



Guía para desarrolladores

# Amazon Cognito



# Amazon Cognito: Guía para desarrolladores

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Las marcas comerciales y la imagen comercial de Amazon no se pueden utilizar en relación con ningún producto o servicio que no sea de Amazon, de ninguna manera que pueda causar confusión entre los clientes y que menosprecie o desacredite a Amazon. Todas las demás marcas registradas que no son propiedad de Amazon son propiedad de sus respectivos propietarios, que pueden o no estar afiliados, conectados o patrocinados por Amazon.

---

# Table of Contents

¿Qué es Amazon Cognito? .....	1
Grupos de usuarios .....	2
Grupos de identidades .....	3
Características de Amazon Cognito .....	4
Grupos de usuarios .....	4
Grupos de identidades .....	7
Comparación de grupos de usuarios y grupos de identidades de Amazon Cognito .....	9
Introducción a Amazon Cognito .....	14
Disponibilidad regional .....	14
Precios de Amazon Cognito .....	14
Términos y conceptos .....	15
General .....	15
Grupos de usuarios .....	18
Grupos de identidades .....	23
Cómo empezar con AWS .....	24
Inscríbese para obtener una Cuenta de AWS .....	24
Creación de un usuario con acceso administrativo .....	25
Introducción a los grupos de usuarios .....	27
Su primera aplicación y grupo de usuarios .....	28
Otras opciones de aplicación .....	31
Ejemplo de SPA de React .....	31
Ejemplo de aplicación móvil de Flutter .....	35
Sigüientes pasos .....	39
Adición de un proveedor de redes sociales .....	40
Adición de un IdP SAML .....	48
Introducción a los grupos de identidades .....	52
Creación de un grupo de identidades en Amazon Cognito .....	52
Configurar un SDK .....	54
Integración de los proveedores de identidad .....	55
Obtención de credenciales .....	55
Aplicación de ejemplo .....	55
Requisitos previos .....	57
Configuración del proveedor de autenticación .....	58
Implementación de la aplicación de demostración .....	58

Explore los métodos de autenticación de su grupo de identidades .....	60
Sigüientes pasos .....	90
Opciones de introducción adicionales .....	92
Integración con aplicaciones .....	94
Autenticación con AWS Amplify .....	96
Creación de una interfaz de usuario (IU) con Amplify .....	96
Autenticación con AWS SDKs .....	97
Funcionamiento de la autenticación .....	98
Autenticación del inicio de sesión administrado .....	99
Autenticación de SDK .....	102
Autenticación de un proveedor de identidades de terceros .....	105
Autenticación del grupo de identidades .....	108
Trabajando con AWS SDKs .....	111
Autorización con Amazon Verified Permissions .....	112
Autorización de API con Verified Permissions .....	114
Política de ejemplo para un usuario de Amazon Cognito .....	117
Ejemplos de código .....	120
Amazon Cognito Identity .....	122
Conceptos básicos .....	122
Escenarios .....	148
Amazon Cognito Identity Provider .....	150
Conceptos básicos .....	152
Escenarios .....	316
Amazon Cognito Sync .....	483
Conceptos básicos .....	484
Prácticas recomendadas para la multitenencia .....	487
Grupos de usuarios por inquilino .....	489
Clientes de aplicación por inquilino .....	491
Grupos de usuarios por inquilino .....	493
Atributos personalizados por inquilino .....	495
Ámbitos personalizados por inquilino .....	497
Ejemplo de recurso .....	500
Recomendaciones de seguridad para la arquitectura de varios inquilinos .....	501
Situaciones comunes de Amazon Cognito .....	503
Autenticar con un grupo de usuarios .....	503
Acceso a los recursos del servidor .....	504

Acceso a los recursos con API Gateway y Lambda .....	505
Acceda a AWS los servicios con un grupo de usuarios y un grupo de identidades .....	506
Autentique con un tercero y acceda a AWS los servicios con un grupo de identidades .....	507
Acceda a AWS AppSync los recursos con Amazon Cognito .....	508
Grupos de usuarios de Amazon Cognito .....	510
Características .....	511
Sign-up (Registro) .....	511
Inicio de sesión .....	512
Inicio de sesión administrado .....	513
Seguridad .....	514
Personalizar la experiencia del usuario .....	514
Monitoreo y análisis .....	515
Integración de los grupos de identidades de Amazon Cognito .....	515
Planes de características de grupo de usuarios .....	516
Selección de un plan de características .....	518
Características por plan .....	519
Características del plan Essentials .....	523
Plan de características Plus .....	527
Desactivación de las características no aptas .....	531
Prácticas recomendadas de seguridad .....	532
Protección de un grupo de usuarios en el nivel de red .....	532
Protección contra el abuso de los mensajes SMS .....	532
Funcionamiento de la autenticación pública .....	533
Protección de clientes confidenciales con secretos de cliente .....	537
Protección de otros secretos .....	538
Privilegio mínimo de administración del grupo de usuarios .....	539
Protección y verificación de tokens .....	542
Determinación de los proveedores de identidad confiables .....	542
El efecto de los ámbitos en el acceso a los perfiles de usuario .....	542
Desinfección de las entradas para los atributos de usuario .....	543
Autenticación .....	543
Implementación de flujos de autenticación .....	544
Cosas que debe saber .....	547
Ejemplo de flujo de autenticación .....	551
Autenticación del inicio de sesión administrado .....	554
Autenticación de SDK .....	558

Flujos de autenticación .....	562
Modelos de autorización de SDK .....	590
Inicio de sesión con un IdP de terceros .....	607
Cómo funciona el inicio de sesión federado en los grupos de usuarios de Amazon Cognito .....	607
Las responsabilidades de una aplicación como proveedor de servicios con Amazon Cognito .....	609
Información que debe saber sobre los grupos de usuarios de Amazon Cognito: inicio de sesión de terceros .....	609
Proveedores de identidades .....	611
Proveedores de identidades de redes sociales .....	617
Proveedores SAML .....	626
Proveedores de OIDC .....	660
Asignación de atributos de IdP .....	671
Vinculación de usuarios federados .....	679
Inicio de sesión administrado .....	682
Localización de inicio de sesión administrado .....	684
Documentos de términos .....	686
Configurar el inicio de sesión gestionado con AWS Amplify .....	688
Configuración del inicio de sesión administrado con la consola de Amazon Cognito. ....	688
Consulta de la página de inicio de sesión .....	689
Personalización de las páginas de autenticación .....	690
Cosas que debe saber sobre el inicio de sesión administrado y la interfaz de usuario alojada .....	691
Configuración de un dominio .....	694
Creación de marca y personalización .....	709
Uso de los desencadenadores de Lambda .....	730
Cosas que debe saber .....	733
Configuración de desencadenadores .....	736
Evento desencadenador de Lambda para un grupo de usuarios .....	736
Parámetros comunes del desencadenador de Lambda para un grupo de usuarios .....	737
Metadatos del cliente .....	738
Activación de los orígenes por operación .....	742
Orígenes del desencadenador por función .....	749
Antes del registro .....	755
Después de la confirmación .....	762

Antes de la autenticación .....	765
Después de la autenticación .....	770
Federación entrante .....	774
Desafío personalizado .....	785
Antes de la generación del token .....	808
Migración de usuario .....	832
Mensaje personalizado .....	838
Remitentes personalizados .....	846
Administración de usuarios .....	863
Permitir el registro de usuarios .....	864
Inscripción y confirmación de cuentas de usuario .....	868
Creación de usuarios como administrador .....	898
Agregar grupos a un grupo de usuarios .....	906
Gestión y búsqueda de usuarios .....	910
Contraseñas .....	918
Importación de usuarios a un grupo de usuarios .....	924
Atributos .....	944
Tokens de los grupos de usuarios .....	962
Tokens de ID .....	964
Tokens de acceso .....	969
Tokens de actualización .....	974
Revocación de tokens .....	980
Verificación de un JSON Web Token .....	983
Almacenamiento en caché de tokens .....	989
Acceso a los recursos después del inicio de sesión .....	994
Acceso a los recursos con Verified Permissions .....	504
Acceso a los recursos de API Gateway .....	997
Acceder a AWS los recursos mediante un grupo de identidades .....	999
M2M y ámbitos .....	1004
Autorización de API .....	1005
Machine-to-machine autorización (M2M) .....	1006
Acerca de los ámbitos .....	1007
Acerca de los servidores de recursos .....	1009
Vinculación de recursos .....	1014
Características adicionales .....	1016
Actualización del grupo de usuarios y del cliente de aplicación .....	1016

Clientes de aplicaciones .....	1021
Usar dispositivos .....	1032
Uso del análisis de Amazon Pinpoint .....	1038
Configuración del correo electrónico .....	1045
Configuración de mensajes SMS .....	1061
Uso de características de seguridad .....	1071
Adición de MFA .....	1073
Protección contra amenazas .....	1097
AWS WAF Web ACLs .....	1129
Sensibilidad de mayúsculas y minúsculas .....	1134
Protección contra eliminación .....	1136
Administración de divulgación de usuarios .....	1138
Referencia de puntos de enlace del grupo de usuarios .....	1145
Puntos de conexión en el inicio de sesión administrado .....	1147
Puntos de conexión de la federación .....	1155
OAuth Beca 2.0 .....	1190
Uso de la PKCE .....	1192
Respuestas de error de federación y de inicio de sesión administrado .....	1194
Grupos de identidades de Amazon Cognito .....	1197
Configuración de grupos de identidades .....	1199
Creación de un grupo de identidades .....	1200
Roles de IAM de usuario .....	1202
Identidades autenticadas y sin autenticar .....	1202
Activar o desactivar el acceso de invitados .....	1202
Cambio del rol asociado a un tipo de identidad .....	1203
Editar proveedores de identidad .....	1205
Eliminación de un grupo de identidades .....	1206
Eliminación de una identidad de un grupo de identidades .....	1207
Uso de Amazon Cognito Sync con grupos de identidades .....	1207
Flujo de autenticación de grupos de identidades .....	1210
El flujo de autenticación mejorado (simplificado) .....	1211
El flujo de autenticación básico (clásico) .....	1212
El flujo de autenticación autenticado por el desarrollador .....	1214
¿Qué flujo de autenticación debo implementar? .....	1216
Resumen de las operaciones de la API del flujo de autenticación .....	1217
Roles de IAM .....	1221

Configuración de una política de confianza .....	1222
Políticas de acceso .....	1227
Confianza y permisos de rol .....	1239
Prácticas recomendadas de seguridad .....	1241
Prácticas recomendadas de configuración de IAM .....	1241
Prácticas recomendadas para la configuración del grupo de identidades .....	1243
Uso de atributos para el control de acceso .....	1245
Uso de atributos para el control de acceso con grupos de identidades de Amazon Cognito .....	1247
Ejemplo de política de uso de atributos para el control de acceso .....	1248
Desactivar atributos para el control de acceso .....	1250
Mapeos de proveedores predeterminados .....	1251
Uso del control de acceso basado en roles .....	1253
Creación de roles para la asignación de roles .....	1253
Concesión del permiso para transmitir roles .....	1254
Uso de tokens para asignar roles a usuarios .....	1255
Uso de la asignación basada en reglas para la asignación de roles a los usuarios .....	1256
Notificaciones de token para usarlas en una asignación basada en reglas .....	1258
Prácticas recomendadas para el control de acceso basado en roles .....	1260
Obtención de credenciales .....	1260
Uso de credenciales .....	1268
Proveedores de identidades de terceros .....	1271
Facebook .....	1271
Login with Amazon .....	1280
Google .....	1284
Inicio de sesión con Apple .....	1293
Proveedores de Open ID Connect .....	1300
Proveedores de identidades SAML .....	1303
Identities autenticadas por el desarrollador .....	1306
Descripción del flujo de autenticación .....	1306
Definición de un nombre de proveedor de desarrollador y asociación de dicho nombre a un grupo de identidades .....	1307
Implementación de un proveedor de identidad .....	1307
Actualización de la asignación de inicios de sesión (solo Android e iOS) .....	1316
Obtención de un token (lado del servidor) .....	1317
Conexión con una identidad social existente .....	1318
Compatibilidad con la transición entre proveedores .....	1319

Cambio de identidades .....	1323
Android .....	1323
iOS - Objective-C .....	1323
iOS - Swift .....	1324
JavaScript .....	1324
Unity .....	1325
Xamarin .....	1326
Amazon Cognito Sync .....	1327
Introducción a Amazon Cognito Sync .....	1328
Configuración de un grupo de identidades de Amazon Cognito .....	1328
Almacenamiento y sincronización de datos .....	1328
Sincronización de datos entre clientes .....	1328
Inicialización del cliente de Amazon Cognito Sync .....	1329
Descripción de los conjuntos de datos .....	1331
Lectura y escritura de datos en conjuntos de datos .....	1333
Sincronización de datos locales con el almacén de sincronización .....	1335
Gestión de las devoluciones de llamada de eventos .....	1339
Android .....	1340
iOS - Objective-C .....	1342
iOS - Swift .....	1345
JavaScript .....	1349
Unity .....	1352
Xamarin .....	1355
Implementación de la sincronización mediante inserción .....	1357
Creación de una aplicación de Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) .....	1358
Activación de la sincronización mediante inserción en la consola de Amazon Cognito .....	1358
Uso de la sincronización mediante inserción en su aplicación: Android .....	1359
Uso de la sincronización mediante inserción en su aplicación: iOS - Objective-C .....	1362
Uso de la sincronización mediante inserción en su aplicación: iOS - Swift .....	1365
Implementación de flujos de Amazon Cognito Sync .....	1368
Personalización de los flujos de trabajo con Amazon Cognito Events .....	1370
Seguridad .....	1376
Protección de datos .....	1377
Cifrado de datos .....	1377
Identity and Access Management .....	1379
Público .....	1379

Autenticación con identidades .....	1380
Administración del acceso con políticas .....	1381
Cómo funciona Amazon Cognito con IAM .....	1383
Ejemplos de políticas basadas en identidades .....	1391
Resolución de problemas .....	1396
Cómo utilizar roles vinculados a servicios .....	1399
Registro y supervisión .....	1404
Supervisión de costos .....	1404
Exportación de registros de grupos de usuarios .....	1408
Supervisión de cuotas y uso .....	1419
CloudTrail registros .....	1441
AWS PrivateLink .....	1470
Flujos de autenticación para la integración AWS PrivateLink .....	1471
Modos operativos para AWS PrivateLink .....	1472
Consideraciones .....	1473
Controlar el acceso con políticas de control de recursos .....	1478
Creación de un punto de conexión de interfaz .....	1479
Creación de una política de punto de conexión .....	1480
Cree una política basada en la identidad .....	1482
Validación de conformidad .....	1484
Resiliencia .....	1484
Consideraciones de datos regionales .....	1485
Seguridad de la infraestructura .....	1486
Configuración y análisis de vulnerabilidades .....	1486
AWS políticas administradas .....	1487
Actualizaciones de políticas .....	1488
Resolución de problemas .....	1492
Errores en la configuración de dominios personalizados .....	1492
Custom domain is not a valid subdomain .....	1492
Domain already associated with another user pool .....	1493
One or more of the CNAMEs that you provided are already associated with a different resource .....	1493
The specified SSL certificate doesn't exist .....	1494
Error Invalid refresh token .....	1495
Errores de respuesta SAML no válidos en la federación .....	1496
Invalid user attributes: Required attribute .....	1496

Invalid SAML response received: SAML Response signature is invalid	1496
Audience restriction o Application with identifier not found .....	1497
An error was encountered with the requested page .....	1497
Invalid relayState from identity provider .....	1498
Los usuarios de inicio de sesión administrado no pueden seleccionar un factor MFA .....	1498
Los usuarios del método sin contraseña y con clave de acceso no pueden usar la MFA ....	1499
No se recibe el código de restablecimiento de la contraseña por correo electrónico o SMS ....	1499
El restablecimiento de la contraseña falla debido a los atributos de recuperación no verificados: Could not reset password for the account, please contact support or try again .....	1500
Errores de SECRET_HASH .....	1501
La consola de Amazon Cognito elige una configuración predeterminada para un nuevo grupo de usuarios .....	1502
Recursos adicionales de solución de problemas .....	1503
Etiquetado de recursos .....	1504
Recursos admitidos .....	1504
Restricciones de las etiquetas .....	1505
Administración de etiquetas con la consola .....	1505
AWS CLI ejemplos .....	1506
Asignación de etiquetas .....	1506
Visualización de etiquetas .....	1507
Eliminación de etiquetas .....	1508
Aplicación de etiquetas al crear recursos .....	1509
Acciones de API de .....	1509
Acciones de la API para las etiquetas de grupos de usuarios .....	1509
Acciones de la API para las etiquetas de grupos de identidades .....	1510
Cuotas .....	1511
Descripción de las cuotas de la tasa de solicitudes de la API .....	1511
Categorización de cuotas .....	1511
Operaciones de API de grupo de usuarios de Amazon Cognito con control de tasas de solicitud especiales .....	1512
Monthly active users (Usuarios activos mensuales) .....	1513
Administración de las cuotas de la tasa de solicitudes de la API .....	1515
Identificación de los requisitos de cuota .....	1515
Optimización de las tasas de solicitudes .....	1516
Seguimiento del uso de cuotas .....	1517

---

Realice un seguimiento de los usuarios activos mensuales (MAUs) .....	1518
Solicitud de aumento de cuota .....	1518
Cuotas de tasa de solicitudes de grupos de usuarios .....	1519
Límites de tasa de solicitudes masivas para dominios de grupos de usuarios .....	1532
Cuotas de tasa de solicitudes de grupos de identidades .....	1533
Cuotas sobre el número y el tamaño de los recursos .....	1535
Cuotas de recursos de grupos de usuarios de Amazon Cognito .....	1536
Parámetros de validación de sesión de grupos de usuarios de Amazon Cognito .....	1540
Cuotas de recursos de seguridad de código de grupos de usuarios de Amazon Cognito (no ajustables) .....	1540
Cuotas de recursos de trabajos de importación de grupos de usuarios de Amazon Cognito .....	1541
Cuotas de recursos de grupos de identidades de Amazon Cognito (identidades federadas) .....	1542
Cuotas de recursos de Amazon Cognito Sync .....	1543
Historial de revisión .....	1545
.....	mdlxxii

# ¿Qué es Amazon Cognito?

Amazon Cognito es una plataforma de identidad para aplicaciones web y móviles. Es un directorio de usuarios, un servidor de autenticación y un servicio de autorización para AWS credenciales y credenciales de acceso OAuth 2.0. Con Amazon Cognito, puede autenticar y autorizar a los usuarios desde el directorio de usuarios integrado, desde el directorio empresarial y desde proveedores de identidad de consumidores como Google y Facebook.

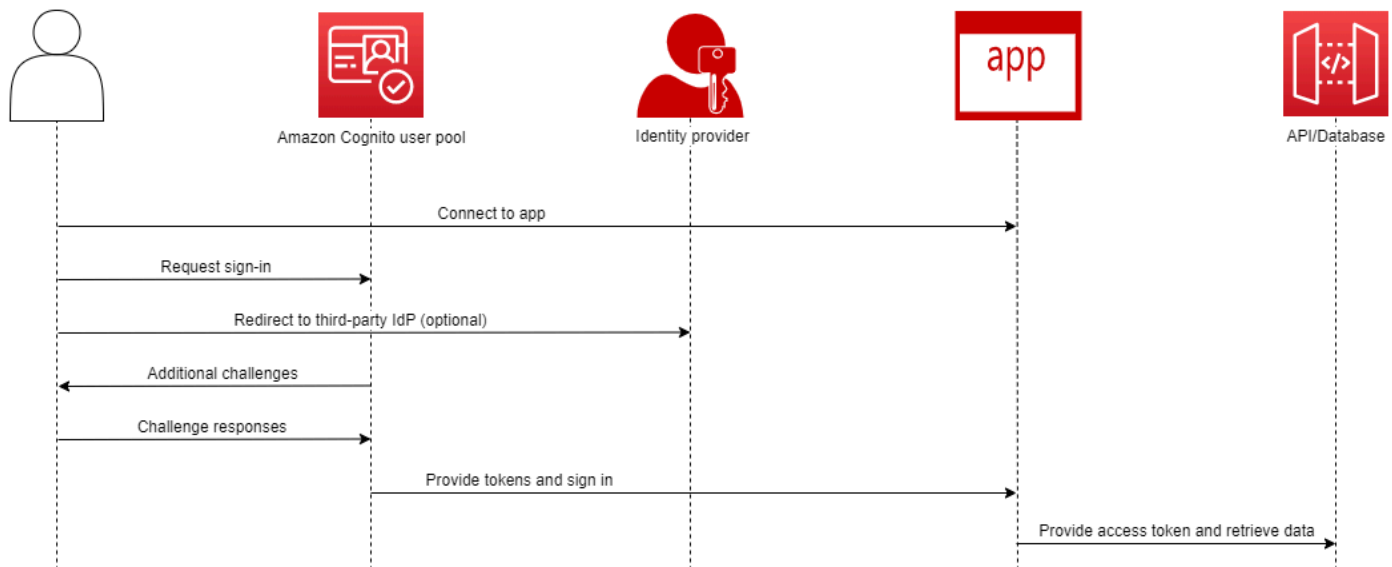
## Temas

- [Grupos de usuarios](#)
- [Grupos de identidades](#)
- [Características de Amazon Cognito](#)
- [Comparación de grupos de usuarios y grupos de identidades de Amazon Cognito](#)
- [Introducción a Amazon Cognito](#)
- [Disponibilidad regional](#)
- [Precios de Amazon Cognito](#)
- [Términos y conceptos comunes de Amazon Cognito](#)
- [Cómo empezar con AWS](#)

Los dos componentes siguientes componen Amazon Cognito. Funcionan de forma independiente o en conjunto, en función de las necesidades de acceso de los usuarios.

# Grupos de usuarios

## Amazon Cognito user pools

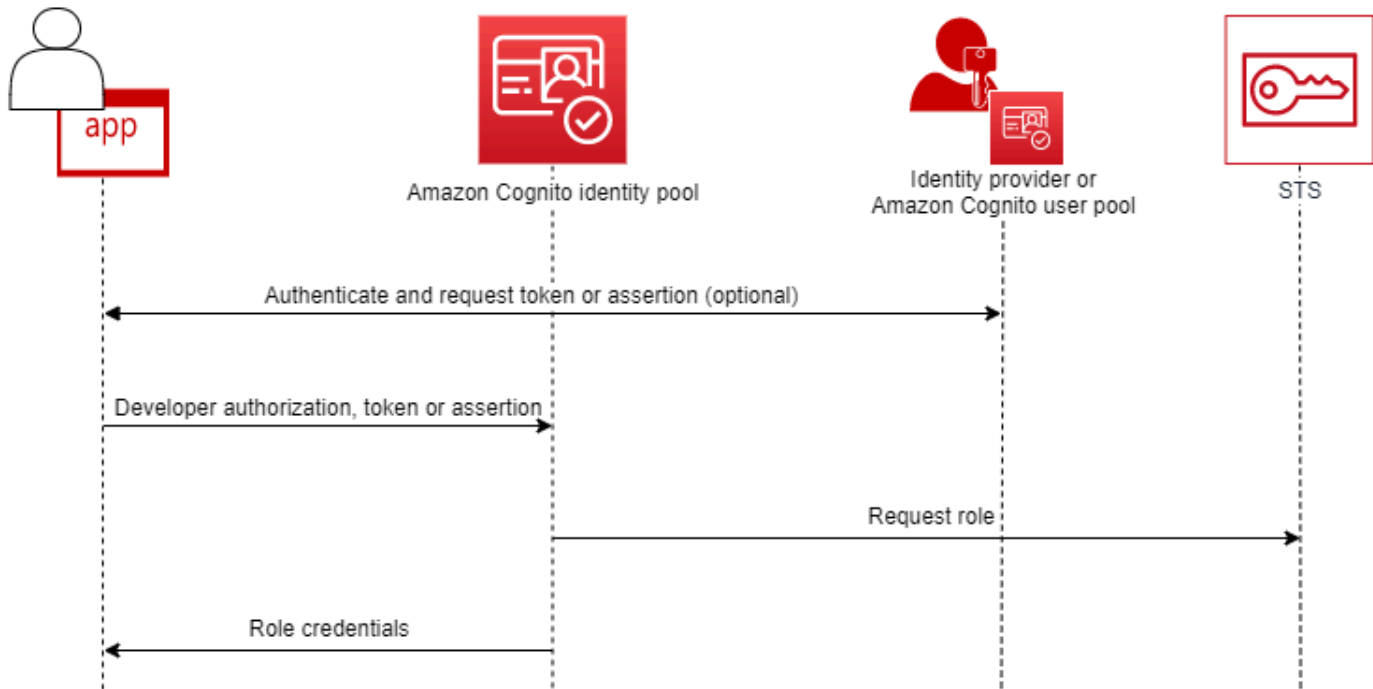


Cree un grupo de usuarios cuando quiera autenticar y autorizar a los usuarios a la aplicación o la API. Los grupos de usuarios son un directorio de usuarios con funciones de creación, administración y autenticación de usuarios automáticas e impulsadas por el administrador. El grupo de usuarios puede ser un directorio independiente y un proveedor de identidades de OIDC (IdP) y un proveedor de servicios intermedio (SP) para proveedores de terceros de identidades de personal y clientes. Puedes proporcionar un inicio de sesión único (SSO) en tu aplicación para las identidades de los empleados de tu organización en SAML 2.0 y IdPs OIDC con grupos de usuarios. También puedes proporcionar el SSO en tu aplicación para las identidades de los clientes de tu organización en las tiendas públicas de identidades OAuth 2.0 de Amazon, Google, Apple y Facebook. Para obtener más información acerca de la gestión de acceso e identidad de los clientes (CIAM), consulte [¿Qué es CIAM?](#).

Los grupos de usuarios no requieren la integración con un grupo de identidades. Desde un grupo de usuarios, puedes emitir tokens web JSON autenticados (JWTs) directamente a una aplicación, un servidor web o una API.

# Grupos de identidades

## Amazon Cognito federated identities (identity pools)



Configure un grupo de identidades de Amazon Cognito cuando desee autorizar a usuarios autenticados o anónimos a acceder a sus recursos. AWS Un grupo de identidades emite AWS credenciales para que su aplicación sirva de recursos a los usuarios. Puede autenticar a los usuarios con un proveedor de identidades de confianza, como un grupo de usuarios o un servicio SAML 2.0. También puede emitir, opcionalmente, credenciales para los usuarios invitados. Los grupos de identidades utilizan un control de acceso basado en roles y en atributos para administrar la autorización de los usuarios para acceder a sus recursos. AWS

Los grupos de identidades no requieren la integración con un grupo de usuarios. Un grupo de identidades puede aceptar reclamaciones autenticadas directamente de los proveedores de identidad de los empleados y de los consumidores.

Un grupo de usuarios y un grupo de identidades de Amazon Cognito que se utilizan en conjunto

En el diagrama que comienza este tema, se utiliza Amazon Cognito para autenticar al usuario y, a continuación, concederle acceso a un Servicio de AWS.

1. El usuario de la aplicación inicia sesión a través de un grupo de usuarios y recibe 2.0 tokens. OAuth
2. Tu aplicación intercambia un token de grupo de usuarios por un grupo de identidades por AWS credenciales temporales que puedes usar con AWS APIs y AWS Command Line Interface (AWS CLI).
3. La aplicación asigna la sesión de credenciales al usuario y proporciona acceso autorizado a sitios Servicios de AWS como Amazon S3 y Amazon DynamoDB.

Para ver más ejemplos que utilizan grupos de identidades y grupos de usuarios, consulte [Escenarios comunes de Amazon Cognito](#).

En Amazon Cognito, la obligación de seguridad de la nube del [modelo de responsabilidad compartida](#) cumple con SOC 1-3, PCI DSS, ISO 27001 e HIPAA-BAA. Puede diseñar su seguridad en la nube en Amazon Cognito para que cumpla con las normas SOC1 -3, ISO 27001 e HIPAA-BAA, pero no con PCI DSS. Para obtener más información, consulte [Servicios de AWS en el ámbito](#). Consulte también [Consideraciones de datos regionales](#).

## Características de Amazon Cognito

### Grupos de usuarios

Un grupo de usuarios de Amazon Cognito es un directorio de usuarios. Con un grupo de usuarios, los usuarios pueden iniciar sesión en su aplicación web o móvil por medio de Amazon Cognito o federarse mediante un IdP de terceros. Los usuarios federados y locales tienen un perfil de usuario en el grupo de usuarios.

Los usuarios locales son los inscritos o registrados directamente en el grupo de usuarios. Puede administrar y personalizar estos perfiles de usuario en el Consola de administración de AWS, un SDK o el (). AWS AWS Command Line Interface AWS CLI

Los grupos de usuarios de Amazon Cognito aceptan tokens y afirmaciones de terceros IdPs y recopilan los atributos de usuario en un JWT que se envía a la aplicación. Puede estandarizar su aplicación en un solo conjunto JWTs mientras Amazon Cognito gestiona las interacciones IdPs con ellas y asigna sus afirmaciones a un formato de token central.

Un grupo de usuarios de Amazon Cognito puede ser un IdP independiente. Amazon Cognito se basa en el estándar OpenID Connect (OIDC) para generar datos de autenticación y autorización.

JWTs Cuando inicia sesión en los usuarios locales, el grupo de usuarios tiene autoridad para esos usuarios. Tiene acceso a las funciones siguientes cuando autentica a los usuarios locales.

- Implemente su propia frontend web que llama a la API de grupos de usuarios de Amazon Cognito para autenticar, autorizar y administrar los usuarios.
- Configurar autenticación multifactor (MFA) para los usuarios. Amazon Cognito admite contraseña temporal de un solo uso (TOTP) y MFA por mensaje SMS.
- Proteja contra el acceso de cuentas de usuario que estén bajo control malintencionado.
- Cree sus propios flujos de autenticación de varios pasos personalizados.
- Busque usuarios en otro directorio y mígrelos a Amazon Cognito.

Un grupo de usuarios de Amazon Cognito también puede cumplir una doble función como proveedor de servicios (SP) para su IdPs aplicación y como IdP para su aplicación. Los grupos de usuarios de Amazon Cognito pueden conectarse con consumidores IdPs como Facebook y Google, o con empleados IdPs como Okta y Active Directory Federation Services (ADFS).

Con los tokens OAuth 2.0 y OpenID Connect (OIDC) que emite un grupo de usuarios de Amazon Cognito, puede

- Aceptar un ID de token en la aplicación que autentica a un usuario y proporciona la información que necesita para configurar el perfil del usuario.
- Aceptar un token de acceso en la API con los ámbitos de OIDC que autorizan las llamadas a la API de los usuarios.
- Recupera AWS las credenciales de un grupo de identidades de Amazon Cognito.

### Características de los grupos de usuarios de Amazon Cognito

Característica	Description (Descripción)
Proveedor de identidades OIDC	Emita tokens de identificación para autenticar a los usuarios
Servidor de autorización	Emita tokens de acceso para autorizar el acceso de los usuarios a APIs
Proveedor de servicios SAML 2.0	Transforma las afirmaciones de SAML en identificadores y identificadores de acceso

Parte que confía en el OIDC	Transforma los tokens OIDC en tokens de identificación y acceso
Proveedor social: parte confiante	Transforma los identificadores de Apple, Facebook, Amazon o Google en tus propios identificadores y tokens de acceso
Servicio frontend de autenticación	Registre, gestione y autentique a los usuarios con un inicio de sesión gestionado
Soporte de API para su propia interfaz de usuario	Se admiten AWS SDKs solicitudes de API de autenticación para crear, gestionar y autenticar usuarios <sup>1</sup>
Autenticación multifactor	Utilice los mensajes SMS o el dispositivo de su usuario como factor de autenticación adicional <sup>1</sup> TOTPs
Supervisión y respuesta de seguridad	Protéjase contra actividades maliciosas y contraseñas inseguras <sup>1</sup>
Personalice los flujos de autenticación	Cree su propio mecanismo de autenticación o añada pasos personalizados a los flujos existentes <sup>2</sup>
Groups	Cree agrupaciones lógicas de usuarios y una jerarquía de las funciones de IAM al pasar los tokens a los grupos de identidades
Personalice los tokens	Personaliza tu ID y accede a los tokens con reclamos nuevos, modificados y suprimidos
Personalice los atributos del usuario	Asigna valores a los atributos de usuario y añada tus propios atributos personalizados

<sup>1</sup> La característica no está disponible para los usuarios federados.

<sup>2</sup> Esta característica no está disponible para usuarios federados ni con inicio de sesión administrado.

Para obtener más información sobre los grupos de usuarios, consulte [Introducción a los grupos de usuarios](#) y la [Referencia de la API de grupos de usuarios de Amazon Cognito](#).

## Grupos de identidades

Un grupo de identidades es un conjunto de identificadores únicos, o identidades, que usted asigna a sus usuarios o invitados y autoriza a recibir AWS credenciales temporales. Cuando presentas una prueba de autenticación a un grupo de identidades en forma de afirmaciones confiables de un proveedor de identidad social (IdP) SAML 2.0, OpenID Connect (OIDC) o 2.0 OAuth , asocias a tu usuario con una identidad del grupo de identidades. El token que tu grupo de identidades crea para la identidad puede recuperar las credenciales de sesión temporales de (). AWS Security Token Service AWS STS

Para complementar las identidades autenticadas, también puede configurar un grupo de identidades para autorizar el AWS acceso sin la autenticación del IdP. Puede ofrecer una prueba de autenticación personalizada con [Identidades autenticadas por el desarrollador](#). Puede conceder credenciales de AWS temporales a usuarios invitados con [identidades no autenticadas](#).

Con los grupos de identidades, tiene dos formas de integrarse con las políticas de IAM en su Cuenta de AWS. Puede utilizar estas dos características juntas o de forma individual.

### Control de acceso con base en roles

Cuando el usuario pasa las reclamaciones al grupo de identidades, Amazon Cognito elige el rol de IAM que solicita. Para personalizar los permisos del rol según las necesidades, se aplican las políticas de IAM a cada rol. Por ejemplo, si el usuario demuestra que trabaja en el departamento de marketing, recibirá credenciales para un rol con políticas adaptadas a las necesidades de acceso del departamento de marketing. Amazon Cognito puede solicitar un rol predeterminado, un rol basado en reglas que consultan las reclamaciones del usuario o un rol basado en la suscripción al grupo del usuario en un grupo de usuarios. También puede configurar la política de confianza de roles para que IAM confíe solo en el grupo de identidades para generar sesiones temporales.

### Atributos para controlar el acceso

El grupo de identidades lee los atributos de las reclamaciones de los usuarios y los asigna a las etiquetas de las entidades principales de la sesión temporal del usuario. A continuación, puede configurar las políticas basadas en recursos de IAM para permitir o denegar el acceso a los recursos en función de las entidades principales de IAM que contienen las etiquetas de sesión del grupo de identidades. Por ejemplo, si el usuario demuestra que está en el departamento de marketing, AWS STS etiqueta su sesión. `Department: marketing` Su bucket de Amazon S3 permite realizar

operaciones de lectura en función de una PrincipalTag condición [aws:](#) que requiere un valor de marketing para la Department etiqueta.

## Características de los grupos de identidades de Amazon Cognito

Característica	Description (Descripción)
Parte que confía en el grupo de usuarios de Amazon Cognito	Cambie un token de identificación de su grupo de usuarios por credenciales de identidad web de AWS STS
Proveedor de servicios SAML 2.0	Intercambie las afirmaciones de SAML para obtener credenciales de identidad web desde AWS STS
Parte de confianza del OIDC	Cambie los tokens OIDC por credenciales de identidad web desde AWS STS
Proveedor social: parte de confianza	Intercambia OAuth fichas de Amazon, Facebook, Google, Apple y Twitter por credenciales de identidad web de AWS STS
Parte de confianza personalizada	Con AWS las credenciales, puede intercambiar solicitudes en cualquier formato por credenciales de identidad web desde AWS STS
Acceso sin autenticar	Emita credenciales de identidad web de acceso limitado sin autenticación AWS STS
Control de acceso con base en roles	Elija una función de IAM para su usuario autenticado en función de sus afirmaciones y configure sus funciones para que solo las asuma en el contexto de su conjunto de identidades
Control de acceso basado en atributos	Convierte las notificaciones en etiquetas principales para tu sesión AWS STS temporal y utiliza las políticas de IAM para filtrar el acceso a los recursos en función de las etiquetas principales

Para obtener más información sobre los grupos de identidades, consulte [Introducción a los grupos de identidades de Amazon Cognito](#) y la [Referencia de la API de grupos de identidades de Amazon Cognito](#).

## Comparación de grupos de usuarios y grupos de identidades de Amazon Cognito

Característica	Description (Descripción)	Grupos de usuarios	Grupos de identidades
Proveedor de identidades OIDC	Emita tokens de ID de OIDC para autenticar a los usuarios de la aplicación	✓	
Directorio de usuarios	Almacene los perfiles de usuario para la autenticación	✓	
Autoriza el acceso a la API	Emita tokens de acceso para autorizar el acceso de los usuarios a bases de datos y otros recursos que acepten OAuth ámbitos APIs (incluidas las operaciones de API de autoservicio del perfil de usuario)	✓	
Autorización de identidad web de IAM	Genera fichas con las que puedas canjearlas AWS STS por credenciales temporales AWS		✓

Proveedor de servicios SAML 2.0 y proveedor de identidad OIDC	Emita tokens OIDC personalizados en función de las afirmaciones de un proveedor de identidad de SAML 2.0	✓
Parte de confianza del OIDC y proveedor de identidad del OIDC	Emita tokens OIDC personalizados en función de las afirmaciones de un proveedor de identidad del OIDC	✓
OAuth Parte que confía en 2.0 y proveedor de identidad del OIDC	Emita tokens OIDC personalizados basados en los alcances de los proveedores sociales OAuth 2.0, como Apple y Google	✓
Proveedor de servicios y agente de credenciales SAML 2.0	Emita AWS credenciales temporales en función de las afirmaciones de un proveedor de identidad de SAML 2.0	✓
Persona de confianza y agente de credenciales del OIDC	Emita AWS credenciales temporales en función de las afirmaciones de un proveedor de identidad del OIDC	✓

Proveedor social, persona de confianza y agente de credenciales	Emita AWS credenciales temporales basadas en tokens web JSON de aplicaciones de desarrolladores con proveedores sociales como Apple y Google	✓
Agente de credenciales y agente de confianza del grupo de usuarios de Amazon Cognito	Emita AWS credenciales temporales basadas en tokens web JSON de grupos de usuarios de Amazon Cognito	✓
Agente de credenciales y persona de confianza personalizada	Emita AWS credenciales temporales para identidades arbitrarias, autorizadas por las credenciales de IAM del desarrollador	✓
Servicio frontend de autenticación	Registre, gestione y autentique a los usuarios con un inicio de sesión gestionado	✓
Soporte de API para su propia interfaz de usuario de autenticación	Se admite AWS SDKs la creación, gestión y autenticación de usuarios mediante solicitudes de API <sup>1</sup>	✓

MFA	Utilice los mensajes SMS o el dispositivo de su usuario como factor de autenticación adicional <sup>1</sup> TOTP	✓
Supervisión y respuesta de seguridad	Protéjase contra actividades maliciosas y contraseñas inseguros <sup>1</sup>	✓
Personalice los flujos de autenticación	Cree su propio mecanismo de autenticación o añada pasos personalizados a los flujos existentes <sup>1</sup>	✓
Grupos de usuarios	Cree agrupaciones lógicas de usuarios y una jerarquía de las funciones de IAM al pasar los tokens a los grupos de identidades	✓
Personalice los tokens	Personaliza tu ID y accede a los tokens con pretensiones y alcances nuevos, modificados y suprimidos	✓
AWS WAF web ACLs	Supervise y controle las solicitudes a su interfaz de autenticación con AWS WAF	✓

Personalice los atributos del usuario	Asigna valores a los atributos de usuario y añade tus propios atributos personalizados	✓
Acceso sin autenticar	Emita credenciales de identidad web de acceso limitado sin autenticación AWS STS	✓
Control de acceso con base en roles	Elija un rol de IAM para su usuario autenticado en función de sus afirmaciones y configure la confianza de su rol para limitar el acceso a los usuarios de identidad web	✓
Control de acceso basado en atributos	Transforma las afirmaciones de los usuarios en etiquetas principales para tu sesión AWS STS temporal y utiliza las políticas de IAM para filtrar el acceso a los recursos en función de las etiquetas principales	✓

<sup>1</sup> La característica no está disponible para los usuarios federados.

## Introducción a Amazon Cognito

Para ver ejemplos de aplicaciones de grupos de usuarios, consulte [Introducción a los grupos de usuarios](#).

Para ver una introducción a los grupos de identidades, consulte [Introducción a los grupos de identidades de Amazon Cognito](#).

Para obtener enlaces a experiencias de configuración guiada con grupos de usuarios y grupos de identidades, consulte [Opciones de configuración guiada para Amazon Cognito](#).

Para empezar a usar un AWS SDK, consulta [las Herramientas para AWS desarrolladores](#). Si quiere ver los recursos para desarrolladores específicos de Amazon Cognito, consulte [Recursos para desarrolladores de Amazon Cognito](#).

Para usar Amazon Cognito necesita una Cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [Cómo empezar con AWS](#).

## Disponibilidad regional

Amazon Cognito está disponible en varias AWS regiones del mundo. En cada región, Amazon Cognito se distribuye en varias zonas de disponibilidad. Estas zonas de disponibilidad están físicamente aisladas entre sí, pero están unidas mediante conexiones de red privadas con un alto nivel de rendimiento y redundancia y con baja latencia. Estas zonas de disponibilidad permiten AWS proporcionar servicios, incluido Amazon Cognito, con niveles muy altos de disponibilidad y redundancia, a la vez que minimizan la latencia.

Para ver si Amazon Cognito está disponible actualmente en alguno de ellos Región de AWS, consulte [AWS Servicios por región](#).

Para obtener más información sobre los puntos de conexión del servicio de API regional, consulte los [puntos de conexión y las regiones de AWS](#) en la Referencia general de Amazon Web Services.

Para obtener más información sobre la cantidad de zonas de disponibilidad de cada región, consulte [Infraestructura global de AWS](#).

## Precios de Amazon Cognito

Para obtener más información sobre los precios de Amazon Cognito, consulte [Precios de Amazon Cognito](#).

# Términos y conceptos comunes de Amazon Cognito

Amazon Cognito proporciona credenciales para aplicaciones móviles y web. Se basa en términos que son de uso común en la administración de identidades y accesos. Tiene a su disposición numerosas guías sobre los términos de identidad y acceso universales. Algunos ejemplos son:

- La [terminología](#) de la página Terminology in the IDPro Body of Knowledge
- [Servicios de AWS Identity](#)
- El [glosario](#) de CSRC de NIST

En las siguientes listas se describen los términos que son exclusivos de Amazon Cognito o que tienen un contexto específico en Amazon Cognito.

## Temas

- [General](#)
- [Grupos de usuarios](#)
- [Grupos de identidades](#)

## General

Los términos de esta lista no son específicos de Amazon Cognito y son ampliamente reconocidos entre los profesionales de la administración de identidades y accesos. No se trata de una lista exhaustiva de términos, sino simplemente una guía sobre su contexto de Amazon Cognito específico en esta guía.

### Token de acceso

Un token web JSON (JWT) que contiene información sobre la [autorización](#) de una entidad para acceder a los sistemas de información.

### Aplicación o app

Normalmente, se trata de una aplicación móvil. En esta guía, app suele ser la forma abreviada de una aplicación web o móvil que se conecta a Amazon Cognito.

### Control de acceso basado en atributos (ABAC)

Modelo en el que una aplicación determina el acceso a los recursos en función de las propiedades de un usuario, como su cargo o departamento. Las herramientas de Amazon

Cognito para aplicar el ABAC incluyen los tokens de identificación en los grupos de usuarios y las [etiquetas de entidades principales](#) en los grupos de identidades.

## Autenticación

El proceso para establecer una identidad auténtica con el fin de acceder a un sistema de información. Amazon Cognito acepta pruebas de autenticación de proveedores de identidad externos y también actúa como proveedor de autenticación para aplicaciones de software.

## Autorización

El proceso para conceder permisos a un recurso. Los [tokens de acceso](#) de un grupo de usuarios contienen información que las aplicaciones pueden utilizar para permitir que los usuarios y los sistemas accedan a los recursos.

## Servidor de autorización

Un sistema OAuth u OpenID Connect (OIDC) que genera [tokens web JSON](#). El [servidor de autorización administrado](#) de grupos de usuarios de Amazon Cognito es el componente del servidor de autorización de los dos métodos de autenticación y autorización en los grupos de usuarios. Los grupos de usuarios también admiten los flujos de desafío-respuesta de la API en la [autenticación de SDK](#).

## Aplicación confidencial, aplicación de servidor

Aplicación a la que los usuarios se conectan de forma remota, con el código en un servidor de aplicaciones y acceso a secretos. Por lo general, se trata de una aplicación web.

## Proveedor de identidades (IdP)

Servicio que almacena y verifica las identidades de los usuarios. Amazon Cognito puede solicitar la autenticación a [proveedores externos](#) y ser un IdP para las aplicaciones.

## Token web JSON (JWT)

Documento con formato JSON que contiene notificaciones sobre un usuario autenticado. Los tokens de ID autentican a los usuarios, los de acceso los autorizan y los de actualización actualizan las credenciales. Amazon Cognito recibe tokens de [proveedores externos](#) y los envía a aplicaciones o a AWS STS.

## Autorización de máquina a máquina (M2M)

El proceso para autorizar las solicitudes a los puntos de conexión de la API para entidades de máquina que no interactúan con el usuario, como un nivel de aplicación de servidor web. Los

grupos de usuarios sirven la autorización M2M en concesiones de credenciales de cliente con ámbitos OAuth 2.0 en [tokens de acceso](#).

### Autenticación multifactor (MFA)

Requisito por el que se exige a los usuarios que proporcionen una autenticación adicional después de proporcionar su nombre de usuario y contraseña. Los grupos de usuarios de Amazon Cognito cuentan con características de MFA para los [usuarios locales](#).

### Proveedor de OAuth 2.0 (redes sociales)

Un IdP para un grupo de usuarios o un grupo de identidades que proporciona acceso a [JWT](#) y actualiza los tokens. Los grupos de usuarios de Amazon Cognito automatizan las interacciones con los proveedores de redes sociales una vez que los usuarios se autentican.

### Proveedor de OpenID Connect (OIDC)

IdP para un grupo de usuarios o un grupo de identidades que amplía la especificación de [OAuth](#) para proporcionar tokens de ID. Los grupos de usuarios de Amazon Cognito automatizan las interacciones con los proveedores de OIDC una vez que los usuarios se autentican.

### Clave de acceso, WebAuthn

Forma de autenticación en la que las claves criptográficas, o claves de acceso, del dispositivo de un usuario proporcionan su prueba de autenticación. Los usuarios verifican que están presentes con mecanismos biométricos o de código PIN en un autenticador de hardware o software. Las claves de acceso son útiles para prevenir la suplantación de identidad y están vinculadas a sitios web o aplicaciones específicos, lo que ofrece una experiencia segura sin contraseñas. Los grupos de usuarios de Amazon Cognito admiten el inicio de sesión con claves de acceso.

### Sin contraseña

Una forma de autenticación en la que el usuario no tiene que introducir una contraseña. Algunos de los métodos de inicio de sesión sin contraseña son las contraseñas de un solo uso (OTP), que se envían a direcciones de correo electrónico y números de teléfono, y las claves de acceso. Los grupos de usuarios de Amazon Cognito admiten el inicio de sesión con OTP y claves de acceso.

### Aplicación pública

Aplicación autónoma en un dispositivo, con el código almacenado localmente y sin acceso a datos secretos. Por lo general, se trata de una aplicación móvil.

## Servidor de recursos

API con control de acceso. Los grupos de usuarios de Amazon Cognito también utilizan el servidor de recursos para describir el componente que define la configuración para interactuar con una API.

## Control de acceso basado en roles (RBAC)

Modelo que concede el acceso en función de la designación funcional de un usuario. Los grupos de identidades de Amazon Cognito implementan el RBAC diferenciando entre los roles de IAM.

## Proveedor de servicios (SP), relación de confianza (RP)

Aplicación que se basa en un IdP para afirmar que los usuarios son fiables. Amazon Cognito actúa como un SP para los IdP externos y como un IdP para los SP basados en aplicaciones.

## Proveedor SAML

IdP para un grupo de usuarios o un grupo de identidades que genera documentos de aserción firmados digitalmente y que el usuario pasa a Amazon Cognito.

## Identificador único universal (UUID)

Etiqueta de 128 bits que se aplica a un objeto. Los UUID de Amazon Cognito son únicos por grupo de usuarios o grupo de identidades, pero no se ajustan a un formato de UUID específico.

## Directorio de usuarios

Conjunto de usuarios y sus atributos que proporciona esa información a otros sistemas. Los grupos de usuarios de Amazon Cognito son directorios de usuarios y también herramientas para consolidar usuarios de directorios de usuarios externos.

# Grupos de usuarios

Cuando vea los términos de la lista siguiente en esta guía, se refieren a una característica o configuración específica de los grupos de usuarios.

## Autenticación flexible

Característica de [seguridad avanzada](#) que detecta posibles actividades maliciosas y aplica medidas de seguridad adicionales a los [perfiles de usuario](#).

## Ciente de aplicación

Componente que define la configuración de un grupo de usuarios como un IdP de una aplicación.

## URL de devolución de llamada, URI de redireccionamiento, URL de devolución

Una configuración en un [cliente de aplicación](#) y un parámetro en las solicitudes al [servidor de autorización](#) del grupo de usuarios. La URL de devolución de llamada es el destino inicial de los usuarios autenticados de su [aplicación](#).

## Autenticación basada en opciones

Una forma de autenticación mediante API con grupos de usuarios en la que cada usuario tiene a su disposición un conjunto de opciones de inicio de sesión. Sus opciones pueden incluir el nombre de usuario y la contraseña con o sin MFA, el inicio de sesión con clave de acceso o el inicio de sesión con contraseñas de un solo uso por correo o SMS sin contraseña establecida. La aplicación puede configurar el proceso de elección de los usuarios solicitando una lista de opciones de autenticación o declarando una opción preferida.

Puede comparar esto con la [autenticación basada en el cliente](#).

## Autenticación basada en el cliente

Una forma de autenticación con la API de los grupos de usuarios y los backends de aplicaciones creados con AWS SDK. En la autenticación declarativa, la aplicación determina de forma independiente el tipo de inicio de sesión que debe realizar un usuario y lo solicita por adelantado.

Puede comparar esto con la [autenticación basada en opciones](#).

## Credenciales comprometidas

Característica de [seguridad avanzada](#) que detecta las contraseñas de los usuarios que los atacantes podrían conocer y aplica medidas de seguridad adicionales a los [perfiles de usuario](#).

## Confirmación

Proceso que determina que se han cumplido los requisitos previos para permitir que un nuevo usuario inicie sesión. Por lo general, la confirmación se realiza mediante la [verificación](#) de la dirección de correo electrónico o el número de teléfono.

## Autenticación personalizada

Extensión de los procesos de autenticación con [desencadenadores de Lambda](#) que definen desafíos y respuestas adicionales para los usuarios.

## Autenticación del dispositivo

Proceso de autenticación que reemplaza la [MFA](#) por un inicio de sesión que usa el ID de un dispositivo de confianza.

## Dominio, dominio del grupo de usuarios

Un dominio web que aloja sus [páginas de inicio de sesión administrado](#) en AWS. Puede configurar el DNS en un dominio de su propiedad o usar un prefijo de subdominio de identificación en un dominio propiedad de AWS.

## Plan Essentials

El [plan de características](#) con las últimas novedades en grupos de usuarios. El plan Essentials no incluye las características de seguridad de aprendizaje automático del [plan Plus](#).

## Proveedor externo

IdP que tiene una relación de confianza con un grupo de usuarios. Los grupos de usuarios actúan como una entidad intermedia entre los proveedores externos y su aplicación, y gestionan los procesos de autenticación con SAML 2.0, OIDC y los proveedores sociales. Los grupos de usuarios reúnen los resultados de autenticación de proveedores externos en un único IdP para que sus aplicaciones puedan procesar a muchos usuarios con una única biblioteca de OIDC que depende de ellos.

## Plan de características

El grupo de características que puede seleccionar para un grupo de usuarios. Los planes de características tienen costos diferentes en la factura de AWS. Los grupos de usuarios nuevos están incluidos de forma predeterminada en el [plan Essentials](#).

## Planes actuales

- [Plan Lite](#)
- [Plan Essentials](#)
- [Plan Plus](#)

## Usuario federado, usuario externo

Usuario de un grupo de usuarios autenticado por un [proveedor externo](#).

## Interfaz de usuario alojada (clásica), páginas de interfaz de usuario alojadas

La primera versión de los servicios de interfaz de autenticación, actor de confianza y proveedor de identidad en el dominio del grupo de usuarios. La interfaz de usuario alojada tiene un conjunto básico de características y una apariencia simplificada. Puede aplicar la marca de interfaz de usuario alojada cargando un archivo de imagen con el logotipo y un archivo con un conjunto predeterminado de estilos CSS. Puede comparar esto con el [inicio de sesión administrado](#).

## Desencadenador de Lambda

Función de AWS Lambda que un grupo de usuarios puede invocar automáticamente en puntos clave de los procesos de autenticación de usuarios. Puede usar desencadenadores de Lambda para personalizar los resultados de la autenticación.

## Usuario local

[Perfil de usuario](#) en el [directorio de usuarios](#) del grupo de usuarios que no se ha creado mediante la autenticación con un [proveedor externo](#).

## Usuario vinculado

Usuario de un [proveedor externo](#) cuya identidad se combina con la de un [usuario local](#).

## Plan Lite

El [plan de características](#) con las características que se lanzaron originalmente con los grupos de usuarios. El plan Lite no incluye las nuevas características del [plan Essentials](#) ni las características de seguridad de aprendizaje automático del [plan Plus](#).

## Servidor de autorización administrado, servidor de autorización de interfaz de usuario alojada, servidor de autorización

Un componente del [inicio de sesión administrado](#) que aloja servicios para la interacción con proveedores de identidad (IdP) y aplicaciones en el [dominio de su grupo de usuarios](#). La [interfaz de usuario administrada](#) se diferencia del inicio de sesión administrado en las características interactivas para el usuario que ofrece, pero tiene las mismas capacidades de servidor de autorización.

## Inicio de sesión administrado, páginas de inicio de sesión administrado

Conjunto de páginas web del [dominio del grupo de usuarios](#) que alojan servicios para la autenticación de usuarios. Estos servicios incluyen funciones para operar como un [IdP](#), un [actor de confianza](#) para los IdP externos y un servidor de una interfaz de usuario de autenticación interactiva para el usuario. Al establecer un dominio para su grupo de usuarios, Amazon Cognito pone en línea todas las páginas del inicio de sesión administrado.

Su aplicación importa bibliotecas OIDC que invocan los navegadores de los usuarios y las dirige a la interfaz de usuario de inicio de sesión administrado para realizar las operaciones de registro, inicio de sesión, administración de contraseñas y otras operaciones de autenticación. Tras la autenticación, las bibliotecas OIDC pueden procesar el resultado de la solicitud de autenticación.

## Autenticación del inicio de sesión administrado

Inicie sesión con los servicios del [dominio de su grupo de usuarios](#), mediante páginas del navegador interactivas para el usuario o solicitudes de API HTTPS. Las aplicaciones gestionan la autenticación del inicio de sesión administrado con las bibliotecas OpenID Connect (OIDC). Este proceso incluye el inicio de sesión con [proveedores externos](#), el inicio de sesión de usuarios locales con páginas de inicio de sesión administrado interactivas y la [autorización M2M](#). La autenticación con la [interfaz de usuario alojada](#) clásica también se incluye en este término.

Puede comparar esto con la [autenticación con AWS SDK](#).

## Plan Plus

El [plan de características](#) con las últimas novedades y características de seguridad avanzadas en grupos de usuarios.

## Autenticación SDK, autenticación AWS SDK

Un conjunto de operaciones API de autenticación y autorización que puede añadir a su backend de aplicación con un AWS SDK. Este modelo de autenticación necesita su propio mecanismo de inicio de sesión personalizado. La API puede iniciar sesión tanto en [usuarios locales](#) como en [usuarios vinculados](#).

Puede comparar esto con la [autenticación de inicio de sesión administrado](#).

## Protección contra amenazas, características de seguridad avanzadas

En los grupos de usuarios, la protección contra amenazas se refiere a las tecnologías diseñadas para mitigar las amenazas a los mecanismos de autenticación y autorización. La autenticación flexible, la detección de credenciales comprometidas y las listas de direcciones IP bloqueadas pertenecen a la categoría de protección contra amenazas.

## Personalización del token

Resultado de un [desencadenador de Lambda](#) previo a la generación del token que modifica el ID de usuario o el token de acceso en tiempo de ejecución.

## Grupo de usuarios, proveedor de identidades de Amazon Cognito, **cognito-idp**, grupos de usuarios de Amazon Cognito

Recurso de AWS con servicios de autenticación y autorización para aplicaciones que funcionan con los IdP OIDC.

## Verificación

Proceso de confirmación de que un usuario es propietario de una dirección de correo electrónico o un número de teléfono. Un grupo de usuarios envía un código a un usuario que ha introducido una dirección de correo electrónico o un número de teléfono nuevos. Cuando el usuario envía el código a Amazon Cognito, demuestra que es propietario del destino del mensaje y puede recibir mensajes adicionales del grupo de usuarios. Consulte también [confirmación](#).

### Perfil de usuario, cuenta de usuario

Entrada de un usuario en el [directorio de usuarios](#). Todos los usuarios, incluidos los de IdP de terceros, tienen un perfil en su grupo de usuarios.

## Grupos de identidades

Cuando vea los términos de la lista siguiente en esta guía, se refieren a una característica o configuración específica de los grupos de identidades.

### Atributos para controlar el acceso

Implementación del [control de acceso basado en atributos](#) en los grupos de identidades. Los grupos de identidades aplican los atributos del usuario como etiquetas a las credenciales de los usuarios.

### Autenticación básica (clásica)

Proceso de autenticación en el que puede personalizar la solicitud de [credenciales de usuario](#).

### Identidades autenticadas por el desarrollador

Proceso de autenticación que autoriza las [credenciales de usuario](#) del grupo de identidades con las [credenciales de desarrollador](#).

### Credenciales de desarrollador

Claves de la API de IAM de un administrador de grupos de identidades.

### Autenticación mejorada

Flujo de autenticación que selecciona un rol de IAM y aplica las etiquetas de entidades principales de acuerdo con la lógica que defina en su grupo de identidades.

## Identidad

[UUID](#) que vincula a un usuario de la aplicación y sus [credenciales de usuario](#) a su perfil en un [directorio de usuarios](#) externo que tiene una relación de confianza con un grupo de identidades.

Grupo de identidades, identidades federadas de Amazon Cognito, identidad de Amazon Cognito, **cognito-identity**

Recurso de AWS con servicios de autenticación y autorización para aplicaciones que utilizan [credenciales de AWS temporales](#).

### Identidad no autenticada

Usuario que no ha iniciado sesión con un IdP de grupo de identidades. Puede permitir que los usuarios generen credenciales de usuario limitadas para un único rol de IAM antes de autenticarse.

### Credenciales de usuario

Claves de API de AWS temporales que los usuarios reciben tras la autenticación del grupo de identidades.

## Cómo empezar con AWS

Antes de empezar a trabajar con Amazon Cognito, prepárese con algunos recursos necesarios AWS . Si ya puede iniciar sesión en una Cuenta de AWS, puede saltarse esta sección. Siga leyendo si busca información sobre cómo registrarse e iniciar sesión con AWS credenciales. Una vez que tenga credenciales con permisos AWS Identity and Access Management (de IAM) suficientes, podrá empezar con los grupos de [usuarios y los grupos](#) de [identidades](#).

## Inscríbase para obtener una Cuenta de AWS

Si no tiene una Cuenta de AWS, complete los siguientes pasos para crearlo.

### Para suscribirse a una Cuenta de AWS

1. Abrir <https://portal.aws.amazon.com/billing/registro>.
2. Siga las instrucciones que se le indiquen.

Parte del procedimiento de registro consiste en recibir una llamada telefónica o mensaje de texto e indicar un código de verificación en el teclado del teléfono.

Cuando te registras en un Cuenta de AWS, Usuario raíz de la cuenta de AWS se crea un. El usuario raíz tendrá acceso a todos los Servicios de AWS y recursos de esa cuenta. Como práctica recomendada de seguridad, asigne acceso administrativo a un usuario y utilice únicamente el usuario raíz para realizar [Tareas que requieren acceso de usuario raíz](#).

AWS te envía un correo electrónico de confirmación una vez finalizado el proceso de registro. En cualquier momento, puede ver la actividad de su cuenta actual y administrarla accediendo a <https://aws.amazon.com/> y seleccionando Mi cuenta.

## Creación de un usuario con acceso administrativo

Después de crear un usuario administrativo Cuenta de AWS, asegúrelo Usuario raíz de la cuenta de AWS AWS IAM Identity Center, habilite y cree un usuario administrativo para no usar el usuario root en las tareas diarias.

Proteja su Usuario raíz de la cuenta de AWS

1. Inicie sesión [Consola de administración de AWS](#) como propietario de la cuenta seleccionando el usuario root e introduciendo su dirección de Cuenta de AWS correo electrónico. En la siguiente página, escriba su contraseña.

Para obtener ayuda para iniciar sesión con el usuario raíz, consulte [Iniciar sesión como usuario raíz](#) en la Guía del usuario de AWS Sign-In .

2. Active la autenticación multifactor (MFA) para el usuario raíz.

Para obtener instrucciones, consulte [Habilitar un dispositivo MFA virtual para el usuario Cuenta de AWS raíz \(consola\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Creación de un usuario con acceso administrativo

1. Activar IAM Identity Center.

Consulte las instrucciones en [Activar AWS IAM Identity Center](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

2. En IAM Identity Center, conceda acceso administrativo a un usuario.

Para ver un tutorial sobre su uso Directorio de IAM Identity Center como fuente de identidad, consulte [Configurar el acceso de los usuarios con la configuración predeterminada Directorio de IAM Identity Center en la](#) Guía del AWS IAM Identity Center usuario.

### Inicio de sesión como usuario con acceso de administrador

- Para iniciar sesión con el usuario de IAM Identity Center, use la URL de inicio de sesión que se envió a la dirección de correo electrónico cuando creó el usuario de IAM Identity Center.

Para obtener ayuda para iniciar sesión con un usuario del Centro de identidades de IAM, consulte [Iniciar sesión en el portal de AWS acceso](#) en la Guía del AWS Sign-In usuario.

### Concesión de acceso a usuarios adicionales

1. En IAM Identity Center, cree un conjunto de permisos que siga la práctica recomendada de aplicar permisos de privilegios mínimos.

Para conocer las instrucciones, consulte [Create a permission set](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

2. Asigne usuarios a un grupo y, a continuación, asigne el acceso de inicio de sesión único al grupo.

Para conocer las instrucciones, consulte [Add groups](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

# Introducción a los grupos de usuarios

Tiene una aplicación que requiere autenticación y control de acceso. Puede trabajar dentro del marco OpenID Connect (OIDC) para el inicio de sesión único (SSO). Amazon Cognito cuenta con herramientas para gestionar la lógica de autenticación en el back-end de la aplicación con un AWS SDK y para invocar un navegador en el cliente para acceder a un servidor de autorización gestionado.

La consola de Amazon Cognito lo guía a través de la creación de un grupo de usuarios desde el punto de vista de su marco de aplicación preferido. A partir de ahí, puede continuar añadiendo funciones como el inicio de sesión federado con [redes sociales](#) externas o proveedores de identidad de [SAML 2.0 \(\)](#). IdPs Los modelos de aplicaciones de la consola de Amazon Cognito se basan en la adición de bibliotecas OIDC al proyecto y en la invocación de un navegador.

A medida que vaya ampliando el conjunto de características e incorporando más componentes de Amazon Cognito, lea el capítulo sobre los [grupos de usuarios de Amazon Cognito](#) para obtener una descripción completa de todo lo que puede hacer con los grupos de usuarios.

Los ejemplos de este capítulo y de la consola de Amazon Cognito muestran una integración básica de los recursos de la aplicación con los grupos de usuarios de Amazon Cognito. Más adelante, podrá ajustar el grupo de usuarios para utilizar más opciones que tenga a su disposición. Luego, puedes actualizar tu aplicación para adoptar nuevas funciones e interactuar con ellas. IdPs

Si no desea utilizar las [páginas de inicio de sesión administradas](#), puede crear una aplicación con interfaces de autenticación personalizadas mediante un AWS SDK o. AWS Amplify Las aplicaciones que cree de esta manera interactúan con la [API de grupos de usuarios](#) y solo son adecuadas para autenticar a [usuarios locales](#). Siga aprendiendo sobre este modelo de autenticación en [Otras opciones de aplicación](#).

## Temas

- [Creación de una nueva aplicación en la consola de Amazon Cognito](#)
- [Otras opciones de aplicación](#)
- [Incorporación de más características y opciones de seguridad al grupo de usuarios](#)

# Creación de una nueva aplicación en la consola de Amazon Cognito

Los grupos de usuarios añaden opciones de autenticación a las aplicaciones de software. Para empezar a usarlos de forma más sencilla, entre en la consola de Amazon Cognito y siga las instrucciones que aparecen allí. El proceso de creación que se realiza allí lo guía no solo en la configuración de los recursos del grupo de usuarios, sino también en la configuración de las partes iniciales de la aplicación.

Cuando esté listo para empezar, vaya a la [consola de Amazon Cognito](#) y seleccione el botón para crear un nuevo grupo de usuarios. El proceso de configuración lo guiará por las opciones de configuración y del lenguaje de programación.

Recursos adicionales para conceptos de autenticación

- [Autenticación con grupos de usuarios de Amazon Cognito](#)
- [Descripción de la autenticación mediante API, OIDC y páginas de inicio de sesión administrado](#)
- [Funcionamiento de la autenticación con Amazon Cognito](#)
- [Integración de la autenticación y la autorización de Amazon Cognito con aplicaciones web y móviles](#)

Cómo crear recursos de Amazon Cognito para su aplicación

1. Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#). A fin de asignar permisos a la entidad principal de IAM para que pueda crear y gestionar los recursos de Amazon Cognito, consulte [AWS políticas gestionadas para Amazon Cognito](#). La política de AmazonCognitoPowerUser es suficiente para crear grupos de usuarios.
2. Seleccione Crear grupo de usuarios en el menú Grupos de usuarios o seleccione Comenzar de forma gratuita en menos de cinco minutos.
3. En Defina su aplicación, elija el tipo de aplicación que mejor se adapte al escenario de aplicación para el que desea crear los servicios de autenticación y autorización.
4. En Poner un nombre a la aplicación, introduzca un nombre descriptivo o continúe con el nombre predeterminado.
5. Debe realizar algunas elecciones básicas en Configurar opciones, con ajustes que no podrá cambiar después de crear el grupo de usuarios.

- a. En Opciones para los identificadores de inicio de sesión, díganos cómo quiere identificar a los usuarios cuando inicien sesión. Puede elegir nombres de usuario, direcciones de correo electrónico o números de teléfono generados por usuarios. También puede permitir una combinación de varias opciones. Amazon Cognito acepta las opciones que se configuran aquí en el campo de nombre de usuario de los formularios de inicio de sesión con el [inicio de sesión administrado](#).
- b. En Atributos necesarios para el inicio de sesión, díganos qué información de usuario desea recopilar cuando los usuarios registren una cuenta nueva. En las páginas del inicio de sesión administrado, Amazon Cognito presenta solicitudes para todos los atributos necesarios.

Las opciones para los identificadores de inicio de sesión influyen en los atributos necesarios. El nombre de usuario requiere atributos de correo electrónico o teléfono para que cada usuario pueda recibir un código de restablecimiento de contraseña en un correo electrónico o mensaje SMS. El correo electrónico requiere el atributo de correo electrónico y el número de teléfono requiere el atributo de número de teléfono.

6. En Agregar una URL de retorno, introduzca una ruta de redireccionamiento a su aplicación para que los usuarios completen la autenticación. Esta ubicación debe ser una ruta de la aplicación que utilice las bibliotecas OpenID Connect (OIDC) para procesar los resultados de la autenticación de los usuarios. Un ejemplo de URL de retorno para una aplicación de prueba es `https://localhost:3000/callback`. En la aplicación NodeJS de ejemplo de la consola de Amazon Cognito, esta ruta emplea [openid-client](#) para recopilar el token de acceso y canjearlo por información del usuario. Podrás explorar ejemplos para su plataforma de desarrollo después de crear los recursos.
7. Seleccione Cree su aplicación. Amazon Cognito crea un grupo de usuarios y un cliente de aplicación con la configuración predeterminada para el tipo de aplicación. Puede configurar opciones adicionales, como [proveedores de identidad externos](#) y [autenticación multifactor \(MFA\)](#), después de crear los recursos iniciales.
8. En la página Configurar la aplicación, puede obtener inmediatamente ejemplos de código para su aplicación. Para explorar su nuevo grupo de usuarios, desplácese hacia abajo y seleccione Ir a descripción general.
9. Para añadir más aplicaciones al mismo grupo de usuarios, navegue hasta el menú Clientes de aplicación y añada un nuevo cliente de aplicación. Esto repetirá el proceso de creación centrado en las aplicaciones, pero solo añadirá un nuevo cliente de aplicación al grupo de usuarios existente.

Tras crear un grupo de usuarios y uno o más clientes de aplicación mediante este proceso, puede empezar a probar las operaciones de autenticación con el inicio de sesión administrado. Estas opciones de inicio rápido están abiertas al autorregistro público. Le recomendamos que cree un entorno de pruebas con el proceso de la consola y que, luego, pase el diseño final a producción. Dedique tiempo a familiarizarse con las funciones de Amazon Cognito. Luego, para pasar a las cargas de trabajo de producción, cree configuraciones personalizadas e impleméntelas con herramientas de automatización como AWS CloudFormation y la. AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)

Amazon Cognito establece algunas configuraciones predeterminadas en este proceso que no se pueden revertir. Para obtener más información sobre los ajustes del grupo de usuarios que no se podrán cambiar y las opciones que puede elegir en la consola, consulte [Actualización de la configuración del grupo de usuarios y del cliente de aplicación](#).

Opción	Efecto	Cómo cambiar	Más información
Secreto del cliente	Requiere un hash de secreto de cliente en las solicitudes de autenticación.	Cree un nuevo cliente de aplicaciones con una aplicación web tradicional o un perfil de Machine-to-machine aplicación.	<a href="#">Ajustes específicos de una aplicación en los clientes de aplicación</a>
Nombre de usuario preferido	El grupo de usuarios no acepta el atributo <code>preferred_username</code> como alias.	Cree un grupo de usuarios mediante programación con un AWS SDK.	<a href="#">Personalización de los atributos de inicio de sesión</a>
Sensibilidad de mayúsculas y minúsculas	Los nombres de usuario del grupo de usuarios no distinguen entre mayúsculas y minúsculas; por ejemplo, JohnD se considera el mismo usuario que johnd.	Cree un grupo de usuarios mediante programación con un SDK. AWS	<a href="#">Sensibilidad de mayúsculas y minúsculas en el grupo de usuarios</a>

## Otras opciones de aplicación

Es posible que ya tenga una interfaz de usuario de aplicación existente que desee integrar con la autenticación de Amazon Cognito. Es posible que incluso tenga sus propias páginas de autenticación existentes con una configuración de directorio menos funcional que la de los grupos de usuarios de Amazon Cognito. Puede añadir o sustituir un componente de autenticación a una aplicación de este tipo con las integraciones de Amazon Cognito AWS SDKs para diversos lenguajes de programación. A continuación se muestran algunos ejemplos.

Si crea un grupo de usuarios para este fin en la consola de Amazon Cognito, puede que no sea necesario tener un [dominio de grupo de usuarios](#) que aloje páginas de inicio de sesión interactivas y servicios de OpenID Connect (OIDC). El proceso de creación del grupo de usuarios en la consola genera automáticamente un dominio para usted. Puede eliminar este dominio desde la pestaña Dominio de su grupo de usuarios. Otras opciones incluyen la creación programática de los recursos de Amazon Cognito para su aplicación con solicitudes AWS SDKs de API y con las opciones de configuración automática de la CLI. AWS Amplify Para obtener más información, consulte [Integración de la autenticación y la autorización de Amazon Cognito con aplicaciones web y móviles](#).

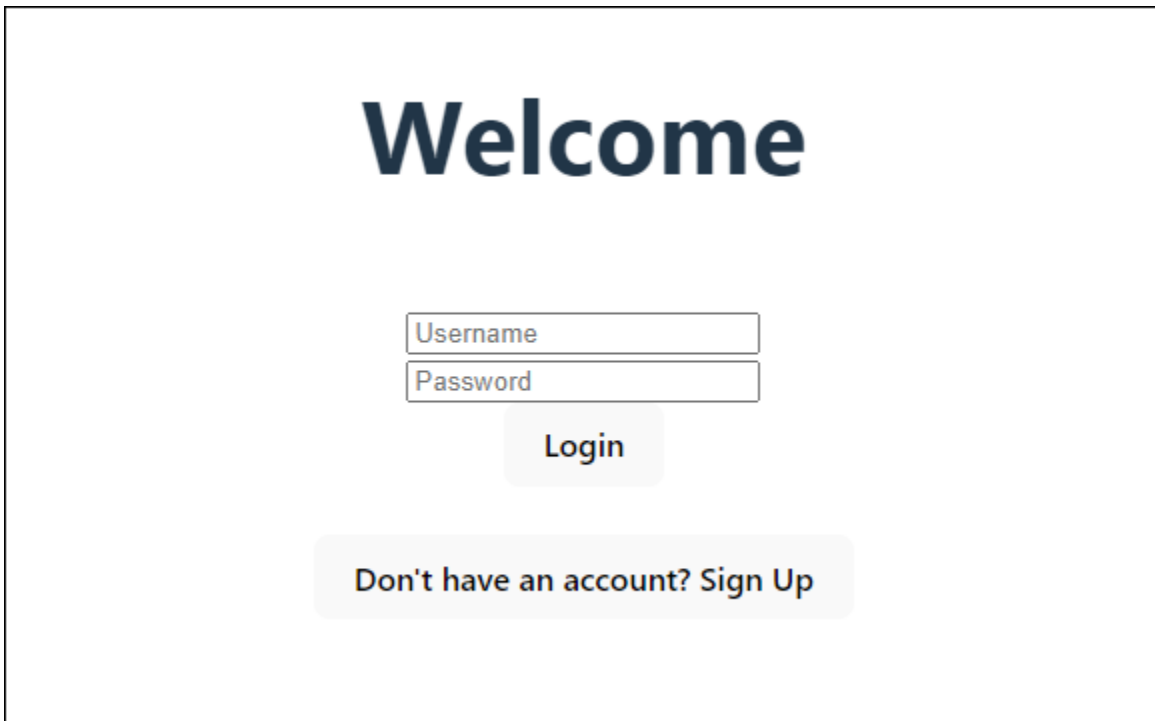
### Temas

- [Configuración de una aplicación de ejemplo de una sola página de React](#)
- [Configuración de una aplicación de ejemplo Android con Flutter](#)

## Configuración de una aplicación de ejemplo de una sola página de React

En este tutorial, creará una aplicación React de una sola página en la que podrá probar el registro, la confirmación y el inicio de sesión de los usuarios. React es una biblioteca JavaScript basada en aplicaciones web y móviles, que se centra en la interfaz de usuario (UI). Esta aplicación de ejemplo muestra algunas funciones básicas de los grupos de usuarios de Amazon Cognito. Si ya tienes experiencia en el desarrollo de aplicaciones web con React, [descarga la aplicación de ejemplo de GitHub](#).

La siguiente captura de pantalla es la página de autenticación inicial de la aplicación que va a crear.



The image shows a login interface. At the top, the word "Welcome" is displayed in a large, bold, dark blue font. Below it, there are two input fields: the first is labeled "Username" and the second is labeled "Password". Underneath these fields is a button labeled "Login". At the bottom of the form, there is a link that says "Don't have an account? Sign Up".

Para configurar esta aplicación, su grupo de usuarios debe cumplir los siguientes requisitos:

- Los usuarios pueden iniciar sesión con su dirección de correo electrónico. Opciones de inicio de sesión del grupo de usuarios de Cognito: correo electrónico.
- Los nombres de usuario no distinguen entre mayúsculas y minúsculas. Requisitos de nombre de usuario: la opción Establecer que el nombre de usuario distinga entre mayúsculas y minúsculas no debe estar seleccionada.
- La autenticación multifactor (MFA) no es obligatoria. Cumplimiento de MFA: MFA opcional.
- El grupo de usuarios verifica los atributos para la confirmación del perfil de usuario mediante un mensaje de correo electrónico. Atributos a verificar: Enviar mensaje de correo electrónico, verificar la dirección de correo electrónico.
- El correo electrónico es el único atributo obligatorio. Atributos obligatorios: correo electrónico.
- Los usuarios pueden registrarse ellos mismos en el grupo de usuarios. Autorregistro: la opción Habilitar el registro automático debe estar seleccionada.
- El cliente de aplicación inicial es un cliente público que permite iniciar sesión con un nombre de usuario y una contraseña. Tipo de aplicación: Cliente público, Flujos de autenticación: ALLOW\_USER\_PASSWORD\_AUTH.

## Creación de una aplicación de

Para crear esta aplicación, debe configurar un entorno de desarrollador. Los requisitos del entorno de desarrollador son:

1. Node.js debe estar instalado y actualizado.
2. El administrador de paquetes de nodos (npm) está instalado y actualizado al menos a la versión 10.2.3.
3. Se puede acceder al entorno en el puerto TCP 5173 de un navegador web.

### Creación de una aplicación web React de ejemplo

1. Inicie sesión en su entorno de desarrollador y desplácese hasta el directorio principal de su aplicación.

```
cd ~/path/to/project/folder/
```

2. Cree un nuevo servicio de React.

```
npm create vite@latest frontend-client -- --template react-ts
```

3. Clona la [carpeta cognito-developer-guide-react-example del proyecto](#) desde el repositorio de ejemplos de AWS código en adelante GitHub.

```
cd ~/some/other/path
```

```
git clone https://github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples.git
```

```
cp -r ./aws-doc-sdk-examples/javascriptv3/example_code/cognito-identity-provider/  
scenarios/cognito-developer-guide-react-example/frontend-client ~/path/to/project/  
folder/
```

4. Vaya al directorio src de su proyecto.

```
cd ~/path/to/project/folder/frontend-client/src
```

5. Edite config.json y reemplace los siguientes valores:
  - a. YOUR\_AWS\_REGIONSustitúyala por un Región de AWS código. Por ejemplo: us-east-1.

- b. Sustituya `YOUR_COGNITO_USER_POOL_ID` por el ID del grupo de usuarios que ha designado para las pruebas. Por ejemplo: `us-east-1_EXAMPLE`. El grupo de usuarios debe estar en el Región de AWS que ingresó en el paso anterior.
  - c. Sustituya `YOUR_COGNITO_APP_CLIENT_ID` por el ID del cliente de aplicación que ha designado para las pruebas. Por ejemplo: `1example23456789`. El cliente de aplicación debe estar en el grupo de usuarios del paso anterior.
6. Si quiere acceder a la aplicación de ejemplo desde una IP distinta a `localhost`, edite `package.json` y cambie la línea `"dev": "vite"`, a `"dev": "vite --host 0.0.0.0",`.
  7. Instale la aplicación.

```
npm install
```

8. Inicie la aplicación.

```
npm run dev
```

9. Acceda a la aplicación mediante un navegador web en `http://localhost:5173` o `http://[IP address]:5173`.
10. Registre un nuevo usuario con una dirección de correo electrónico válida.
11. Tome el código de confirmación de su mensaje de correo electrónico. Introduzca el código de confirmación en la aplicación.
12. Inicie sesión con su nombre de usuario y contraseña.

## Creación de un entorno para desarrolladores de React con Amazon Lightsail

Una forma rápida de empezar a utilizar esta aplicación es crear un servidor virtual en la nube con Amazon Lightsail.

Con Lightsail, puede crear rápidamente una pequeña instancia de servidor que venga preconfigurada con los requisitos previos para esta aplicación de ejemplo. Puede conectarse mediante SSH a su instancia con un cliente basado en un navegador y conectarse al servidor web desde una dirección IP pública o privada.

Para crear una instancia de Lightsail para esta aplicación de ejemplo

1. Vaya a la consola [Lightsail](#). Si se le solicita, introduzca sus credenciales. AWS
2. Elija Crear instancia.

3. En Seleccione una plataforma, elija Linux/Unix.
4. En Seleccione un plan, elija Node.js.
5. En Identifique su instancia, asigne un nombre descriptivo al entorno de desarrollo.
6. Elija Crear instancia.
7. Una vez que Lightsail haya creado la instancia, selecciónela y, en la pestaña Connect, elija Connect using SSH.
8. Se abre una sesión de SSH en una ventana del navegador. Ejecute `node -v` y `npm -v` para confirmar que la instancia se haya aprovisionado con Node.js y la versión npm mínima de 10.2.3.
9. Continúe con la [configuración de la aplicación React](#).

## Configuración de una aplicación de ejemplo Android con Flutter

En este tutorial, creará una aplicación móvil en Android Studio en la que podrá emular un dispositivo y probar el registro, la confirmación y el inicio de sesión de los usuarios. Esta aplicación de ejemplo crea un cliente móvil básico de grupos de usuarios de Amazon Cognito para Android en Flutter. Si ya tiene experiencia en el desarrollo de aplicaciones móviles con Flutter, [descargue la](#) aplicación de ejemplo desde GitHub

La siguiente captura de pantalla muestra la ejecución de la aplicación en un dispositivo Android virtual.

10:06



DEBUG

# Sample Cognito App

Sign-Up

Confirm Sign-Up

Sign-In

## Sign Up

Email

---

Password

---

Sign Up

Para configurar esta aplicación, su grupo de usuarios debe cumplir los siguientes requisitos:

- Los usuarios pueden iniciar sesión con su dirección de correo electrónico. Opciones de inicio de sesión del grupo de usuarios de Cognito: correo electrónico.
- Los nombres de usuario no distinguen entre mayúsculas y minúsculas. Requisitos de nombre de usuario: la opción Establecer que el nombre de usuario distinga entre mayúsculas y minúsculas no debe estar seleccionada.
- La autenticación multifactor (MFA) no es obligatoria. Cumplimiento de MFA: MFA opcional.
- El grupo de usuarios verifica los atributos para la confirmación del perfil de usuario mediante un mensaje de correo electrónico. Atributos a verificar: Enviar mensaje de correo electrónico, verificar la dirección de correo electrónico.
- El correo electrónico es el único atributo obligatorio. Atributos obligatorios: correo electrónico.
- Los usuarios pueden registrarse ellos mismos en el grupo de usuarios. Autorregistro: la opción Habilitar el registro automático debe estar seleccionada.
- El cliente de aplicación inicial es un cliente público que permite iniciar sesión con un nombre de usuario y una contraseña. Tipo de aplicación: Cliente público, Flujos de autenticación: ALLOW\_USER\_PASSWORD\_AUTH.



## Creación de una aplicación de

### Creación de un ejemplo de aplicación de Android

1. Instale [Android Studio](#) y [herramientas de línea de comandos](#).
2. En Android Studio, instale el [complemento Flutter](#).
3. Cree un nuevo proyecto de Android Studio a partir del contenido del directorio `cognito_flutter_mobile_app` en [esta aplicación de ejemplo](#).
  - Edita `assets/config.json` <<YOUR USER POOL ID>> y reemplaza << YOUR CLIENT ID>> con tu grupo IDs de usuarios y tu cliente de aplicaciones.
4. Instale [Flutter](#).
  - a. Agregue Flutter a la variable PATH.
  - b. Acepte licencias con el siguiente comando.

```
flutter doctor --android-licenses
```
  - c. Verifique el entorno de Flutter e instale los componentes que falten.

## `flutter doctor`

- Si falta algún componente, ejecute `flutter doctor -v` para saber cómo solucionar el problema.
- d. Cambie al directorio del nuevo proyecto de Flutter e instale las dependencias.
    - Ejecute `flutter pub add amazon_cognito_identity_dart_2`.
  - e. Ejecute `flutter pub add flutter_secure_storage`.
5. Cree un dispositivo Android virtual.
    1. En la GUI de Android Studio, cree un nuevo dispositivo con el [administrador de dispositivos](#).
    2. En la CLI, ejecute `flutter emulators --create --name android-device`.
  6. Inicie el dispositivo Android virtual.
    1. En la GUI de Android Studio, seleccione el icono  de inicio situado junto al dispositivo virtual.
      2. En la CLI, ejecute `flutter emulators --launch android-device`.
  7. Inicie la aplicación en el dispositivo virtual.
    1. En la GUI de Android Studio, selecciona el icono  de implementación.
      2. En la CLI, ejecute `flutter run`.
  8. Diríjase a su dispositivo virtual que se está ejecutando en Android Studio.
  9. Registre un nuevo usuario con una dirección de correo electrónico válida.
  10. Tome el código de confirmación de su mensaje de correo electrónico. Introduzca el código de confirmación en la aplicación.
  11. Inicie sesión con su nombre de usuario y contraseña.

# Incorporación de más características y opciones de seguridad al grupo de usuarios

Una vez que haya seguido los tutoriales para completar las aplicaciones de ejemplo, puede ampliar el ámbito de implementación del grupo de usuarios. O bien, si no ha creado una aplicación de prueba, cree un nuevo grupo de usuarios según sus preferencias. Puede personalizar las características del grupo de usuarios para otras aplicaciones o [añadir proveedores de identidades externos](#). Cuando planifique la transición para incluir grupos de usuarios de Amazon Cognito en aplicaciones de producción, puede evaluar [ejemplos y tutoriales adicionales](#).

Si su siguiente prioridad es examinar y aplicar las opciones de seguridad de las aplicaciones en sus grupos de usuarios, consulte [Prácticas recomendadas de seguridad de los grupos de usuarios de Amazon Cognito](#).

Amazon Cognito tiene planes de características que añaden opciones funcionales y de seguridad al optar por niveles superiores. Puede empezar con el plan Lite, añadir opciones avanzadas de autenticación y autorización con el plan Essentials y añadir barreras de protección y razonamiento automatizado con el plan Plus. Para obtener más información, consulte [Planes de características de grupo de usuarios](#).

A continuación se muestran algunas características adicionales de los grupos de usuarios de Amazon Cognito:

- [Aplicación de la creación de marca en las páginas de inicio de sesión administrado](#)
- [Adición de MFA a un grupo de usuarios](#).
- [Seguridad avanzada con protección contra amenazas](#)
- [Personalización de flujos de trabajo de grupos de usuarios con desencadenadores de Lambda](#)
- [Uso de Amazon Pinpoint para analizar grupos de usuarios](#)

Para obtener información general sobre modelos de autorización y autenticación de Amazon Cognito, consulte [Funcionamiento de la autenticación con Amazon Cognito](#).

Para acceder a otros Servicios de AWS después de una autenticación correcta del grupo de usuarios, consulte [Acceder Servicios de AWS mediante un grupo de identidades después de iniciar sesión](#).

Además de usar el Consola de administración de AWS y el grupo de usuarios SDKs, también puede administrar sus grupos de usuarios mediante el [AWS Command Line Interface](#).

## Temas

- [Adición del inicio de sesión de redes sociales a un grupo de usuarios](#)
- [Adición de un proveedor de identidades SAML 2.0](#)

## Adición del inicio de sesión de redes sociales a un grupo de usuarios

Ofrecer a los usuarios la posibilidad de iniciar sesión en la aplicación a través de sus proveedores de identidades públicos o de redes sociales existentes puede mejorar su experiencia de autenticación. Los grupos de usuarios de Amazon Cognito se integran con los proveedores de identidad social más populares (IdPs), como Facebook, Google, Amazon y Apple, lo que ofrece a los usuarios opciones de inicio de sesión prácticas con las que ya están familiarizados.

Al configurar el inicio de sesión mediante redes sociales, ofrece a los usuarios una alternativa a la creación de una cuenta exclusiva para su aplicación. Esto puede mejorar las tasas de conversión y hacer que el proceso de registro sea más fluido. Desde la perspectiva del usuario, puede utilizar las credenciales de redes sociales que ya posee para autenticarse rápidamente, sin la molestia de tener que recordar otro nombre de usuario y contraseña.

La configuración de un IdP de redes sociales en su grupo de usuarios supone seguir algunos pasos clave. Debe registrar la aplicación en el proveedor de redes sociales para obtener un identificador de cliente y un secreto. A continuación, puede agregar la configuración del IdP de redes sociales a su grupo de usuarios, especificando los ámbitos que desea solicitar y los atributos del grupo de usuarios que desea asignar a partir de los atributos del IdP. En tiempo de ejecución, Amazon Cognito administra el intercambio de tokens con el proveedor, asigna los atributos de los usuarios y emite los tokens para la aplicación en el formato de grupo de usuarios compartido.

### Registrarse en un proveedor de identidad social

Para poder crear un IdP de redes sociales con Amazon Cognito, debe registrar su aplicación en él para recibir un ID y un secreto del cliente.

Para registrar una aplicación en Facebook

1. Cree una [cuenta de desarrollador con Facebook](#).
2. [Inicie sesión](#) con sus credenciales de Facebook.

3. En el menú My Apps (Mis aplicaciones), elija Create New App (Crear nueva aplicación).  
Si no tiene una aplicación de Facebook, verá otra opción. Seleccione Crear una aplicación.
4. En la página Create an app, elija un caso de uso para la aplicación y, a continuación, elija Next.
5. Ingrese un nombre para la aplicación de Facebook y elija Create App.
6. En la barra de navegación de la izquierda, elija App Settings y luego Basic.
7. Tome nota del valor de App ID (ID de aplicación) y de App Secret (Secreto de la aplicación). Los usará en la sección siguiente.
8. Elija + Add platform en la parte inferior de la página.
9. En la pantalla Seleccionar la plataforma, seleccione las plataformas y, a continuación, seleccione Siguiente.
10. Seleccione Save changes (Guardar cambios).
11. Para Dominios de aplicación, introduzca el dominio del grupo de usuarios.

```
https://your_user_pool_domain
```

12. Seleccione Save changes (Guardar cambios).
13. En la barra de navegación elija Productos y, a continuación, Configurar en Iniciar sesión con Facebook.
14. En el menú Iniciar sesión con Facebook Configurar, elija Configuración.

Introduzca la URL de redireccionamiento en Valid OAuth Redirect. URIs La URL de redirección se compone de su dominio de grupo de usuarios con el punto de conexión /oauth2/idpresponse.

```
https://your_user_pool_domain/oauth2/idpresponse
```

15. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Para registrar una aplicación en Amazon

1. Cree una [cuenta de desarrollador con Amazon](#).
2. [Inicie sesión](#) con las credenciales de Amazon.
3. Debe crear un perfil de seguridad de Amazon para recibir un ID y un secreto de cliente de Amazon.

Elija Aplicaciones y servicios en la barra de navegación de la parte superior de la página y, a continuación, elija Login with Amazon.

4. Elija Create a Security Profile (Crear un perfil de seguridad).
5. Escriba un valor en Security Profile Name (Nombre del perfil de seguridad), en Security Profile Description (Descripción del perfil de seguridad) y en Consent Privacy Notice URL (URL del aviso sobre consentimiento de confidencialidad).
6. Seleccione Save (Guardar).
7. Elija Client ID (ID de cliente) y Client Secret (Secreto de cliente) para mostrar el ID de cliente y el secreto. Los usará en la sección siguiente.
8. Coloque el cursor sobre el engranaje, elija Web Settings (Configuración de web) y, a continuación, elija Edit (Editar).
9. Escriba el dominio del grupo de usuarios en Allowed Origins (Orígenes permitidos).

```
https://<your-user-pool-domain>
```

10. Introduzca el dominio de su grupo de usuarios con el /oauth2/idpresponse punto final en Allowed Return URLs.

```
https://<your-user-pool-domain>/oauth2/idpresponse
```

11. Seleccione Save.

Para registrar una aplicación en Google

Para obtener más información sobre la OAuth versión 2.0 en la plataforma Google Cloud, consulta [Más información sobre la autenticación y la autorización](#) en la documentación de Google Workspace para desarrolladores.

1. Cree una [cuenta de desarrollador con Google](#).
2. Inicie sesión en la [consola de Google Cloud Platform](#).
3. En la barra de navegación superior, elija Select a project (Seleccionar un proyecto). Si ya tiene un proyecto en la plataforma de Google, este menú muestra tu proyecto predeterminado.
4. Seleccione NEW PROJECT (NUEVO PROYECTO).
5. Escriba un nombre para su proyecto y, a continuación, elija CREATE (CREAR).

6. En la barra de navegación izquierda, selecciona Servicios APIs y, a continuación, selecciona la pantalla de consentimiento de OAuth.
7. Introduzca la información de la aplicación, un dominio de aplicaciones, los dominios autorizados y la información de contacto del desarrollador. Los dominios autorizados deben incluir `amazoncognito.com` y la raíz del dominio personalizado. Por ejemplo: `example.com`. Elija **SAVE AND CONTINUE (GUARDAR Y CONTINUAR)**.
8. 1. En Ámbitos, selecciona Añadir o eliminar ámbitos y, a continuación, selecciona, como mínimo, los siguientes ámbitos. OAuth
  1. `.../auth/userinfo.email`
  2. `.../auth/userinfo.profile`
  3. `openid`
9. En Test Users (Usuarios de prueba), elija Add Users (Añadir usuarios). Introduzca su dirección de correo electrónico y cualquier otro usuario de prueba autorizado y, a continuación, elija **GUARDAR Y CONTINUAR**.
10. Vuelva a expandir la barra de navegación izquierda, elija Servicios APIs y, a continuación, elija Credenciales.
11. Elija **CREAR CREDENCIALES** y, a continuación, elija el ID de OAuth cliente.
12. Seleccione un tipo de aplicación y asigne un nombre al cliente.
13. En JavaScript Orígenes autorizados, selecciona **AGREGAR URI**. Introduzca el dominio del grupo de usuarios.

```
https://<your-user-pool-domain>
```

14. En Redirección autorizada URIs, selecciona **AGREGAR URI**. Introduzca la al punto de conexión `/oauth2/idpresponse` de su dominio de grupo de usuarios.

```
https://<your-user-pool-domain>/oauth2/idpresponse
```

15. Seleccione **CREAR**.
16. Almacene de forma segura los valores que muestra Google en ID del cliente y Secreto del cliente. Proporcione estos valores a Amazon Cognito cuando agregue un proveedor de IdP Google.

Para registrar una aplicación con Apple, siga estos pasos:

Para obtener más información sobre la configuración de inicio de sesión con Apple, consulte [Configuring Your Environment for Sign in with Apple](#) en la documentación del desarrollador de Apple.

1. Cree una [cuenta de desarrollador en Apple](#).
2. [Inicie sesión](#) con las credenciales de Apple.
3. En la barra de navegación de la izquierda, elija Certificates, Identifiers & Profiles (Certificados, identificadores y perfiles).
4. En la barra de navegación de la izquierda, elija Identifiers (Identificadores).
5. En la página Identifiers (Identificadores), elija el icono +.
6. En la página Registrar un nuevo identificador, selecciona Aplicación y IDs, a continuación, selecciona Continuar.
7. En la página Seleccionar un tipo, elija Aplicación y, a continuación, elija Continuar.
8. En la página Register an App ID (Registrar un ID de aplicación), haga lo siguiente:
  1. En Description (Descripción), introduzca una descripción.
  2. En App ID Prefix (Prefijo de ID de aplicación), introduzca un ID del paquete. Anote el valor de la Prefijo de ID de aplicación. Utilizarás este valor después de elegir Apple como proveedor de identidad en [Configuración de un grupo de usuarios con un IdP social](#).
  3. En Capabilities (Funcionalidades), elija SignInWithApple y, a continuación, elija Edit (Editar).
  4. En la página Iniciar sesión con Apple: configuración del ID de la aplicación, elige configurar la aplicación como principal o agrupada con otra aplicación y IDs, a continuación, selecciona Guardar.
  5. Elija Continue (Continuar).
9. En la página Confirm your App ID (Confirmar ID de Apple), elija Register (Registrarse).
10. En la página Identifiers (Identificadores), elija el icono +.
11. En la página Registrar un nuevo identificador, selecciona Servicios y IDs, a continuación, selecciona Continuar.
12. En la página Register a Services ID (Registrar un ID de servicio), haga lo siguiente:
  1. En Description (Descripción), introduzca una descripción.
  2. En Identificador (Identifier), ingrese un identificador. Tome nota del ID de servicios, porque necesitará este valor para configurar Apple como proveedor de identidades en el [Configuración de un grupo de usuarios con un IdP social](#).

3. Seleccione Continue (Continuar) y, a continuación, Register (Registrarse).
13. Elija el ID de servicios que acaba de crear en la página de identificadores.
    1. Seleccione SignInWithApple y, a continuación, elija Configure (Configurar).
    2. En la página Web Authentication Configuration (Configuración de autenticación web), seleccione el ID de aplicación creado anteriormente como Primary App ID (ID de aplicación principal).
    3. Seleccione el icono + situado junto al sitio web URLs.
    4. En Domains and subdomains (Dominios y subdominios), introduzca el dominio del grupo de usuarios sin un prefijo `https://`.

`<your-user-pool-domain>`
    5. En Retorno URLs, introduce la ruta al `/oauth2/idpresponse` punto final del dominio de tu grupo de usuarios.

`https://<your-user-pool-domain>/oauth2/idpresponse`
    6. Elija Siguiente y, a continuación, elija Listo. No es necesario verificar el dominio.
    7. Elija Continue (Continuar) y, a continuación, elija Save (Guardar).
  14. En la barra de navegación de la izquierda, elija Keys (Claves).
  15. En la página Keys (Claves), elija el icono +.
  16. En la página Register a New Key (Registrar una nueva clave), haga lo siguiente:
    1. En Key Name (Nombre de clave), escriba un nombre de clave.
    2. Elija SignInWithApple y, a continuación, Configure (Configurar).
    3. En la página Configurar clave, seleccione el ID de aplicación creado anteriormente como ID de aplicación principal. Seleccione Save.
    4. Seleccione Continue (Continuar) y, a continuación, Register (Registrarse).
  17. En la página Descargar clave, elija Descargar para descargar la clave privada, tome nota del ID de la clave y, a continuación, seleccione Listo. Necesitará esta clave privada y el valor de ID de clave que se muestra en esta página después de elegir Apple como proveedor de identidad en [Configuración de un grupo de usuarios con un IdP social](#).

## Añadir un proveedor de identidad social al grupo de usuarios

En esta sección configurará un proveedor de identidad social en el grupo de usuarios utilizando el ID y el secreto de cliente de la sección anterior.

Para configurar un proveedor de identidad social para un grupo de usuarios con Consola de administración de AWS

1. Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#). Es posible que se le pidan sus AWS credenciales.
2. Elija User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija un grupo de usuarios existente en la lista o [cree un grupo de usuarios](#).
4. Seleccione el menú Proveedores sociales y externos. LocalizarInicio de sesión federado y seleccioneAñadir un proveedor de identidad.
5. Elija un proveedor de identidad de red social: Facebook, Google, Login with Amazon o Apple.
6. Elija uno de los siguientes pasos, según su elección de proveedor de identidad social:
  - Google y Login with Amazon: escriba el ID de cliente de la aplicación y la Clave secreta de cliente de aplicación que se ha generado en la sección anterior.
  - Facebook: escriba el ID de cliente de la aplicación y la Clave secreta de cliente de aplicación que se ha generado en la sección anterior y, a continuación, elija una versión de API (por ejemplo, la versión 2.12). Recomendamos elegir la versión más reciente disponible posible, ya que cada versión de la API de Facebook tiene un ciclo de vida y una fecha de obsolescencia. Los ámbitos y atributos de Facebook pueden variar según las versiones de la API. Te recomendamos que pruebes tu inicio de sesión de identidad social con Facebook para asegurarte de que la federación funcione según lo previsto.
  - Inicio de sesión con Apple: escriba el ID de servicios, ID de equipo, ID de clave y la clave privada que se ha generado en la sección anterior.
7. Introduzca los nombres de los ámbitos autorizados que desea utilizar. Los ámbitos definen a qué atributos de usuario (como name y email) desea acceder con su aplicación. En el caso de Facebook, deben separarse con comas. En el caso de Google y Login with Amazon, deben separarse con espacios. Para SignInWithApple, marque las casillas de verificación de los ámbitos a los que desee acceder.

Proveedor de identidad social	Ámbitos de ejemplo
Facebook	public_profile, email

Proveedor de identidad social	Ámbitos de ejemplo
Google	profile email openid
Login with Amazon	profile postal_code
Inicio de sesión con Apple	email name

Al usuario de la aplicación se le pedirá que esté de acuerdo con proporcionar estos atributos a su aplicación. Para obtener más información acerca de sus ámbitos, consulte la documentación de Google, Facebook, Login with Amazon o Inicio de sesión con Apple.

En el caso de Sign in with Apple (Inicio de sesión con Apple), estos son escenarios de usuario en los que es posible que no se devuelvan los ámbitos.

- El usuario final se encuentra con errores después de salir de la página de inicio de sesión de Apple (puede ser un error interno de Amazon Cognito o de cualquier cosa que haya escrito el desarrollador).
  - El identificador de ID de servicio se usa en grupos de usuarios y and/or otros servicios de autenticación.
  - Un desarrollador agrega ámbitos adicionales después de que el usuario inicie sesión. Los usuarios solo recuperan información nueva cuando se autentican y cuando actualizan sus tokens.
  - Un desarrollador ha eliminado un usuario y luego ese mismo usuario vuelve a iniciar sesión sin quitar la aplicación de su perfil de ID de Apple.
8. Asigne atributos de su proveedor de identidad a su grupo de usuarios. Para obtener más información, consulte [Cosas que debe saber acerca de los asignaciones](#).
  9. Seleccione Crear.
  10. En el menú Clientes de aplicación, elija uno de los clientes de aplicación en la lista y seleccione Editar la configuración de interfaz de usuario alojada. Agregue el nuevo proveedor de identidad social al cliente de aplicación en Identity providers (Proveedores de identidad).
  11. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

## Probar la configuración del proveedor de identidad social

Puede crear una URL de inicio de sesión con los elementos de las dos secciones anteriores. Úselo para probar la configuración del proveedor de identidad social.

```
https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/login?  
response_type=code&client_id=1example23456789&redirect_uri=https://www.example.com
```

Puede encontrar el dominio en la página de la consola Domain name (Nombre de dominio) del grupo de usuarios. El valor de `client_id` se encuentra en la página App client settings (Configuración del cliente de aplicación). Use la URL de devolución de llamada para el parámetro `redirect_uri`. Esta es la URL de la página a la que se redirigirá al usuario después de una autenticación correcta.

### Note

Amazon Cognito cancela las solicitudes de autenticación que no se completan en 5 minutos y redirige al usuario al inicio de sesión administrado. La página muestra un mensaje de error `Something went wrong`.

## Adición de un proveedor de identidades SAML 2.0

Los usuarios de la aplicación pueden iniciar sesión con un proveedor de identidades (IdP) SAML 2.0. Puede elegir SAML 2.0 en lugar de IdPs de redes sociales si sus clientes son clientes internos o empresas vinculadas a su organización. Si un IdP de redes sociales permite que todos los usuarios se registren en una cuenta, es más probable que un IdP SAML se vincule con un directorio de usuarios que controle su organización. Tanto si los usuarios inician sesión directamente o a través de un tercero, todos los usuarios tienen un perfil en el grupo de usuarios. Omita este paso si no desea agregar inicio de sesión a través de un proveedor de identidad SAML.

Para obtener más información, consulte [Uso de proveedores de identidades SAML con un grupo de usuarios](#).

Debe actualizar el proveedor de identidades SAML y configurar su grupo de usuarios. Para obtener más información acerca de cómo agregar su grupo de usuarios como relación de confianza o aplicación para su proveedor de identidades SAML 2.0, consulte la documentación de su proveedor de identidades SAML.

También debe proporcionar un punto de conexión del servicio de consumidor de aserción (ACS) a su proveedor de identidades SAML. Configure el siguiente punto de conexión en el dominio de su grupo de usuarios para enlace POST de SAML 2.0 en su proveedor de identidades SAML. Para obtener más información sobre los dominios del grupo de usuarios, consulte [Configuración de un dominio del grupo de usuarios](#).

```
https://Your user pool domain/saml2/idpresponse
```

With an Amazon Cognito domain:

```
https://<yourDomainPrefix>.auth.<region>.amazoncognito.com/saml2/idpresponse
```

With a custom domain:

```
https://Your custom domain/saml2/idpresponse
```

El prefijo del dominio y el valor de la región de su grupo de usuarios se encuentran en el menú Dominio de la [consola de Amazon Cognito](#).

Para algunos proveedores de identidades SAML, también tiene que proporcionar el proveedor de servicios (SP) urn, también denominado URI de audiencia o ID de entidad del SP, con el formato:

```
urn:amazon:cognito:sp:<yourUserPoolID>
```

Puede encontrar su ID de grupo de usuarios en el panel de control Información general de su grupo de usuarios en la [consola de Amazon Cognito](#).


Asimismo, debe configurar el proveedor de identidad SAML para que proporcione los valores de todos los atributos necesarios en su grupo de usuarios. Normalmente, email es un atributo obligatorio para grupos de usuarios. En ese caso, el proveedor de identidad SAML debe proporcionar un valor email (notificación) en la aserción SAML.

Los grupos de usuarios de Amazon Cognito admiten la federación SAML 2.0 con puntos de enlace post-binding". De esta forma, se suprime la necesidad de que la aplicación recupere o analice las respuestas de aserciones SAML, ya que el grupo de usuarios recibe directamente la respuesta de SAML del proveedor de identidades a través de un agente de usuario.

Para configurar un proveedor de identidad SAML 2.0 en su grupo de usuarios

1. Diríjase a la [consola de Amazon Cognito](#). Si se te solicita, introduce tus AWS credenciales.
2. Elija User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija un grupo de usuarios existente en la lista o [cree un grupo de usuarios](#).


4. Seleccione el menú Proveedores sociales y externos. LocalizarInicio de sesión federado y seleccioneAñadir un proveedor de identidad.
5. Elija unSAMLProveedor de identidad social.
6. Introduzca Identificadores separados por comas. Un identificador indica a Amazon Cognito que debe comprobar la dirección de correo electrónico que introduce un usuario al iniciar sesión. A continuación, dirige al usuario al proveedor que corresponde a su dominio.
7. Elija Add sign-out flow (Añadir flujo de cierre de sesión) si desea que Amazon Cognito envíe solicitudes de cierre de sesión firmadas a su proveedor cuando un usuario cierra la sesión. Debe configurar el proveedor de identidad SAML 2.0 para enviar respuestas de cierre de sesión al punto de conexión de `https://<your Amazon Cognito domain>/saml2/logout` que se crea al configurar el inicio de sesión administrado. El punto de conexión `saml2/logout` utiliza el enlace POST.

 Note

Si se selecciona esta opción y el proveedor de identidades SAML espera una solicitud de cierre de sesión firmada, también se deberá configurar el certificado de firma que proporciona Amazon Cognito en dicho proveedor.

El IdP SAML procesará la solicitud de cierre de sesión firmada y cerrará la sesión de Amazon Cognito del usuario.

8. Seleccione un Origen de documentos de metadatos. Si su proveedor de identidad ofrece metadatos SAML en una URL pública, puede elegir Metadata document URL (URL del documento de metadatos) e introducir esa URL pública. En caso contrario, elija Upload metadata document (Cargar documento de metadatos) y seleccione un archivo de metadatos que haya descargado anteriormente de su proveedor.

 Note

Le recomendamos que, en vez de cargar un archivo, introduzca la URL de un documento de metadatos si el proveedor dispone de un punto de conexión público. Esto permite a Amazon Cognito actualizar los metadatos automáticamente. Normalmente, los metadatos se actualizan cada seis horas o antes de que caduquen, lo que ocurra primero.

9. **SelectAsignar** atributos entre el proveedor de SAML y la aplicación para asignar atributos de proveedor SAML al perfil de usuario de su grupo de usuarios. Incluya los atributos requeridos del grupo de usuarios en el mapa de atributos.

Por ejemplo, cuando eliges la **Atributo grupo de usuarios email**, introduzca el nombre de atributo SAML tal como aparece en la aserción SAML del proveedor de identidad. Es posible que su proveedor de identidades ofrezca afirmaciones SAML de ejemplo como referencia. Algunos proveedores de identidad utilizan nombres sencillos, como `email`, mientras que otros utilizan nombres de atributos con formato URL, como el siguiente ejemplo:

```
http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/emailaddress
```

10. Seleccione **Crear**.

# Introducción a los grupos de identidades de Amazon Cognito

Los grupos de identidades de Amazon Cognito permiten crear identidades únicas y asignar permisos a los usuarios. Su grupo de identidades puede incorporar identidades de los siguientes tipos de servicios de autenticación:

- Usuarios de un grupo de usuarios de Amazon Cognito
- Usuarios que se autentican con proveedores de identidad externos como Facebook, Google, Apple o un OIDC o un proveedor de identidad basado en SAML.
- Usuarios que se autentican de acuerdo con el proceso de autenticación existente.

Una vez que los usuarios se autentican con su proveedor y presentan la autorización a un grupo de identidades, obtienen AWS credenciales temporales. Las credenciales de los usuarios tienen permisos que se definen para acceder a otros Servicios de AWS.

## Temas

- [Creación de un grupo de identidades en Amazon Cognito](#)
- [Configurar un SDK](#)
- [Integración de los proveedores de identidad](#)
- [Obtención de credenciales](#)
- [Ejemplo de aplicación para grupos de identidades](#)

## Creación de un grupo de identidades en Amazon Cognito

Puede crear un grupo de identidades a través de la consola de Amazon Cognito o puede utilizar la ( AWS Command Line Interface CLI) o Amazon Cognito. APIs El siguiente procedimiento es una guía general para crear un nuevo grupo de identidades en la consola. También puede [ir directamente a la consola](#) y seguir la experiencia guiada y el contenido de la ayuda integrada.

Para crear un grupo de identidades nuevo en la consola

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon Cognito](#) y seleccione Grupos de identidades. A fin de asignar permisos a la entidad principal de IAM para que pueda crear y gestionar los recursos

- de Amazon Cognito, consulte [AWS políticas gestionadas para Amazon Cognito](#). La política de `AmazonCognitoPowerUser` es suficiente para crear grupos de identidades.
2. Elija Crear grupo de identidades.
  3. En Configurar confianza de grupo de identidades, elija configurar el grupo de identidades para el acceso autenticado, el acceso de invitado o ambos.
    - Si elige Acceso autenticado, seleccione uno o más tipos de identidades que desee establecer como origen de identidades autenticadas en el grupo de identidades. Si configura un Proveedor de desarrolladores personalizado, no podrá modificarlo ni eliminarlo después de crear el grupo de identidades.
  4. En Configurar permisos, elija un rol de IAM predeterminado para los usuarios autenticados o invitados del grupo de identidades.
    - a. Elija Crear un nuevo rol de IAM si desea que Amazon Cognito cree uno nuevo para usted con permisos básicos y una relación de confianza con el grupo de identidades. Ingrese un Nombre de rol de IAM para identificar el nuevo rol, por ejemplo `myidentitypool_authenticatedrole`. Seleccione Ver documento de política para revisar los permisos que Amazon Cognito asignará al nuevo rol de IAM.
    - b. Puede optar por utilizar una función de IAM existente si ya tiene una función Cuenta de AWS que desee utilizar. Debe configurar la política de confianza del rol de IAM para incluir `cognito-identity.amazonaws.com`. Configure la política de confianza del rol para que solo permita que Amazon Cognito asuma el rol cuando presente pruebas de que la solicitud proviene de un usuario autenticado del grupo de identidades específico. Para obtener más información, consulte [Confianza y permisos de rol](#).
  5. En Connect Identity Providers, introduzca los detalles de los proveedores de identidad (IdPs) que eligió en Configurar la confianza del grupo de identidades. Es posible que se le pida que proporcione información sobre el cliente de la OAuth aplicación, que elija un grupo de usuarios de Amazon Cognito, que elija un IDP de IAM o que introduzca un identificador personalizado para un proveedor de desarrolladores.
    - a. Elija la Configuración del rol para cada IdP. Puede asignar a los usuarios de ese IdP el Rol predeterminado que configuró al configurar el Rol autenticado o puede Elegir el rol con reglas. Con un IdP del grupo de usuarios de Amazon Cognito, también puede Elegir un rol con `preferred_role` en los tokens. Para obtener más información acerca de la reclamación de `cognito:preferred_role`, consulte [Asignación de valores de prioridad a los grupos](#).

- i. Si ha seleccionado Elegir un rol con reglas, introduzca la Reclamación de origen de la autenticación del usuario, el Operador que desea usar para comparar la reclamación, el Valor que hará que coincida con esta elección de rol y el Rol que desea asignar cuando la Asignación de roles coincida. Seleccione Agregar otra para crear una regla adicional en función de una condición diferente.
    - ii. Elija una Resolución de rol. Cuando las reclamaciones del usuario no coinciden con las reglas, puede denegar las credenciales o emitir credenciales para el Rol autenticado.
  - b. Configure Atributos para el control de acceso para cada IdP. Los atributos del control de acceso asignan las reclamaciones de los usuarios a las [Etiquetas de las entidades principales](#) que Amazon Cognito aplica a la sesión temporal. Puede crear políticas de IAM para filtrar el acceso de los usuarios en función de las etiquetas que aplique a la sesión.
    - i. Para no aplicar ninguna etiqueta de entidad principal, elija Inactivo.
    - ii. Para aplicar etiquetas de entidades principales en función de las reclamaciones sub y aud, elija Usar mapeos predeterminados.
    - iii. Para crear su propio esquema personalizado de atributos para las etiquetas de la entidades principales, elija Usar mapeos personalizados. A continuación, ingrese una Clave de etiqueta que desee obtener de cada Reclamación que desee representar en una etiqueta.
6. En Configurar propiedades, ingrese un Nombre en Nombre de grupo de identidades.
7. En Autenticación básica (clásica), elija si desea Activar el flujo básico. Con el flujo básico activo, puede omitir las funciones que ha seleccionado para usted IdPs y llamar directamente. [AssumeRoleWithWebIdentity](#) Para obtener más información, consulte [Flujo de autenticación de grupos de identidades](#).
8. En Etiquetas, elija Agregar etiqueta si quiere aplicar [etiquetas](#) al grupo de identidades.
9. En Revisar y crear, confirme las selecciones que realizó para el nuevo grupo de identidades. Seleccione Editar para volver al asistente y cambiar cualquier configuración. Cuando haya acabado, seleccione Crear grupo de identidades.

## Configurar un SDK

Para usar los grupos de identidades de Amazon Cognito, configure AWS Amplify AWS SDK para Java, el o el. SDK para .NET Para obtener más información, consulte los siguientes temas.

- [Cómo configurar el SDK de JavaScript la Guía para AWS SDK para JavaScript](#) desarrolladores
- [Documentación de Amplify](#) en el Amplify Dev Center
- [Proveedor de credenciales de Amazon Cognito](#) en la Guía para desarrolladores de SDK para .NET

## Integración de los proveedores de identidad

Los grupos de identidades de Amazon Cognito (identidades federadas) admiten la autenticación de usuarios mediante grupos de usuarios de Amazon Cognito, proveedores de identidad federadas (como Amazon, Facebook, Google, Apple y proveedores de identidad SAML) e identidades sin autenticar. Esta característica también es compatible con [Identidades autenticadas por el desarrollador](#), que le permite registrar y autenticar usuarios siguiendo su propio proceso de autenticación de backend.

Si desea obtener más información sobre el uso de un grupo de usuarios de Amazon Cognito para crear su propio directorio de usuarios, consulte [Grupos de usuarios de Amazon Cognito](#) y [Acceder Servicios de AWS mediante un grupo de identidades después de iniciar sesión](#).

Para obtener más información acerca del uso de proveedores de identidad externos, consulte [Proveedores de identidades de terceros de grupos de identidades](#).

Para obtener más información acerca de la integración de su propio proceso de autenticación de backend, consulte [Identidades autenticadas por el desarrollador](#).

## Obtención de credenciales

Los grupos de identidades de Amazon Cognito proporcionan AWS credenciales temporales para los usuarios que son invitados (sin autenticar) y para los usuarios que se han autenticado y recibido un token. Con esas AWS credenciales, su aplicación puede acceder de forma segura a un backend interno AWS o externo AWS a través de Amazon API Gateway. Consulte [Obtención de credenciales](#).

## Ejemplo de aplicación para grupos de identidades

El caso de uso más común de los grupos de identidades de Amazon Cognito es federar usuarios de varios sistemas de inicio de sesión y entregar credenciales temporales de acceso limitado directamente AWS al cliente. Esto elimina la necesidad de crear un agente de credenciales para obtener permisos de acceso a sus recursos. AWS Por ejemplo, puede que tenga que permitir que los

usuarios inicien sesión con sus cuentas de redes sociales y accedan a los activos de la aplicación desde Amazon S3 para su aplicación móvil. Los grupos de identidades también proporcionan credenciales a los usuarios que inician sesión con grupos de usuarios.

En este tutorial, creará una aplicación web en la que podrá obtener credenciales temporales autenticadas y de invitado en los [flujos de autenticación](#) básica y mejorada con proveedores de identidad compatibles (IdPs) en los grupos de identidades. Si ya tiene experiencia en el desarrollo web, descargue la aplicación de ejemplo desde GitHub.

### [Descarga la aplicación de ejemplo desde GitHub](#)

En este ejemplo de aplicación, se muestran las siguientes capacidades de los grupos de identidades de Amazon Cognito:

#### Flujos de autenticación en grupos de identidades

- Flujo de autenticación mejorado con desgloses detallados de las solicitudes de API
- Flujo de autenticación básico con desgloses detallados de las solicitudes de API

#### Implementación del acceso como invitado (no autenticado)

- Proporcione Servicio de AWS acceso limitado sin necesidad de iniciar sesión

#### Integración con proveedores de identidad compatibles

- Redes sociales IdPs (Facebook, Amazon, Twitter, Apple y Google) para el acceso de los consumidores
- Enterprise IdPs (a través de OpenID Connect o SAML) para usuarios corporativos
- Grupos de usuarios de Amazon Cognito

#### AWS administración de credenciales

- Intercambio de los tokens de los proveedores de identidad por credenciales de AWS temporales
- Uso de credenciales temporales para acceder a los AWS servicios de forma segura

Tras configurar la aplicación en el servidor web de desarrollo y acceder a ella desde un navegador, aparecen las siguientes opciones.

Explore

# Amazon Cognito identity pools authentication flows

Explore authentication flows in identity pools and how to integrate them with supported identity providers (IdP). This interactive demo application is intended for education purposes only and not for production usage.

## 01.

### Authentication flow overview

Amazon Cognito identity pools support two authentication flows: a basic flow that maps guest or federated users to temporary AWS credentials, and an enhanced flow that first issues an OpenID token so you can scope roles or add session tags before requesting credentials.

## 02.

### Enhanced and basic flow comparison

Compare basic and enhanced flows in identity pools side by side and choose the right approach for your application.

## 03.

### Interactive demo

Test different authentication flows and API calls using supported identity providers to obtain temporary AWS credentials for accessing AWS services.

↓

## Temas

- [Requisitos previos](#)
- [Configuración del proveedor de autenticación](#)
- [Implementación de la aplicación de demostración](#)
- [Explore los métodos de autenticación de su grupo de identidades](#)
- [Sigüientes pasos](#)

## Requisitos previos

Antes de comenzar, necesitará configurar los siguientes recursos:

- Una AWS cuenta con acceso a Amazon Cognito. Si no tiene una AWS cuenta, siga las instrucciones que se indican en [Cómo empezar con AWS](#).
- Python 3.8 o posterior instalado en su equipo de desarrollo.
- GitHub acceso.
- AWS credenciales configuradas con permisos para realizar solicitudes autenticadas a Amazon APIs Cognito. Estas credenciales son necesarias para la [autenticación de los desarrolladores](#).

Para obtener más información sobre la implementación de la federación de AWS credenciales y grupos de identidades en su SDK específico, consulte [the section called “Obtención de credenciales”](#)

## Configuración del proveedor de autenticación

Para obtener los mejores resultados con esta aplicación, configure e integre uno o más proveedores de identidades de terceros (IdPs) o grupos de usuarios de Amazon Cognito con su grupo de identidades de Amazon Cognito. Tras completar los requisitos previos y antes de ejecutar esta aplicación de demostración, elija los proveedores de identidad que desee configurar. La [consola de Amazon Cognito](#) le guía por el proceso de configuración de proveedores y grupos de identidades.

### Grupos de usuarios de Amazon Cognito

- [the section called “Autenticación”](#)
- [the section called “Clientes de aplicaciones”](#)

### Proveedores de identidades de redes sociales

- Google: [the section called “Google”](#)
- Facebook: [the section called “Facebook”](#)
- Amazon: [the section called “Login with Amazon”](#)

### Proveedores de OpenID Connect (OIDC)

- [the section called “Proveedores de Open ID Connect”](#)

### Proveedores SAML

- [the section called “Proveedores de identidades SAML”](#)

#### Note

Para esta aplicación de demostración, no tiene que configurar todos los proveedores de identidades compatibles. Puede empezar con uno que coincida con su caso de uso. Cada enlace proporciona instrucciones de configuración detalladas.

## Implementación de la aplicación de demostración

### Clone el repositorio

1. Abra una ventana de terminal.

2. Clone el repositorio `aws-doc-sdk-examples` o recupera de otro modo [esta carpeta en el repositorio](#).

```
git clone https://github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples.git
```

3. Desplácese hasta el directorio del proyecto .

```
cd python/example_code/cognito/scenarios/identity_pools_example_demo/web
```

## Creación de un grupo de identidades .

A fin de crear un grupo de identidades de Amazon Cognito para su aplicación, siga las instrucciones en [the section called “Configuración de grupos de identidades”](#).

Cómo configurar un grupo de identidades para la aplicación de demostración

1. Abra la [consola de Amazon Cognito](#).
2. En el panel de navegación de la izquierda, elija Grupos de identidades. Seleccione un grupo de identidades existente o cree uno nuevo.
3. En Acceso de usuario, habilite el Acceso autenticado y el Acceso de invitado. Configure un [rol de IAM](#) nuevo o existente y [asígnele los permisos](#) que desee conceder a cada tipo de usuario.
4. En Acceso de usuario, configure los proveedores de identidad que desee configurar.
5. En Propiedades del grupo de identidades, habilite la Autenticación básica (clásica).
6. Mantenga el navegador abierto con la consola de su grupo de identidades. Utilizará el ID del grupo de identidades y otros datos de ajuste en la configuración de la aplicación.

## Configuración y ejecución de la aplicación

Los pasos siguientes le guiarán a través de la configuración inicial de su aplicación de demostración.

Cómo configurar la aplicación de demostración

1. Abra una línea de comandos en `python/example_code/cognito/scenarios/identity_pools_example_demo/web` en su clon de `aws-doc-sdk-examples`.
2. Cree un archivo `.env` copiando el [archivo de entorno de ejemplo](#).

```
cp .env.example .env
```

- Abra el archivo `.env` en un editor de texto. Sustituya el resto de los valores de ejemplo por sus propios valores.
- Instale dependencias de backend.

```
pip install -r requirements.txt
```

- Inicie el servidor backend:

```
cd backend  
python oauth_server.py
```

- Abra una nueva ventana de terminal, navegue hasta el directorio del proyecto e inicie el servidor del frontend:

```
cd frontend  
python -m http.server 8001
```

- Abra la aplicación en su navegador, en <http://localhost:8001>. Su navegador mostrará la interfaz de la aplicación de demostración, lista para probar la autenticación de los grupos de identidades.

## Explore los métodos de autenticación de su grupo de identidades

Esta sección le guía a través de los flujos de autenticación básicos y mejorados mediante la aplicación de demostración de grupos de identidades de Amazon Cognito. Con esta demostración, aprenderá cómo funcionan los grupos de identidades con varios proveedores de identidad para proporcionar AWS credenciales temporales a los usuarios de su aplicación.

En la sección Demostración interactiva de la aplicación de ejemplo, primero elegirá entre dos tipos de acceso compatibles con los grupos de identidades.

### [Acceso no autenticado \(invitado\)](#)

Proporcione AWS credenciales a los usuarios que aún no se hayan autenticado.

## Acceso autenticado

Cambie los tokens de los proveedores de identidad por AWS credenciales con una gama completa de permisos disponibles. Elija un proveedor de identidad de entre los que configuró en su archivo `.env`.

## Acceso no autenticado (invitado)

En este paso, se muestra cómo obtener AWS credenciales temporales para usuarios no autenticados (invitados) mediante la función de acceso como invitado de su grupo de identidades. En la aplicación de demostración, probará los flujos básicos y mejorados para ver cómo los grupos de identidades emiten credenciales sin necesidad de que el usuario inicie sesión. El acceso como invitado utiliza la misma secuencia de API que el acceso autenticado, pero sin proporcionar los identificadores de los proveedores de identidad (como los de OAuth Google, Facebook o las confirmaciones de SAML de los proveedores empresariales).

Siga leyendo si busca información sobre cómo proporcionar acceso limitado en AWS a los usuarios sin requerir autenticación. Tras implementar el acceso como invitado, aprenderás a proporcionar AWS credenciales de forma segura a los usuarios anónimos y a entender las diferencias entre los dos flujos de autenticación.

### Important

El acceso no autenticado puede emitir credenciales a cualquier persona con acceso a Internet, por lo que es mejor utilizarlo para AWS los recursos que requieren una seguridad mínima, como los activos públicos APIs y gráficos. Antes de continuar con este paso, compruebe si ha configurado su grupo de identidades con el acceso como invitado habilitado y asegúrese de que existen las políticas de IAM adecuadas para limitar los permisos.

## Guest access with enhanced flow

El flujo mejorado es un enfoque simplificado para obtener credenciales de AWS para los usuarios no autenticados con dos solicitudes de API.

Cómo probar el acceso de invitados con el flujo mejorado

1. En la aplicación de demostración, vaya a la sección Demostración interactiva
2. Seleccione la pestaña Acceso de invitado.

3. Seleccione la pestaña Flujo mejorado.
4. Seleccione Probar acceso de invitado.
5. La aplicación obtiene AWS credenciales temporales de tus grupos de identidades sin necesidad de solicitar más autenticación.
6. Cuando la autenticación se haya realizado correctamente, verá en la interfaz web el panel de resultados y tendrá dos opciones para explorarlos:
  - a. Botón Ver solo credenciales: seleccione este botón si desea ver directamente las AWS credenciales temporales generadas sin los detalles del flujo de la API.

```
{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "Credentials": {
    "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY",
    "SessionToken": "IQoJb3JpZ2luX2VjEEXAMPLE.....",
    "Expiration": "2025-08-07T00:58:21-07:00"
  }
}
```

- b. Botón para ver el flujo de API detallado: selecciona este botón si quieres ver las solicitudes de step-by-step API.
  - Solicitud de API `GetId()` con su `identityPoolId`. No se requieren tokens de autenticación para el acceso de invitados

```
{
  "IdentityPoolId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
}
```

Si es válido, busca o crea y devuelve el `IdentityID` del usuario. Un ejemplo de respuesta:

```
{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
}
```

- `GetCredentialsForIdentity()` con el `identityPoolId` devuelto.

```
POST GetCredentialsForIdentity
```

```
{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
}
```

Cognito valida el acceso de invitado, asume internamente el rol de no autenticado AWS STS y devuelve una credencial de AWS temporal. (No hay autenticación de IAM en esta llamada; la confianza en el rol debe permitir `cognito-identity-amazonzaws.com`).

```
{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "Credentials": {
    "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY",
    "SessionToken": "IQoJb3JpZ2luX2VjEEXAMPLE.....",
    "Expiration": "2025-08-07T00:58:21-07:00"
  }
}
```

## Guest access with basic flow

El flujo básico proporciona un control pormenorizado del proceso de autenticación, con solicitudes de API independientes para la recuperación de la identidad y la generación de credenciales.

### Cómo probar el acceso de invitados con el flujo básico

1. En la aplicación de demostración, vaya a la sección Demostración interactiva
2. Seleccione la pestaña Acceso de invitado.
3. Seleccione la pestaña Flujo básico.
4. Seleccione Probar acceso de invitado.
5. La aplicación obtiene AWS credenciales temporales de sus grupos de identidades sin necesidad de solicitar más autenticación.
6. Cuando la autenticación se haya realizado correctamente, verá en la interfaz web el panel de resultados y tendrá dos opciones para explorarlos:
  - a. Botón Ver solo credenciales: seleccione este botón si desea ver directamente las AWS credenciales temporales generadas sin los detalles del flujo de la API.

```
{
```

```

"IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
"Credentials": {
  "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY",
  "SessionToken": "IQoJb3JpZ21uX2VjEEXAMPLE.....",
  "Expiration": "2025-08-12T13:36:17-07:00"
}
}

```

b. Botón para ver el flujo de API detallado: selecciona este botón si quieres ver las solicitudes de step-by-step API.

- Solicitud de API `GetId()` con su ID de grupo de identidades. No se requieren tokens de autenticación para el acceso de invitados.

```

POST GetId
{
  "IdentityPoolId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
}

```

Si es válido, busca o crea y devuelve el `IdentityID` del usuario. Un ejemplo de respuesta:

```

{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222"
}

```

- `GetOpenIdToken()` con el `IdentityID` devuelto y el mismo mapa `Logins`

```

POST GetOpenIdToken
{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222"
}

```

Respuesta:

```

{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "Token": "eyJraWQiOiJFWAMPLE....."
}

```

Qué ocurre en este paso: Amazon Cognito emite un token de identidad web OpenID Connect de corta duración desde `cognito-identity.amazonaws.com` que representa a este IdentityId. El token incluye las afirmaciones de la OIDC que AWS STS evalúan, como `aud` (el ID de tu grupo de identidades) y `amr` (autenticado o no autenticado). La política de confianza de su rol de IAM debe exigir esas reclamaciones.

- `AssumeRoleWithWebIdentity()`- Tu aplicación llama AWS STS directamente para cambiar el token OpenID de Amazon Cognito por credenciales temporales AWS

```
POST sts:AssumeRoleWithWebIdentity
{
  "RoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/
Cognito_IdentityPoolUnauth_Role",
  "WebIdentityToken": "eyJraWQiOiJFWAMPLE....."
}
```

Respuesta:

```
{
  "Credentials": {
    "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY",
    "SessionToken": "FwoGZXIvYXZzEEXAMPLE....."
  }
}
```

Qué ocurre en este paso: una vez validadas, devuelve las credenciales temporales de AWS

## Uso de credenciales temporales

Estas credenciales temporales funcionan como AWS credenciales estándar, pero con permisos limitados definidos por la función de IAM no autenticada del grupo de identidades. Puede utilizarlas con cualquier AWS SDK o. AWS CLI Para obtener más información sobre la configuración AWS SDKs con credenciales, consulte los [proveedores de credenciales estandarizados](#) en la Guía de referencia de herramientas AWS SDKs y herramientas.

Los ejemplos que aparecen a continuación no son una lista completa, pero muestran las formas habituales en las que la característica de invitado de un grupo de identidades puede mejorar la experiencia del usuario.

### Contenido público de solo lectura

Los siguientes ejemplos configuran los proveedores de credenciales para el acceso limitado a Amazon S3 como usuario invitado.

### Python

```
# Example: Using credentials with boto3
import boto3

# Configure client with temporary credentials
s3_client = boto3.client(
    's3',
    aws_access_key_id='AKIAIOSFODNN7EXAMPLE',
    aws_secret_access_key='wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY',
    aws_session_token='IQoJb3JpZ2luX2VjEEXAMPLE.....'
)

# Make API requests within IAM role permissions
response = s3_client.list_objects_v2(Bucket='my-public-bucket')

# Access public content
for obj in response.get('Contents', []):
    print(f"File: {obj['Key']}, Size: {obj['Size']} bytes")
```

### JavaScript

```
// Example: Accessing public content
import { S3Client, GetObjectCommand } from "@aws-sdk/client-s3";

const s3Client = new S3Client({
  region: "us-east-1",
  credentials: {
    accessKeyId: 'AKIAIOSFODNN7EXAMPLE',
    secretAccessKey: 'wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY',
    sessionToken: 'IQoJb3JpZ2luX2VjEEXAMPLE.....'
  }
});
```

```
// Access public images or documents
const response = await s3Client.send(new GetObjectCommand({
  Bucket: 'my-public-content',
  Key: 'product-catalog.pdf'
}));
```

## Características en forma de ry-before-login «T»

Los ejemplos siguientes utilizan el acceso de solo lectura a Amazon DynamoDB como usuario invitado.

### Python

```
# Example: Limited app functionality for trial users
import boto3

dynamodb = boto3.client(
    'dynamodb',
    aws_access_key_id='AKIAIOSFODNN7EXAMPLE',
    aws_secret_access_key='wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY',
    aws_session_token='IQoJb3JpZ2luX2VjEEXAMPLE.....'
)

# Allow guest users to view sample data (limited to 5 items)
response = dynamodb.scan(TableName='SampleProducts', Limit=5)
```

### JavaScript

```
// Example: Limited app functionality for trial users
import { DynamoDBClient, ScanCommand } from "@aws-sdk/client-dynamodb";

const dynamodbClient = new DynamoDBClient({
  region: "us-east-1",
  credentials: {
    accessKeyId: 'AKIAIOSFODNN7EXAMPLE',
    secretAccessKey: 'wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY',
    sessionToken: 'IQoJb3JpZ2luX2VjEEXAMPLE.....'
  }
});

// Allow guest users to view sample data (limited to 5 items)
const response = await dynamodbClient.send(new ScanCommand({
```

```
    TableName: 'SampleProducts',  
    Limit: 5  
  }));
```

## Autenticación de proveedores de identidad sociales

En este paso, se analiza el flujo general de uso de proveedores de identidades sociales con los grupos de identidades de Amazon Cognito. La autenticación social proporciona una experiencia de inicio de sesión familiar y, al mismo tiempo, mantiene la seguridad mediante la administración de identidades federadas. Puedes iniciar sesión desde un proveedor de identidad social (IdP) como Google, Facebook y Amazon, y luego cambiar ese token de IdP por credenciales temporales. AWS Los grupos de identidades también admiten la integración de Twitter y Apple, pero no en la aplicación de ejemplo.

El grupo de identidades en sí no es un directorio de usuarios. No almacena contraseñas ni campos de perfil. En lugar de ello, confía en una entidad externa IdPs para autenticar al usuario y se centra en autorizar a ese usuario ya autenticado a llamar directamente a los AWS servicios mediante la venta de credenciales para las funciones de IAM.

### Social identity provider with enhanced flow

En esta sección, se muestra cómo puede utilizar un proveedor de identidad social para iniciar sesión en un usuario y, mediante el flujo mejorado, cambiar el token del proveedor en un grupo de identidades de Amazon Cognito por credenciales temporales para solicitar recursos de AWS .

Uso del inicio de sesión por redes sociales con el flujo mejorado en la aplicación de ejemplo

1. En la aplicación de demostración, vaya a la sección Demostración interactiva
2. Elija la pestaña Acceso autenticado.
3. Seleccione la pestaña Flujo mejorado.
4. Elija un proveedor social compatible que haya configurado, como Iniciar sesión con Google, Iniciar sesión con Facebook o Iniciar sesión con Amazon.
5. Inicie sesión y acepte compartir los datos del usuario con la aplicación.
6. El proveedor redirige de nuevo al URI de redireccionamiento de la aplicación
7. La aplicación envía el token del proveedor a tu grupo de identidades y recupera las credenciales temporales AWS
8. La aplicación muestra el panel de resultados en la interfaz web.

Cuando la autenticación se haya realizado correctamente, verá en la interfaz web el panel de resultados y tendrá dos opciones para explorarlos:

- a. Botón Ver solo credenciales: selecciona este botón si quieres ver directamente las AWS credenciales temporales generadas sin los detalles del flujo de la API.

```
{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "Credentials": {
    "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY",
    "SessionToken": "IQoJb3JpZ2luX2VjEEXAMPLE.....",
    "Expiration": "2025-08-12T13:36:17-07:00"
  }
}
```

- b. Botón para ver el flujo de API detallado: selecciona este botón si quieres ver las solicitudes de step-by-step API.

- La aplicación inicia sesión en el usuario con un IdP social y obtiene el token del proveedor. Los grupos de identidades aceptan los siguientes artefactos de los proveedores:

Proveedor de identidades	Clave de proveedor de Cognito	Finalidad
Google	accounts.google.com	OAuth 2.0 tokens de Google Sign-In
Facebook	graph.facebook.com	Tokens de acceso de Facebook Login
Amazon	www.amazon.com	OAuth tokens de Login with Amazon

Tras la autenticación correcta con el proveedor social, tu aplicación recibe una OAuth respuesta que contiene el token de acceso y otros detalles de autenticación:

```
{
```

```

"access_token": "ya29.A0AS3H6NEXAMPLE.....",
"expires_in": 3599,
"scope": "openid https://www.examplesocial....",
"token_type": "Bearer",
"id_token": "eyJhbGciOiJSUzI1NiIsEXAMPLE....."
}

```

- La solicitud de API `GetId()` con el ID de su grupo de identidades y un mapa `Logins` que contiene el token de su proveedor social

```

POST GetId
{
  "IdentityPoolId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "Logins": {
    "accounts.google.com": "eyJhbGciOiJSUzI1NiIsEXAMPLE....."
  }
}

```

Respuesta:

```

{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222"
}

```

- `GetCredentialsForIdentity()` con el `IdentityID` devuelto y el mismo mapa `Logins`

```

POST GetCredentialsForIdentity
{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "Logins": {
    "accounts.google.com": "eyJhbGciOiJSUzI1NiIsEXAMPLE....."
  }
}

```

Respuesta:

```

{
  "Credentials": {
    "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY",

```

```
"SessionToken": "IQoJb3JpZ2luX2VjEEXAMPLE.....",
"Expiration": "2025-08-07T00:58:21-07:00"
},
"IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222"
}
```

Qué ocurrió: Amazon Cognito validó el token con el proveedor configurado, eligió un rol de IAM en función de la configuración del proveedor y llamó AWS STS en su nombre. A continuación, su grupo de identidades devolvió credenciales temporales.

## Social identity provider with basic flow

En esta sección se muestra cómo puede utilizar un proveedor de identidad social para iniciar sesión en un usuario y, mediante el flujo básico, cambiar el token del proveedor en un grupo de identidades de Amazon Cognito por credenciales temporales para llamar AWS a los servicios.

Uso del inicio de sesión por redes sociales con el flujo básico en la aplicación de ejemplo

1. En la aplicación de demostración, vaya a la sección Demostración interactiva
2. Elija la pestaña Acceso autenticado.
3. Seleccione la pestaña Flujo básico.
4. Elija un proveedor social compatible que haya configurado, como Iniciar sesión con Google, Iniciar sesión con Facebook o Iniciar sesión con Amazon.
5. Inicie sesión y acepte compartir los datos del usuario con la aplicación.
6. El proveedor redirige de nuevo al URI de redireccionamiento de la aplicación
7. La aplicación envía el token del proveedor a su grupo de identidades y recupera las credenciales temporales AWS
8. La aplicación muestra el panel de resultados en la interfaz web.

Cuando la autenticación se haya realizado correctamente, verá en la interfaz web el panel de resultados y tendrá dos opciones para explorarlos:

- a. Botón Ver solo credenciales: selecciona este botón si quieres ver directamente las AWS credenciales temporales generadas sin los detalles del flujo de la API.

```
{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "Credentials": {
```

```
"AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
"SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY",
"SessionToken": "IQoJb3JpZ2luX2VjEEXAMPLE.....",
"Expiration": "2025-08-12T13:36:17-07:00"
}
}
```

b. Botón para ver el flujo de API detallado: selecciona este botón si quieres ver las solicitudes de step-by-step API.

- La aplicación inicia sesión en el usuario con un IdP social y obtiene el token del proveedor. Los grupos de identidades aceptan los siguientes artefactos de los proveedores:

Proveedor de identidades	Clave de proveedor de Cognito	Finalidad
Google	accounts.google.com	OAuth 2.0 tokens de Google Sign-In
Facebook	graph.facebook.com	Tokens de acceso de Facebook Login
Amazon	www.amazon.com	OAuth tokens de Login with Amazon

Tras la autenticación correcta con el proveedor social, tu aplicación recibe una OAuth respuesta que contiene el token de acceso y otros detalles de autenticación:

```
{
  "access_token": "ya29.A0AS3H6NEXAMPLE.....",
  "expires_in": 3599,
  "scope": "openid https://www.examplesocial....",
  "token_type": "Bearer",
  "id_token": "eyJhbGciOiJSUzI1NiIsEXAMPLE....."
}
```

- La solicitud de API `GetId()` con el ID de su grupo de identidades y un mapa `Logins` que contiene el token de su proveedor social

```
POST GetId
{
  "IdentityPoolId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "Logins": {
    "accounts.google.com": "token..."
  }
}
```

Respuesta:

```
{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222"
}
```

- `GetOpenIdToken()` con el `IdentityId` devuelto y el mismo mapa `Logins`

```
POST GetOpenIdToken
{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "Logins": {
    "accounts.google.com": "token..."
  }
}
```

Respuesta:

```
{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "Token": "eyJraWQiOiJFWAMPLE....."
}
```

- `AssumeRoleWithWebIdentity()` con el token OpenID

```
POST AssumeRoleWithWebIdentity
{
  "RoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Cognito_IdentityPoolAuth_Role",
  "WebIdentityToken": "eyJraWQiOiJFWAMPLE....."
}
```

Respuesta:

```
{
  "Credentials": {
    "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY",
    "SessionToken": "IQoJb3JpZ2luX2VjEEXAMPLE.....",
    "Expiration": "2025-08-12T14:36:17-07:00"
  }
}
```

Qué ocurrió: Amazon Cognito validó el token con el proveedor configurado y emitió un token OpenID. La aplicación llamó AWS STS directamente para asumir una función de IAM y recibir credenciales temporales.

### Funcionamiento del acceso social

- Los usuarios de redes sociales reciben AWS credenciales temporales a través de los grupos de identidades de Amazon Cognito después de autenticarse con su proveedor de redes sociales.
- Cada usuario autenticado recibe un ID de identidad único que permanece en todas las sesiones.
- Estas credenciales están vinculadas a un rol de IAM diseñado específicamente para el acceso autenticado, lo que proporciona permisos más amplios que el acceso como invitado.
- Los tokens de los proveedores de redes sociales se intercambian por AWS credenciales, lo que permite conservar la identidad y los permisos del usuario.

### Autenticación con grupos de usuarios de Amazon Cognito

En este paso, se analiza la autenticación de Amazon Cognito con la integración del [inicio de sesión administrado](#) con grupos de usuarios. Al vincular un grupo de usuarios como un IdP a un grupo de identidades, los tokens del grupo de usuarios autorizan a su grupo de identidades a emitir credenciales temporales.

### User pool authentication with enhanced flow

El flujo mejorado proporciona un enfoque simplificado para obtener credenciales de AWS a través de grupos de identidades de Amazon Cognito con una sola solicitud de API.

Utilice la autenticación del grupo de usuarios de Amazon Cognito con el flujo mejorado del grupo de identidades

1. En la aplicación de demostración, vaya a la sección Demostración interactiva
2. Elija la pestaña Acceso autenticado.
3. Seleccione la pestaña Flujo mejorado.
4. Elija Iniciar sesión con los grupos de usuarios de Amazon Cognito
5. Complete el inicio de sesión con su nombre de usuario y contraseña en el inicio de sesión administrado.
6. El grupo de usuarios redirige de nuevo al URI de redirección de su aplicación con un código de autorización.
7. La aplicación intercambia el código de autorización con su grupo de usuarios por tokens web JSON.
8. La aplicación intercambia el token de identificación con tu grupo de identidades por AWS credenciales temporales
9. La aplicación muestra el panel de resultados en la interfaz web

Cuando la autenticación se haya realizado correctamente, verá en la interfaz web el panel de resultados y tendrá dos opciones para explorarlos:

- a. Botón Ver solo credenciales: seleccione este botón si desea ver directamente las AWS credenciales temporales generadas sin los detalles del flujo de la API.

```
{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "Credentials": {
    "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY",
    "SessionToken": "IQoJb3JpZ21uX2VjEEXAMPLE.....",
    "Expiration": "2025-08-12T13:36:17-07:00"
  }
}
```

- b. Botón para ver el flujo de API detallado: selecciona este botón si quieres ver las solicitudes de step-by-step API.
  - La aplicación inicia sesión en el usuario con un Amazon Cognito. Tras la autenticación correcta con el grupo de usuarios, tu aplicación recibe una respuesta OAuth 2.0 que

contiene el token de identificación (JWT). Los grupos de identidades aceptan los tokens de ID de JWT de los grupos de usuarios que utilizan este formato de clave de proveedor:

Proveedor de identidades	Clave de proveedor de Cognito	Finalidad
Grupo de usuarios de Amazon Cognito	<code>cognito-idp.{region}.amazonaws.com/{user-pool-id}</code>	Tokens de ID de JWT de grupos de usuarios de Amazon Cognito

Tras la autenticación correcta con el grupo de usuarios, tu aplicación recibe una respuesta OAuth 2.0 que contiene el token de ID (JWT):

```
{
  "id_token": "eyJraWQiOiJFWAMPLE.....",
  "token_type": "Bearer",
  "expires_in": 3600
}
```

- Solicitud de API `GetId()` con su `identityPoolId` y un mapa `Logins` que incluye la clave del proveedor del grupo de usuarios asignada al `id_token`. Amazon Cognito verificó que la firma, el emisor, el vencimiento y la audiencia (`aud`) del token de ID del grupo de usuarios coinciden con uno de los clientes de aplicaciones IDs que registró para este IdP del grupo de usuarios en el grupo de identidades.

```
POST GetId
{
  "AccountId": "111122223333",
  "IdentityPoolId": "us-east-1:1ac4a76d-1fef-48aa-83af-4224799c0b5c",
  "Logins": {
    "cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com/us-east-1_EXAMPLE123":
    "eyJraWQiOiJFWAMPLE....."
  }
}
```

Si es válido, busca o crea y devuelve el `IdentityID` del usuario. Un ejemplo de respuesta:

```
{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222"
}
```

- `GetCredentialsForIdentity()` con el `identityPoolId` devuelto y `a` el mismo mapa `Logins` con el `id_token`. Amazon Cognito vuelve a validar la firma, el emisor, el vencimiento y la audiencia (`aud`) del token de ID del grupo de usuarios que coincidieron con uno de los clientes de aplicaciones IDs que registró para el IdP de este grupo de usuarios en el grupo de identidades.

```
POST GetCredentialsForIdentity
{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "Logins": {
    "cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com/us-east-1_EXAMPLE123":
    "eyJraWQiOiJFWAMPLE....."
  }
}
```

Si es válido, elige un rol de IAM (o es el predeterminado) `roles-in-token`, llama AWS STS en su nombre y devuelve las credenciales temporales. AWS Un ejemplo de respuesta:

```
{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "Credentials": {
    "AccessKeyId": "ASIAW7TIP7EJEXAMPLE",
    "SecretAccessKey": "wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY",
    "SessionToken": "IQoJb3JpZ2luX2VjEEXAMPLE.....",
    "Expiration": "2025-08-12T14:36:17-07:00"
  }
}
```

## User pool authentication with basic flow

El flujo básico proporciona un control pormenorizado del proceso de autenticación, con solicitudes de API independientes para la recuperación de la identidad y la generación de credenciales.

Utilice la autenticación del grupo de usuarios de Amazon Cognito con el flujo básico del grupo de identidades

1. En la aplicación de demostración, vaya a la sección Demostración interactiva
2. Elija la pestaña Acceso autenticado.
3. Seleccione la pestaña Flujo básico.
4. Elija Iniciar sesión con los grupos de usuarios de Amazon Cognito
5. Complete el inicio de sesión con su nombre de usuario y contraseña en el inicio de sesión administrado.
6. El grupo de usuarios redirige de nuevo al URI de redirección de su aplicación con un código de autorización.
7. La aplicación intercambia el código de autorización con su grupo de usuarios por tokens web JSON.
8. La aplicación intercambia el token de identificación con tu grupo de identidades por credenciales temporales AWS
9. La aplicación muestra el panel de resultados en la interfaz web

Cuando la autenticación se haya realizado correctamente, verá en la interfaz web el panel de resultados y tendrá dos opciones para explorarlos:

- a. Botón Ver solo credenciales: seleccione este botón si desea ver directamente las AWS credenciales temporales generadas sin los detalles del flujo de la API.

```
{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "Credentials": {
    "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY",
    "SessionToken": "IQoJb3JpZ21uX2VjEEXAMPLE.....",
    "Expiration": "2025-08-12T13:36:17-07:00"
  }
}
```

- b. Botón para ver el flujo de API detallado: selecciona este botón si quieres ver las solicitudes de step-by-step API.
  - La aplicación inicia sesión en el usuario con un grupo de usuarios de Amazon Cognito y obtiene el token de identificación (JWT) como artefacto. Tras la autenticación correcta

con el grupo de usuarios, tu aplicación recibe una OAuth respuesta que contiene el token de identificación (JWT). Los grupos de identidades utilizan este token para la autenticación:

```
{
  "id_token": "eyJraWQiOiJFWAMPLE.....",
  "token_type": "Bearer",
  "expires_in": 3600
}
```

- Solicitud de API `GetId()` con su ID de grupo de identidades y un mapa `Logins` que incluye su clave de proveedor de grupo de usuarios y el token de ID como valor. Amazon Cognito verificó que la firma, el vencimiento y la audiencia (`aud`) del token de ID del grupo de usuarios coincidían con uno de los clientes de aplicaciones IDs que registró para el IDP de este grupo de usuarios en el grupo de identidades.

```
POST GetId
{
  "AccountId": "111122223333",
  "IdentityPoolId": "us-east-1:1ac4a76d-1fef-48aa-83af-4224799c0b5c",
  "Logins": {
    "cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com/us-east-1_EXAMPLE123":
    "eyJraWQiOiJFWAMPLE....."
  }
}
```

Si es válido, busca o crea y devuelve el `IdentityID` del usuario. Un ejemplo de respuesta:

```
{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222"
}
```

- `GetOpenIdToken()` con el `IdentityID` devuelto y el mismo mapa `Logins`

```
POST GetOpenIdToken
{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "Logins": {
    "cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com/us-east-1_EXAMPLE123":
    "eyJraWQiOiJFWAMPLE....."
  }
}
```

```
}
}
```

**Respuesta:**

```
{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "Token": "eyJraWQiOiJFWAMPLE....."
}
```

Qué ocurre en este paso: Amazon Cognito emite un token de identidad web OpenID Connect de corta duración desde `cognito-identity.amazonaws.com` que representa a este `IdentityId`. El token incluye las afirmaciones de la OIDC que las AWS STS evalúan, como `aud` (el ID de su grupo de identidades) y `amr` (autenticado o no autenticado). La política de confianza de su rol de IAM debe exigir esas reclamaciones.

- `AssumeRoleWithWebIdentity()`- Tu aplicación llama AWS STS directamente para cambiar el token OpenID de Amazon Cognito por credenciales temporales AWS

```
POST sts:AssumeRoleWithWebIdentity
{
  "RoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Cognito_IdentityPoolAuth_Role",
  "WebIdentityToken": "eyJraWQiOiJFWAMPLE.....",
  "RoleSessionName": "CognitoIdentityCredentials"
}
```

**Respuesta:**

```
{
  "Credentials": {
    "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY",
    "SessionToken": "FwoGZXIvYXdzEEXAMPLE.....",
    "Expiration": "2025-08-12T14:36:17-07:00"
  },
  "AssumedRoleUser": {
    "AssumedRoleId": "AROAW7TIP7EJYEXAMPLE:CognitoIdentityCredentials",
    "Arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Cognito_IdentityPoolAuth_Role/CognitoIdentityCredentials"
  }
}
```

Qué hizo su aplicación de demostración: su aplicación envió el token OpenID desde `GetOpenIdToken()` hasta AWS STS, solicitando credenciales temporales. AWS STS realizó comprobaciones de validación y emitió credenciales:

### Funcionamiento del acceso al grupo de usuarios

- Los usuarios del grupo de usuarios reciben AWS credenciales temporales a través de los grupos de identidades de Amazon Cognito.
- Estas credenciales están vinculadas a un rol de IAM especificado en la configuración del grupo de identidades.
- Los identificadores del grupo de usuarios se intercambian por AWS credenciales a través del grupo de identidades.

### Autenticación SAML

En este paso, se analiza la autenticación SAML. Los usuarios pueden iniciar sesión con proveedores de identidad empresariales que admitan SAML para acceder a AWS los servicios. La aplicación de ejemplo no admite el flujo básico con SAML.

#### SAML authentication with enhanced flow

En esta sección, se muestra cómo puede usar un proveedor de identidades de SAML para iniciar sesión en un usuario y, mediante el flujo mejorado, intercambiar la afirmación de SAML en un grupo de identidades de Amazon Cognito por credenciales temporales AWS para llamar a los servicios. AWS

#### Uso de la autenticación SAML con el flujo mejorado del grupo de identidades

1. En la aplicación de demostración, vaya a la sección Demostración interactiva
2. Elija la pestaña Acceso autenticado.
3. Seleccione la pestaña Flujo mejorado.
4. Seleccione Iniciar sesión con el proveedor SAML
5. Complete el inicio de sesión con sus credenciales empresariales.
6. El grupo de usuarios redirige de nuevo al URI de redirección de su aplicación con una aserción SAML.

7. La aplicación intercambia el código de autorización con su grupo de usuarios por tokens web JSON.
8. La aplicación intercambia la respuesta de SAML con su grupo de identidades por credenciales temporales AWS
9. La aplicación muestra el panel de resultados en la interfaz web

Cuando la autenticación se haya realizado correctamente, verá en la interfaz web el panel de resultados y tendrá dos opciones para explorarlos:

- a. Botón Ver solo credenciales: seleccione este botón si desea ver directamente las AWS credenciales temporales generadas sin los detalles del flujo de la API.

```
{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "Credentials": {
    "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY",
    "SessionToken": "IQoJb3JpZ21uX2VjEEXAMPLE.....",
    "Expiration": "2025-08-12T13:36:17-07:00"
  }
}
```

- b. Botón para ver el flujo de API detallado: selecciona este botón si quieres ver las solicitudes de step-by-step API.
  - La aplicación inicia sesión en el usuario con un IdP SAML y obtiene la respuesta SAML. Los grupos de identidades aceptan las aserciones SAML de los proveedores empresariales que utilizan el ARN del proveedor SAML como clave:

Proveedor de identidades	Clave de proveedor de Cognito	Finalidad
Proveedor SAML	arn:aws:iam::11112223333:saml-provider/EXAMPLE	Afirmaciones de SAML de la empresa IdPs

Tras la autenticación correcta con el proveedor de SAML, su aplicación recibe una respuesta de SAML mediante HTTP POST en la URL de devolución de llamada:

```
{
  "saml_response": "PD94bWwgdMVyc2lvcj0iMS4wIiBFWAMPLE...",
  "provider_arn": "arn:aws:iam::11112223333:saml-provider/EXAMPLE",
  "status": "Authentication successful"
}
```

- La solicitud de API `GetId()` con el ID de su grupo de identidades y un mapa `Logins` que contiene la aserción y el ARN del proveedor SAML

```
POST GetId
{
  "AccountId": "11112223333",
  "IdentityPoolId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "Logins": {
    "arn:aws:iam::11112223333:saml-provider/EXAMPLE":
    "PD94bWwgdMVyc2lvcj0iMS4wIiBFWAMPLE..."
  }
}
```

Respuesta:

```
{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222"
}
```

- `GetCredentialsForIdentity()` con el `IdentityID` devuelto y el mismo mapa `Logins`

```
POST GetCredentialsForIdentity
{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "Logins": {
    "arn:aws:iam::11112223333:saml-provider/EXAMPLE":
    "PD94bWwgdMVyc2lvcj0iMS4wIiBFWAMPLE..."
  }
}
```

Respuesta:

```
{
```

```
"IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
"Credentials": {
  "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY",
  "SessionToken": "IQoJb3JpZ21uX2VjEEXAMPLE....."
}
}
```

Qué ocurrió: Amazon Cognito validó la afirmación de SAML comparándola con el proveedor configurado, eligió un rol de IAM en función de los atributos o reglas de SAML y llamó en su nombre. AWS STS

## Funcionamiento del acceso SAML

- Los usuarios empresariales reciben AWS credenciales temporales de los grupos de identidades de Amazon Cognito tras autenticarse con su proveedor de SAML.
- Cada usuario autenticado recibe un ID de identidad único que permanece en todas las sesiones.
- Estas credenciales están vinculadas a un rol de IAM diseñado específicamente para el acceso autenticado, lo que proporciona permisos más amplios que el acceso como invitado.
- Las afirmaciones de SAML se intercambian por AWS credenciales, manteniendo la identidad del usuario y los atributos empresariales.

## Autenticación de OpenID Connect (OIDC)

En este paso, se analiza la autenticación OIDC con proveedores de identidad empresariales. Los usuarios pueden iniciar sesión a través del proveedor de identidad empresarial de su organización (como Azure AD, Okta o Google Workspace) para acceder a los servicios. AWS Si busca información sobre cómo integrar la autenticación basada en estándares con sus recursos de AWS , siga leyendo. Después de implementar la autenticación OIDC, aprenderá a aprovechar las aserciones OIDC para lograr un control de acceso detallado.

### OIDC authentication with enhanced flow

En esta sección, se muestra cómo puede utilizar un proveedor de identidades OIDC para iniciar sesión en un usuario y, mediante el flujo mejorado, intercambiar el token OIDC de un grupo de identidades de Amazon Cognito por credenciales temporales para llamar a los servicios. AWS  
AWS

## Uso del inicio de sesión de OIDC con el flujo mejorado del grupo de identidades

1. En la aplicación de demostración, vaya a la sección Demostración interactiva
2. Elija la pestaña Acceso autenticado.
3. Seleccione la pestaña Flujo mejorado.
4. Elija Iniciar sesión con el proveedor OIDC
5. Complete el inicio de sesión con sus credenciales empresariales.
6. El proveedor OIDC redirige de nuevo a la aplicación con un código de autorización
7. La aplicación intercambia el código de autorización con su grupo de usuarios por tokens web JSON.
8. La aplicación envía el token OIDC a su grupo de identidades y recupera las credenciales temporales. AWS
9. La aplicación muestra el panel de resultados en la interfaz web

Cuando la autenticación se haya realizado correctamente, verá en la interfaz web el panel de resultados y tendrá dos opciones para explorarlos:

- a. Botón Ver solo credenciales: seleccione este botón si desea ver directamente las AWS credenciales temporales generadas sin los detalles del flujo de la API.

```
{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "Credentials": {
    "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY",
    "SessionToken": "IQoJb3JpZ2luX2VjEEXAMPLE.....",
    "Expiration": "2025-08-12T13:36:17-07:00"
  }
}
```

- b. Botón para ver el flujo de API detallado: selecciona este botón si quieres ver las solicitudes de step-by-step API.
  - La aplicación inicia sesión en el usuario con un IdP de OIDC y obtiene el token de ID. Los grupos de identidades aceptan tokens OIDC de proveedores empresariales:

Proveedor de identidades	Clave de proveedor de Cognito	Finalidad
Proveedor OIDC	example-provider.com/oauth2/default	Tokens de ID OIDC de empresa IdPs

Tras la autenticación correcta con el proveedor de OIDC, tu aplicación recibe una respuesta OAuth 2.0 que contiene los siguientes tokens:

```
{
  "token_type": "Bearer",
  "expires_in": 3600,
  "access_token": "eyJraWQiOiJFWAMPLE.....",
  "scope": "email openid profile",
  "id_token": "eyJraWQiOiJFWAMPLE....."
}
```

- La solicitud de API `GetId()` con el ID de su grupo de identidades y un mapa `Logins` que contiene el token de su proveedor OIDC

```
POST GetId
{
  "AccountId": "111122223333",
  "IdentityPoolId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "Logins": {
    "example-provider.com/oauth2/default": "eyJraWQiOiJFWAMPLE....."
  }
}
```

Respuesta:

```
{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222"
}
```

- `GetCredentialsForIdentity()` con el `IdentityID` devuelto y el mismo mapa `Logins`

```
POST GetCredentialsForIdentity
{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "Logins": {
    "example-provider.com/oauth2/default": "eyJraWQiOiJFWAMPLE....."
  }
}
```

Respuesta:

```
{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "Credentials": {
    "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY",
    "SessionToken": "IQoJb3JpZ2luX2VjEEXAMPLE....."
  }
}
```

Qué ocurrió: Amazon Cognito validó el token OIDC con el proveedor configurado, eligió un rol de IAM (predeterminado, basado en reclamos o mapeado por reglas) y llamó en su nombre. AWS STS

## OIDC authentication with basic flow

En esta sección se muestra cómo puede utilizar un proveedor de identidades OIDC para iniciar sesión en un usuario y, mediante el flujo básico, intercambiar el token OIDC de un grupo de identidades de Amazon Cognito por credenciales temporales para llamar a los servicios. AWS AWS

Uso del inicio de sesión de OIDC con el flujo básico del grupo de identidades

1. En la aplicación de demostración, vaya a la sección Demostración interactiva
2. Elija la pestaña Acceso autenticado.
3. Seleccione la pestaña Flujo básico.
4. Elija Iniciar sesión con el proveedor OIDC
5. Complete el inicio de sesión con sus credenciales empresariales.
6. El proveedor OIDC redirige de nuevo a la aplicación con un código de autorización

7. La aplicación intercambia el código de autorización con su grupo de usuarios por tokens web JSON.
8. La aplicación envía el token OIDC a su grupo de identidades y recupera las credenciales temporales. AWS
9. La aplicación muestra el panel de resultados en la interfaz web

Cuando la autenticación se haya realizado correctamente, verá en la interfaz web el panel de resultados y tendrá dos opciones para explorarlos:

- a. Botón Ver solo credenciales: seleccione este botón si desea ver directamente las AWS credenciales temporales generadas sin los detalles del flujo de la API.

```
{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "Credentials": {
    "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY",
    "SessionToken": "IQoJb3JpZ21uX2VjEEXAMPLE.....",
    "Expiration": "2025-08-12T13:36:17-07:00"
  }
}
```

- b. Botón para ver el flujo de API detallado: selecciona este botón si quieres ver las solicitudes de step-by-step API.

- La aplicación inicia sesión en el usuario con un IdP de OIDC y obtiene el token de ID. Los grupos de identidades aceptan tokens OIDC de proveedores empresariales:

Proveedor de identidades	Clave de proveedor de Cognito	Finalidad
Proveedor OIDC	example-provider.com/oauth2/default	Tokens de ID OIDC de empresa IdPs

Tras la autenticación correcta con el proveedor de OIDC, tu aplicación recibe una respuesta OAuth 2.0 que contiene los siguientes tokens:

```
{
  "token_type": "Bearer",
```

```

    "expires_in": 3600,
    "access_token": "eyJraWQiOiJFWAMPLE.....",
    "scope": "openid email profile",
    "id_token": "eyJraWQiOiJFWAMPLE....."
  }

```

- La solicitud de API `GetId()` con el ID de su grupo de identidades y un mapa `Logins` que contiene el token de su proveedor OIDC

```

POST GetId
{
  "IdentityPoolId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "Logins": {
    "example-provider.com/oauth2/default": "eyJraWQiOiJFWAMPLE....."
  }
}

```

Respuesta:

```

{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222"
}

```

- `GetOpenIdToken()` con el `IdentityID` devuelto y el mismo mapa `Logins`

```

POST GetOpenIdToken
{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "Logins": {
    "example-provider.com/oauth2/default": "eyJraWQiOiJFWAMPLE....."
  }
}

```

Respuesta:

```

{
  "IdentityId": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "Token": "eyJraWQiOiJFWAMPLE....."
}

```

- `AssumeRoleWithWebIdentity()` con el token OpenID

```
POST AssumeRoleWithWebIdentity
{
  "RoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Cognito_IdentityPoolAuth_Role",
  "WebIdentityToken": "eyJraWQiOiJFWAMPLE....."
}
```

Respuesta:

```
{
  "Credentials": {
    "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY",
    "SessionToken": "FwoGZXIvYXdzEEXAMPLE.....",
    "Expiration": "2025-08-12T14:36:17-07:00"
  }
}
```

Qué ocurrió: Amazon Cognito validó el token OIDC con el proveedor configurado y devolvió un token OpenID. La aplicación llamó AWS STS directamente para asumir la función de IAM adecuada y recibió credenciales de corta duración.

## Funcionamiento de la autenticación OIDC

- Basado en estándares: el OIDC se basa en la OAuth versión 2.0 y proporciona información de identidad estandarizada.
- Validación de tokens: se puede validar la autenticidad de los tokens de ID.
- Acceso basado en reclamaciones: las reclamaciones de OIDC se pueden usar para asignar roles y controlar el acceso.
- Integración empresarial: funciona con los proveedores de identidad empresarial más populares.

## Siguientes pasos

Ahora que ha configurado y explorado la aplicación de demostración, puede hacer lo siguiente:

- Configurar proveedores de identidad adicionales que aún no haya probado
- Experimentar con la autenticación básica y la mejorada para comprender sus diferencias

- Personalizar la demostración para su propio caso de uso
- Integrar los grupos de identidades de Amazon Cognito en sus propias aplicaciones.

# Opciones de configuración guiada para Amazon Cognito

Es posible que desee evaluar las características de Amazon Cognito en una experiencia guiada y estructurada. Estos son algunos recursos externos que proporcionan experiencias personalizadas con grupos de usuarios y grupos de identidades.

## Realización de un taller

AWS Workshop Studio [organiza un taller](#) en el que se explica la configuración de la mayoría de las características de Amazon Cognito. Estas características incluyen la API de grupos de usuarios, la interfaz de usuario alojada en los grupos de usuarios, los grupos de identidades y la configuración de seguridad.

## Adición de código de aplicación a partir de ejemplos

En el capítulo de [ejemplos de código](#) de esta guía se incluye código de aplicación que se puede usar con grupos de usuarios y grupos de identidades. La sección de grupos de usuarios del capítulo de ejemplos de código contiene fragmentos breves que describen operaciones individuales y ejemplos más extensos de aplicaciones integrales en diversos lenguajes de programación.

## Creación de una aplicación de full stack con AWS Amplify

[AWS Amplify](#) es un Servicio de AWS para desarrolladores que deseen desarrollar y alojar una aplicación y una interfaz de usuario. Amazon Cognito es el componente de autenticación de Amplify. Al añadir autenticación a la aplicación, Amplify puede automatizar la implementación de los recursos del grupo de usuarios y del grupo de identidades de Amazon Cognito. Consulte también [Integración de la autenticación y la autorización de Amazon Cognito con aplicaciones web y móviles](#).

## Más recursos para aplicaciones de Amazon Cognito en GitHub

- [Authentication flow examples with .NET for Amazon Cognito](#)
- [Amazon Cognito Passwordless Auth](#)
- [PetStore example with Amazon Verified Permissions](#)
- [Sample React App Using ABAC + Identity Pools to Access AWS Resources](#)
- [Amazon Cognito and API Gateway based machine to machine authorization using AWS CDK](#)
- [Building fine-grained authorization using Amazon Cognito, API Gateway, and IAM](#)

- [CloudFront authorization@edge](#)

## Más talleres

- [Implement Passwordless authentication with Amazon Cognito and WebAuthn](#)
- [Taller de Amazon Cognito](#)
- [Taller de resolución de problemas de Amazon Cognito](#)
- [Autenticación y autorización con Amazon Cognito y Verified Permissions](#)
- [Amazon Cognito JWT Deep Dive](#)

## Publicaciones de blog

- [Protect public clients for Amazon Cognito by using an Amazon CloudFront proxy](#)
- [How to set up Amazon Cognito for federated authentication using Azure AD](#)
- [Simplify web app authentication: A guide to AD FS federation with Amazon Cognito user pools](#)

# Integración de la autenticación y la autorización de Amazon Cognito con aplicaciones web y móviles

La implementación de Amazon Cognito es una combinación de Consola de administración de AWS herramientas administrativas del AWS SDK y bibliotecas del SDK en las aplicaciones. La consola de Amazon Cognito es la interfaz visual para configurar y administrar los grupos de usuarios y grupos de identidades de Amazon Cognito.

La integración más sencilla que puede crear con los grupos de usuarios de Amazon Cognito es el [inicio de sesión administrado](#). El inicio de sesión administrado es una aplicación de inicio de sesión ready-to-use basada en la web que permite probar e implementar rápidamente los grupos de usuarios de Amazon Cognito. La autenticación de grupos de usuarios con inicio de sesión administrado requiere bibliotecas OpenID Connect (OIDC) que dirigen a los usuarios a las páginas de inicio de sesión alojadas. En esta serie de puntos de conexión web redireccionados e interactivos para el usuario, Amazon Cognito gestiona el flujo de autenticación, lo que incluye el inicio de sesión de terceros, la autenticación multifactor (MFA) y la elección de un flujo de autenticación. Su aplicación solo tiene que procesar el resultado de autenticación que Amazon Cognito devuelve en la respuesta.

También puede añadir un AWS SDK a su aplicación, crear interfaces de autenticación personalizadas e invocar operaciones de API para autenticar y autorizar a sus usuarios. [AWS Amplify](#) es Servicio de AWS para crear aplicaciones completas, con la autenticación de Amazon Cognito en el back-end.

Por ejemplo, es posible que la aplicación invoque el inicio de sesión administrado para iniciar sesión como usuario y, a continuación, llame al punto de conexión del token desde el código de la aplicación para intercambiar el código de autorización de usuario por tokens. A continuación, la aplicación debe interpretar y almacenar los tokens de usuario y presentarlos en el contexto adecuado para la autenticación y la autorización. Amplify agrega herramientas de integración guiadas con funciones integradas para estos procesos.

También puede crear los recursos de Amazon Cognito completamente en código. Los grupos de identidades no tienen las mismas opciones de autenticación administrada que los grupos de usuarios: para acceder a las AWS credenciales de sus aplicaciones, implemente las operaciones de los grupos de identidades en los módulos del SDK importados. Para empezar con su propio código de aplicación personalizado, consulte los ejemplos de código de Amazon [Cognito para](#). [AWS](#)

[SDKs](#) Para la integración con Amazon Cognito como proveedor de identidades de OpenID Connect, utilice [Herramientas para desarrolladores de OpenID Connect](#).

Antes de utilizar la autenticación y autorización de Amazon Cognito, elija una plataforma de aplicaciones y prepare el código para integrarlo con el servicio. Para ver las plataformas disponibles para AWS SDKs, consulte. [Autenticación con AWS SDKs](#) AWS CLI Es un SDK de línea de comandos para Amazon Cognito y Servicios de AWS otros, y es un lugar valioso para empezar a familiarizarse con las operaciones de la API de Amazon Cognito y su sintaxis.

#### Note

Algunos componentes de Amazon Cognito solo se pueden configurar con la API. Por ejemplo, solo puede configurar un activador Lambda de [remitente de SMS o correo electrónico personalizado](#) para un grupo de usuarios con una solicitud que actualice la `LambdaConfig` propiedad de la `UserPool` clase en una solicitud de [UpdateUserPool](#) API [CreateUserPool](#) SMS.

La API de los grupos de usuarios de Amazon Cognito comparte el espacio de nombres con varias clases de operaciones de la API. Una clase configura los grupos de usuarios y los procesos, proveedores de identidades y usuarios. Otra incluye operaciones no autenticadas para que los usuarios de un cliente público inicien sesión, cierren sesión y administren los perfiles. La última clase de operaciones de API realiza operaciones de usuario que usted autoriza con sus propias AWS credenciales en un cliente confidencial del lado del servidor. Debe conocer la arquitectura de la aplicación prevista antes de empezar a implementar el código de la aplicación. Para obtener más información, consulte [Descripción de la autenticación mediante API, OIDC y páginas de inicio de sesión administrado](#).

#### Temas

- [Autenticación con AWS Amplify](#)
- [Autenticación con AWS SDKs](#)
- [Funcionamiento de la autenticación con Amazon Cognito](#)
- [Uso de este servicio con un SDK AWS](#)
- [Autorización con Amazon Verified Permissions](#)

# Autenticación con AWS Amplify

AWS Amplify es una solución completa para crear aplicaciones web y móviles. Con Amplify, puede conectarse a los recursos existentes con las bibliotecas de Amplify o puede crear y configurar nuevos recursos con la interfaz de línea de comandos (CLI) de Amplify. Amplify también tiene componentes de interfaz de usuario conectados, como [Autenticador](#) para configurar y personalizar la experiencia de inicio y registro en la aplicación.

Para usar las características de autenticación de Amplify en la aplicación de frontend, consulte la siguiente documentación por plataforma.

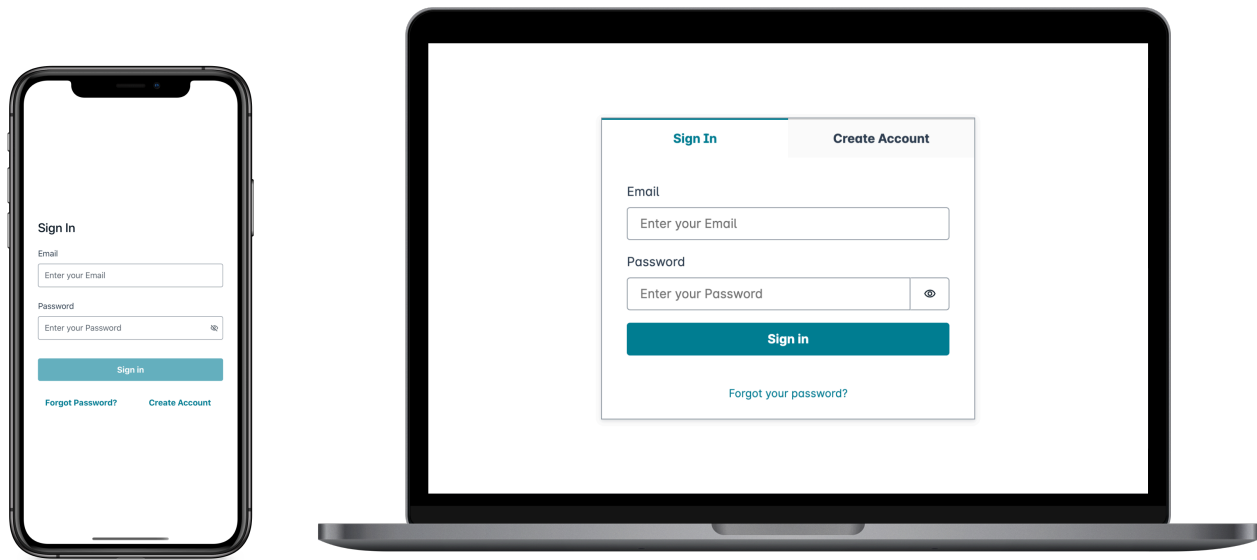
- [Autenticación con Amplify para React](#)
- [Autenticación con Amplify para React Native](#)
- [Autenticación con Amplify para Swift \(iOS\)](#)
- [Autenticación Amplify para Android](#)
- [Amplificar la autenticación para Flutter](#)

Las bibliotecas Amplify son de código abierto y están disponibles en [GitHub](#). Para obtener más información sobre cómo Amplify Auth implementa la autenticación de Amazon Cognito, consulte las siguientes bibliotecas.

- [amplify-js](#)
- [amplify-swift](#)
- [amplify-flutter](#)
- [amplify-android](#)

## Creación de una interfaz de usuario (IU) con Amplify

[Inicio de sesión administrado de grupos de usuarios](#) puede satisfacer las necesidades esenciales de un frontend de autenticación para una aplicación web o móvil. A fin de personalizar su interfaz de usuario (UI) más allá de los parámetros que admite el inicio de sesión administrado, cree una aplicación personalizada. La [interfaz de usuario de Amplify](#) es una recopilación personalizable de componentes de frontend en varios idiomas.



Para empezar con el componente de autenticación personalizado, consulte la siguiente documentación del componente del autenticador.

- [Autenticador para Android](#)
- [Autenticador para Angular](#)
- [Autenticador para Flutter](#)
- [Autenticador para React](#)
- [Autenticador para React Native](#)
- [Autenticador para Swift](#)
- [Autenticador para Vue](#)

## Autenticación con AWS SDKs

Si desea utilizar un backend seguro para crear su propio microservicio de identidad que interactúe con Amazon Cognito, conéctese a los grupos de usuarios de Amazon Cognito y a la API de grupos de identidades de Amazon Cognito con AWS un SDK en el idioma que prefiera.

Para obtener más información sobre cada operación de la API, consulte la [referencia de las API de grupos de usuarios de Amazon Cognito](#) y la [referencia de las API de Amazon Cognito](#). Estos

documentos contienen ([consulte también](#) secciones con recursos para usar una variedad de plataformas compatibles). SDKs

- [Interfaz de la línea de comandos de AWS](#)
- [AWS SDK para .NET](#)
- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Go](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

## Funcionamiento de la autenticación con Amazon Cognito

Cuando su cliente inicia sesión en un grupo de usuarios de Amazon Cognito, su aplicación recibe los tokens web JSON (JWTs).

Cuando su cliente inicia sesión en un grupo de identidades, ya sea con un token de grupo de usuarios u otro proveedor, su aplicación recibe AWS credenciales temporales.

Con el inicio de sesión en un grupo de usuarios, puede implementar la autenticación y la autorización por completo con un AWS SDK. Si no desea crear sus propios componentes de interfaz de usuario (IU), puede invocar una interfaz de usuario web prediseñada (el inicio de sesión administrado) o la página de inicio de sesión de su proveedor de identidades (IdP) externo.

En este tema se ofrece información general sobre algunas de las formas en que su aplicación puede interactuar con Amazon Cognito para autenticarse con tokens de identificación, autorizar con tokens de acceso y acceder Servicios de AWS con credenciales de grupo de identidades.

### Temas

- [Autenticación de grupos de usuarios con inicio de sesión administrado](#)
- [Autenticación y autorización de la API del grupo de usuarios con un SDK AWS](#)
- [Autenticación del grupo de usuarios con un proveedor de identidades de terceros](#)
- [Autenticación del grupo de identidades](#)

## Autenticación de grupos de usuarios con inicio de sesión administrado

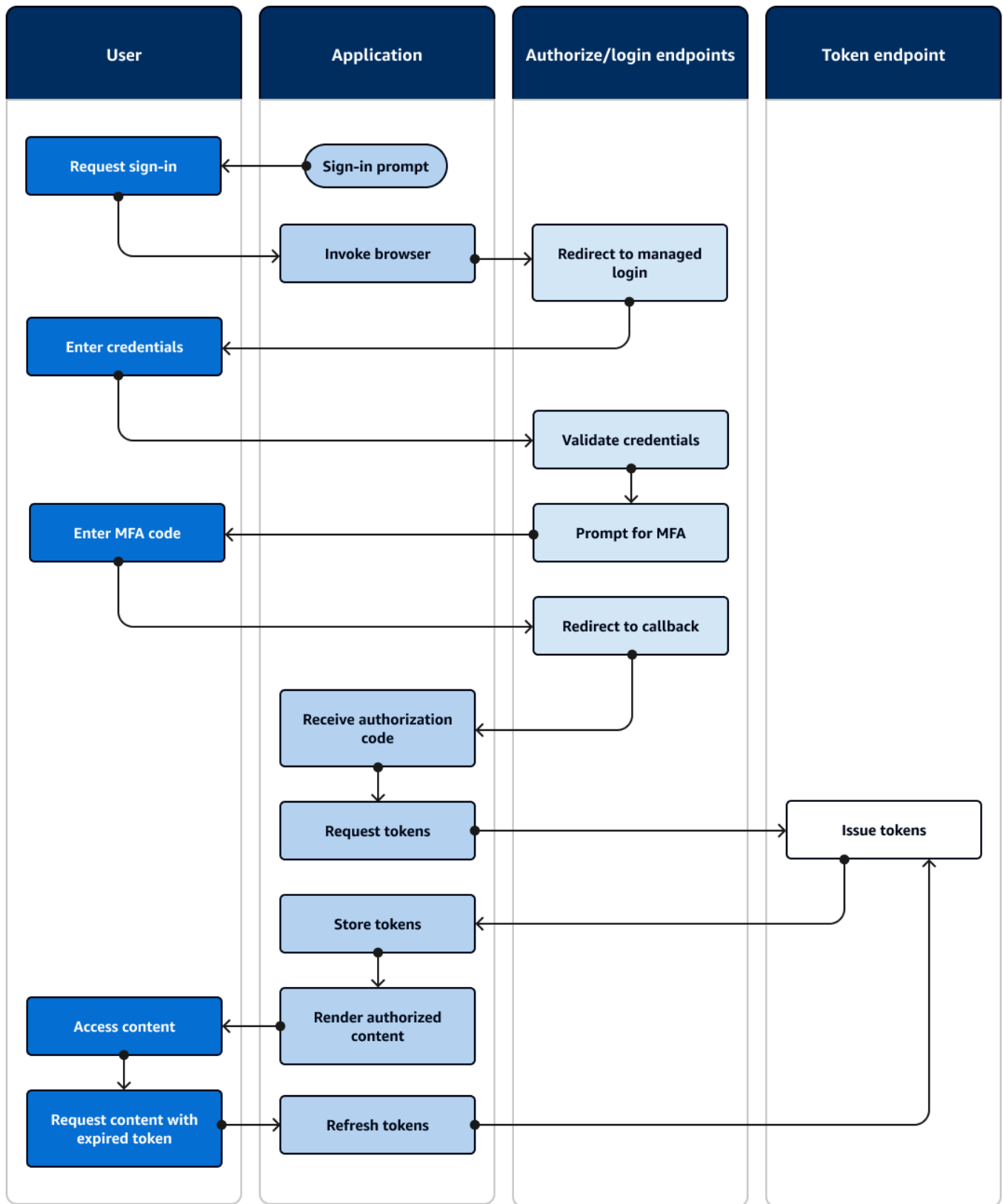
El [inicio de sesión administrado](#) es un sitio web que está vinculado a su grupo de usuarios y al cliente de aplicación. Puede realizar operaciones de inicio de sesión, registro y restablecimiento de contraseñas para los usuarios. La implementación de una aplicación con un componente de inicio de sesión administrado para la autenticación puede requerir menos esfuerzo por parte del desarrollador. Una aplicación puede omitir los componentes de la interfaz de usuario para la autenticación e invocar en el navegador del usuario las páginas web del inicio de sesión administrado.

Las aplicaciones recopilan a los usuarios JWTs mediante una ubicación de redireccionamiento web o de aplicación. Las aplicaciones que implementan el inicio de sesión administrado pueden conectarse a grupos de usuarios para tareas de autenticación como si fueran un IdP OpenID Connect (OIDC).

El inicio de sesión administrado encaja bien en un modelo en el que las aplicaciones requieren los servicios de autenticación de un servidor de autorización OIDC, pero no necesitan inmediatamente características como la autenticación personalizada, la integración de grupos de identidades o el autoservicio de atributos de usuario. Si desea utilizar algunas de estas opciones avanzadas, puede implementarlas con un componente de grupos de usuarios para un SDK.

Los modelos de inicio de sesión gestionado y autenticación de IdP de terceros, que se basan principalmente en la implementación de OIDC, son los mejores para los modelos de autorización avanzados con alcances 2.0. OAuth

En el siguiente diagrama, se ilustra un inicio de sesión típico para una autenticación de la API.



## Flujo de autenticación del inicio de sesión administrado

1. El usuario accede a su aplicación.
2. Selecciona un enlace para iniciar sesión.
3. La aplicación dirige al usuario a una petición de inicio de sesión en las páginas de inicio de sesión administrado del dominio de su grupo de usuarios.
4. Introduce su nombre de usuario y contraseña.
5. El grupo de usuarios valida las credenciales del usuario y determina si el usuario ha activado la autenticación multifactor (MFA).
6. La página del inicio de sesión administrado solicita al usuario que introduzca un código de MFA.
7. El usuario introduce el código de la MFA.
8. El grupo de usuarios redirige al usuario a la URL de la aplicación.
9. La aplicación toma el código de autorización del parámetro de solicitud de URL que el inicio de sesión administrado ha añadido a la [URL de devolución de llamada](#).
- 10 La aplicación solicita tokens con el código de autorización.
- 11 El punto final del token devuelve JWTs a la aplicación.
- 12 La aplicación decodifica, valida y almacena o almacena en caché los del usuario. JWTs
- 13 La aplicación muestra el componente de acceso controlado solicitado.
- 14 El usuario ve su contenido.
- 15 Más tarde, el token de acceso del usuario caduca y este solicita ver un componente de acceso controlado.
- 16 La aplicación determina que la sesión del usuario debe persistir. Solicita nuevos tokens desde el punto de conexión del token con el token de actualización.

## Variantes y personalización

Puede personalizar el aspecto de sus páginas de inicio de sesión administrado con el [editor de marcas](#) para todo su grupo de usuarios o en cualquier [cliente de aplicación](#). También puede [configurar los clientes de aplicación](#) con sus propios proveedores de identidades, ámbitos, acceso a los atributos de usuario y configuración de seguridad avanzada.

## Recursos relacionados

- [Inicio de sesión administrado de grupos de usuarios](#)

- [Ámbitos, M2M y servidores de recursos](#)
- [Referencia de los puntos de conexión de grupos de usuarios y del inicio de sesión administrado](#)

## Autenticación y autorización de la API del grupo de usuarios con un SDK AWS

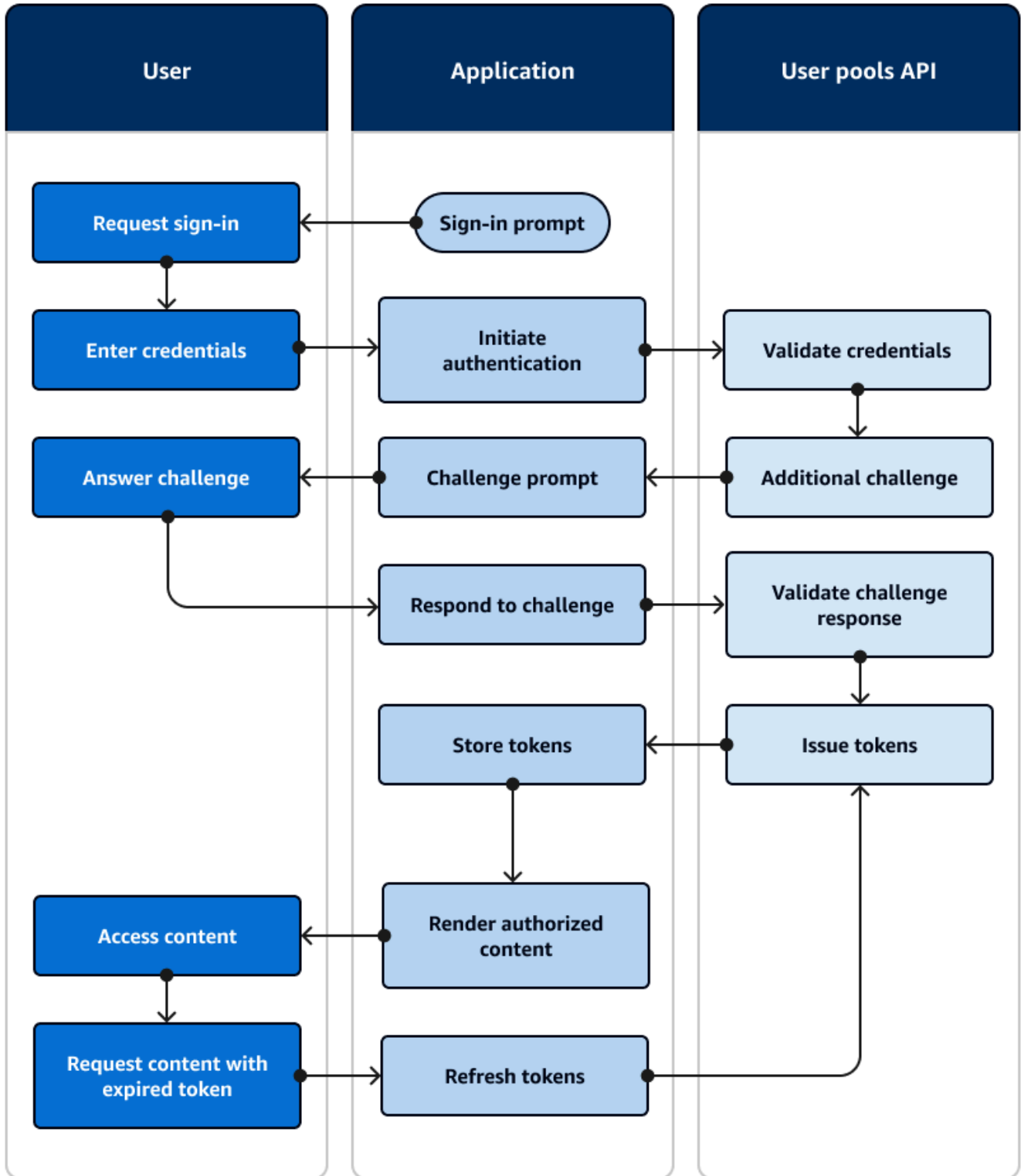
AWS ha desarrollado componentes para los grupos de usuarios de Amazon Cognito, o el proveedor de identidad de Amazon Cognito, [en una variedad](#) de marcos de desarrollo. Los métodos integrados en ellas se SDKs denominan API de [grupos de usuarios de Amazon Cognito](#). El mismo espacio de nombres de la API de grupos de usuarios contiene operaciones para la configuración de los grupos de usuarios y la autenticación de usuarios. Para obtener una descripción más detallada, consulte [Descripción de la autenticación mediante API, OIDC y páginas de inicio de sesión administrado](#).

La autenticación de la API se ajusta al modelo en el que las aplicaciones tienen componentes de interfaz de usuario y dependen principalmente del grupo de usuarios como directorio de usuarios. Este diseño añade Amazon Cognito como un componente dentro de una aplicación más grande. Requiere lógica de programación para gestionar cadenas complejas de desafíos y respuestas.

Esta aplicación no necesita desplegar una implementación de relación de confianza OpenID Connect (OIDC) completa. En cambio, tiene la capacidad de decodificar y usar. JWTs Cuando desee que los [usuarios locales](#) accedan al conjunto completo de características del grupo de usuarios, cree la autenticación con el SDK de Amazon Cognito en su entorno de desarrollo.

La autenticación de la API con OAuth ámbitos personalizados está menos orientada a la autorización de la API externa. Para añadir ámbitos personalizados a un token de acceso de una autenticación de API, modifique el token en tiempo de ejecución con un [Desencadenador de Lambda anterior a la generación del token](#).

En el siguiente diagrama, se ilustra un inicio de sesión típico para una autenticación de la API.



## Flujo de autenticación de la API

1. El usuario accede a su aplicación.
2. Selecciona un enlace para iniciar sesión.
3. Introduce su nombre de usuario y contraseña.
4. La aplicación invoca el método que realiza una [InitiateAuth](#) solicitud a la API. La solicitud pasa las credenciales del usuario a un grupo de usuarios.
5. El grupo de usuarios valida las credenciales del usuario y determina si el usuario ha activado la autenticación multifactor (MFA).
6. El grupo de usuarios responde con un desafío que solicita un código MFA.
7. La aplicación genera una petición que recopila el código MFA del usuario.
8. La aplicación invoca el método que realiza una solicitud a la [RespondToAuthChallenge](#) API. La solicitud pasa el código de la MFA del usuario.
9. El grupo de usuarios valida el código de la MFA del usuario.
- 10 El grupo de usuarios responde con el del JWTs usuario.
- 11 La aplicación decodifica, valida y almacena o almacena en caché los del usuario. JWTs
- 12 La aplicación muestra el componente de acceso controlado solicitado.
- 13 El usuario ve su contenido.
- 14 Más tarde, el token de acceso del usuario caduca y este solicita ver un componente de acceso controlado.
- 15 La aplicación determina que la sesión del usuario debe persistir. Vuelve a invocar el [InitiateAuth](#) método con el token de actualización y recupera los nuevos tokens.

## Variantes y personalización

Puede incrementar este flujo con desafíos adicionales, por ejemplo, desafíos de autenticación personalizados propios. Puede restringir automáticamente el acceso a los usuarios cuyas contraseñas se hayan visto comprometidas o cuyas características de inicio de sesión inesperadas puedan indicar un intento de inicio de sesión malintencionado. Este flujo tiene prácticamente el mismo aspecto para las operaciones de registro, actualización de los atributos de los usuarios y restablecimiento de contraseñas. La mayoría de estos flujos tienen operaciones de API públicas (de cliente) y confidenciales (de servidor) duplicadas.

## Recursos relacionados

- [API de grupos de usuarios de Amazon Cognito](#)
- [Introducción a los grupos de usuarios](#)
- [Integración de la autenticación y la autorización de Amazon Cognito con aplicaciones web y móviles](#)
- [Descripción de la autenticación mediante API, OIDC y páginas de inicio de sesión administrado](#)

## Autenticación del grupo de usuarios con un proveedor de identidades de terceros

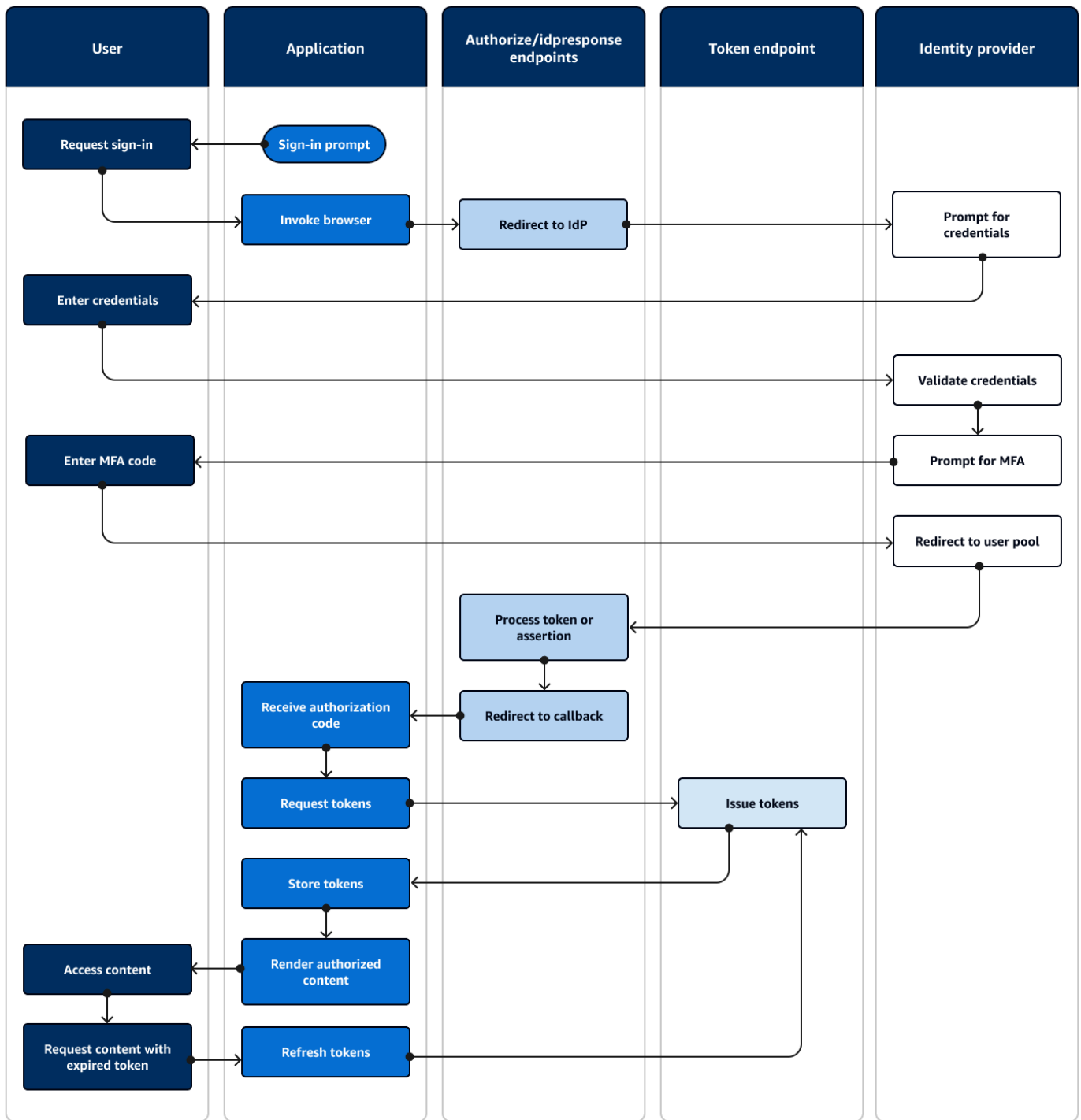
El inicio de sesión con un proveedor de identidades (IdP) externo, o una autenticación federada, es un modelo similar al del [inicio de sesión administrado](#). Su aplicación es una relación de confianza de OIDC con su grupo de usuarios, mientras que su grupo de usuarios sirve de acceso a un IdP. El IdP puede ser un directorio de usuarios de consumidores, como Facebook o Google, o un directorio empresarial de SAML 2.0 u OIDC, como Azure.

En lugar de utilizar el inicio de sesión administrado en el navegador del usuario, la aplicación invoca un punto de conexión de redireccionamiento en el [servidor de autorización](#) del grupo de usuarios. Desde el punto de vista del usuario, este selecciona el botón de inicio de sesión de la aplicación. A continuación, su IdP le pide que inicie sesión. Al igual que ocurre con la autenticación de inicio de sesión gestionada, una aplicación recopila datos JWTs en una ubicación de redireccionamiento de la aplicación.

La autenticación con un IdP de terceros se ajusta a un modelo en el que los usuarios quizá no deseen crear una nueva contraseña cuando se registren en su aplicación. La autenticación de terceros se puede añadir fácilmente a una aplicación que tenga implementada la autenticación del inicio de sesión administrado. En efecto, el inicio de sesión gestionado y el de terceros IdPs generan un resultado de autenticación uniforme a partir de pequeñas variaciones en lo que se invoca en los navegadores de los usuarios.

Al igual que la autenticación de inicio de sesión gestionada, la autenticación federada es la mejor para los modelos de autorización avanzados con alcances OAuth 2.0.

En el siguiente diagrama, se muestra un inicio de sesión típico de autenticación federada.



### Flujo de autenticación federado

1. El usuario accede a su aplicación.
2. Selecciona un enlace para iniciar sesión.

3. La aplicación dirige al usuario a una petición de inicio de sesión con su IdP.
4. Introduce su nombre de usuario y contraseña.
5. El IdP valida las credenciales del usuario y determina si el usuario ha activado la autenticación multifactor (MFA).
6. El IdP solicita al usuario que introduzca un código de MFA.
7. El usuario introduce el código de la MFA.
8. El IdP redirige al usuario al grupo de usuarios con una respuesta de SAML o un código de autorización.
9. Si el usuario ha conseguido un código de autorización, el grupo de usuarios intercambia silenciosamente el código por los tokens de IdP. El grupo de usuarios valida los tokens de IdP y redirige al usuario a la aplicación con un nuevo código de autorización.
- 10 La aplicación toma el código de autorización del parámetro de solicitud de URL que el grupo de usuarios ha añadido a la [URL de devolución de llamada](#).
- 11 La aplicación solicita tokens con el código de autorización.
- 12 El punto final del token devuelve JWTs a la aplicación.
- 13 La aplicación decodifica, valida y almacena o almacena en caché los del usuario. JWTs
- 14 La aplicación muestra el componente de acceso controlado solicitado.
- 15 El usuario ve su contenido.
- 16 Más tarde, el token de acceso del usuario caduca y este solicita ver un componente de acceso controlado.
- 17 La aplicación determina que la sesión del usuario debe persistir. Solicita nuevos tokens desde el punto de conexión del token con el token de actualización.

## Variantes y personalización

[Puede iniciar la autenticación federada en el inicio de sesión administrado, donde los usuarios pueden elegir entre una lista de las IdPs que usted asignó a su cliente de aplicación.](#) El inicio de sesión administrado también puede solicitar una dirección de correo electrónico y [dirigir automáticamente la solicitud de un usuario](#) al IdP SAML correspondiente. La autenticación con un proveedor de identidades de terceros no requiere la interacción del usuario con el inicio de sesión administrado. La aplicación puede agregar un parámetro de solicitud a la [solicitud del servidor de autorización](#) de un usuario y hacer que el usuario se redirija silenciosamente a su página de inicio de sesión de IdP.

## Recursos relacionados

- [Inicio de sesión en el grupo de usuarios con proveedores de identidad externos](#)
- [Ámbitos, M2M y servidores de recursos](#)
- [Referencia de los puntos de conexión de grupos de usuarios y del inicio de sesión administrado](#)

## Autenticación del grupo de identidades

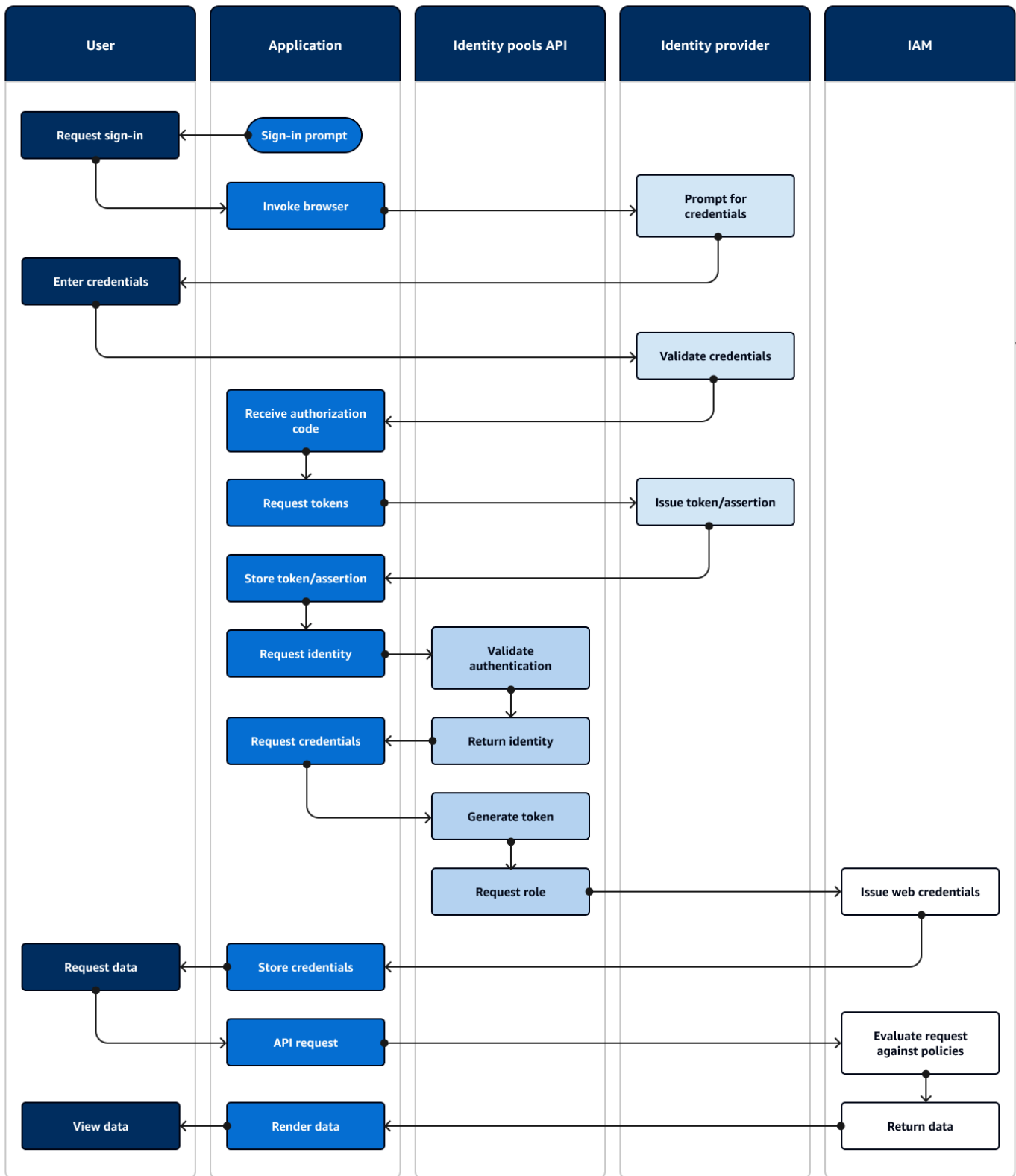
Un grupo de identidades es un componente de la aplicación que se diferencia del grupo de usuarios por la función, el espacio de nombres de la API y el modelo de SDK. Mientras que los grupos de usuarios ofrecen autenticación y autorización basadas en fichas, los grupos de identidades ofrecen autorización para AWS Identity and Access Management (IAM).

Puede asignar un conjunto de grupos de IdPs identidades e iniciar sesión con los usuarios con ellos. Los grupos de usuarios están estrechamente integrados como grupos de identidades IdPs y ofrecen a los grupos de identidades la mayoría de las opciones de control de acceso. Al mismo tiempo, existe una amplia selección de opciones de autenticación para los grupos de identidades. Los grupos de usuarios se unen a las fuentes de identidad de SAML, OIDC, sociales, de desarrolladores e invitadas como rutas hacia las AWS credenciales temporales de los grupos de identidades.

La autenticación con un grupo de identidades es externa: sigue uno de los flujos de grupos de usuarios ilustrados anteriormente o un flujo que se desarrolla de forma independiente con otro IdP. Una vez que la aplicación realiza la autenticación inicial, pasa la prueba a un grupo de identidades y, a cambio, recibe una sesión temporal.

La autenticación con un grupo de identidades se ajusta a un modelo en el que se aplica el control de acceso a los activos y datos de las aplicaciones Servicios de AWS con la autorización de IAM. Al igual que [ocurre con la autenticación mediante API en grupos de usuarios](#), una aplicación AWS SDKs adecuada incluye todos los servicios a los que desee acceder en beneficio de sus usuarios. AWS SDKs aplique las credenciales de la autenticación del grupo de identidades como firmas a las solicitudes de API.

En el siguiente diagrama, se ilustra un inicio de sesión típico de autenticación de grupo de identidades con un IdP.



## Flujo de autenticación del grupo de identidades

1. El usuario accede a su aplicación.
2. Selecciona un enlace para iniciar sesión.
3. La aplicación dirige al usuario a una petición de inicio de sesión con su IdP.
4. Introduce su nombre de usuario y contraseña.
5. El IdP valida las credenciales del usuario.
6. El IdP redirige al usuario a la aplicación con una respuesta de SAML o un código de autorización.
7. Si el usuario ha pasado un código de autorización, la aplicación intercambia el código por los tokens de IdP.
8. La aplicación decodifica, valida y almacena o almacena en caché la afirmación o del JWTs usuario.
9. La aplicación invoca el método que realiza una solicitud a la API. [GetId](#) Transmite el token o la aserción del usuario y solicita un ID de identidad.
- 10 El grupo de identidades valida el token o la aserción con respecto a los proveedores de identidades configurados.
- 11 El grupo de identidades devuelve un ID de identidad.
- 12 La aplicación invoca el método que realiza una solicitud a la [GetCredentialsForIdentity](#) API. Transmite la aserción o el token del usuario y solicita un rol de IAM.
- 13 El grupo de identidades genera un nuevo JWT. El nuevo JWT contiene notificaciones que solicitan un rol de IAM. El grupo de identidades determina el rol en función de la solicitud del usuario y los criterios de selección de roles en la configuración del grupo de identidades del IdP.
- 14 AWS Security Token Service (AWS STS) responde a la [AssumeRoleWithWebIdentity](#) solicitud del grupo de identidades. La respuesta contiene las credenciales de API para una sesión temporal con un rol de IAM.
- 15 La aplicación almacena las credenciales de sesión.
- 16 El usuario realiza una acción en la aplicación que requiere recursos con acceso protegido en AWS.
- 17 La aplicación aplica las credenciales temporales como [firmas a las](#) solicitudes de API en el caso de que sea necesario Servicios de AWS.
- 18 IAM evalúa las políticas asociadas al rol en las credenciales. Las compara con la solicitud.
- 19 Servicio de AWS Devuelve los datos solicitados.
- 20 La aplicación representa los datos en la interfaz de usuario.

21 El usuario ve los datos.

## Variantes y personalización

Para visualizar la autenticación con un grupo de usuarios, inserte una de las descripciones generales del grupo de usuarios anteriores después del paso Emitir el token o la aserción. La autenticación de desarrollador sustituye todos los pasos previos a Solicitar identidad con una solicitud firmada mediante las [credenciales del desarrollador](#). La autenticación de invitado también pasa directamente a Solicitar identidad, no valida la autenticación y devuelve las credenciales para un rol de IAM de [acceso limitado](#).

## Recursos relacionados

- [Grupos de identidades de Amazon Cognito](#)
- [Roles de IAM de usuario](#)
- [Flujo de autenticación de grupos de identidades](#)

## Uso de este servicio con un SDK AWS

AWS Los kits de desarrollo de software (SDKs) están disponibles para muchos lenguajes de programación populares. Cada SDK proporciona una API, ejemplos de código y documentación que facilitan a los desarrolladores la creación de aplicaciones en su lenguaje preferido.

Documentación de SDK	Ejemplos de código
<a href="#">AWS SDK para C++</a>	<a href="#">AWS SDK para C++ ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS CLI</a>	<a href="#">AWS CLI ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK para Go</a>	<a href="#">AWS SDK para Go ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK para Java</a>	<a href="#">AWS SDK para Java ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK para JavaScript</a>	<a href="#">AWS SDK para JavaScript ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK para Kotlin</a>	<a href="#">AWS SDK para Kotlin ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK para .NET</a>	<a href="#">AWS SDK para .NET ejemplos de código</a>

Documentación de SDK	Ejemplos de código
<a href="#">AWS SDK para PHP</a>	<a href="#">AWS SDK para PHP ejemplos de código</a>
<a href="#">Herramientas de AWS para PowerShell</a>	<a href="#">Herramientas de AWS para PowerShell ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK para Python (Boto3)</a>	<a href="#">AWS SDK para Python (Boto3) ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK para Ruby</a>	<a href="#">AWS SDK para Ruby ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK para Rust</a>	<a href="#">AWS SDK para Rust ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK para SAP ABAP</a>	<a href="#">AWS SDK para SAP ABAP ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK para Swift</a>	<a href="#">AWS SDK para Swift ejemplos de código</a>

### Ejemplo de disponibilidad

¿No encuentra lo que necesita? Solicite un ejemplo de código a través del enlace de Enviar comentarios que se encuentra al final de esta página.

## Autorización con Amazon Verified Permissions

[Amazon Verified Permissions](#) es un servicio de autorización para las aplicaciones que crea. Al agregar un grupo de usuarios de Amazon Cognito como origen de identidad, la aplicación puede pasar tokens de acceso o identidad (ID) de grupo de usuarios a Verified Permissions para que tomen una decisión de permitir o denegar. Los permisos verificados consideran las propiedades del usuario y el contexto de la solicitud en función de las políticas que escriba en [Lenguaje de política de Cedar](#). El contexto de la solicitud puede incluir un identificador del documento, la imagen u otro recurso que solicitaron y la acción que el usuario desea realizar en el recurso.

Tu aplicación puede proporcionar la identidad de tu usuario o los tokens de acceso a los permisos verificados [IsAuthorizedWithToken](#) a las solicitudes de [BatchIsAuthorizedWithToken](#) API. Estas operaciones de API aceptan a los usuarios como `Principal` y toman decisiones de autorización de

Action en el Resource al que desean acceder. El código Context personalizado adicional puede contribuir a una decisión de acceso detallada.

Cuando la aplicación presenta un token en una solicitud de API `IsAuthorizedWithToken`, `Verified Permissions` realiza las siguientes validaciones.

1. El grupo de usuarios es un [origen de identidad](#) de `Verified Permissions` configurado para el almacén de políticas solicitado.
2. La reclamación `client_id` o `aud`, en el token de acceso o identidad, respectivamente, coincide con el ID de cliente de la aplicación de un grupo de usuarios que proporcionó a `Verified Permissions`. Para verificar esta reclamación, debe [configurar la validación del ID de cliente](#) en el origen de identidad de `Verified Permissions`.
3. El token no ha caducado.
4. El valor de la notificación `token_use` que figura en su token coincide con los parámetros que ha pasado a `IsAuthorizedWithToken`. La notificación `token_use` debe ser `access` si la ha pasado al parámetro `accessToken` y `id` si la ha pasado al parámetro `identityToken`.
5. La firma de tu token proviene de las claves web JSON publicadas (JWKs) de tu grupo de usuarios. Puedes ver tu JWKs anuncio <https://cognito-idp.Region.amazonaws.com/your-user-pool-ID/.well-known/jwks.json>.

## Tokens revocados y usuarios eliminados

Los permisos verificados solo validan la información que conoce del origen de identidad y de la fecha de caducidad del token del usuario. Los permisos verificados no comprueban la revocación del token ni la existencia del usuario. Si revocó el token del usuario o eliminó el perfil de usuario del grupo de usuarios, `Verified Permissions` seguirá considerando que el token es válido hasta que caduque.

## Evaluación de políticas

Configure el grupo de usuarios como [origen de identidad](#) para el [almacén de políticas](#). Configure la aplicación para enviar los tokens de los usuarios en las solicitudes de permisos verificados. Para cada solicitud, `Verified Permissions` compara las reclamaciones del token con una política. Una política de `Verified Permissions` es como una política de IAM en AWS. Declara un entidad principal, un recurso y una acción. `Verified Permissions` responde a la solicitud con `Allow` si coincide con una acción permitida y no con una acción `Deny` explícita; de lo contrario, responde con `Deny`. Para obtener más información, consulte las [políticas de Amazon Verified Permissions](#) en la Guía del usuario de Amazon `Verified Permissions`.

## Personalización de tokens

Para cambiar, agregar o eliminar las notificaciones de usuario que desea presentar a Verified Permissions, personalice el contenido de los tokens de acceso e identidad con un [Desencadenador de Lambda anterior a la generación del token](#). Con un desencadenador previo a la generación del token, puede agregar y modificar reclamaciones en los tokens. Por ejemplo, puede consultar una base de datos para atributos de usuario adicionales y codificarlos en el token de ID.

### Note

Debido a la forma en que Verified Permissions procesa las reclamaciones, no agregue las reclamaciones con nombres cognito, dev y custom en la función de generación previa al token. Si presenta estos prefijos de reclamación reservados no en formato delimitado por dos puntos, como cognito:username sino como nombres de reclamación completos, las solicitudes de autorización producen un error.

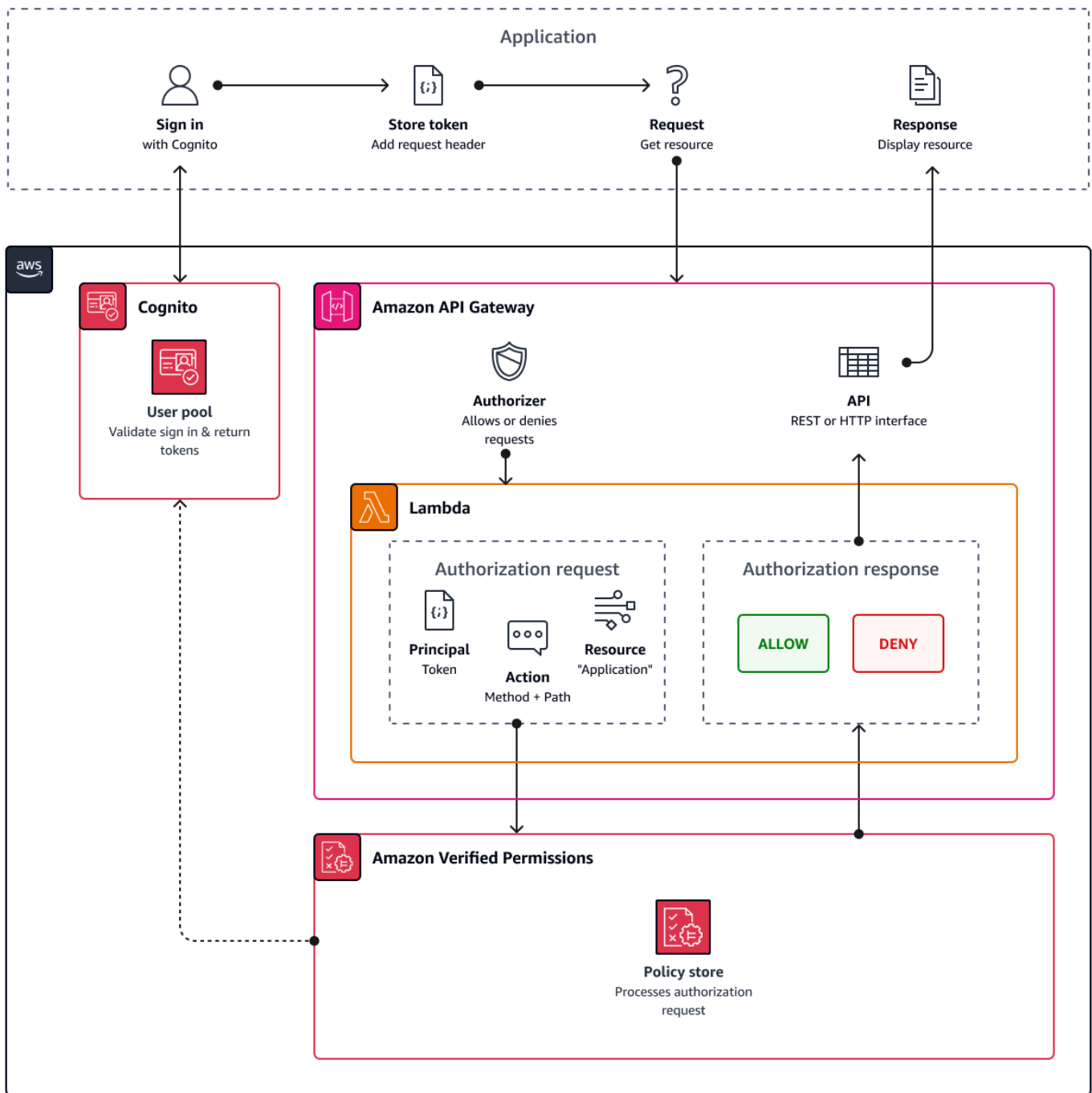
## Recursos adicionales

- [Mapping Amazon Cognito tokens to Verified Permissions schema](#)
- [Autorice API Gateway APIs con Amazon Verified Permissions y Amazon Cognito](#)
- [Taller: Autenticación y autorización con Amazon Cognito y Verified Permissions](#)

## Autorización de API con Verified Permissions

Su ID o sus tokens de acceso pueden autorizar las solicitudes al backend de Amazon API Gateway REST APIs con permisos verificados. Puede crear un [almacén de políticas](#) con enlaces inmediatos a su grupo de usuarios y a su API. Con la opción de inicio [Configuración con API Gateway y un origen de identidades](#), Verified Permissions añade un origen de identidad del grupo de usuarios al almacén de políticas y un autorizador de Lambda a la API. Cuando la aplicación pasa un token portador del grupo de usuarios a la API, el autorizador de Lambda invoca Verified Permissions. El autorizador transfiere el token como entidad principal y la ruta y el método de solicitud como acción.

El siguiente diagrama ilustra el flujo de autorización de una API de API Gateway con Verified Permissions. Para obtener un desglose detallado, consulte [API-linked policy stores](#) en la Guía del usuario de Amazon Verified Permissions.



Verified Permissions estructura la autorización de la API en torno a [grupos de usuarios](#). Como tanto el identificador como el token de acceso incluyen una `cognito:groups` reclamación, su almacén de pólizas puede gestionar el control de acceso basado en funciones (RBAC) por usted APIs en una variedad de contextos de aplicación.

## Elección de la configuración del almacén de políticas

Al configurar un origen de identidad en un almacén de políticas, debe elegir si desea procesar los tokens de acceso o de ID. Esta decisión es importante para el funcionamiento del motor de políticas. Los tokens de ID contienen atributos de usuario. [Los tokens de acceso contienen información sobre el control de acceso de los usuarios: ámbitos. OAuth](#) Aunque ambos tipos de token contienen información sobre la pertenencia a un grupo, generalmente recomendamos el token de acceso para el RBAC con un almacén de políticas de Verified Permissions. El token de acceso precisa la pertenencia a un grupo con ámbitos que pueden contribuir a la decisión de autorización. Las notificaciones de un token de acceso pasan a formar parte del [contexto](#) de la solicitud de autorización.

También debe configurar los tipos de entidad de usuario y grupo al configurar un grupo de usuarios como origen de identidad. Los tipos de entidad son identificadores de entidades principales, de acciones y de recursos a los que puede hacer referencia en las políticas de Verified Permissions. Las entidades de los almacenes de políticas pueden tener una relación de pertenencia, en la que una entidad puede ser miembro de una entidad principal. Con la pertenencia, puede hacer referencia a grupos de entidades principales, grupos de acción y grupos de recursos. En el caso de los grupos de usuarios, el tipo de entidad de usuario que especifique debe ser miembro del tipo de entidad del grupo. Al configurar un [almacén de políticas vinculado a una API](#) o seguir la configuración guiada en la consola de Verified Permissions, el almacén de políticas tiene automáticamente esta relación de entidad principal y miembro.

El token de ID puede combinar el RBAC con el control de acceso basado en atributos (ABAC). Tras crear un [almacén de políticas vinculado a una API](#), puede mejorar las políticas con los [atributos de usuario](#) y la pertenencia a grupos. Las notificaciones de atributos de un token de ID se convierten en [atributos de la entidad principal](#) de la solicitud de autorización. Sus políticas pueden tomar decisiones de autorización en función de los atributos de la entidad principal.

También puede configurar un almacén de políticas para que acepte tokens con una notificación `aud` o `client_id` que coincidan con una lista de clientes de aplicación aceptables que haya proporcionado.

## Ejemplo de política para una autorización de API basada en el rol

El siguiente ejemplo de política se creó mediante la configuración de un almacén de políticas de permisos verificados para una API REST de [PetStore](#) ejemplo.

```
permit(
```

```
principal in PetStore::UserGroup::"us-east-1_EXAMPLE|MyGroup",
action in [ PetStore::Action::"get /pets", PetStore::Action::"get /pets/{petId}" ],
resource
);
```

Verified Permissions devuelve una decisión Allow a la solicitud de autorización de su aplicación cuando:

1. La aplicación ha pasado un token de ID o de acceso en un encabezado Authorization como token de portador.
2. La aplicación ha pasado un token con una notificación cognito:groups con la cadena MyGroup.
3. La aplicación ha presentado una solicitud HTTP GET a, por ejemplo, `https://myapi.example.com/pets` o `https://myapi.example.com/pets/scrappy`.

## Política de ejemplo para un usuario de Amazon Cognito

Su grupo de usuarios también puede generar solicitudes de autorización para Verified Permissions en condiciones distintas de las solicitudes de API. Puede enviar cualquier decisión de control de acceso de su aplicación a su almacén de políticas. Puede, por ejemplo, complementar la seguridad de Amazon DynamoDB o Amazon S3 con un control de acceso basado en atributos antes de que las solicitudes transiten por la red, lo que reduce el uso de la cuota.

El siguiente ejemplo utiliza el [Lenguaje de políticas de Cedar](#) para permitir que los usuarios del departamento de Finanzas que se autentican con un cliente de aplicación de grupo de usuarios puedan leer y escribir `example_image.png`. John, un usuario de la aplicación, recibe un token de ID del cliente de la aplicación y lo pasa en una solicitud GET a una URL que requiere autorización, `https://example.com/images/example_image.png`. El token de ID de John tiene una reclamación `aud` del ID de cliente de la aplicación de grupo de usuarios `1234567890example`. La función de Lambda previa a la generación del token también insertó una nueva reclamación `costCenter` con un valor, para John, de `Finance1234`.

```
permit (
  principal,
  actions in [ExampleCorp::Action::"readFile", "writeFile"],
  resource == ExampleCorp::Photo::"example_image.png"
)
when {
```

```
principal.aud == "1234567890example" &&
principal.custom.costCenter like "Finance*"
};
```

El siguiente cuerpo de la solicitud da como resultado una respuesta Allow.

```
{
  "accesstoken": "[John's ID token]",
  "action": {
    "actionId": "readFile",
    "actionType": "Action"
  },
  "resource": {
    "entityId": "example_image.png",
    "entityType": "Photo"
  }
}
```

Cuando desee especificar una entidad principal en una política de Verified Permissions, utilice el siguiente formato:

```
permit (
  principal == [Namespace]::[Entity]::"[user pool ID]|[user sub]",
  action,
  resource
);
```

A continuación, se muestra un ejemplo de entidad principal para un usuario de un grupo de usuarios con un ID `us-east-1_Example` con sub, o ID de usuario, `973db890-092c-49e4-a9d0-912a4c0a20c7`.

```
principal == ExampleCorp::User::"us-east-1_Example|973db890-092c-49e4-a9d0-912a4c0a20c7",
```

Cuando desee especificar un grupo de usuarios en una política de Verified Permissions, utilice el siguiente formato:

```
permit (
  principal in [Namespace]::[Group Entity]::"[Group name]",
  action,
```

```
resource
);
```

## Control de acceso basado en atributos

La autorización con permisos verificados para sus aplicaciones y los [atributos para la función de control de acceso](#) de los grupos de identidades de Amazon Cognito para AWS las credenciales son dos formas de control de acceso basado en atributos (ABAC). A continuación, se muestra una comparación de las características de Verified Permissions y Amazon Cognito ABAC. En ABAC, un sistema examina los atributos de una entidad y toma una decisión de autorización a partir de las condiciones que usted defina.

Servicio	Proceso	Resultado
Amazon Verified Permissions	Devuelve una Deny decisión Allow o una decisión obtenida a partir del análisis de un grupo de usuarios (JWT).	El acceso a los recursos de la aplicación se realiza correctamente o fracasa según la evaluación de las políticas de Cedar.
Grupos de identidades de Amazon Cognito (atributos para el control de acceso)	Asigna <a href="#">etiquetas de sesión</a> a su usuario en función de sus atributos. Las condiciones de la política de IAM pueden comprobar las etiquetas Allow o el acceso Deny de los usuarios. Servicios de AWS	Una sesión etiquetada con AWS credenciales temporales para un rol de IAM.

# Ejemplos de código de Amazon Cognito con AWS SDK

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar Amazon Cognito con un kit de desarrollo de software (SDK) de AWS.

Para obtener una lista completa de las guías para desarrolladores de AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Ejemplos de código

- [Ejemplos de código para Amazon Cognito Identity mediante AWS SDKs](#)
  - [Ejemplos básicos de Amazon Cognito Identity mediante AWS SDKs](#)
    - [Acciones para el uso de Amazon Cognito Identity AWS SDKs](#)
      - [Úselo CreatelIdentityPool con un AWS SDK o CLI](#)
      - [Úselo DeletelIdentityPool con un AWS SDK o CLI](#)
      - [Utilizar DescribelIdentityPool con una CLI](#)
      - [GetCredentialsForIdentityÚselo con un AWS SDK](#)
      - [Utilizar GetIdentityPoolRoles con una CLI](#)
      - [Úselo ListIdentityPools con un AWS SDK o CLI](#)
      - [Utilizar SetIdentityPoolRoles con una CLI](#)
      - [Utilizar UpdatelIdentityPool con una CLI](#)
    - [Escenarios de uso de Amazon Cognito Identity AWS SDKs](#)
      - [Creación de una aplicación de exploración de Amazon Textract](#)
  - [Ejemplos de código para Amazon Cognito Identity Provider mediante AWS SDKs](#)
    - [Ejemplos básicos de Amazon Cognito Identity Provider mediante AWS SDKs](#)
      - [Introducción a Amazon Cognito](#)
      - [Acciones para el proveedor de identidad de Amazon Cognito mediante AWS SDKs](#)
        - [Úselo AdminCreateUser con un AWS SDK o CLI](#)
        - [Úselo AdminGetUser con un AWS SDK o CLI](#)
        - [Úselo AdminInitiateAuth con un AWS SDK o CLI](#)
        - [Úselo AdminRespondToAuthChallenge con un AWS SDK o CLI](#)
        - [Úselo AdminSetUserPassword con un AWS SDK o CLI](#)

- [Úselo AssociateSoftwareToken con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo ConfirmDevice con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo ConfirmForgotPassword con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo ConfirmSignUp con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo CreateUserPool con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo CreateUserPoolClient con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo DeleteUser con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo ForgotPassword con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo InitiateAuth con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo ListUserPools con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo ListUsers con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo ResendConfirmationCode con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo RespondToAuthChallenge con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo SignUp con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo UpdateUserPool con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo VerifySoftwareToken con un AWS SDK o CLI](#)
- [Escenarios en los que Amazon Cognito Identity Provider utiliza AWS SDKs](#)
  - [Confirme automáticamente a los usuarios conocidos de Amazon Cognito con una función Lambda mediante un SDK AWS](#)
  - [Migre automáticamente los usuarios conocidos de Amazon Cognito con una función Lambda mediante un SDK AWS](#)
  - [Registrar un usuario con un grupo de usuarios de Amazon Cognito que requiera MFA mediante un SDK AWS](#)
  - [Uso de los grupos de identidades y los flujos de identidades de Amazon Cognito](#)
  - [Escriba datos de actividad personalizados con una función Lambda tras la autenticación de usuarios de Amazon Cognito mediante un SDK AWS](#)
- [Ejemplos de código para Amazon Cognito Sync mediante AWS SDKs](#)
  - [Ejemplos básicos de Amazon Cognito Sync mediante AWS SDKs](#)
    - [Acciones para Amazon Cognito Sync mediante AWS SDKs](#)
    - [ListIdentityPoolUsageÚselo con un AWS SDK](#)

# Ejemplos de código para Amazon Cognito Identity mediante AWS SDKs

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar Amazon Cognito Identity con un kit de desarrollo de AWS software (SDK).

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

Los escenarios son ejemplos de código que muestran cómo llevar a cabo una tarea específica a través de llamadas a varias funciones dentro del servicio o combinado con otros Servicios de AWS.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Amazon Cognito Identity

- [Ejemplos básicos de Amazon Cognito Identity mediante AWS SDKs](#)
  - [Acciones para el uso de Amazon Cognito Identity AWS SDKs](#)
    - [Úselo CreatIdentityPool con un AWS SDK o CLI](#)
    - [Úselo DeletIdentityPool con un AWS SDK o CLI](#)
    - [Utilizar DescribIdentityPool con una CLI](#)
    - [GetCredentialsForIdentityÚselo con un AWS SDK](#)
    - [Utilizar GetIdentityPoolRoles con una CLI](#)
    - [Úselo ListIdentityPools con un AWS SDK o CLI](#)
    - [Utilizar SetIdentityPoolRoles con una CLI](#)
    - [Utilizar UpdatIdentityPool con una CLI](#)
  - [Escenarios de uso de Amazon Cognito Identity AWS SDKs](#)
    - [Creación de una aplicación de exploración de Amazon Textract](#)

## Ejemplos básicos de Amazon Cognito Identity mediante AWS SDKs

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar los conceptos básicos de Amazon Cognito Identity con. AWS SDKs

## Ejemplos

- [Acciones para el uso de Amazon Cognito Identity AWS SDKs](#)
  - [Úselo CreatelIdentityPool con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo DeletelIdentityPool con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Utilizar DescribelIdentityPool con una CLI](#)
  - [GetCredentialsForIdentityÚselo con un AWS SDK](#)
  - [Utilizar GetIdentityPoolRoles con una CLI](#)
  - [Úselo ListIdentityPools con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Utilizar SetIdentityPoolRoles con una CLI](#)
  - [Utilizar UpdatelIdentityPool con una CLI](#)

## Acciones para el uso de Amazon Cognito Identity AWS SDKs

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones individuales de Amazon Cognito Identity con. AWS SDKs Cada ejemplo incluye un enlace a GitHub, donde puede encontrar instrucciones para configurar y ejecutar el código.

Estos fragmentos llaman a la API de identidades de Amazon Cognito y son fragmentos de código de programas más grandes que se deben ejecutar en contexto. Puede ver las acciones en contexto en [Escenarios de uso de Amazon Cognito Identity AWS SDKs](#).

Los siguientes ejemplos incluyen solo las acciones que se utilizan con mayor frecuencia. Para consultar la lista completa, vea la [referencia de la API de Amazon Cognito Identity](#).

## Ejemplos

- [Úselo CreatelIdentityPool con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo DeletelIdentityPool con un AWS SDK o CLI](#)
- [Utilizar DescribelIdentityPool con una CLI](#)
- [GetCredentialsForIdentityÚselo con un AWS SDK](#)
- [Utilizar GetIdentityPoolRoles con una CLI](#)
- [Úselo ListIdentityPools con un AWS SDK o CLI](#)
- [Utilizar SetIdentityPoolRoles con una CLI](#)
- [Utilizar UpdatelIdentityPool con una CLI](#)

## Úselo **CreateIdentityPool** con un AWS SDK o CLI

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar `CreateIdentityPool`.

### CLI

#### AWS CLI

Para crear un grupo de identidades con el proveedor de grupos de identidades de Cognito

En este ejemplo se crea un grupo de identidades denominado `MyIdentityPool`. Tiene un proveedor de grupo de identidades de Cognito. No se permiten identidades no autenticadas.

Comando:

```
aws cognito-identity create-identity-pool --identity-pool-  
name MyIdentityPool --no-allow-unauthenticated-identities --cognito-  
identity-providers ProviderName="cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-  
west-2_aaaaaaaa",ClientId="3n4b5urk1ft4f13mg5e62d9ado",ServerSideTokenCheck=false
```


Salida:

```
{  
  "IdentityPoolId": "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111",  
  "IdentityPoolName": "MyIdentityPool",  
  "AllowUnauthenticatedIdentities": false,  
  "CognitoIdentityProviders": [  
    {  
      "ProviderName": "cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-  
west-2_11111111",  
      "ClientId": "3n4b5urk1ft4f13mg5e62d9ado",  
      "ServerSideTokenCheck": false  
    }  
  ]  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [CreateIdentityPool](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

## Java

## SDK para Java 2.x

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.cognitoidentity.CognitoIdentityClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentity.model.CreateIdentityPoolRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentity.model.CreateIdentityPoolResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.CognitoIdentityProviderException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class CreateIdentityPool {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""
            Usage:
                <identityPoolName>\s

            Where:
                identityPoolName - The name to give your identity pool.
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```

String identityPoolName = args[0];
CognitoIdentityClient cognitoClient = CognitoIdentityClient.builder()
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();

String identityPoolId = createIdPool(cognitoClient, identityPoolName);
System.out.println("Unity pool ID " + identityPoolId);
cognitoClient.close();
}

public static String createIdPool(CognitoIdentityClient cognitoClient, String
identityPoolName) {
    try {
        CreateIdentityPoolRequest poolRequest =
CreateIdentityPoolRequest.builder()
            .allowUnauthenticatedIdentities(false)
            .identityPoolName(identityPoolName)
            .build();

        CreateIdentityPoolResponse response =
cognitoClient.createIdentityPool(poolRequest);
        return response.identityPoolId();

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
}
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateIdentityPool](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## PowerShell

### Herramientas para la PowerShell versión 4

Ejemplo 1: Creación de un nuevo grupo de identidades que permite identidades no autenticadas.

```
New-CGIIIdentityPool -AllowUnauthenticatedIdentities $true -IdentityPoolName  
CommonTests13
```

**Salida:**

```
LoggedAt                : 8/12/2015 4:56:07 PM  
AllowUnauthenticatedIdentities : True  
DeveloperProviderName   :  
IdentityPoolId         : us-east-1:15d49393-ab16-431a-b26e-EXAMPLEGUID3  
IdentityPoolName       : CommonTests13  
OpenIdConnectProviderARNs : {}  
SupportedLoginProviders : {}  
ResponseMetadata       : Amazon.Runtime.ResponseMetadata  
ContentLength          : 136  
HttpStatusCode          : OK
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [CreateIdentityPool Herramientas de AWS para PowerShell Cmdlet Reference \(V4\)](#).

**Herramientas para la versión 5 PowerShell**

Ejemplo 1: Creación de un nuevo grupo de identidades que permite identidades no autenticadas.

```
New-CGIIIdentityPool -AllowUnauthenticatedIdentities $true -IdentityPoolName  
CommonTests13
```

**Salida:**

```
LoggedAt                : 8/12/2015 4:56:07 PM  
AllowUnauthenticatedIdentities : True  
DeveloperProviderName   :  
IdentityPoolId         : us-east-1:15d49393-ab16-431a-b26e-EXAMPLEGUID3  
IdentityPoolName       : CommonTests13  
OpenIdConnectProviderARNs : {}  
SupportedLoginProviders : {}  
ResponseMetadata       : Amazon.Runtime.ResponseMetadata  
ContentLength          : 136  
HttpStatusCode          : OK
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [CreateIdentityPool](#) la referencia de Herramientas de AWS para PowerShell cmdlets (V5).

## Swift

### SDK para Swift

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import AWSCognitoIdentity

/// Create a new identity pool and return its ID.
///
/// - Parameters:
///   - name: The name to give the new identity pool.
///
/// - Returns: A string containing the newly created pool's ID, or `nil`
///   if an error occurred.
///
func createIdentityPool(name: String) async throws -> String? {
    do {
        let cognitoInputCall = CreateIdentityPoolInput(developerProviderName:
"com.exampleco.CognitoIdentityDemo",
                                                    identityPoolName:
name)

        let result = try await
cognitoIdentityClient.createIdentityPool(input: cognitoInputCall)
        guard let poolId = result.identityPoolId else {
            return nil
        }

        return poolId
    } catch {
        print("ERROR: createIdentityPool:", dump(error))
        throw error
    }
}
```

- Para obtener información, consulte [Guía para desarrolladores del SDK de AWS SDK para Swift](#).
- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateIdentityPool](#) la referencia sobre la API de AWS SDK for Swift.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **DeleteIdentityPool** con un AWS SDK o CLI

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar DeleteIdentityPool.

## CLI

### AWS CLI

Para eliminar un grupo de identidades

En el siguiente ejemplo de `delete-identity-pool` se elimina el grupo de identidades especificado.

Comando:

```
aws cognito-identity delete-identity-pool \  
  --identity-pool-id "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111"
```

Este comando no genera ninguna salida.

- Para obtener más información sobre la API, consulte [DeleteIdentityPool](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.awscore.exception.AwsServiceException;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.cognitoidentity.CognitoIdentityClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentity.model.DeleteIdentityPoolRequest;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DeleteIdentityPool {

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <identityPoolId>\s

            Where:
                identityPoolId - The Id value of your identity pool.
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String identityPoolId = args[0];
        CognitoIdentityClient cognitoIdClient = CognitoIdentityClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
            .build();

        deleteIdPool(cognitoIdClient, identityPoolId);
        cognitoIdClient.close();
    }
}
```

```
public static void deleteIdPool(CognitoIdentityClient cognitoIdClient, String
identityPoolId) {
    try {

        DeleteIdentityPoolRequest identityPoolRequest =
DeleteIdentityPoolRequest.builder()
        .identityPoolId(identityPoolId)
        .build();

        cognitoIdClient.deleteIdentityPool(identityPoolRequest);
        System.out.println("Done");

    } catch (AwsServiceException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteIdentityPool](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## PowerShell

### Herramientas para la PowerShell versión 4

Ejemplo 1: Eliminación de un grupo de identidades específico.

```
Remove-CGIIIdentityPool -IdentityPoolId us-east-1:0de2af35-2988-4d0b-b22d-
EXAMPLEGUID1
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [DeleteIdentityPool Herramientas de AWS para PowerShell](#) Cmdlet Reference (V4).

### Herramientas para la versión 5 PowerShell

Ejemplo 1: Eliminación de un grupo de identidades específico.

```
Remove-CGIIIdentityPool -IdentityPoolId us-east-1:0de2af35-2988-4d0b-b22d-
EXAMPLEGUID1
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [DeleteIdentityPool](#) la referencia de Herramientas de AWS para PowerShell cmdlets (V5).

## Swift

### SDK para Swift

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import AWSCognitoIdentity

/// Delete the specified identity pool.
///
/// - Parameters:
///   - id: The ID of the identity pool to delete.
///
func deleteIdentityPool(id: String) async throws {
    do {
        let input = DeleteIdentityPoolInput(
            identityPoolId: id
        )

        _ = try await cognitoIdentityClient.deleteIdentityPool(input: input)
    } catch {
        print("ERROR: deleteIdentityPool:", dump(error))
        throw error
    }
}
```

- Para obtener información, consulte [Guía para desarrolladores del SDK de AWS SDK para Swift](#).
- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteIdentityPool](#) la referencia sobre la API de AWS SDK for Swift.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Utilizar **DescribeIdentityPool** con una CLI

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar `DescribeIdentityPool`.

### CLI

#### AWS CLI

Para describir un grupo de identidades

En este ejemplo, se describe un grupo de identidades.

Comando:

```
aws cognito-identity describe-identity-pool --identity-pool-id "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111"
```

Salida:

```
{
  "IdentityPoolId": "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111",
  "IdentityPoolName": "MyIdentityPool",
  "AllowUnauthenticatedIdentities": false,
  "CognitoIdentityProviders": [
    {
      "ProviderName": "cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-west-2_11111111",
      "ClientId": "3n4b5urk1ft4f13mg5e62d9ado",
      "ServerSideTokenCheck": false
    }
  ]
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [DescribeIdentityPool](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

## PowerShell

### Herramientas para la PowerShell versión 4

Ejemplo 1: Recuperación de información sobre un grupo de identidades específico mediante el identificador.

```
Get-CGIIIdentityPool -IdentityPoolId us-east-1:0de2af35-2988-4d0b-b22d-EXAMPLEGUID1
```

#### Salida:

```
LoggedAt                : 8/12/2015 4:29:40 PM
AllowUnauthenticatedIdentities : True
DeveloperProviderName   :
IdentityPoolId          : us-east-1:0de2af35-2988-4d0b-b22d-EXAMPLEGUID1
IdentityPoolName        : CommonTests1
OpenIdConnectProviderARNs : {}
SupportedLoginProviders : {}
ResponseMetadata        : Amazon.Runtime.ResponseMetadata
ContentLength           : 142
HttpStatusCode          : OK
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [DescribIdentityPool Herramientas de AWS para PowerShell](#) Cmdlet Reference (V4).

### Herramientas para la versión 5 PowerShell

Ejemplo 1: Recuperación de información sobre un grupo de identidades específico mediante el identificador.

```
Get-CGIIIdentityPool -IdentityPoolId us-east-1:0de2af35-2988-4d0b-b22d-EXAMPLEGUID1
```

#### Salida:

```
LoggedAt                : 8/12/2015 4:29:40 PM
AllowUnauthenticatedIdentities : True
DeveloperProviderName   :
IdentityPoolId          : us-east-1:0de2af35-2988-4d0b-b22d-EXAMPLEGUID1
IdentityPoolName        : CommonTests1
OpenIdConnectProviderARNs : {}
SupportedLoginProviders : {}
```

```
ResponseMetadata      : Amazon.Runtime.ResponseMetadata
ContentLength         : 142
HttpStatusCode        : OK
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [DescribeIdentityPool](#) la referencia de Herramientas de AWS para PowerShell cmdlets (V5).

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte. [Uso de este servicio con un SDK AWS](#) En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## GetCredentialsForIdentity Úselo con un AWS SDK

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar GetCredentialsForIdentity.

Java

SDK para Java 2.x

### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.cognitoidentity.CognitoIdentityClient;
import
  software.amazon.awssdk.services.cognitoidentity.model.GetCredentialsForIdentityRequest;
import
  software.amazon.awssdk.services.cognitoidentity.model.GetCredentialsForIdentityResponse;
import
  software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.CognitoIdentityProviderException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 */
```

```
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class GetIdentityCredentials {
    public static void main(String[] args) {

        final String usage = ""

            Usage:
                <identityId>\s

            Where:
                identityId - The Id of an existing identity in the format
REGION:GUID.
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String identityId = args[0];
        CognitoIdentityClient cognitoClient = CognitoIdentityClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        getCredsForIdentity(cognitoClient, identityId);
        cognitoClient.close();
    }

    public static void getCredsForIdentity(CognitoIdentityClient cognitoClient,
String identityId) {
        try {
            GetCredentialsForIdentityRequest getCredentialsForIdentityRequest =
GetCredentialsForIdentityRequest
                .builder()
                .identityId(identityId)
                .build();

            GetCredentialsForIdentityResponse response = cognitoClient
                .getCredentialsForIdentity(getCredentialsForIdentityRequest);
            System.out.println(
                "Identity ID " + response.identityId() + ", Access key ID " +
response.credentials().accessKeyId());
        }
    }
}
```

```
        } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetCredentialsForIdentity](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Utilizar **GetIdentityPoolRoles** con una CLI

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar `GetIdentityPoolRoles`.

CLI

AWS CLI

Para obtener roles del grupo de identidades

En este ejemplo, se obtienen los roles de grupos de identidades.

Comando:

```
aws cognito-identity get-identity-pool-roles --identity-pool-id "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111"
```

Salida:

```
{
  "IdentityPoolId": "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111",
  "Roles": {
    "authenticated": "arn:aws:iam::111111111111:role/Cognito_MyIdentityPoolAuth_Role",
    "unauthenticated": "arn:aws:iam::111111111111:role/Cognito_MyIdentityPoolUnauth_Role"
  }
}
```

```
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [GetIdentityPoolRoles](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

## PowerShell

### Herramientas para la PowerShell versión 4

Ejemplo 1: Obtención de información sobre los roles de un grupo de identidades específico.

```
Get-CGIIIdentityPoolRole -IdentityPoolId us-east-1:0de2af35-2988-4d0b-b22d-
EXAMPLEGUID1
```

Salida:

```
LoggedAt      : 8/12/2015 4:33:51 PM
IdentityPoolId : us-east-1:0de2af35-2988-4d0b-b22d-EXAMPLEGUID1
Roles         : {[unauthenticated, arn:aws:iam::123456789012:role/
CommonTests1Role]}
ResponseMetadata : Amazon.Runtime.ResponseMetadata
ContentLength  : 165
HttpStatusCode : OK
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [GetIdentityPoolRoles Herramientas de AWS para PowerShell](#) Cmdlet Reference (V4).

### Herramientas para la versión 5 PowerShell

Ejemplo 1: Obtención de información sobre los roles de un grupo de identidades específico.

```
Get-CGIIIdentityPoolRole -IdentityPoolId us-east-1:0de2af35-2988-4d0b-b22d-
EXAMPLEGUID1
```

Salida:

```
LoggedAt      : 8/12/2015 4:33:51 PM
IdentityPoolId : us-east-1:0de2af35-2988-4d0b-b22d-EXAMPLEGUID1
Roles         : {[unauthenticated, arn:aws:iam::123456789012:role/
CommonTests1Role]}
```

```
ResponseMetadata : Amazon.Runtime.ResponseMetadata
ContentLength    : 165
HttpStatusCode   : OK
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [GetIdentityPoolRoles](#) la referencia de Herramientas de AWS para PowerShell cmdlets (V5).

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte. [Uso de este servicio con un SDK AWS](#) En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **ListIdentityPools** con un AWS SDK o CLI

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar ListIdentityPools.

CLI

AWS CLI

Para mostrar grupos de identidades

En este ejemplo, se muestran los grupos de identidades. Hay un máximo de 20 identidades en la lista.

Comando:

```
aws cognito-identity list-identity-pools --max-results 20
```

Salida:

```
{
  "IdentityPools": [
    {
      "IdentityPoolId": "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111",
      "IdentityPoolName": "MyIdentityPool"
    },
    {
      "IdentityPoolId": "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111",
      "IdentityPoolName": "AnotherIdentityPool"
    },
    {
      "IdentityPoolId": "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111",
```

```
        "IdentityPoolName": "IdentityPoolRegionA"
    }
]
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [ListIdentityPools](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.cognitoidentity.CognitoIdentityClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentity.model.ListIdentityPoolsRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentity.model.ListIdentityPoolsResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.CognitoIdentityProviderExco

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class ListIdentityPools {
    public static void main(String[] args) {
        CognitoIdentityClient cognitoClient = CognitoIdentityClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
```

```
        listIdPools(cognitoClient);
        cognitoClient.close();
    }

    public static void listIdPools(CognitoIdentityClient cognitoClient) {
        try {
            ListIdentityPoolsRequest poolsRequest =
                ListIdentityPoolsRequest.builder()
                    .maxResults(15)
                    .build();

            ListIdentityPoolsResponse response =
                cognitoClient.listIdentityPools(poolsRequest);
            response.identityPools().forEach(pool -> {
                System.out.println("Pool ID: " + pool.identityPoolId());
                System.out.println("Pool name: " + pool.identityPoolName());
            });

        } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListIdentityPools](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## PowerShell

### Herramientas para la PowerShell versión 4

Ejemplo 1: Recuperación de una lista de grupos de identidades existentes.

```
Get-CGIIIdentityPoolList
```

Salida:

```
IdentityPoolId
IdentityPoolName
```

```

-----
-----
us-east-1:0de2af35-2988-4d0b-b22d-EXAMPLEGUID1      CommonTests1
us-east-1:118d242d-204e-4b88-b803-EXAMPLEGUID2      Tests2
us-east-1:15d49393-ab16-431a-b26e-EXAMPLEGUID3      CommonTests13

```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [ListIdentityPools Herramientas de AWS para PowerShell Cmdlet Reference \(V4\)](#).

## Herramientas para la versión 5 PowerShell

Ejemplo 1: Recuperación de una lista de grupos de identidades existentes.

```
Get-CGIIIdentityPoolList
```

Salida:

```

IdentityPoolId
IdentityPoolName
-----
-----
us-east-1:0de2af35-2988-4d0b-b22d-EXAMPLEGUID1      CommonTests1
us-east-1:118d242d-204e-4b88-b803-EXAMPLEGUID2      Tests2
us-east-1:15d49393-ab16-431a-b26e-EXAMPLEGUID3      CommonTests13

```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [ListIdentityPools](#) la referencia de Herramientas de AWS para PowerShell cmdlets (V5).

## Swift

### SDK para Swift

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import AWSCognitoIdentity
```

```
/// Return the ID of the identity pool with the specified name.
///
/// - Parameters:
///   - name: The name of the identity pool whose ID should be returned.
///
/// - Returns: A string containing the ID of the specified identity pool
///   or `nil` on error or if not found.
///
func getIdentityPoolID(name: String) async throws -> String? {
    let listPoolsInput = ListIdentityPoolsInput(maxResults: 25)
    // Use "Paginated" to get all the objects.
    // This lets the SDK handle the 'nextToken' field in
    "ListIdentityPoolsOutput".
    let pages = cognitoIdentityClient.listIdentityPoolsPaginated(input:
listPoolsInput)

    do {
        for try await page in pages {
            guard let identityPools = page.identityPools else {
                print("ERROR: listIdentityPoolsPaginated returned nil
contents.")
                continue
            }

            /// Read pages of identity pools from Cognito until one is found
            /// whose name matches the one specified in the `name` parameter.
            /// Return the matching pool's ID.

            for pool in identityPools {
                if pool.identityPoolName == name {
                    return pool.identityPoolId!
                }
            }
        }
    } catch {
        print("ERROR: getIdentityPoolID:", dump(error))
        throw error
    }

    return nil
}
```

Obtenga el ID de un grupo de identidades existente o créelo si aún no existe.

```
import AWSCognitoIdentity

/// Return the ID of the identity pool with the specified name.
///
/// - Parameters:
///   - name: The name of the identity pool whose ID should be returned
///
/// - Returns: A string containing the ID of the specified identity pool.
///   Returns `nil` if there's an error or if the pool isn't found.
///
public func getOrCreateIdentityPoolID(name: String) async throws -> String? {
    // See if the pool already exists. If it doesn't, create it.

    do {
        guard let poolId = try await getIdentityPoolID(name: name) else {
            return try await createIdentityPool(name: name)
        }

        return poolId
    } catch {
        print("ERROR: getOrCreateIdentityPoolID:", dump(error))
        throw error
    }
}
```

- Para obtener información, consulte [Guía para desarrolladores del SDK de AWS SDK para Swift](#).
- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListIdentityPools](#) la referencia sobre la API de AWS SDK for Swift.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Utilizar **SetIdentityPoolRoles** con una CLI

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar SetIdentityPoolRoles.

## CLI

### AWS CLI

Para establecer roles del grupo de identidades

En el siguiente ejemplo de `set-identity-pool-roles`, se establecen roles para un grupo de identidades.

```
aws cognito-identity set-identity-pool-roles \  
  --identity-pool-id "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111" \  
  --roles authenticated="arn:aws:iam::111111111111:role/  
Cognito_MyIdentityPoolAuth_Role"
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [SetIdentityPoolRoles](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

## PowerShell

### Herramientas para la PowerShell versión 4

Ejemplo 1: Configuración del grupo de identidades específico para que tenga un rol de IAM no autenticado.

```
Set-CGIIIdentityPoolRole -IdentityPoolId us-east-1:0de2af35-2988-4d0b-b22d-  
EXAMPLEGUID1 -Role @{ "unauthenticated" = "arn:aws:iam::123456789012:role/  
CommonTests1Role" }
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [SetIdentityPoolRoles Herramientas de AWS para PowerShell](#) Cmdlet Reference (V4).

### Herramientas para la versión 5 PowerShell

Ejemplo 1: Configuración del grupo de identidades específico para que tenga un rol de IAM no autenticado.

```
Set-CGIIIdentityPoolRole -IdentityPoolId us-east-1:0de2af35-2988-4d0b-b22d-  
EXAMPLEGUID1 -Role @{ "unauthenticated" = "arn:aws:iam::123456789012:role/  
CommonTests1Role" }
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [SetIdentityPoolRoles](#) la referencia de Herramientas de AWS para PowerShell cmdlets (V5).

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte. [Uso de este servicio con un SDK AWS](#) En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Utilizar `UpdateIdentityPool` con una CLI

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar `UpdateIdentityPool`.

### CLI

#### AWS CLI

Para actualizar un grupo de identidades

En este ejemplo, se actualiza un grupo de identidades. Establece el nombre en `MyIdentityPool`. Añade Cognito como un proveedor de identidades. No permite las identidades no autenticadas.

Comando:

```
aws cognito-identity update-identity-pool --identity-pool-id "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111" --identity-pool-name "MyIdentityPool" --no-allow-unauthenticated-identities --cognito-identity-providers ProviderName="cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-west-2_11111111",ClientId="3n4b5urk1ft4f13mg5e62d9ado",ServerSideTokenCheck=false
```

Salida:

```
{
  "IdentityPoolId": "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111",
  "IdentityPoolName": "MyIdentityPool",
  "AllowUnauthenticatedIdentities": false,
  "CognitoIdentityProviders": [
    {
      "ProviderName": "cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-west-2_11111111",
      "ClientId": "3n4b5urk1ft4f13mg5e62d9ado",
      "ServerSideTokenCheck": false
    }
  ]
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [UpdateIdentityPool](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

## PowerShell

### Herramientas para la PowerShell versión 4

Ejemplo 1: Actualización de algunas de las propiedades del grupo de identidades, en este caso el nombre del grupo de identidades.

```
Update-CGIIIdentityPool -IdentityPoolId us-east-1:0de2af35-2988-4d0b-b22d-EXAMPLEGUID1 -IdentityPoolName NewPoolName
```

Salida:

```
LoggedAt                : 8/12/2015 4:53:33 PM
AllowUnauthenticatedIdentities : False
DeveloperProviderName   :
IdentityPoolId          : us-east-1:0de2af35-2988-4d0b-b22d-EXAMPLEGUID1
IdentityPoolName        : NewPoolName
OpenIdConnectProviderARNs : {}
SupportedLoginProviders : {}
ResponseMetadata        : Amazon.Runtime.ResponseMetadata
ContentLength            : 135
HttpStatusCode           : OK
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [UpdateIdentityPool Herramientas de AWS para PowerShell](#) Cmdlet Reference (V4).

### Herramientas para la versión 5 PowerShell

Ejemplo 1: Actualización de algunas de las propiedades del grupo de identidades, en este caso el nombre del grupo de identidades.

```
Update-CGIIIdentityPool -IdentityPoolId us-east-1:0de2af35-2988-4d0b-b22d-EXAMPLEGUID1 -IdentityPoolName NewPoolName
```

Salida:

```
LoggedAt                : 8/12/2015 4:53:33 PM
AllowUnauthenticatedIdentities : False
DeveloperProviderName   :
```

```
IdentityPoolId      : us-east-1:0de2af35-2988-4d0b-b22d-EXAMPLEGUID1
IdentityPoolName   : NewPoolName
OpenIdConnectProviderARNs : {}
SupportedLoginProviders : {}
ResponseMetadata   : Amazon.Runtime.ResponseMetadata
ContentLength      : 135
HttpStatusCode     : OK
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [UpdateIdentityPool](#) la referencia de Herramientas de AWS para PowerShell cmdlets (V5).

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte. [Uso de este servicio con un SDK AWS](#) En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Escenarios de uso de Amazon Cognito Identity AWS SDKs

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo implementar escenarios comunes en Amazon Cognito Identity con. AWS SDKs Estos escenarios muestran cómo realizar tareas específicas llamando a varias funciones dentro de la identidad de Amazon Cognito o en combinación con otros Servicios de AWS. En cada escenario se incluye un enlace al código fuente completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código.

Los escenarios requieren un nivel intermedio de experiencia para entender las acciones de servicio en su contexto.

### Ejemplos

- [Creación de una aplicación de exploración de Amazon Textract](#)

## Creación de una aplicación de exploración de Amazon Textract

Los siguientes ejemplos de código indican cómo explorar la salida de Amazon Textract mediante una aplicación interactiva.

### JavaScript

#### SDK para JavaScript (v3)

Muestra cómo utilizarla AWS SDK para JavaScript para crear una aplicación de React que utilice Amazon Textract para extraer datos de la imagen de un documento y mostrarlos en

una página web interactiva. Este ejemplo se ejecuta en un navegador web y requiere una identidad autenticada de Amazon Cognito para las credenciales. Para el almacenamiento utiliza Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) y para las notificaciones consulta una cola de Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) que está suscrita a un tema de Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS).

Para obtener el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulte el ejemplo completo en [GitHub](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- Amazon Cognito Identity
- Amazon S3
- Amazon SNS
- Amazon SQS
- Amazon Textract

## Python

### SDK para Python (Boto3)

Muestra cómo utilizar Amazon Textract para detectar elementos de texto, formulario y tabla en una imagen de documento. AWS SDK para Python (Boto3) La imagen de entrada y la salida de Amazon Textract aparecen en una aplicación Tkinter que permite explorar los elementos detectados.

- Envía la imagen de un documento a Amazon Textract y explora el resultado de los elementos detectados.
- Envía imágenes directamente a Amazon Textract o mediante un bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).
- Utilice la función asincrónica APIs para iniciar un trabajo que publique una notificación en un tema del Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) cuando se complete el trabajo.
- Consulta una cola de Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) en busca de un mensaje de finalización de trabajo y muestra los resultados.

Para obtener el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulte el ejemplo completo en [GitHub](#)

## Servicios utilizados en este ejemplo

- Amazon Cognito Identity
- Amazon S3
- Amazon SNS
- Amazon SQS
- Amazon Textract

Para obtener una lista completa de las guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Ejemplos de código para Amazon Cognito Identity Provider mediante AWS SDKs

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar Amazon Cognito Identity Provider con un kit de desarrollo de AWS software (SDK).

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

Los escenarios son ejemplos de código que muestran cómo llevar a cabo una tarea específica a través de llamadas a varias funciones dentro del servicio o combinado con otros Servicios de AWS.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

### Amazon Cognito Identity Provider

- [Ejemplos básicos de Amazon Cognito Identity Provider mediante AWS SDKs](#)
- [Introducción a Amazon Cognito](#)
- [Acciones para el proveedor de identidad de Amazon Cognito mediante AWS SDKs](#)
  - [Úselo AdminCreateUser con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo AdminGetUser con un AWS SDK o CLI](#)

- [Úselo AdminInitiateAuth con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo AdminRespondToAuthChallenge con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo AdminSetUserPassword con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo AssociateSoftwareToken con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo ConfirmDevice con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo ConfirmForgotPassword con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo ConfirmSignUp con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo CreateUserPool con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo CreateUserPoolClient con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo DeleteUser con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo ForgotPassword con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo InitiateAuth con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo ListUserPools con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo ListUsers con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo ResendConfirmationCode con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo RespondToAuthChallenge con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo SignUp con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo UpdateUserPool con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo VerifySoftwareToken con un AWS SDK o CLI](#)
- [Escenarios en los que Amazon Cognito Identity Provider utiliza AWS SDKs](#)
  - [Confirme automáticamente a los usuarios conocidos de Amazon Cognito con una función Lambda mediante un SDK AWS](#)
  - [Migre automáticamente los usuarios conocidos de Amazon Cognito con una función Lambda mediante un SDK AWS](#)
  - [Registrar un usuario con un grupo de usuarios de Amazon Cognito que requiera MFA mediante un SDK AWS](#)
  - [Uso de los grupos de identidades y los flujos de identidades de Amazon Cognito](#)
  - [Escriba datos de actividad personalizados con una función Lambda tras la autenticación de usuarios de Amazon Cognito mediante un SDK AWS](#)

# Ejemplos básicos de Amazon Cognito Identity Provider mediante AWS SDKs

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar los aspectos básicos de Amazon Cognito Identity Provider con. AWS SDKs

## Ejemplos

- [Introducción a Amazon Cognito](#)
- [Acciones para el proveedor de identidad de Amazon Cognito mediante AWS SDKs](#)
  - [Úselo AdminCreateUser con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo AdminGetUser con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo AdminInitiateAuth con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo AdminRespondToAuthChallenge con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo AdminSetUserPassword con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo AssociateSoftwareToken con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo ConfirmDevice con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo ConfirmForgotPassword con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo ConfirmSignUp con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo CreateUserPool con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo CreateUserPoolClient con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo DeleteUser con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo ForgotPassword con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo InitiateAuth con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo ListUserPools con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo ListUsers con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo ResendConfirmationCode con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo RespondToAuthChallenge con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo SignUp con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo UpdateUserPool con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo VerifySoftwareToken con un AWS SDK o CLI](#)

## Introducción a Amazon Cognito

En los siguientes ejemplos de código se muestra cómo empezar a utilizar Amazon Cognito.

### C++

#### SDK para C++

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Código para el CMake archivo CMake Lists.txt.

```
# Set the minimum required version of CMake for this project.
cmake_minimum_required(VERSION 3.13)

# Set the AWS service components used by this project.
set(SERVICE_COMPONENTS cognito-idp)

# Set this project's name.
project("hello_cognito")

# Set the C++ standard to use to build this target.
# At least C++ 11 is required for the AWS SDK for C++.
set(CMAKE_CXX_STANDARD 11)

# Use the MSVC variable to determine if this is a Windows build.
set(WINDOWS_BUILD ${MSVC})

if (WINDOWS_BUILD) # Set the location where CMake can find the installed
  libraries for the AWS SDK.
  string(REPLACE ";" "/aws-cpp-sdk-all;" SYSTEM_MODULE_PATH
    "${CMAKE_SYSTEM_PREFIX_PATH}/aws-cpp-sdk-all")
  list(APPEND CMAKE_PREFIX_PATH ${SYSTEM_MODULE_PATH})
endif ()

# Find the AWS SDK for C++ package.
find_package(AWSSDK REQUIRED COMPONENTS ${SERVICE_COMPONENTS})

if (WINDOWS_BUILD AND AWSSDK_INSTALL_AS_SHARED_LIBS)
```

```

    # Copy relevant AWS SDK for C++ libraries into the current binary directory
    for running and debugging.

    # set(BIN_SUB_DIR "/Debug") # If you are building from the command line, you
    may need to uncomment this
                                # and set the proper subdirectory to the
    executables' location.

    AWSSDK_CPY_DYN_LIBS(SERVICE_COMPONENTS ""
    ${CMAKE_CURRENT_BINARY_DIR}${BIN_SUB_DIR})
endif ()

add_executable(${PROJECT_NAME}
    hello_cognito.cpp)

target_link_libraries(${PROJECT_NAME}
    ${AWSSDK_LINK_LIBRARIES})

```

Código del archivo de origen hello\_cognito.cpp.

```

#include <aws/core/Aws.h>
#include <aws/cognito-idp/CognitoIdentityProviderClient.h>
#include <aws/cognito-idp/model/ListUserPoolsRequest.h>
#include <iostream>

/*
 * A "Hello Cognito" starter application which initializes an Amazon Cognito
 * client and lists the Amazon Cognito
 * user pools.
 *
 * main function
 *
 * Usage: 'hello_cognito'
 *
 */

int main(int argc, char **argv) {
    Aws::SDKOptions options;
    // Optionally change the log level for debugging.
    // options.loggingOptions.logLevel = Utils::Logging::LogLevel::Debug;
    Aws::InitAPI(options); // Should only be called once.
    int result = 0;
}

```

```
{
    Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
    // Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
    // clientConfig.region = "us-east-1";

    Aws::CognitoIdentityProvider::CognitoIdentityProviderClient
cognitoClient(clientConfig);

    Aws::String nextToken; // Used for pagination.
    std::vector<Aws::String> userPools;

    do {
        Aws::CognitoIdentityProvider::Model::ListUserPoolsRequest
listUserPoolsRequest;
        if (!nextToken.empty()) {
            listUserPoolsRequest.SetNextToken(nextToken);
        }

        Aws::CognitoIdentityProvider::Model::ListUserPoolsOutcome
listUserPoolsOutcome =
            cognitoClient.ListUserPools(listUserPoolsRequest);

        if (listUserPoolsOutcome.IsSuccess()) {
            for (auto &userPool:
listUserPoolsOutcome.GetResult().GetUserPools()) {

                userPools.push_back(userPool.GetName());
            }

            nextToken = listUserPoolsOutcome.GetResult().GetNextToken();
        } else {
            std::cerr << "ListUserPools error: " <<
listUserPoolsOutcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
            result = 1;
            break;
        }


    } while (!nextToken.empty());
    std::cout << userPools.size() << " user pools found." << std::endl;
    for (auto &userPool: userPools) {
        std::cout << "    user pool: " << userPool << std::endl;
    }
}
```

```
Aws::ShutdownAPI(options); // Should only be called once.  
return result;  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [ListUserPools](#) la Referencia AWS SDK para C++ de la API.

Go

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).


```
package main  
  
import (  
    "context"  
    "fmt"  
    "log"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"  
)  
  
// main uses the AWS SDK for Go V2 to create an Amazon Simple Notification  
// Service  
// (Amazon SNS) client and list the topics in your account.  
// This example uses the default settings specified in your shared credentials  
// and config files.  
func main() {  
    ctx := context.Background()  
    sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx)
```

```
if err != nil {
    fmt.Println("Couldn't load default configuration. Have you set up your AWS
account?")
    fmt.Println(err)
    return
}
cognitoClient := cognitoidentityprovider.NewFromConfig(sdkConfig)
fmt.Println("Let's list the user pools for your account.")
var pools []types.UserPoolDescriptionType
paginator := cognitoidentityprovider.NewListUserPoolsPaginator(
    cognitoClient, &cognitoidentityprovider.ListUserPoolsInput{MaxResults:
aws.Int32(10)})
for paginator.HasMorePages() {
    output, err := paginator.NextPage(ctx)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get user pools. Here's why: %v\n", err)
    } else {
        pools = append(pools, output.UserPools...)
    }
}
if len(pools) == 0 {
    fmt.Println("You don't have any user pools!")
} else {
    for _, pool := range pools {
        fmt.Printf("\t\t%v: %v\n", *pool.Name, *pool.Id)
    }
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListUserPools](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

## Java

## SDK para Java 2.x

 Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.CognitoIdentityProviderClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.CognitoIdentityProviderException;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.ListUserPoolsResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.ListUserPoolsRequest;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class ListUserPools {
    public static void main(String[] args) {
        CognitoIdentityProviderClient cognitoClient =
        CognitoIdentityProviderClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        listAllUserPools(cognitoClient);
        cognitoClient.close();
    }

    public static void listAllUserPools(CognitoIdentityProviderClient
cognitoClient) {
```

```
try {
    ListUserPoolsRequest request = ListUserPoolsRequest.builder()
        .maxResults(10)
        .build();

    ListUserPoolsResponse response =
cognitoClient.listUserPools(request);
    response.userPools().forEach(userpool -> {
        System.out.println("User pool " + userpool.name() + ", User ID "
+ userpool.id());
    });

} catch (CognitoIdentityProviderException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListUserPools](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import {
    paginateListUserPools,
    CognitoIdentityProviderClient,
} from "@aws-sdk/client-cognito-identity-provider";

const client = new CognitoIdentityProviderClient({});

export const helloCognito = async () => {
```

```
const paginator = paginateListUserPools({ client }, {});

const userPoolNames = [];

for await (const page of paginator) {
  const names = page.UserPools.map((pool) => pool.Name);
  userPoolNames.push(...names);
}

console.log("User pool names: ");
console.log(userPoolNames.join("\n"));
return userPoolNames;
};
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListUserPools](#) la Referencia AWS SDK para JavaScript de la API.

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import boto3

# Create a Cognito Identity Provider client
cognitoidp = boto3.client("cognito-idp")

# Initialize a paginator for the list_user_pools operation
paginator = cognitoidp.get_paginator("list_user_pools")

# Create a PageIterator from the paginator
page_iterator = paginator.paginate(MaxResults=10)

# Initialize variables for pagination
```

```
user_pools = []

# Handle pagination
for page in page_iterator:
    user_pools.extend(page.get("UserPools", []))

# Print the list of user pools
print("User Pools for the account:")
if user_pools:
    for pool in user_pools:
        print(f"Name: {pool['Name']}, ID: {pool['Id']}")
else:
    print("No user pools found.")
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListUserPools](#) la AWS Referencia de API de SDK for Python (Boto3).

## Ruby

### SDK para Ruby

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
require 'aws-sdk-cognitoidentityprovider'
require 'logger'

# CognitoManager is a class responsible for managing AWS Cognito operations
# such as listing all user pools in the current AWS account.
class CognitoManager
  def initialize(client)
    @client = client
    @logger = Logger.new($stdout)
  end
end
```

```
# Lists and prints all user pools associated with the AWS account.
def list_user_pools
  paginator = @client.list_user_pools(max_results: 10)
  user_pools = []
  paginator.each_page do |page|
    user_pools.concat(page.user_pools)
  end

  if user_pools.empty?
    @logger.info('No Cognito user pools found.')
  else
    user_pools.each do |user_pool|
      @logger.info("User pool ID: #{user_pool.id}")
      @logger.info("User pool name: #{user_pool.name}")
      @logger.info("User pool status: #{user_pool.status}")
      @logger.info('---')
    end
  end
end

end

end

if $PROGRAM_NAME == __FILE__
  cognito_client = Aws::CognitoIdentityProvider::Client.new
  manager = CognitoManager.new(cognito_client)
  manager.list_user_pools
end
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListUserPools](#) la Referencia AWS SDK para Ruby de la API.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Acciones para el proveedor de identidad de Amazon Cognito mediante AWS SDKs

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones individuales del proveedor de identidad de Amazon Cognito con AWS SDKs. Cada ejemplo incluye un enlace a GitHub, donde puede encontrar instrucciones para configurar y ejecutar el código.

Estos fragmentos llaman a la API de proveedor de identidades de Amazon Cognito y son fragmentos de código de programas más grandes que se deben ejecutar en contexto. Puede ver las acciones en contexto en [Escenarios en los que Amazon Cognito Identity Provider utiliza AWS SDKs](#).

Los siguientes ejemplos incluyen solo las acciones que se utilizan con mayor frecuencia. Para consultar la lista completa, consulte [Amazon Cognito Identity Provider API Reference](#) (Referencia de la API de Amazon Cognito Identity Provider).

## Ejemplos

- [Úselo AdminCreateUser con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo AdminGetUser con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo AdminInitiateAuth con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo AdminRespondToAuthChallenge con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo AdminSetUserPassword con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo AssociateSoftwareToken con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo ConfirmDevice con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo ConfirmForgotPassword con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo ConfirmSignUp con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo CreateUserPool con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo CreateUserPoolClient con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo DeleteUser con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo ForgotPassword con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo InitiateAuth con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo ListUserPools con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo ListUsers con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo ResendConfirmationCode con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo RespondToAuthChallenge con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo SignUp con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo UpdateUserPool con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo VerifySoftwareToken con un AWS SDK o CLI](#)

## Úselo `AdminCreateUser` con un AWS SDK o CLI

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar `AdminCreateUser`.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Escriba datos de actividad personalizados con una función de Lambda tras la autenticación de usuario de Amazon Cognito](#)

### CLI

#### AWS CLI

Para crear un usuario

En el siguiente ejemplo `admin-create-user`, se crea un usuario con la dirección de correo electrónico y el número de teléfono especificados.

```
aws cognito-idp admin-create-user \  
  --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa \  
  --username diego \  
  --user-attributes Name=email,Value=diego@example.com \  
  Name=phone_number,Value="+15555551212" \  
  --message-action SUPPRESS
```

Salida:


```
{  
  "User": {  
    "Username": "diego",  
    "Attributes": [  
      {  
        "Name": "sub",  
        "Value": "7325c1de-b05b-4f84-b321-9adc6e61f4a2"  
      },  
      {  
        "Name": "phone_number",  
        "Value": "+15555551212"  
      },  
      {
```

```
        "Name": "email",
        "Value": "diego@example.com"
    }
],
"UserCreateDate": 1548099495.428,
"UserLastModifiedDate": 1548099495.428,
"Enabled": true,
"UserStatus": "FORCE_CHANGE_PASSWORD"
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [AdminCreateUser](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

Go

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"
)

type CognitoActions struct {
    CognitoClient *cognitoidentityprovider.Client
}
```

```
// AdminCreateUser uses administrator credentials to add a user to a user pool.
// This method leaves the user
// in a state that requires they enter a new password next time they sign in.
func (actor CognitoActions) AdminCreateUser(ctx context.Context, userPoolId
string, userName string, userEmail string) error {
_, err := actor.CognitoClient.AdminCreateUser(ctx,
&cognitoidentityprovider.AdminCreateUserInput{
UserPoolId:    aws.String(userPoolId),
Username:      aws.String(userName),
MessageAction: types.MessageActionTypeSuppress,
UserAttributes: []types.AttributeType{{Name: aws.String("email"), Value:
aws.String(userEmail)}}},
)})
if err != nil {
var userExists *types.UsernameExistsException
if errors.As(err, &userExists) {
log.Printf("User %v already exists in the user pool.", userName)
err = nil
} else {
log.Printf("Couldn't create user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
}
}
return err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AdminCreateUser](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **AdminGetUser** con un AWS SDK o CLI

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar `AdminGetUser`.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Registro de un usuario en un grupo de usuarios que requiera MFA](#)

## .NET

### SDK para .NET

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/// <summary>
/// Get the specified user from an Amazon Cognito user pool with
administrator access.
/// </summary>
/// <param name="userName">The name of the user.</param>
/// <param name="poolId">The Id of the Amazon Cognito user pool.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task<UserStatusType> GetAdminUserAsync(string userName, string
poolId)
{
    AdminGetUserRequest userRequest = new AdminGetUserRequest
    {
        Username = userName,
        UserPoolId = poolId,
    };


    var response = await _cognitoService.AdminGetUserAsync(userRequest);

    Console.WriteLine($"User status {response.UserStatus}");
    return response.UserStatus;
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AdminGetUser](#) la Referencia AWS SDK para .NET de la API.

## C++

## SDK para C++

 Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::CognitoIdentityProvider::CognitoIdentityProviderClient
client(clientConfig);

Aws::CognitoIdentityProvider::Model::AdminGetUserRequest request;
request.SetUsername(userName);
request.SetUserPoolId(userPoolID);

Aws::CognitoIdentityProvider::Model::AdminGetUserOutcome outcome =
    client.AdminGetUser(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "The status for " << userName << " is " <<

    Aws::CognitoIdentityProvider::Model::UserStatusTypeMapper::GetNameForUserStatusType(
        outcome.GetResult().GetUserStatus()) << std::endl;
    std::cout << "Enabled is " << outcome.GetResult().GetEnabled() <<
std::endl;
}
else {
    std::cerr << "Error with CognitoIdentityProvider::AdminGetUser. "
        << outcome.GetError().GetMessage()
        << std::endl;
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AdminGetUser](#) la Referencia AWS SDK para C++ de la API.

## CLI

### AWS CLI

Para obtener un usuario

En este ejemplo se obtiene información sobre el nombre de usuario `jane@example.com`.

Comando:

```
aws cognito-idp admin-get-user --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --  
username jane@example.com
```

Salida:

```
{  
  "Username": "4320de44-2322-4620-999b-5e2e1c8df013",  
  "Enabled": true,  
  "UserStatus": "FORCE_CHANGE_PASSWORD",  
  "UserCreateDate": 1548108509.537,  
  "UserAttributes": [  
    {  
      "Name": "sub",  
      "Value": "4320de44-2322-4620-999b-5e2e1c8df013"  
    },  
    {  
      "Name": "email_verified",  
      "Value": "true"  
    },  
    {  
      "Name": "phone_number_verified",  
      "Value": "true"  
    },  
    {  
      "Name": "phone_number",  
      "Value": "+01115551212"  
    },  
    {  
      "Name": "email",  
      "Value": "jane@example.com"  
    }  
  ],  
  "UserLastModifiedDate": 1548108509.537
```

```
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AdminGetUser](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
public static void getAdminUser(CognitoIdentityProviderClient
identityProviderClient, String userName,
    String poolId) {
    try {
        AdminGetUserRequest userRequest = AdminGetUserRequest.builder()
            .username(userName)
            .userPoolId(poolId)
            .build();

        AdminGetUserResponse response =
identityProviderClient.adminGetUser(userRequest);
        System.out.println("User status " + response.userStatusAsString());

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AdminGetUser](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
const adminGetUser = ({ userPoolId, username }) => {
  const client = new CognitoIdentityProviderClient({});

  const command = new AdminGetUserCommand({
    UserPoolId: userPoolId,
    Username: username,
  });

  return client.send(command);
};
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AdminGetUser](#) la Referencia AWS SDK para JavaScript de la API.

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun getAdminUser(
  userNameVal: String?,
  poolIdVal: String?,
) {
  val userRequest =
```

```

        AdminGetUserRequest {
            username = userNameVal
            userPoolId = poolIdVal
        }

        CognitoIdentityProviderClient.fromEnvironment { region = "us-east-1" }.use
    { identityProviderClient ->
        val response = identityProviderClient.adminGetUser(userRequest)
        println("User status ${response.userStatus}")
    }
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AdminGetUser](#) la referencia sobre el AWS SDK para la API de Kotlin.

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

class CognitoIdentityProviderWrapper:
    """Encapsulates Amazon Cognito actions"""

    def __init__(self, cognito_idp_client, user_pool_id, client_id,
                 client_secret=None):
        """
        :param cognito_idp_client: A Boto3 Amazon Cognito Identity Provider
        client.
        :param user_pool_id: The ID of an existing Amazon Cognito user pool.
        :param client_id: The ID of a client application registered with the user
        pool.
        :param client_secret: The client secret, if the client has a secret.
        """
        self.cognito_idp_client = cognito_idp_client
        self.user_pool_id = user_pool_id

```

```
self.client_id = client_id
self.client_secret = client_secret

def sign_up_user(self, user_name, password, user_email):
    """
    Signs up a new user with Amazon Cognito. This action prompts Amazon
    Cognito
    to send an email to the specified email address. The email contains a
    code that
    can be used to confirm the user.

    When the user already exists, the user status is checked to determine
    whether
    the user has been confirmed.

    :param user_name: The user name that identifies the new user.
    :param password: The password for the new user.
    :param user_email: The email address for the new user.
    :return: True when the user is already confirmed with Amazon Cognito.
             Otherwise, false.
    """
    try:
        kwargs = {
            "ClientId": self.client_id,
            "Username": user_name,
            "Password": password,
            "UserAttributes": [{"Name": "email", "Value": user_email}],
        }
        if self.client_secret is not None:
            kwargs["SecretHash"] = self._secret_hash(user_name)
        response = self.cognito_idp_client.sign_up(**kwargs)
        confirmed = response["UserConfirmed"]
    except ClientError as err:
        if err.response["Error"]["Code"] == "UsernameExistsException":
            response = self.cognito_idp_client.admin_get_user(
                UserPoolId=self.user_pool_id, Username=user_name
            )
            logger.warning(
                "User %s exists and is %s.", user_name,
                response["UserStatus"]
            )
            confirmed = response["UserStatus"] == "CONFIRMED"
        else:
```

```
        logger.error(  
            "Couldn't sign up %s. Here's why: %s: %s",  
            user_name,  
            err.response["Error"]["Code"],  
            err.response["Error"]["Message"],  
        )  
        raise  
    return confirmed
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AdminGetUser](#) la AWS Referencia de API de SDK for Python (Boto3).

## Swift

### SDK para Swift

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import AWSClientRuntime  
import AWSCognitoIdentityProvider  
  
/// Get information about a specific user in a user pool.  
///  
/// - Parameters:  
///   - cipClient: The Amazon Cognito Identity Provider client to use.  
///   - userName: The user to retrieve information about.  
///   - userPoolId: The user pool to search for the specified user.  
///  
/// - Returns: `true` if the user's information was successfully  
///   retrieved. Otherwise returns `false`.  
func adminGetUser(cipClient: CognitoIdentityProviderClient, userName: String,  
                 userPoolId: String) async -> Bool {  
    do {  
        let output = try await cipClient.adminGetUser(  
            input: AdminGetUserInput(  

```

```
        userPoolId: userPoolId,
        username: userName
    )
)

guard let userStatus = output.userStatus else {
    print("*** Unable to get the user's status.")
    return false
}

print("User status: \(userStatus)")
return true
} catch {
    return false
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AdminGetUser](#) la referencia sobre la API de AWS SDK for Swift.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **AdminInitiateAuth** con un AWS SDK o CLI

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar `AdminInitiateAuth`.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Registro de un usuario en un grupo de usuarios que requiera MFA](#)

## .NET

### SDK para .NET

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/// <summary>
/// Initiate an admin auth request.
/// </summary>
/// <param name="clientId">The client ID to use.</param>
/// <param name="userPoolId">The ID of the user pool.</param>
/// <param name="userName">The username to authenticate.</param>
/// <param name="password">The user's password.</param>
/// <returns>The session to use in challenge-response.</returns>
public async Task<string> AdminInitiateAuthAsync(string clientId, string
userPoolId, string userName, string password)
{
    var authParameters = new Dictionary<string, string>();
    authParameters.Add("USERNAME", userName);
    authParameters.Add("PASSWORD", password);


    var request = new AdminInitiateAuthRequest
    {
        ClientId = clientId,
        UserPoolId = userPoolId,
        AuthParameters = authParameters,
        AuthFlow = AuthFlowType.ADMIN_USER_PASSWORD_AUTH,
    };

    var response = await _cognitoService.AdminInitiateAuthAsync(request);
    return response.Session;
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AdminInitiateAuth](#) la Referencia AWS SDK para .NET de la API.

## C++

## SDK para C++

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::CognitoIdentityProvider::CognitoIdentityProviderClient
client(clientConfig);

Aws::CognitoIdentityProvider::Model::AdminInitiateAuthRequest request;
request.SetClientId(clientID);
request.SetUserPoolId(userPoolID);
request.AddAuthParameters("USERNAME", userName);
request.AddAuthParameters("PASSWORD", password);
request.SetAuthFlow(

Aws::CognitoIdentityProvider::Model::AuthFlowType::ADMIN_USER_PASSWORD_AUTH);

Aws::CognitoIdentityProvider::Model::AdminInitiateAuthOutcome outcome =
    client.AdminInitiateAuth(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "Call to AdminInitiateAuth was successful." << std::endl;
    sessionResult = outcome.GetResult().GetSession();
}
else {
    std::cerr << "Error with CognitoIdentityProvider::AdminInitiateAuth. "
        << outcome.GetError().GetMessage()
        << std::endl;
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AdminInitiateAuth](#) la Referencia AWS SDK para C++ de la API.

## CLI

### AWS CLI

Inicio de sesión de un usuario como administrador

En el siguiente ejemplo de `admin-initiate-auth`, se inicia la sesión del usuario `diego@example.com`. Este ejemplo también incluye metadatos para la protección contra amenazas y `ClientMetadata` para los activadores Lambda. El usuario está configurado para MFA con TOTP y recibe el desafío de proporcionar un código desde la aplicación del autenticador antes de poder completar la autenticación.

```
aws cognito-idp admin-initiate-auth \
  --user-pool-id us-west-2_EXAMPLE \
  --client-id 1example23456789 \
  --auth-flow ADMIN_USER_PASSWORD_AUTH \
  --auth-parameters USERNAME=diego@example.com,PASSWORD="My@Example
$Password3!",SECRET_HASH=ExampleEncodedClientIdSecretAndUsername= \
  --context-data="{\"EncodedData\": \"abc123example\", \"HttpHeaders\":
[{\\"headerName\": \"UserAgent\", \"headerValue\": \"Mozilla/5.0 (Windows NT
6.1; Win64; x64; rv:47.0) Gecko/20100101 Firefox/47.0\"}], \"IpAddress\":
\"192.0.2.1\", \"ServerName\": \"example.com\", \"ServerPath\": \"/login\"}" \
  --client-metadata="{\"MyExampleKey\": \"MyExampleValue\"}"
```

Salida:

```
{
  "ChallengeName": "SOFTWARE_TOKEN_MFA",
  "Session": "AYABeExample...",
  "ChallengeParameters": {
    "FRIENDLY_DEVICE_NAME": "MyAuthenticatorApp",
    "USER_ID_FOR_SRP": "diego@example.com"
  }
}
```

Para obtener más información, consulte [Flujo de autenticación de administrador](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.

- Para obtener más información sobre la API, consulte [AdminInitiateAuth](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
public static AdminInitiateAuthResponse
initiateAuth(CognitoIdentityProviderClient identityProviderClient,
             String clientId, String userName, String password, String userPoolId)
{
    try {
        Map<String, String> authParameters = new HashMap<>();
        authParameters.put("USERNAME", userName);
        authParameters.put("PASSWORD", password);

        AdminInitiateAuthRequest authRequest =
AdminInitiateAuthRequest.builder()
                .clientId(clientId)
                .userPoolId(userPoolId)
                .authParameters(authParameters)
                .authFlow(AuthFlowType.ADMIN_USER_PASSWORD_AUTH)
                .build();

        AdminInitiateAuthResponse response =
identityProviderClient.adminInitiateAuth(authRequest);
        System.out.println("Result Challenge is : " +
response.challengeName());
        return response;

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
    return null;
  }
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AdminInitiateAuth](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
const adminInitiateAuth = ({ clientId, userPoolId, username, password }) => {
  const client = new CognitoIdentityProviderClient({});

  const command = new AdminInitiateAuthCommand({
    ClientId: clientId,
    UserPoolId: userPoolId,
    AuthFlow: AuthFlowType.ADMIN_USER_PASSWORD_AUTH,
    AuthParameters: { USERNAME: username, PASSWORD: password },
  });

  return client.send(command);
};
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AdminInitiateAuth](#) la Referencia AWS SDK para JavaScript de la API.

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun checkAuthMethod(
    clientIdVal: String,
    userNameVal: String,
    passwordVal: String,
    userPoolIdVal: String,
): AdminInitiateAuthResponse {
    val authParas = mutableMapOf<String, String>()
    authParas["USERNAME"] = userNameVal
    authParas["PASSWORD"] = passwordVal

    val authRequest =
        AdminInitiateAuthRequest {
            clientId = clientIdVal
            userPoolId = userPoolIdVal
            authParameters = authParas
            authFlow = AuthFlowType.AdminUserPasswordAuth
        }

    CognitoIdentityProviderClient.fromEnvironment { region = "us-east-1" }.use
    { identityProviderClient ->
        val response = identityProviderClient.adminInitiateAuth(authRequest)
        println("Result Challenge is ${response.challengeName}")
        return response
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AdminInitiateAuth](#) la referencia sobre el AWS SDK para la API de Kotlin.

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
class CognitoIdentityProviderWrapper:
    """Encapsulates Amazon Cognito actions"""

    def __init__(self, cognito_idp_client, user_pool_id, client_id,
                 client_secret=None):
        """
        :param cognito_idp_client: A Boto3 Amazon Cognito Identity Provider
        client.
        :param user_pool_id: The ID of an existing Amazon Cognito user pool.
        :param client_id: The ID of a client application registered with the user
        pool.
        :param client_secret: The client secret, if the client has a secret.
        """
        self.cognito_idp_client = cognito_idp_client
        self.user_pool_id = user_pool_id
        self.client_id = client_id
        self.client_secret = client_secret

    def start_sign_in(self, user_name, password):
        """
        Starts the sign-in process for a user by using administrator credentials.
        This method of signing in is appropriate for code running on a secure
        server.

        If the user pool is configured to require MFA and this is the first sign-
        in
        for the user, Amazon Cognito returns a challenge response to set up an
        MFA application. When this occurs, this function gets an MFA secret from
        Amazon Cognito and returns it to the caller.

        :param user_name: The name of the user to sign in.
```

```

        :param password: The user's password.
        :return: The result of the sign-in attempt. When sign-in is successful,
this
            returns an access token that can be used to get AWS credentials.
Otherwise,
            Amazon Cognito returns a challenge to set up an MFA application,
            or a challenge to enter an MFA code from a registered MFA
application.
        """
        try:
            kwargs = {
                "UserPoolId": self.user_pool_id,
                "ClientId": self.client_id,
                "AuthFlow": "ADMIN_USER_PASSWORD_AUTH",
                "AuthParameters": {"USERNAME": user_name, "PASSWORD": password},
            }
            if self.client_secret is not None:
                kwargs["AuthParameters"]["SECRET_HASH"] =
self._secret_hash(user_name)
            response = self.cognito_idp_client.admin_initiate_auth(**kwargs)
            challenge_name = response.get("ChallengeName", None)
            if challenge_name == "MFA_SETUP":
                if (
                    "SOFTWARE_TOKEN_MFA"
                    in response["ChallengeParameters"]["MFAS_CAN_SETUP"]
                ):
                    response.update(self.get_mfa_secret(response["Session"]))
                else:
                    raise RuntimeError(
                        "The user pool requires MFA setup, but the user pool is
not "
                        "configured for TOTP MFA. This example requires TOTP
MFA."
                    )
            except ClientError as err:
                logger.error(
                    "Couldn't start sign in for %s. Here's why: %s: %s",
                    user_name,
                    err.response["Error"]["Code"],
                    err.response["Error"]["Message"],
                )
                raise
            else:
                response.pop("ResponseMetadata", None)

```

```
return response
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AdminInitiateAuth](#) la AWS Referencia de API de SDK for Python (Boto3).

## SAP ABAP

### SDK para SAP ABAP

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
TRY.
  " Set up authentication parameters
  DATA(lt_auth_params) = VALUE /aws1/
cl_cgpaauthparamstype_w=>tt_authparameterstype(
    ( VALUE /aws1/cl_cgpaauthparamstype_w=>ts_authparameterstype_maprow(
      key = 'USERNAME'
      value = NEW /aws1/cl_cgpaauthparamstype_w( iv_user_name ) ) )
    ( VALUE /aws1/cl_cgpaauthparamstype_w=>ts_authparameterstype_maprow(
      key = 'PASSWORD'
      value = NEW /aws1/cl_cgpaauthparamstype_w( iv_password ) ) )
  ).

  " Add SECRET_HASH if provided
  IF iv_secret_hash IS NOT INITIAL.
    INSERT VALUE #(
      key = 'SECRET_HASH'
      value = NEW /aws1/cl_cgpaauthparamstype_w( iv_secret_hash )
    ) INTO TABLE lt_auth_params.
  ENDIF.

  oo_result = lo_cgp->admininitiateauth(
    iv_userpoolid = iv_user_pool_id
    iv_clientid = iv_client_id
    iv_authflow = 'ADMIN_USER_PASSWORD_AUTH'
```

```

        it_authparameters = lt_auth_params
    ).

    DATA(lv_challenge) = oo_result->get_challengename( ).

    IF lv_challenge IS INITIAL.
        MESSAGE 'User successfully signed in.' TYPE 'I'.
    ELSE.
        MESSAGE |Authentication challenge required: { lv_challenge }.| TYPE
'I'.
    ENDIF.

    CATCH /aws1/cx_cgpusernotfoundex INTO DATA(lo_user_ex).
        MESSAGE |User { iv_user_name } not found.| TYPE 'E'.

    CATCH /aws1/cx_cgpnnotauthorizedex INTO DATA(lo_auth_ex).
        MESSAGE 'Not authorized. Check credentials.' TYPE 'E'.
    ENDRY.

```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [AdminInitiateAuth](#) la referencia sobre la API ABAP del AWS SDK para SAP.

## Swift

### SDK para Swift

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

import AWSClientRuntime
import AWSCognitoIdentityProvider

/// Begin an authentication session.
///
/// - Parameters:
///   - cipClient: The `CognitoIdentityProviderClient` to use.
///   - clientId: The app client ID to use.

```

```
/// - userName: The username to check.
/// - password: The user's password.
/// - userPoolId: The user pool to use.
///
/// - Returns: The session token associated with this authentication
/// session.
func initiateAuth(cipClient: CognitoIdentityProviderClient, clientId: String,
                 userName: String, password: String,
                 userPoolId: String) async -> String? {
    var authParams: [String: String] = [:]

    authParams["USERNAME"] = userName
    authParams["PASSWORD"] = password

    do {
        let output = try await cipClient.adminInitiateAuth(
            input: AdminInitiateAuthInput(
                authFlow:
CognitoIdentityProviderClientTypes.AuthFlowType.adminUserPasswordAuth,
                authParameters: authParams,
                clientId: clientId,
                userPoolId: userPoolId
            )
        )

        guard let challengeName = output.challengeName else {
            print("*** Invalid response from the auth service.")
            return nil
        }

        print("=====> Response challenge is \(challengeName)")

        return output.session
    } catch _ as UserNotFoundException {
        print("*** The specified username, \(userName), doesn't exist.")
        return nil
    } catch _ as UserNotConfirmedException {
        print("*** The user \(userName) has not been confirmed.")
        return nil
    } catch {
        print("*** An unexpected error occurred.")
        return nil
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AdminInitiateAuth](#) la referencia sobre la API de AWS SDK for Swift.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **AdminRespondToAuthChallenge** con un AWS SDK o CLI


Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar AdminRespondToAuthChallenge.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Registro de un usuario en un grupo de usuarios que requiera MFA](#)

.NET

SDK para .NET

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/// <summary>
/// Respond to an admin authentication challenge.
/// </summary>
/// <param name="userName">The name of the user.</param>
/// <param name="clientId">The client ID.</param>
/// <param name="mfaCode">The multi-factor authentication code.</param>
/// <param name="session">The current application session.</param>
/// <param name="clientId">The user pool ID.</param>
/// <returns>The result of the authentication response.</returns>
public async Task<AuthenticationResultType> AdminRespondToAuthChallengeAsync(
    string userName,
    string clientId,
```

```
        string mfaCode,
        string session,
        string userPoolId)
    {
        Console.WriteLine("SOFTWARE_TOKEN_MFA challenge is generated");

        var challengeResponses = new Dictionary<string, string>();
        challengeResponses.Add("USERNAME", userName);
        challengeResponses.Add("SOFTWARE_TOKEN_MFA_CODE", mfaCode);

        var respondToAuthChallengeRequest = new
AdminRespondToAuthChallengeRequest
        {
            ChallengeName = ChallengeNameType.SOFTWARE_TOKEN_MFA,
            ClientId = clientId,
            ChallengeResponses = challengeResponses,
            Session = session,
            UserPoolId = userPoolId,
        };

        var response = await
_cognitoService.AdminRespondToAuthChallengeAsync(respondToAuthChallengeRequest);
        Console.WriteLine($"Response to Authentication
{response.AuthenticationResult.TokenType}");
        return response.AuthenticationResult;
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AdminRespondToAuthChallenge](#) la Referencia AWS SDK para .NET de la API.

## C++

### SDK para C++

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

    Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
    // Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
    // clientConfig.region = "us-east-1";

    Aws::CognitoIdentityProvider::CognitoIdentityProviderClient
client(clientConfig);

    Aws::CognitoIdentityProvider::Model::AdminRespondToAuthChallengeRequest
request;
    request.AddChallengeResponses("USERNAME", userName);
    request.AddChallengeResponses("SOFTWARE_TOKEN_MFA_CODE", mfaCode);
    request.SetChallengeName(

Aws::CognitoIdentityProvider::Model::ChallengeNameType::SOFTWARE_TOKEN_MFA);
    request.SetClientId(clientID);
    request.SetUserPoolId(userPoolID);
    request.SetSession(session);

    Aws::CognitoIdentityProvider::Model::AdminRespondToAuthChallengeOutcome
outcome =
        client.AdminRespondToAuthChallenge(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Here is the response to the challenge.\n" <<

outcome.GetResult().GetAuthenticationResult().Jsonize().View().WriteReadable()
        << std::endl;

        accessToken =
outcome.GetResult().GetAuthenticationResult().GetAccessToken();
    }
    else {
        std::cerr << "Error with
CognitoIdentityProvider::AdminRespondToAuthChallenge. "
        << outcome.GetError().GetMessage()
        << std::endl;
        return false;
    }
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AdminRespondToAuthChallenge](#) la Referencia AWS SDK para C++ de la API.

## CLI

## AWS CLI

## Respuesta a un desafío de autenticación

Hay muchas maneras de responder a los diferentes desafíos de autenticación, en función del flujo de autenticación, la configuración del grupo de usuarios y los ajustes de los usuarios. En el siguiente ejemplo de `admin-respond-to-auth-challenge`, se proporciona un código MFA con TOTP para `diego@example.com` y se completa el inicio de sesión. Este grupo de usuarios tiene activada la función de recordar dispositivos, por lo que el resultado de la autenticación también devuelve una nueva clave de dispositivo.

```
aws cognito-idp admin-respond-to-auth-challenge \  
  --user-pool-id us-west-2_EXAMPLE \  
  --client-id 1example23456789 \  
  --challenge-name SOFTWARE_TOKEN_MFA \  
  --challenge-  
responses USERNAME=diego@example.com,SOFTWARE_TOKEN_MFA_CODE=000000 \  
  --session AYABeExample...
```

## Salida:

```
{  
  "ChallengeParameters": {},  
  "AuthenticationResult": {  
    "AccessToken": "eyJra456defEXAMPLE",  
    "ExpiresIn": 3600,  
    "TokenType": "Bearer",  
    "RefreshToken": "eyJra123abcEXAMPLE",  
    "IdToken": "eyJra789ghiEXAMPLE",  
    "NewDeviceMetadata": {  
      "DeviceKey": "us-west-2_a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "DeviceGroupKey": "-ExAmPlE1"  
    }  
  }  
}
```

Para obtener más información, consulte [Flujo de autenticación de administrador](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AdminRespondToAuthChallenge](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
// Respond to an authentication challenge.
public static void adminRespondToAuthChallenge(CognitoIdentityProviderClient
identityProviderClient,
    String userName, String clientId, String mfaCode, String session) {
    System.out.println("SOFTWARE_TOKEN_MFA challenge is generated");
    Map<String, String> challengeResponses = new HashMap<>();

    challengeResponses.put("USERNAME", userName);
    challengeResponses.put("SOFTWARE_TOKEN_MFA_CODE", mfaCode);

    AdminRespondToAuthChallengeRequest respondToAuthChallengeRequest =
AdminRespondToAuthChallengeRequest.builder()
        .challengeName(ChallengeNameType.SOFTWARE_TOKEN_MFA)
        .clientId(clientId)
        .challengeResponses(challengeResponses)
        .session(session)
        .build();

    AdminRespondToAuthChallengeResponse respondToAuthChallengeResult =
identityProviderClient
        .adminRespondToAuthChallenge(respondToAuthChallengeRequest);

    System.out.println("respondToAuthChallengeResult.getAuthenticationResult()"
        + respondToAuthChallengeResult.authenticationResult());
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AdminRespondToAuthChallenge](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
const adminRespondToAuthChallenge = ({
  userPoolId,
  clientId,
  username,
  totp,
  session,
}) => {
  const client = new CognitoIdentityProviderClient({});
  const command = new AdminRespondToAuthChallengeCommand({
    ChallengeName: ChallengeNameType.SOFTWARE_TOKEN_MFA,
    ChallengeResponses: {
      SOFTWARE_TOKEN_MFA_CODE: totp,
      USERNAME: username,
    },
    ClientId: clientId,
    UserPoolId: userPoolId,
    Session: session,
  });

  return client.send(command);
};
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AdminRespondToAuthChallenge](#) la Referencia AWS SDK para JavaScript de la API.

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
// Respond to an authentication challenge.
suspend fun adminRespondToAuthChallenge(
    userName: String,
    clientIdVal: String?,
    mfaCode: String,
    sessionVal: String?,
) {
    println("SOFTWARE_TOKEN_MFA challenge is generated")
    val challengeResponsesOb = mutableMapOf<String, String>()
    challengeResponsesOb["USERNAME"] = userName
    challengeResponsesOb["SOFTWARE_TOKEN_MFA_CODE"] = mfaCode

    val adminRespondToAuthChallengeRequest =
        AdminRespondToAuthChallengeRequest {
            challengeName = ChallengeNameType.SoftwareTokenMfa
            clientId = clientIdVal
            challengeResponses = challengeResponsesOb
            session = sessionVal
        }

    CognitoIdentityProviderClient.fromEnvironment { region = "us-east-1" }.use
    { identityProviderClient ->
        val respondToAuthChallengeResult =
            identityProviderClient.adminRespondToAuthChallenge(adminRespondToAuthChallengeRequest)
        println("respondToAuthChallengeResult.getAuthenticationResult()
        ${respondToAuthChallengeResult.authenticationResult}")
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AdminRespondToAuthChallenge](#) la referencia sobre el AWS SDK para la API de Kotlin.

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Para responder a un desafío de MFA, proporcione un código generado por una aplicación MFA asociada.

```
class CognitoIdentityProviderWrapper:
    """Encapsulates Amazon Cognito actions"""

    def __init__(self, cognito_idp_client, user_pool_id, client_id,
                 client_secret=None):
        """
        :param cognito_idp_client: A Boto3 Amazon Cognito Identity Provider
        client.
        :param user_pool_id: The ID of an existing Amazon Cognito user pool.
        :param client_id: The ID of a client application registered with the user
        pool.
        :param client_secret: The client secret, if the client has a secret.
        """
        self.cognito_idp_client = cognito_idp_client
        self.user_pool_id = user_pool_id
        self.client_id = client_id
        self.client_secret = client_secret

    def respond_to_mfa_challenge(self, user_name, session, mfa_code):
        """
        Responds to a challenge for an MFA code. This completes the second step
        of
        a two-factor sign-in. When sign-in is successful, it returns an access
        token
        that can be used to get AWS credentials from Amazon Cognito.

        :param user_name: The name of the user who is signing in.
```

```

        :param session: Session information returned from a previous call to
initiate
                authentication.
        :param mfa_code: A code generated by the associated MFA application.
        :return: The result of the authentication. When successful, this contains
an
                access token for the user.
        """
        try:
            kwargs = {
                "UserPoolId": self.user_pool_id,
                "ClientId": self.client_id,
                "ChallengeName": "SOFTWARE_TOKEN_MFA",
                "Session": session,
                "ChallengeResponses": {
                    "USERNAME": user_name,
                    "SOFTWARE_TOKEN_MFA_CODE": mfa_code,
                },
            }
            if self.client_secret is not None:
                kwargs["ChallengeResponses"]["SECRET_HASH"] = self._secret_hash(
                    user_name
                )
            response =
self.cognito_idp_client.admin_respond_to_auth_challenge(**kwargs)
            auth_result = response["AuthenticationResult"]
        except ClientError as err:
            if err.response["Error"]["Code"] == "ExpiredCodeException":
                logger.warning(
                    "Your MFA code has expired or has been used already. You
might have "
                    "to wait a few seconds until your app shows you a new code."
                )
            else:
                logger.error(
                    "Couldn't respond to mfa challenge for %s. Here's why: %s:
%s",
                    user_name,
                    err.response["Error"]["Code"],
                    err.response["Error"]["Message"],
                )
                raise
        else:
            return auth_result

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AdminRespondToAuthChallenge](#) la AWS Referencia de API de SDK for Python (Boto3).

## SAP ABAP

### SDK para SAP ABAP

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

TRY.
  " Build challenge responses
  DATA(lt_challenge_responses) = VALUE /aws1/
cl_cgpchallengerspsty00=>tt_challengeresponsestype(
    ( VALUE /aws1/cl_cgpchallengerspsty00=>ts_challengerspstype_maprow(
      key = 'USERNAME'
      value = NEW /aws1/cl_cgpchallengerspsty00( iv_user_name ) ) )
    ( VALUE /aws1/cl_cgpchallengerspsty00=>ts_challengerspstype_maprow(
      key = 'SOFTWARE_TOKEN_MFA_CODE'
      value = NEW /aws1/cl_cgpchallengerspsty00( iv_mfa_code ) ) )
    ).

  " Add SECRET_HASH if provided
  IF iv_secret_hash IS NOT INITIAL.
    INSERT VALUE #(
      key = 'SECRET_HASH'
      value = NEW /aws1/cl_cgpchallengerspsty00( iv_secret_hash )
    ) INTO TABLE lt_challenge_responses.
  ENDIF.

  DATA(lo_result) = lo_cgp->adminrespondtoauthchallenge(
    iv_userpoolid = iv_user_pool_id
    iv_clientid = iv_client_id
    iv_challenge_name = 'SOFTWARE_TOKEN_MFA'
    it_challengeresponses = lt_challenge_responses
  )

```

```
        iv_session = iv_session
    ).

    oo_auth_result = lo_result->get_authenticationresult( ).

    IF oo_auth_result IS BOUND.
        MESSAGE 'MFA challenge completed successfully.' TYPE 'I'.
    ELSE.
        " Another challenge might be required
        DATA(lv_next_challenge) = lo_result->get_challengename( ).
        MESSAGE |Additional challenge required: { lv_next_challenge }.| TYPE
'I'.
    ENDIF.

    CATCH /aws1/cx_cgpcodemismatchex INTO DATA(lo_code_ex).
        MESSAGE 'Invalid MFA code provided.' TYPE 'E'.

    CATCH /aws1/cx_cgpxpiredcodeex INTO DATA(lo_expired_ex).
        MESSAGE 'MFA code has expired.' TYPE 'E'.

    CATCH /aws1/cx_cgpnotauthorizedex INTO DATA(lo_auth_ex).
        MESSAGE 'Not authorized. Check MFA configuration.' TYPE 'E'.
    ENDTRY.
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [AdminRespondToAuthChallenge](#) la referencia sobre la API ABAP del AWS SDK para SAP.

## Swift

### SDK para Swift

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import AWSClientRuntime
import AWSCognitoIdentityProvider
```

```

/// Respond to the authentication challenge received from Cognito after
/// initiating an authentication session. This involves sending a current
/// MFA code to the service.
///
/// - Parameters:
/// - cipClient: The `CognitoIdentityProviderClient` to use.
/// - userName: The user's username.
/// - clientId: The app client ID.
/// - userPoolId: The user pool to sign into.
/// - mfaCode: The 6-digit MFA code currently displayed by the user's
///   authenticator.
/// - session: The authentication session to continue processing.
func adminRespondToAuthChallenge(cipClient: CognitoIdentityProviderClient,
userName: String,
                                clientId: String, userPoolId: String,
mfaCode: String,
                                session: String) async {
    print("=====> SOFTWARE_TOKEN_MFA challenge is generated...")

    var challengeResponsesOb: [String: String] = [:]
    challengeResponsesOb["USERNAME"] = userName
    challengeResponsesOb["SOFTWARE_TOKEN_MFA_CODE"] = mfaCode

    do {
        let output = try await cipClient.adminRespondToAuthChallenge(
            input: AdminRespondToAuthChallengeInput(
                challengeName:
CognitoIdentityProviderClientTypes.ChallengeNameType.softwareTokenMfa,
                challengeResponses: challengeResponsesOb,
                clientId: clientId,
                session: session,
                userPoolId: userPoolId
            )
        )

        guard let authenticationResult = output.authenticationResult else {
            print("*** Unable to get authentication result.")
            return
        }

        print("=====> Authentication result (JWTs are redacted):")
        print(authenticationResult)
    } catch _ as SoftwareTokenMFANotFoundException {
        print("*** The specified user pool isn't configured for MFA.")
    }
}

```

```

        return
    } catch _ as CodeMismatchException {
        print("*** The specified MFA code doesn't match the expected value.")
        return
    } catch _ as UserNotFoundException {
        print("*** The specified username, \(userName), doesn't exist.")
        return
    } catch _ as UserNotConfirmedException {
        print("*** The user \(userName) has not been confirmed.")
        return
    } catch let error as NotAuthorizedException {
        print("*** Unauthorized access. Reason: \(error.properties.message ??
"<unknown>")")
    } catch {
        print("*** Error responding to the MFA challenge.")
        return
    }
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AdminRespondToAuthChallenge](#) la referencia sobre la API de AWS SDK for Swift.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **AdminSetUserPassword** con un AWS SDK o CLI

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar `AdminSetUserPassword`.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Escriba datos de actividad personalizados con una función de Lambda tras la autenticación de usuario de Amazon Cognito](#)

CLI

AWS CLI

Configuración de una contraseña de usuario como administrador

En el siguiente ejemplo de `admin-set-user-password`, se establece de forma permanente la contraseña de `diego@example.com`.

```
aws cognito-idp admin-set-user-password \  
  --user-pool-id us-west-2_EXAMPLE \  
  --username diego@example.com \  
  --password MyExamplePassword1! \  
  --permanent
```


Este comando no genera ninguna salida.

Para obtener más información, consulte [Contraseñas, recuperación de contraseñas y políticas de contraseñas](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.

- Para obtener más información sobre la API, consulte [AdminSetUserPassword](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

Go

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
  "context"  
  "errors"  
  "log"  
  
  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"  
  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"  
)  
  
type CognitoActions struct {  
  CognitoClient *cognitoidentityprovider.Client  
}
```

```
// AdminSetUserPassword uses administrator credentials to set a password for a
// user without requiring a
// temporary password.
func (actor CognitoActions) AdminSetUserPassword(ctx context.Context, userPoolId
string, userName string, password string) error {
_, err := actor.CognitoClient.AdminSetUserPassword(ctx,
&cognitoidentityprovider.AdminSetUserPasswordInput{
    Password:    aws.String(password),
    UserPoolId:  aws.String(userPoolId),
    Username:    aws.String(userName),
    Permanent:   true,
})
if err != nil {
    var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
    if errors.As(err, &invalidPassword) {
        log.Println(*invalidPassword.Message)
    } else {
        log.Printf("Couldn't set password for user %v. Here's why: %v\n", userName,
err)
    }
}
return err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AdminSetUserPassword](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **AssociateSoftwareToken** con un AWS SDK o CLI

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar AssociateSoftwareToken.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Registro de un usuario en un grupo de usuarios que requiera MFA](#)

## .NET

### SDK para .NET

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/// <summary>
/// Get an MFA token to authenticate the user with the authenticator.
/// </summary>
/// <param name="session">The session name.</param>
/// <returns>The session name.</returns>
public async Task<string> AssociateSoftwareTokenAsync(string session)
{
    var softwareTokenRequest = new AssociateSoftwareTokenRequest
    {
        Session = session,
    };

    var tokenResponse = await
        _cognitoService.AssociateSoftwareTokenAsync(softwareTokenRequest);
    var secretCode = tokenResponse.SecretCode;


    Console.WriteLine($"Use the following secret code to set up the
    authenticator: {secretCode}");

    return tokenResponse.Session;
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AssociateSoftwareToken](#) la Referencia AWS SDK para .NET de la API.

## C++

## SDK para C++

 Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::CognitoIdentityProvider::CognitoIdentityProviderClient
client(clientConfig);

Aws::CognitoIdentityProvider::Model::AssociateSoftwareTokenRequest
request;
request.SetSession(session);

Aws::CognitoIdentityProvider::Model::AssociateSoftwareTokenOutcome
outcome =
    client.AssociateSoftwareToken(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout
        << "Enter this setup key into an authenticator app, for
example Google Authenticator."
        << std::endl;
    std::cout << "Setup key: " << outcome.GetResult().GetSecretCode()
        << std::endl;
#ifdef USING_QR
    printAsterisksLine();
    std::cout << "\nOr scan the QR code in the file '" << QR_CODE_PATH <<
    "."
        << std::endl;

    saveQRCode(std::string("otpauth://totp/") + userName + "?secret=" +
        outcome.GetResult().GetSecretCode());
#endif // USING_QR
    session = outcome.GetResult().GetSession();
}
```

```
    }
    else {
        std::cerr << "Error with
CognitoIdentityProvider::AssociateSoftwareToken. "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;
        return false;
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AssociateSoftwareToken](#) la Referencia AWS SDK para C++ de la API.

## CLI

### AWS CLI

Generación de una clave secreta para una aplicación de autenticación MFA

En el siguiente ejemplo de `associate-software-token`, se genera una clave privada TOTP para un usuario que ha iniciado sesión y ha recibido un token de acceso. La clave privada resultante se puede ingresar manualmente en una aplicación de autenticación o las aplicaciones pueden renderizarla como un código QR que el usuario puede escanear.

```
aws cognito-idp associate-software-token \
  --access-token eyJra456defEXAMPLE
```

Salida:

```
{
  "SecretCode": "QWERTYUIOP123456EXAMPLE"
}
```

Para obtener más información, consulte [MFA con token de software TOTP](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AssociateSoftwareToken](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
public static String getSecretForAppMFA(CognitoIdentityProviderClient
identityProviderClient, String session) {
    AssociateSoftwareTokenRequest softwareTokenRequest =
AssociateSoftwareTokenRequest.builder()
        .session(session)
        .build();

    AssociateSoftwareTokenResponse tokenResponse = identityProviderClient
        .associateSoftwareToken(softwareTokenRequest);
    String secretCode = tokenResponse.secretCode();
    System.out.println("Enter this token into Google Authenticator");
    System.out.println(secretCode);
    return tokenResponse.session();
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AssociateSoftwareToken](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
const associateSoftwareToken = (session) => {
```

```
const client = new CognitoIdentityProviderClient({});
const command = new AssociateSoftwareTokenCommand({
  Session: session,
});

return client.send(command);
};
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AssociateSoftwareToken](#) la Referencia AWS SDK para JavaScript de la API.

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun getSecretForAppMFA(sessionVal: String?): String? {
    val softwareTokenRequest =
        AssociateSoftwareTokenRequest {
            session = sessionVal
        }

    CognitoIdentityProviderClient.fromEnvironment { region = "us-east-1" }.use
    { identityProviderClient ->
        val tokenResponse =
            identityProviderClient.associateSoftwareToken(softwareTokenRequest)
        val secretCode = tokenResponse.secretCode
        println("Enter this token into Google Authenticator")
        println(secretCode)
        return tokenResponse.session
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AssociateSoftwareToken](#) la referencia sobre el AWS SDK para la API de Kotlin.

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
class CognitoIdentityProviderWrapper:
    """Encapsulates Amazon Cognito actions"""

    def __init__(self, cognito_idp_client, user_pool_id, client_id,
                 client_secret=None):
        """
        :param cognito_idp_client: A Boto3 Amazon Cognito Identity Provider
        client.
        :param user_pool_id: The ID of an existing Amazon Cognito user pool.
        :param client_id: The ID of a client application registered with the user
        pool.
        :param client_secret: The client secret, if the client has a secret.
        """
        self.cognito_idp_client = cognito_idp_client
        self.user_pool_id = user_pool_id
        self.client_id = client_id
        self.client_secret = client_secret

    def get_mfa_secret(self, session):
        """
        Gets a token that can be used to associate an MFA application with the
        user.

        :param session: Session information returned from a previous call to
        initiate
                        authentication.
        :return: An MFA token that can be used to set up an MFA application.
        """
```

```

"""
try:
    response =
self.cognito_idp_client.associate_software_token(Session=session)
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't get MFA secret. Here's why: %s: %s",
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    response.pop("ResponseMetadata", None)
    return response

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AssociateSoftwareToken](#) la AWS Referencia de API de SDK for Python (Boto3).

## SAP ABAP

### SDK para SAP ABAP

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

TRY.
  DATA(lo_result) = lo_cgp->associatesoftwaretoken(
    iv_session = iv_session
  ).

  ov_secret_code = lo_result->get_secretcode( ).

  MESSAGE 'MFA secret code generated successfully.' TYPE 'I'.

CATCH /aws1/cx_cgpresourcenotfoundex INTO DATA(lo_ex).
  MESSAGE 'Session not found or expired.' TYPE 'E'.

```

```
CATCH /aws1/cx_cgpnnotauthorizedex INTO DATA(lo_auth_ex).
  MESSAGE 'Not authorized to associate software token.' TYPE 'E'.
ENDTRY.
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [AssociateSoftwareToken](#) la referencia sobre la API ABAP del AWS SDK para SAP.

## Swift

### SDK para Swift

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import AWSClientRuntime
import AWSCognitoIdentityProvider

/// Request and display an MFA secret token that the user should enter
/// into their authenticator to set it up for the user account.
///
/// - Parameters:
///   - cipClient: The `CognitoIdentityProviderClient` to use.
///   - authSession: The authentication session to request an MFA secret
///     for.
///
/// - Returns: A string containing the MFA secret token that should be
///   entered into the authenticator software.
func getSecretForAppMFA(cipClient: CognitoIdentityProviderClient,
authSession: String?) async -> String? {
    do {
        let output = try await cipClient.associateSoftwareToken(
            input: AssociateSoftwareTokenInput(
                session: authSession
            )
        )
    }
}
```

```
        guard let secretCode = output.secretCode else {
            print("*** Unable to get the secret code")
            return nil
        }

        print("=====> Enter this token into Google Authenticator:
\\(secretCode)")
        return output.session
    } catch _ as SoftwareTokenMFANotFoundException {
        print("*** The specified user pool isn't configured for MFA.")
        return nil
    } catch {
        print("*** An unexpected error occurred getting the secret for the
app's MFA.")
        return nil
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AssociateSoftwareToken](#) la referencia sobre la API de AWS SDK for Swift.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **ConfirmDevice** con un AWS SDK o CLI

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar `ConfirmDevice`.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Registro de un usuario en un grupo de usuarios que requiera MFA](#)

## .NET

### SDK para .NET

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/// <summary>
/// Initiates and confirms tracking of the device.
/// </summary>
/// <param name="accessToken">The user's access token.</param>
/// <param name="deviceKey">The key of the device from Amazon Cognito.</
param>
/// <param name="deviceName">The device name.</param>
/// <returns></returns>
public async Task<bool> ConfirmDeviceAsync(string accessToken, string
deviceKey, string deviceName)
{
    var request = new ConfirmDeviceRequest
    {
        AccessToken = accessToken,
        DeviceKey = deviceKey,
        DeviceName = deviceName
    };

    var response = await _cognitoService.ConfirmDeviceAsync(request);
    return response.UserConfirmationNecessary;
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ConfirmDevice](#) la Referencia AWS SDK para .NET de la API.

## CLI

### AWS CLI

#### Confirmación del dispositivo de un usuario

En el siguiente ejemplo de `confirm-device`, se agrega un nuevo dispositivo recordado para el usuario actual.

```
aws cognito-idp confirm-device \  
  --access-token eyJra456defEXAMPLE \  
  --device-key us-west-2_a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --device-secret-verifier-  
config PasswordVerifier=TXLWZXJpZmllc1N0cmLuZw,Salt=TXLTULBTYWx0
```

Salida:

```
{  
  "UserConfirmationNecessary": false  
}
```

Para obtener más información, consulte [Trabajo con dispositivos de usuario en el grupo de usuarios](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ConfirmDevice](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
const confirmDevice = ({ deviceKey, accessToken, passwordVerifier, salt }) => {  
  const client = new CognitoIdentityProviderClient({});  
  
  const command = new ConfirmDeviceCommand({
```

```

    DeviceKey: deviceKey,
    AccessToken: accessToken,
    DeviceSecretVerifierConfig: {
        PasswordVerifier: passwordVerifier,
        Salt: salt,
    },
});

return client.send(command);
};

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ConfirmDevice](#) la Referencia AWS SDK para JavaScript de la API.

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

class CognitoIdentityProviderWrapper:
    """Encapsulates Amazon Cognito actions"""

    def __init__(self, cognito_idp_client, user_pool_id, client_id,
                 client_secret=None):
        """
        :param cognito_idp_client: A Boto3 Amazon Cognito Identity Provider
        client.
        :param user_pool_id: The ID of an existing Amazon Cognito user pool.
        :param client_id: The ID of a client application registered with the user
        pool.
        :param client_secret: The client secret, if the client has a secret.
        """
        self.cognito_idp_client = cognito_idp_client
        self.user_pool_id = user_pool_id
        self.client_id = client_id

```

```

self.client_secret = client_secret

def confirm_mfa_device(
    self,
    user_name,
    device_key,
    device_group_key,
    device_password,
    access_token,
    aws_srp,
):
    """
    Confirms an MFA device to be tracked by Amazon Cognito. When a device is
    tracked, its key and password can be used to sign in without requiring a
    new
    MFA code from the MFA application.

    :param user_name: The user that is associated with the device.
    :param device_key: The key of the device, returned by Amazon Cognito.
    :param device_group_key: The group key of the device, returned by Amazon
    Cognito.
    :param device_password: The password that is associated with the device.
    :param access_token: The user's access token.
    :param aws_srp: A class that helps with Secure Remote Password (SRP)
    calculations. The scenario associated with this example
    uses
    the warrant package.
    :return: True when the user must confirm the device. Otherwise, False.
    When
    False, the device is automatically confirmed and tracked.
    """
    srp_helper = aws_srp.AWSSRP(
        username=user_name,
        password=device_password,
        pool_id="_",
        client_id=self.client_id,
        client_secret=None,
        client=self.cognito_idp_client,
    )
    device_and_pw = f"{device_group_key}{device_key}:{device_password}"
    device_and_pw_hash = aws_srp.hash_sha256(device_and_pw.encode("utf-8"))
    salt = aws_srp.pad_hex(aws_srp.get_random(16))

```

```

        x_value = aws_srp.hex_to_long(aws_srp.hex_hash(salt +
device_and_pw_hash))
        verifier = aws_srp.pad_hex(pow(srp_helper.val_g, x_value,
srp_helper.big_n))
        device_secret_verifier_config = {
            "PasswordVerifier": base64.standard_b64encode(
                bytearray.fromhex(verifier)
            ).decode("utf-8"),
            "Salt":
base64.standard_b64encode(bytearray.fromhex(salt)).decode("utf-8"),
        }
    try:
        response = self.cognito_idp_client.confirm_device(
            AccessToken=access_token,
            DeviceKey=device_key,
            DeviceSecretVerifierConfig=device_secret_verifier_config,
        )
        user_confirm = response["UserConfirmationNecessary"]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't confirm mfa device %s. Here's why: %s: %s",
            device_key,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return user_confirm

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ConfirmDevice](#) la AWS Referencia de API de SDK for Python (Boto3).

Para obtener una lista completa de las guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte. [Uso de este servicio con un SDK AWS](#) En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **ConfirmForgotPassword** con un AWS SDK o CLI

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar ConfirmForgotPassword.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Migración en forma automática los usuarios conocidos con una función de Lambda](#)

## CLI

### AWS CLI

Para confirmar una contraseña olvidada

En este ejemplo, se confirma una contraseña olvidada del nombre de usuario `diego@example.com`.

Comando:

```
aws cognito-idp confirm-forgot-password --client-id 3n4b5urk1ft4f13mg5e62d9ado --username=diego@example.com --password PASSWORD --confirmation-code CONF_CODE
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [ConfirmForgotPassword](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

## Go

### SDK para Go V2

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "context"  
    "errors"  
    "log"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
```

```
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"
)

type CognitoActions struct {
    CognitoClient *cognitoidentityprovider.Client
}

// ConfirmForgotPassword confirms a user with a confirmation code and a new
password.
func (actor CognitoActions) ConfirmForgotPassword(ctx context.Context, clientId
string, code string, userName string, password string) error {
    _, err := actor.CognitoClient.ConfirmForgotPassword(ctx,
&cognitoidentityprovider.ConfirmForgotPasswordInput{
    ClientId:      aws.String(clientId),
    ConfirmationCode: aws.String(code),
    Password:      aws.String(password),
    Username:      aws.String(userName),
})
    if err != nil {
        var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
        if errors.As(err, &invalidPassword) {
            log.Println(*invalidPassword.Message)
        } else {
            log.Printf("Couldn't confirm user %v. Here's why: %v", userName, err)
        }
    }
    return err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ConfirmForgotPassword](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Úselo **ConfirmSignUp** con un AWS SDK o CLI

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar `ConfirmSignUp`.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Registro de un usuario en un grupo de usuarios que requiera MFA](#)

### .NET

#### SDK para .NET

##### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/// <summary>
/// Confirm that the user has signed up.
/// </summary>
/// <param name="clientId">The Id of this application.</param>
/// <param name="code">The confirmation code sent to the user.</param>
/// <param name="userName">The username.</param>
/// <returns>True if successful.</returns>
public async Task<bool> ConfirmSignUpAsync(string clientId, string code,
string userName)
{
    var signUpRequest = new ConfirmSignUpRequest
    {
        ClientId = clientId,
        ConfirmationCode = code,
        Username = userName,
    };

    var response = await _cognitoService.ConfirmSignUpAsync(signUpRequest);
    if (response.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK)
    {
        Console.WriteLine($"{userName} was confirmed");
        return true;
    }
}
```

```
    return false;
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ConfirmSignUp](#) la Referencia AWS SDK para .NET de la API.

## C++

### SDK para C++

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::CognitoIdentityProvider::CognitoIdentityProviderClient
client(clientConfig);

Aws::CognitoIdentityProvider::Model::ConfirmSignUpRequest request;
request.SetClientId(clientID);
request.SetConfirmationCode(confirmationCode);
request.SetUsername(userName);

Aws::CognitoIdentityProvider::Model::ConfirmSignUpOutcome outcome =
    client.ConfirmSignUp(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "ConfirmSignup was Successful."
              << std::endl;
}
else {
    std::cerr << "Error with CognitoIdentityProvider::ConfirmSignUp. "
              << outcome.GetError().GetMessage()
              << std::endl;
```

```
        return false;
    }
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ConfirmSignUp](#) la Referencia AWS SDK para C++ de la API.

## CLI

### AWS CLI

Para confirmar la inscripción

Este ejemplo confirma el registro del nombre de usuario `diego@example.com`.

Comando:

```
aws cognito-idp confirm-sign-up --client-id 3n4b5urk1ft4f13mg5e62d9ado --  
username=diego@example.com --confirmation-code CONF_CODE
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ConfirmSignUp](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
public static void confirmSignUp(CognitoIdentityProviderClient  
identityProviderClient, String clientId, String code,  
    String userName) {  
    try {  
        ConfirmSignUpRequest signUpRequest = ConfirmSignUpRequest.builder()  
            .clientId(clientId)  
            .confirmationCode(code)
```

```
        .username(userName)
        .build();

        identityProviderClient.confirmSignUp(signUpRequest);
        System.out.println(userName + " was confirmed");

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ConfirmSignUp](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
const confirmSignUp = ({ clientId, username, code }) => {
    const client = new CognitoIdentityProviderClient({});

    const command = new ConfirmSignUpCommand({
        ClientId: clientId,
        Username: username,
        ConfirmationCode: code,
    });

    return client.send(command);
};
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ConfirmSignUp](#) la Referencia AWS SDK para JavaScript de la API.

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun confirmSignUp(
    clientIdVal: String?,
    codeVal: String?,
    userNameVal: String?,
) {
    val signUpRequest =
        ConfirmSignUpRequest {
            clientId = clientIdVal
            confirmationCode = codeVal
            username = userNameVal
        }

    CognitoIdentityProviderClient.fromEnvironment { region = "us-east-1" }.use
    { identityProviderClient ->
        identityProviderClient.confirmSignUp(signUpRequest)
        println("$userNameVal was confirmed")
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ConfirmSignUp](#) la referencia sobre el AWS SDK para la API de Kotlin.

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
class CognitoIdentityProviderWrapper:
    """Encapsulates Amazon Cognito actions"""

    def __init__(self, cognito_idp_client, user_pool_id, client_id,
                 client_secret=None):
        """
        :param cognito_idp_client: A Boto3 Amazon Cognito Identity Provider
        client.
        :param user_pool_id: The ID of an existing Amazon Cognito user pool.
        :param client_id: The ID of a client application registered with the user
        pool.
        :param client_secret: The client secret, if the client has a secret.
        """
        self.cognito_idp_client = cognito_idp_client
        self.user_pool_id = user_pool_id
        self.client_id = client_id
        self.client_secret = client_secret

    def confirm_user_sign_up(self, user_name, confirmation_code):
        """
        Confirms a previously created user. A user must be confirmed before they
        can sign in to Amazon Cognito.

        :param user_name: The name of the user to confirm.
        :param confirmation_code: The confirmation code sent to the user's
        registered
                               email address.
        :return: True when the confirmation succeeds.
        """
        try:
            kwargs = {
```

```
        "ClientId": self.client_id,
        "Username": user_name,
        "ConfirmationCode": confirmation_code,
    }
    if self.client_secret is not None:
        kwargs["SecretHash"] = self._secret_hash(user_name)
    self.cognito_idp_client.confirm_sign_up(**kwargs)
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't confirm sign up for %s. Here's why: %s: %s",
        user_name,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return True
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ConfirmSignUp](#) la AWS Referencia de API de SDK for Python (Boto3).

## Swift

### SDK para Swift

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import AWSClientRuntime
import AWSCognitoIdentityProvider

/// Submit a confirmation code for the specified user. This is the code as
/// entered by the user after they've received it by email or text
/// message.
///
/// - Parameters:
```

```
/// - cipClient: The `CognitoIdentityProviderClient` to use.
/// - clientId: The app client ID the user is signing up for.
/// - userName: The username of the user whose code is being sent.
/// - code: The user's confirmation code.
///
/// - Returns: `true` if the code was successfully confirmed; otherwise
`false`.
func confirmSignUp(cipClient: CognitoIdentityProviderClient, clientId:
String,
                  userName: String, code: String) async -> Bool {
do {
    _ = try await cipClient.confirmSignUp(
        input: ConfirmSignUpInput(
            clientId: clientId,
            confirmationCode: code,
            username: userName
        )
    )

    print("=====> \(userName) has been confirmed.")
    return true
} catch {
    print("=====> \(userName)'s code was entered incorrectly.")
    return false
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ConfirmSignUp](#) la referencia sobre la API de AWS SDK for Swift.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **CreateUserPool** con un AWS SDK o CLI

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar CreateUserPool.

## CLI

### AWS CLI

Para crear un grupo de usuarios con una configuración mínima

En este ejemplo, se crea un grupo de usuarios denominado MyUserPool con los valores predeterminados. No se requieren atributos ni clientes de aplicación. La MFA y la seguridad avanzada están deshabilitadas.

Comando:

```
aws cognito-idp create-user-pool --pool-name MyUserPool
```

Salida:

```
{
  "UserPool": {
    "SchemaAttributes": [
      {
        "Name": "sub",
        "StringAttributeConstraints": {
          "MinLength": "1",
          "MaxLength": "2048"
        },
        "DeveloperOnlyAttribute": false,
        "Required": true,
        "AttributeDataType": "String",
        "Mutable": false
      },
      {
        "Name": "name",
        "StringAttributeConstraints": {
          "MinLength": "0",
          "MaxLength": "2048"
        },
        "DeveloperOnlyAttribute": false,
        "Required": false,
        "AttributeDataType": "String",
        "Mutable": true
      },
      {
        "Name": "given_name",
```

```
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "family_name",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "middle_name",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "nickname",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "preferred_username",
```

```
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "profile",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "picture",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "website",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "email",
```

```
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "AttributeDataType": "Boolean",
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "Name": "email_verified",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "gender",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "birthdate",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "10",
      "MaxLength": "10"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "zoneinfo",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
  },
```

```
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "locale",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "phone_number",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "AttributeDataType": "Boolean",
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "Name": "phone_number_verified",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "address",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  }
```

```

    },
    {
      "Name": "updated_at",
      "NumberAttributeConstraints": {
        "MinValue": "0"
      },
      "DeveloperOnlyAttribute": false,
      "Required": false,
      "AttributeDataType": "Number",
      "Mutable": true
    }
  ],
  "MfaConfiguration": "OFF",
  "Name": "MyUserPool",
  "LastModifiedDate": 1547833345.777,
  "AdminCreateUserConfig": {
    "UnusedAccountValidityDays": 7,
    "AllowAdminCreateUserOnly": false
  },
  "EmailConfiguration": {},
  "Policies": {
    "PasswordPolicy": {
      "RequireLowercase": true,
      "RequireSymbols": true,
      "RequireNumbers": true,
      "MinimumLength": 8,
      "RequireUppercase": true
    }
  },
  "CreationDate": 1547833345.777,
  "EstimatedNumberOfUsers": 0,
  "Id": "us-west-2_aaaaaaaaa",
  "LambdaConfig": {}
}
}

```

## Creación de un grupo de usuarios con dos atributos obligatorios

En este ejemplo se crea un grupo de usuarios MyUserPool. El grupo está configurado para aceptar un correo electrónico como atributo de nombre de usuario. También establece la dirección de origen del correo electrónico en una dirección validada mediante Amazon Simple Email Service.

## Comando:

```
aws cognito-idp create-user-pool --pool-name MyUserPool --username-attributes "email" --email-configuration=SourceArn="arn:aws:ses:us-east-1:111111111111:identity/jane@example.com",ReplyToEmailAddress="jane@example.com"
```

## Salida:

```
{
  "UserPool": {
    "SchemaAttributes": [
      {
        "Name": "sub",
        "StringAttributeConstraints": {
          "MinLength": "1",
          "MaxLength": "2048"
        },
        "DeveloperOnlyAttribute": false,
        "Required": true,
        "AttributeDataType": "String",
        "Mutable": false
      },
      {
        "Name": "name",
        "StringAttributeConstraints": {
          "MinLength": "0",
          "MaxLength": "2048"
        },
        "DeveloperOnlyAttribute": false,
        "Required": false,
        "AttributeDataType": "String",
        "Mutable": true
      },
      {
        "Name": "given_name",
        "StringAttributeConstraints": {
          "MinLength": "0",
          "MaxLength": "2048"
        },
        "DeveloperOnlyAttribute": false,
        "Required": false,
        "AttributeDataType": "String",
```

```
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "family_name",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "middle_name",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "nickname",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "preferred_username",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
```

```
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "profile",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "picture",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "website",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "email",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
```

```
    "Mutable": true
  },
  {
    "AttributeDataType": "Boolean",
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "Name": "email_verified",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "gender",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "birthdate",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "10",
      "MaxLength": "10"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "zoneinfo",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "locale",
```

```
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "phone_number",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "AttributeDataType": "Boolean",
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "Name": "phone_number_verified",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "address",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "updated_at",
    "NumberAttributeConstraints": {
      "MinValue": "0"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
```

```


        "Required": false,
        "AttributeDataType": "Number",
        "Mutable": true
    }
],
"MfaConfiguration": "OFF",
"Name": "MyUserPool",
"LastModifiedDate": 1547837788.189,
"AdminCreateUserConfig": {
    "UnusedAccountValidityDays": 7,
    "AllowAdminCreateUserOnly": false
},
"EmailConfiguration": {
    "ReplyToEmailAddress": "jane@example.com",
    "SourceArn": "arn:aws:ses:us-east-1:111111111111:identity/
jane@example.com"
},
"Policies": {
    "PasswordPolicy": {
        "RequireLowercase": true,
        "RequireSymbols": true,
        "RequireNumbers": true,
        "MinimumLength": 8,
        "RequireUppercase": true
    }
},
"UsernameAttributes": [
    "email"
],
"CreationDate": 1547837788.189,
"EstimatedNumberOfUsers": 0,
"Id": "us-west-2_aaaaaaaaa",
"LambdaConfig": {}
}
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [CreateUserPool](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

## Java

## SDK para Java 2.x

 Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.CognitoIdentityProviderClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.CognitoIdentityProviderException;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.CreateUserPoolRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.CreateUserPoolResponse;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class CreateUserPool {
    public static void main(String[] args) {

        final String usage = ""

            Usage:
                <userPoolName>\s

            Where:
                userPoolName - The name to give your user pool when it's
            created.

        """;
```

```
        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String userPoolName = args[0];
        CognitoIdentityProviderClient cognitoClient =
CognitoIdentityProviderClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        String id = createPool(cognitoClient, userPoolName);
        System.out.println("User pool ID: " + id);
        cognitoClient.close();
    }

    public static String createPool(CognitoIdentityProviderClient cognitoClient,
String userPoolName) {
        try {
            CreateUserPoolRequest request = CreateUserPoolRequest.builder()
                .poolName(userPoolName)
                .build();

            CreateUserPoolResponse response =
cognitoClient.createUserPool(request);
            return response.userPool().id();

        } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
        return "";
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateUserPool](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Úselo `CreateUserPoolClient` con un AWS SDK o CLI

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar `CreateUserPoolClient`.

### CLI

#### AWS CLI

Para crear un cliente de un grupo de usuarios

En el siguiente `create-user-pool-client` ejemplo, se crea un nuevo cliente de grupo de usuarios con un secreto de cliente, atributos de lectura y escritura explícitos, se inicia sesión con el nombre de usuario, la contraseña y los flujos SRP, se inicia sesión con tres, se accede a un subconjunto de OAuth ámbitos IdPs, se analiza y se amplía la validez de la sesión de PinPoint autenticación.

```
aws cognito-idp create-user-pool-client \
  --user-pool-id us-west-2_EXAMPLE \
  --client-name MyTestClient \
  --generate-secret \
  --refresh-token-validity 10 \
  --access-token-validity 60 \
  --id-token-validity 60 \
  --token-validity-units AccessToken=minutes,IdToken=minutes,RefreshToken=days \
  \
  --read-attributes email phone_number email_verified phone_number_verified \
  --write-attributes email phone_number \
  --explicit-auth-
flows ALLOW_USER_PASSWORD_AUTH ALLOW_USER_SRP_AUTH ALLOW_REFRESH_TOKEN_AUTH \
  --supported-identity-providers Google Facebook MyOIDC \
  --callback-urls https://www.amazon.com https://example.com http://
localhost:8001 myapp://example \
  --allowed-o-auth-flows code implicit \
  --allowed-o-auth-scopes openid profile aws.cognito.signin.user.admin solar-
system-data/asteroids.add \
  --allowed-o-auth-flows-user-pool-client \
  --analytics-configuration ApplicationArn=arn:aws:mobiletargeting:us-
west-2:767671399759:apps/thisisanexamplepinpointapplicationid,UserDataShared=TRUE \
  \
  --prevent-user-existence-errors ENABLED \
  --enable-token-revocation \
  --enable-propagate-additional-user-context-data \
  --auth-session-validity 4
```

## Salida:

```
{
  "UserPoolClient": {
    "UserPoolId": "us-west-2_EXAMPLE",
    "ClientName": "MyTestClient",
    "ClientId": "123abc456defEXAMPLE",
    "ClientSecret": "this1234is5678my91011example1213client1415secret",
    "LastModifiedDate": 1726788459.464,
    "CreationDate": 1726788459.464,
    "RefreshTokenValidity": 10,
    "AccessTokenValidity": 60,
    "IdTokenValidity": 60,
    "TokenValidityUnits": {
      "AccessToken": "minutes",
      "IdToken": "minutes",
      "RefreshToken": "days"
    },
    "ReadAttributes": [
      "email_verified",
      "phone_number_verified",
      "phone_number",
      "email"
    ],
    "WriteAttributes": [
      "phone_number",
      "email"
    ],
    "ExplicitAuthFlows": [
      "ALLOW_USER_PASSWORD_AUTH",
      "ALLOW_USER_SRP_AUTH",
      "ALLOW_REFRESH_TOKEN_AUTH"
    ],
    "SupportedIdentityProviders": [
      "Google",
      "MyOIDC",
      "Facebook"
    ],
    "CallbackURLs": [
      "https://example.com",
      "https://www.amazon.com",
      "myapp://example",
      "http://localhost:8001"
    ],
  },
}
```

```
    "Allowed0AuthFlows": [
      "implicit",
      "code"
    ],
    "Allowed0AuthScopes": [
      "aws.cognito.signin.user.admin",
      "openid",
      "profile",
      "solar-system-data/asteroids.add"
    ],
    "Allowed0AuthFlowsUserPoolClient": true,
    "AnalyticsConfiguration": {
      "ApplicationArn": "arn:aws:mobiletargeting:us-
west-2:123456789012:apps/thisisanexamplepinpointapplicationid",
      "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-service-role/cognito-
idp.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonCognitoIdp",
      "UserDataShared": true
    },
    "PreventUserExistenceErrors": "ENABLED",
    "EnableTokenRevocation": true,
    "EnablePropagateAdditionalUserContextData": true,
    "AuthSessionValidity": 4
  }
}
```

Para obtener más información, consulte [Application-specific settings with app clients](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.

- Para obtener más información sobre la API, consulte la Referencia de comandos. [CreateUserPoolClient](#) AWS CLI

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
```

```
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.CognitoIdentityProviderClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.CognitoIdentityProviderException;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.CreateUserPoolClientRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.CreateUserPoolClientResponse;

/**
 * A user pool client app is an application that authenticates with Amazon
 * Cognito user pools.
 * When you create a user pool, you can configure app clients that allow mobile
 * or web applications
 * to call API operations to authenticate users, manage user attributes and
 * profiles,
 * and implement sign-up and sign-in flows.
 *
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class CreateUserPoolClient {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <clientName> <userPoolId>\s

            Where:
                clientName - The name for the user pool client to create.
                userPoolId - The ID for the user pool.

            """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String clientName = args[0];
        String userPoolId = args[1];
```

```
CognitoIdentityProviderClient cognitoClient =
CognitoIdentityProviderClient.builder()
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();

createPoolClient(cognitoClient, clientName, userPoolId);
cognitoClient.close();
}

public static void createPoolClient(CognitoIdentityProviderClient
cognitoClient, String clientName,
    String userPoolId) {
    try {
        CreateUserPoolClientRequest request =
CreateUserPoolClientRequest.builder()
            .clientName(clientName)
            .userPoolId(userPoolId)
            .build();

        CreateUserPoolClientResponse response =
cognitoClient.createUserPoolClient(request);
        System.out.println("User pool " +
response.userPoolClient().clientName() + " created. ID: "
            + response.userPoolClient().clientId());

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateUserPoolClient](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Úselo **DeleteUser** con un AWS SDK o CLI

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar `DeleteUser`.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en su contexto en los siguientes ejemplos de código:

- [Confirmación de manera automática a los usuarios conocidos con una función de Lambda](#)
- [Migración en forma automática los usuarios conocidos con una función de Lambda](#)
- [Escriba datos de actividad personalizados con una función de Lambda tras la autenticación de usuario de Amazon Cognito](#)

### C++

#### SDK para C++

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::CognitoIdentityProvider::CognitoIdentityProviderClient
client(clientConfig);

Aws::CognitoIdentityProvider::Model::DeleteUserRequest request;
request.SetAccessToken(accessToken);

Aws::CognitoIdentityProvider::Model::DeleteUserOutcome outcome =
    client.DeleteUser(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "The user " << userName << " was deleted."
              << std::endl;
}
else {
```

```
std::cerr << "Error with CognitoIdentityProvider::DeleteUser. "  
          << outcome.GetError().GetMessage()  
          << std::endl;  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteUser](#) la Referencia AWS SDK para C++ de la API.

## CLI

### AWS CLI

Para eliminar un usuario

En este ejemplo se elimina un usuario.

Comando:

```
aws cognito-idp delete-user --access-token ACCESS_TOKEN
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteUser](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

## Go

### SDK para Go V2

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
    "context"  
    "errors"  
    "log"
```

```

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"
)

type CognitoActions struct {
  CognitoClient *cognitoidentityprovider.Client
}

// DeleteUser removes a user from the user pool.
func (actor CognitoActions) DeleteUser(ctx context.Context, userAccessToken
string) error {
  _, err := actor.CognitoClient.DeleteUser(ctx,
&cognitoidentityprovider.DeleteUserInput{
  AccessToken: aws.String(userAccessToken),
})
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't delete user. Here's why: %v\n", err)
  }
  return err
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteUser](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

/**
 * Delete the signed-in user. Useful for allowing a user to delete their

```

```
* own profile.
* @param {{ region: string, accessToken: string }} config
* @returns {Promise<[import("@aws-sdk/client-cognito-identity-provider").DeleteUserCommandOutput | null, unknown]>}
*/
export const deleteUser = async ({ region, accessToken }) => {
  try {
    const client = new CognitoIdentityProviderClient({ region });
    const response = await client.send(
      new DeleteUserCommand({ AccessToken: accessToken }),
    );
    return [response, null];
  } catch (err) {
    return [null, err];
  }
};
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteUser](#) la Referencia AWS SDK para JavaScript de la API.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **ForgotPassword** con un AWS SDK o CLI

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar `ForgotPassword`.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Migración en forma automática los usuarios conocidos con una función de Lambda](#)

CLI

AWS CLI

Para obligar a cambiar de contraseña

En el siguiente ejemplo de `forgot-password`, se envía un mensaje a `jane@example.com` para cambiar la contraseña.

```
aws cognito-idp forgot-password --client-id 38fjsnc484p94kpqsnet7mpld0 --  
username jane@example.com
```


Salida:

```
{  
  "CodeDeliveryDetails": {  
    "Destination": "j***@e***.com",  
    "DeliveryMedium": "EMAIL",  
    "AttributeName": "email"  
  }  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [ForgotPassword](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

Go

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
  "context"  
  "errors"  
  "log"  
  
  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"  
  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"  
)  
  
type CognitoActions struct {  
  CognitoClient *cognitoidentityprovider.Client  
}
```

```
// ForgotPassword starts a password recovery flow for a user. This flow typically
// sends a confirmation code
// to the user's configured notification destination, such as email.
func (actor CognitoActions) ForgotPassword(ctx context.Context, clientId string,
userName string) (*types.CodeDeliveryDetailsType, error) {
    output, err := actor.CognitoClient.ForgotPassword(ctx,
&cognitoidentityprovider.ForgotPasswordInput{
        ClientId: aws.String(clientId),
        Username: aws.String(userName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't start password reset for user '%v'. Here's why: %v\n",
userName, err)
    }
    return output.CodeDeliveryDetails, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ForgotPassword](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **InitiateAuth** con un AWS SDK o CLI

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar InitiateAuth.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en los siguientes ejemplos de código:

- [Confirmación de manera automática a los usuarios conocidos con una función de Lambda](#)
- [Migración en forma automática los usuarios conocidos con una función de Lambda](#)
- [Registro de un usuario en un grupo de usuarios que requiera MFA](#)
- [Escriba datos de actividad personalizados con una función de Lambda tras la autenticación de usuario de Amazon Cognito](#)

## .NET

### SDK para .NET

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/// <summary>
/// Initiate authorization.
/// </summary>
/// <param name="clientId">The client Id of the application.</param>
/// <param name="userName">The name of the user who is authenticating.</
param>
/// <param name="password">The password for the user who is authenticating.</
param>
/// <returns>The response from the initiate auth request.</returns>
public async Task<InitiateAuthResponse> InitiateAuthAsync(string clientId,
string userName, string password)
{
    var authParameters = new Dictionary<string, string>();
    authParameters.Add("USERNAME", userName);
    authParameters.Add("PASSWORD", password);

    var authRequest = new InitiateAuthRequest
    {
        ClientId = clientId,
        AuthParameters = authParameters,
        AuthFlow = AuthFlowType.USER_PASSWORD_AUTH,
    };

    var response = await _cognitoService.InitiateAuthAsync(authRequest);
    Console.WriteLine($"Result Challenge is : {response.ChallengeName}");

    return response;
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [InitiateAuth](#) la Referencia AWS SDK para .NET de la API.

## CLI

### AWS CLI

#### Inicio de sesión de un usuario

En el siguiente ejemplo de `initiate-auth`, se inicia la sesión de un usuario con el flujo básico de nombre de usuario y contraseña, sin desafíos adicionales.

```
aws cognito-idp initiate-auth \  
  --auth-flow USER_PASSWORD_AUTH \  
  --client-id 1example23456789 \  
  --analytics-metadata AnalyticsEndpointId=d70b2ba36a8c4dc5a04a0451aEXAMPLE \  
  --auth-parameters USERNAME=testuser,PASSWORD=[Password] --user-context-  
data EncodedData=mycontextdata --client-metadata MyTestKey=MyTestValue
```

Salida:


```
{  
  "AuthenticationResult": {  
    "AccessToken": "eyJra456defEXAMPLE",  
    "ExpiresIn": 3600,  
    "TokenType": "Bearer",  
    "RefreshToken": "eyJra123abcEXAMPLE",  
    "IdToken": "eyJra789ghiEXAMPLE",  
    "NewDeviceMetadata": {  
      "DeviceKey": "us-west-2_a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "DeviceGroupKey": "-v7w9UcY6"  
    }  
  }  
}
```

Para obtener más información, consulte [Autenticación](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.

- Para obtener más información sobre la API, consulta [InitiateAuth](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

## Go

## SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"
)

type CognitoActions struct {
    CognitoClient *cognitoidentityprovider.Client
}

// SignIn signs in a user to Amazon Cognito using a username and password
// authentication flow.
func (actor CognitoActions) SignIn(ctx context.Context, clientId string, userName
string, password string) (*types.AuthenticationResultType, error) {
    var authResult *types.AuthenticationResultType
    output, err := actor.CognitoClient.InitiateAuth(ctx,
        &cognitoidentityprovider.InitiateAuthInput{
            AuthFlow:      "USER_PASSWORD_AUTH",
            ClientId:      aws.String(clientId),
            AuthParameters: map[string]string{"USERNAME": userName, "PASSWORD": password},
        })
    if err != nil {
        var resetRequired *types.PasswordResetRequiredException
        if errors.As(err, &resetRequired) {
            log.Println(*resetRequired.Message)
        }
    }
}
```

```
    } else {
        log.Printf("Couldn't sign in user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
    }
} else {
    authResult = output.AuthenticationResult
}
return authResult, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [InitiateAuth](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
const initiateAuth = ({ username, password, clientId }) => {
    const client = new CognitoIdentityProviderClient({});

    const command = new InitiateAuthCommand({
        AuthFlow: AuthFlowType.USER_PASSWORD_AUTH,
        AuthParameters: {
            USERNAME: username,
            PASSWORD: password,
        },
        ClientId: clientId,
    });

    return client.send(command);
};
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [InitiateAuth](#) la Referencia AWS SDK para JavaScript de la API.

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

En este ejemplo, se muestra cómo iniciar la autenticación con un dispositivo del que se hace seguimiento. Para completar el inicio de sesión, el cliente debe responder correctamente a los desafíos relacionados con la contraseña remota segura (SRP).

```
class CognitoIdentityProviderWrapper:
    """Encapsulates Amazon Cognito actions"""

    def __init__(self, cognito_idp_client, user_pool_id, client_id,
client_secret=None):
        """
        :param cognito_idp_client: A Boto3 Amazon Cognito Identity Provider
client.
        :param user_pool_id: The ID of an existing Amazon Cognito user pool.
        :param client_id: The ID of a client application registered with the user
pool.
        :param client_secret: The client secret, if the client has a secret.
        """
        self.cognito_idp_client = cognito_idp_client
        self.user_pool_id = user_pool_id
        self.client_id = client_id
        self.client_secret = client_secret

    def sign_in_with_tracked_device(
        self,
        user_name,
        password,
        device_key,
```

```

        device_group_key,
        device_password,
        aws_srp,
    ):
        """
        Signs in to Amazon Cognito as a user who has a tracked device. Signing in
        with a tracked device lets a user sign in without entering a new MFA
code.

        Signing in with a tracked device requires that the client respond to the
SRP
        protocol. The scenario associated with this example uses the warrant
package
        to help with SRP calculations.

        For more information on SRP, see https://en.wikipedia.org/wiki/Secure\_Remote\_Password\_protocol.

        :param user_name: The user that is associated with the device.
        :param password: The user's password.
        :param device_key: The key of a tracked device.
        :param device_group_key: The group key of a tracked device.
        :param device_password: The password that is associated with the device.
        :param aws_srp: A class that helps with SRP calculations. The scenario
            associated with this example uses the warrant package.
        :return: The result of the authentication. When successful, this contains
an
            access token for the user.
        """
        try:
            srp_helper = aws_srp.AWSSRP(
                username=user_name,
                password=device_password,
                pool_id="",
                client_id=self.client_id,
                client_secret=None,
                client=self.cognito_idp_client,
            )

            response_init = self.cognito_idp_client.initiate_auth(
                ClientId=self.client_id,
                AuthFlow="USER_PASSWORD_AUTH",
                AuthParameters={
                    "USERNAME": user_name,

```

```
        "PASSWORD": password,
        "DEVICE_KEY": device_key,
    },
)
if response_init["ChallengeName"] != "DEVICE_SRP_AUTH":
    raise RuntimeError(
        f"Expected DEVICE_SRP_AUTH challenge but got
{response_init['ChallengeName']}."
    )

auth_params = srp_helper.get_auth_params()
auth_params["DEVICE_KEY"] = device_key
response_auth = self.cognito_idp_client.respond_to_auth_challenge(
    ClientId=self.client_id,
    ChallengeName="DEVICE_SRP_AUTH",
    ChallengeResponses=auth_params,
)
if response_auth["ChallengeName"] != "DEVICE_PASSWORD_VERIFIER":
    raise RuntimeError(
        f"Expected DEVICE_PASSWORD_VERIFIER challenge but got "
        f"{response_init['ChallengeName']}."
    )

challenge_params = response_auth["ChallengeParameters"]
challenge_params["USER_ID_FOR_SRP"] = device_group_key + device_key
cr = srp_helper.process_challenge(challenge_params, {"USERNAME":
user_name})
cr["USERNAME"] = user_name
cr["DEVICE_KEY"] = device_key
response_verifier =
self.cognito_idp_client.respond_to_auth_challenge(
    ClientId=self.client_id,
    ChallengeName="DEVICE_PASSWORD_VERIFIER",
    ChallengeResponses=cr,
)
auth_tokens = response_verifier["AuthenticationResult"]
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't start client sign in for %s. Here's why: %s: %s",
        user_name,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
raise
```

```
else:
    return auth_tokens
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [InitiateAuth](#) la AWS Referencia de API de SDK for Python (Boto3).


Para obtener una lista completa de las guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte. [Uso de este servicio con un SDK AWS](#) En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **ListUserPools** con un AWS SDK o CLI

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar ListUserPools.

.NET

SDK para .NET (v4)

 Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/// <summary>
/// List the Amazon Cognito user pools for an account.
/// </summary>
/// <returns>A list of UserPoolDescriptionType objects.</returns>
public async Task<List<UserPoolDescriptionType>> ListUserPoolsAsync()
{
    var userPools = new List<UserPoolDescriptionType>();

    var userPoolsPaginator = _cognitoService.Paginators.ListUserPools(new
ListUserPoolsRequest());

    await foreach (var response in userPoolsPaginator.Responses)
    {
        userPools.AddRange(response.UserPools);
    }
}
```

```
        return userPools;
    }
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListUserPools](#) la Referencia AWS SDK para .NET de la API.

## CLI

### AWS CLI

Para mostrar los grupos de usuarios

En el siguiente `list-user-pools` ejemplo, se enumeran 3 de los grupos de usuarios disponibles en la AWS cuenta de las credenciales de CLI actuales.

```
aws cognito-idp list-user-pools \
  --max-results 3
```

Salida:

```
{
  "NextToken": "[Pagination token]",
  "UserPools": [
    {
      "CreationDate": 1681502497.741,
      "Id": "us-west-2_EXAMPLE1",
      "LambdaConfig": {
        "CustomMessage": "arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:MyFunction",
        "PreSignUp": "arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:MyFunction",
        "PreTokenGeneration": "arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:MyFunction",
        "PreTokenGenerationConfig": {
          "LambdaArn": "arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:MyFunction",
          "LambdaVersion": "V1_0"
        }
      }
    },
  ],
}
```

```

        "LastModifiedDate": 1681502497.741,
        "Name": "user pool 1"
    },
    {
        "CreationDate": 1686064178.717,
        "Id": "us-west-2_EXAMPLE2",
        "LambdaConfig": {
        },
        "LastModifiedDate": 1686064178.873,
        "Name": "user pool 2"
    },
    {
        "CreationDate": 1627681712.237,
        "Id": "us-west-2_EXAMPLE3",
        "LambdaConfig": {
            "UserMigration": "arn:aws:lambda:us-
east-1:123456789012:function:MyFunction"
        },
        "LastModifiedDate": 1678486942.479,
        "Name": "user pool 3"
    }
]
}

```

Para obtener más información, consulte [Grupos de usuarios de Amazon Cognito](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.

- Para obtener más información sobre la API, consulte [ListUserPools](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

Go

SDK para Go V2

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
package main
```

```
import (
    "context"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"
)

// main uses the AWS SDK for Go V2 to create an Amazon Simple Notification
// Service
// (Amazon SNS) client and list the topics in your account.
// This example uses the default settings specified in your shared credentials
// and config files.
func main() {
    ctx := context.Background()
    sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx)
    if err != nil {
        fmt.Println("Couldn't load default configuration. Have you set up your AWS
account?")
        fmt.Println(err)
        return
    }
    cognitoClient := cognitoidentityprovider.NewFromConfig(sdkConfig)
    fmt.Println("Let's list the user pools for your account.")
    var pools []types.UserPoolDescriptionType
    paginator := cognitoidentityprovider.NewListUserPoolsPaginator(
        cognitoClient, &cognitoidentityprovider.ListUserPoolsInput{MaxResults:
aws.Int32(10)})
    for paginator.HasMorePages() {
        output, err := paginator.NextPage(ctx)
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't get user pools. Here's why: %v\n", err)
        } else {
            pools = append(pools, output.UserPools...)
        }
    }
    if len(pools) == 0 {
        fmt.Println("You don't have any user pools!")
    } else {
        for _, pool := range pools {
```

```
    fmt.Printf("\t%v: %v\n", *pool.Name, *pool.Id)
  }
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListUserPools](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.CognitoIdentityProviderClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.CognitoIdentityProviderException;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.ListUserPoolsResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.ListUserPoolsRequest;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListUserPools {
    public static void main(String[] args) {
```

```
CognitoIdentityProviderClient cognitoClient =
CognitoIdentityProviderClient.builder()
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();

listAllUserPools(cognitoClient);
cognitoClient.close();
}

public static void listAllUserPools(CognitoIdentityProviderClient
cognitoClient) {
    try {
        ListUserPoolsRequest request = ListUserPoolsRequest.builder()
            .maxResults(10)
            .build();

        ListUserPoolsResponse response =
cognitoClient.listUserPools(request);
        response.userPools().forEach(userpool -> {
            System.out.println("User pool " + userpool.name() + ", User ID "
+ userpool.id());
        });

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListUserPools](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## Rust

### SDK para Rust

#### Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn show_pools(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let response = client.list_user_pools().max_results(10).send().await?;
    let pools = response.user_pools();
    println!("User pools:");
    for pool in pools {
        println!(" ID:           {}", pool.id().unwrap_or_default());
        println!(" Name:          {}", pool.name().unwrap_or_default());
        println!(" Lambda Config:  {:?}", pool.lambda_config().unwrap());
        println!(
            " Last modified:  {}",
            pool.last_modified_date().unwrap().to_chrono_utc()?
        );
        println!(
            " Creation date:   {:?}",
            pool.creation_date().unwrap().to_chrono_utc()
        );
        println!();
    }
    println!("Next token: {}", response.next_token().unwrap_or_default());

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListUserPools](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Úselo **ListUsers** con un AWS SDK o CLI

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar `ListUsers`.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Registro de un usuario en un grupo de usuarios que requiera MFA](#)

### .NET

#### SDK para .NET

##### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/// <summary>
/// Get a list of users for the Amazon Cognito user pool.
/// </summary>
/// <param name="userPoolId">The user pool ID.</param>
/// <returns>A list of users.</returns>
public async Task<List<UserType>> ListUsersAsync(string userPoolId)
{
    var request = new ListUsersRequest
    {
        UserPoolId = userPoolId
    };

    var users = new List<UserType>();

    var usersPaginator = _cognitoService.Paginators.ListUsers(request);
    await foreach (var response in usersPaginator.Responses)
    {
        users.AddRange(response.Users);
    }

    return users;
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListUsers](#) la Referencia AWS SDK para .NET de la API.

## CLI

### AWS CLI

Ejemplo 1: muestra de usuarios con un filtro del servidor

En el siguiente ejemplo de `list-users`, se muestran 3 usuarios del grupo de usuarios solicitado cuyas direcciones de correo electrónico comienzan por `testuser`.

```
aws cognito-idp list-users \  
  --user-pool-id us-west-2_EXAMPLE \  
  --filter email^="testuser\" \  
  --max-items 3
```

Salida:

```
{  
  "PaginationToken": "efgh5678EXAMPLE",  
  "Users": [  
    {  
      "Attributes": [  
        {  
          "Name": "sub",  
          "Value": "eaad0219-2117-439f-8d46-4db20e59268f"  
        },  
        {  
          "Name": "email",  
          "Value": "testuser@example.com"  
        }  
      ],  
      "Enabled": true,  
      "UserCreateDate": 1682955829.578,  
      "UserLastModifiedDate": 1689030181.63,  
      "UserStatus": "CONFIRMED",  
      "Username": "testuser"  
    },  
    {
```

```
    "Attributes": [
      {
        "Name": "sub",
        "Value": "3b994cfd-0b07-4581-be46-3c82f9a70c90"
      },
      {
        "Name": "email",
        "Value": "testuser2@example.com"
      }
    ],
    "Enabled": true,
    "UserCreateDate": 1684427979.201,
    "UserLastModifiedDate": 1684427979.201,
    "UserStatus": "UNCONFIRMED",
    "Username": "testuser2"
  },
  {
    "Attributes": [
      {
        "Name": "sub",
        "Value": "5929e0d1-4c34-42d1-9b79-a5ecacfe66f7"
      },
      {
        "Name": "email",
        "Value": "testuser3@example.com"
      }
    ],
    "Enabled": true,
    "UserCreateDate": 1684427823.641,
    "UserLastModifiedDate": 1684427823.641,
    "UserStatus": "UNCONFIRMED",
    "Username": "testuser3@example.com"
  }
]
```

Para obtener más información, consulte [Administración y búsqueda de usuarios](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.

## Ejemplo 2: muestra de usuarios con un filtro del cliente

En el siguiente ejemplo de `list-users`, se muestran los atributos de tres usuarios que tienen un atributo, en este caso su dirección de correo electrónico, que contiene el dominio de

correo electrónico "@example.com". Si otros atributos contuvieran esta cadena, también se mostrarían. El segundo usuario no tiene atributos que coincidan con la consulta y se excluye del resultado mostrado, pero no de la respuesta del servidor.

```
aws cognito-idp list-users \  
  --user-pool-id us-west-2_EXAMPLE \  
  --max-items 3 \  
  --query Users\[.*\].Attributes\[.*Value\.contains\(\@,\,'example.com'\)\]
```

Salida:


```
[  
  [  
    {  
      "Name": "email",  
      "Value": "admin@example.com"  
    }  
  ],  
  [],  
  [  
    {  
      "Name": "email",  
      "Value": "operator@example.com"  
    }  
  ]  
]
```

Para obtener más información, consulte [Administración y búsqueda de usuarios](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListUsers](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

## Java

## SDK para Java 2.x

 Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.CognitoIdentityProviderClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.CognitoIdentityProviderException;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.ListUsersRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.ListUsersResponse;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class ListUsers {
    public static void main(String[] args) {

        final String usage = ""

            Usage:
                <userPoolId>\s

            Where:
                userPoolId - The ID given to your user pool when it's
            created.

        """;
```

```
    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String userPoolId = args[0];
    CognitoIdentityProviderClient cognitoClient =
CognitoIdentityProviderClient.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    listAllUsers(cognitoClient, userPoolId);
    listUsersFilter(cognitoClient, userPoolId);
    cognitoClient.close();
}

public static void listAllUsers(CognitoIdentityProviderClient cognitoClient,
String userPoolId) {
    try {
        ListUsersRequest usersRequest = ListUsersRequest.builder()
            .userPoolId(userPoolId)
            .build();

        ListUsersResponse response = cognitoClient.listUsers(usersRequest);
        response.users().forEach(user -> {
            System.out.println("User " + user.username() + " Status " +
user.userStatus() + " Created "
                + user.userCreateDate());
        });

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Shows how to list users by using a filter.
public static void listUsersFilter(CognitoIdentityProviderClient
cognitoClient, String userPoolId) {

    try {
        String filter = "email = \"tblue@noserver.com\"";
        ListUsersRequest usersRequest = ListUsersRequest.builder()
            .userPoolId(userPoolId)
```

```

        .filter(filter)
        .build();

        ListUsersResponse response = cognitoClient.listUsers(usersRequest);
        response.users().forEach(user -> {
            System.out.println("User with filter applied " + user.username()
+ " Status " + user.userStatus()
            + " Created " + user.userCreateDate());
        });

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListUsers](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

const listUsers = ({ userPoolId }) => {
    const client = new CognitoIdentityProviderClient({});

    const command = new ListUsersCommand({
        UserPoolId: userPoolId,
    });

    return client.send(command);
};

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListUsers](#) la Referencia AWS SDK para JavaScript de la API.

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun listAllUsers(userPoolId: String) {
    val request =
        ListUsersRequest {
            this.userPoolId = userPoolId
        }

    CognitoIdentityProviderClient.fromEnvironment { region = "us-east-1" }.use
    { cognitoClient ->
        val response = cognitoClient.listUsers(request)
        response.users?.forEach { user ->
            println("The user name is ${user.username}")
        }
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListUsers](#) la referencia sobre el AWS SDK para la API de Kotlin.

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
class CognitoIdentityProviderWrapper:
    """Encapsulates Amazon Cognito actions"""

    def __init__(self, cognito_idp_client, user_pool_id, client_id,
                 client_secret=None):
        """
        :param cognito_idp_client: A Boto3 Amazon Cognito Identity Provider
        client.
        :param user_pool_id: The ID of an existing Amazon Cognito user pool.
        :param client_id: The ID of a client application registered with the user
        pool.
        :param client_secret: The client secret, if the client has a secret.
        """
        self.cognito_idp_client = cognito_idp_client
        self.user_pool_id = user_pool_id
        self.client_id = client_id
        self.client_secret = client_secret

    def list_users(self):
        """
        Returns a list of the users in the current user pool.

        :return: The list of users.
        """
        try:
            response =
self.cognito_idp_client.list_users(UserPoolId=self.user_pool_id)
            users = response["Users"]
        except ClientError as err:
            logger.error(
                "Couldn't list users for %s. Here's why: %s: %s",
```

```
        self.user_pool_id,  
        err.response["Error"]["Code"],  
        err.response["Error"]["Message"],  
    )  
    raise  
else:  
    return users
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListUsers](#) la AWS Referencia de API de SDK for Python (Boto3).

## SAP ABAP

### SDK para SAP ABAP

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
TRY.  
    DATA(lo_result) = lo_cgp->listusers(  
        iv_userpoolid = iv_user_pool_id  
    ).  
  
    ot_users = lo_result->get_users( ).  
  
    MESSAGE |Found { lines( ot_users ) } users in the pool.| TYPE 'I'.  
  
    CATCH /aws1/cx_cgpresourcenotfoundex INTO DATA(lo_ex).  
        MESSAGE |User pool { iv_user_pool_id } not found.| TYPE 'E'.  
  
    CATCH /aws1/cx_cgpnauthorizedex INTO DATA(lo_auth_ex).  
        MESSAGE 'Not authorized to list users.' TYPE 'E'.  
ENDTRY.
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [ListUsers](#) la referencia sobre la API ABAP del AWS SDK para SAP.

## Swift

### SDK para Swift

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
do {
    let output = try await cognitoClient.listUsers(
        input: ListUsersInput(
            userPoolId: poolId
        )
    )

    guard let users = output.users else {
        print("No users found.")
        return
    }

    print("\(users.count) user(s) found.")
    for user in users {
        print("  \(user.username ?? "<unknown>")")
    }
} catch _ as NotAuthorizedException {
    print("*** Please authenticate with AWS before using this command.")
    return
} catch _ as ResourceNotFoundException {
    print("*** The specified User Pool was not found.")
    return
} catch {
    print("*** An unexpected type of error occurred.")
    return
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListUsers](#) la referencia sobre la API de AWS SDK for Swift.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **ResendConfirmationCode** con un AWS SDK o CLI


Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar ResendConfirmationCode.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Registro de un usuario en un grupo de usuarios que requiera MFA](#)

.NET

SDK para .NET

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/// <summary>
/// Send a new confirmation code to a user.
/// </summary>
/// <param name="clientId">The Id of the client application.</param>
/// <param name="userName">The username of user who will receive the code.</
param>
/// <returns>The delivery details.</returns>
public async Task<CodeDeliveryDetailsType> ResendConfirmationCodeAsync(string
clientId, string userName)
{
    var codeRequest = new ResendConfirmationCodeRequest
    {
        ClientId = clientId,
        Username = userName,
```

```

    };

    var response = await
_cognitoService.ResendConfirmationCodeAsync(codeRequest);

    Console.WriteLine($"Method of delivery is
{response.CodeDeliveryDetails.DeliveryMedium}");

    return response.CodeDeliveryDetails;
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ResendConfirmationCode](#) la Referencia AWS SDK para .NET de la API.

## C++

### SDK para C++

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::CognitoIdentityProvider::CognitoIdentityProviderClient
client(clientConfig);

Aws::CognitoIdentityProvider::Model::ResendConfirmationCodeRequest
request;
request.SetUsername(userName);
request.SetClientId(clientID);

Aws::CognitoIdentityProvider::Model::ResendConfirmationCodeOutcome
outcome =

    client.ResendConfirmationCode(request);

```

```
    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout
            << "CognitoIdentityProvider::ResendConfirmationCode was
successful."
            << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error with
CognitoIdentityProvider::ResendConfirmationCode. "
            << outcome.GetError().GetMessage()
            << std::endl;
        return false;
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ResendConfirmationCode](#) la Referencia AWS SDK para C++ de la API.

## CLI

### AWS CLI

Para reenviar un código de confirmación

En el siguiente ejemplo `resend-confirmation-code`, se envía un código de confirmación al usuario `jane`.

```
aws cognito-idp resend-confirmation-code \
  --client-id 12a3b456c7de890f11g123hijk \
  --username jane
```

Salida:

```
{
  "CodeDeliveryDetails": {
    "Destination": "j***@e***.com",
    "DeliveryMedium": "EMAIL",
    "AttributeName": "email"
  }
}
```

Para obtener más información, consulte [Inscripción y confirmación de cuentas de usuarios](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ResendConfirmationCode](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
public static void resendConfirmationCode(CognitoIdentityProviderClient
identityProviderClient, String clientId,
    String userName) {
    try {
        ResendConfirmationCodeRequest codeRequest =
ResendConfirmationCodeRequest.builder()
            .clientId(clientId)
            .username(userName)
            .build();

        ResendConfirmationCodeResponse response =
identityProviderClient.resendConfirmationCode(codeRequest);
        System.out.println("Method of delivery is " +
response.codeDeliveryDetails().deliveryMediumAsString());

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ResendConfirmationCode](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
const resendConfirmationCode = ({ clientId, username }) => {
  const client = new CognitoIdentityProviderClient({});

  const command = new ResendConfirmationCodeCommand({
    ClientId: clientId,
    Username: username,
  });

  return client.send(command);
};
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ResendConfirmationCode](#) la Referencia AWS SDK para JavaScript de la API.

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun resendConfirmationCode(
  clientIdVal: String?,
  userNameVal: String?,
) {
  val codeRequest =
```

```

        ResendConfirmationCodeRequest {
            clientId = clientIdVal
            username = userNameVal
        }

        CognitoIdentityProviderClient.fromEnvironment { region = "us-east-1" }.use
    { identityProviderClient ->
        val response = identityProviderClient.resendConfirmationCode(codeRequest)
        println("Method of delivery is " +
            (response.codeDeliveryDetails?.deliveryMedium))
    }
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ResendConfirmationCode](#) la referencia sobre el AWS SDK para la API de Kotlin.

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

class CognitoIdentityProviderWrapper:
    """Encapsulates Amazon Cognito actions"""

    def __init__(self, cognito_idp_client, user_pool_id, client_id,
                 client_secret=None):
        """
        :param cognito_idp_client: A Boto3 Amazon Cognito Identity Provider
        client.
        :param user_pool_id: The ID of an existing Amazon Cognito user pool.
        :param client_id: The ID of a client application registered with the user
        pool.
        :param client_secret: The client secret, if the client has a secret.
        """
        self.cognito_idp_client = cognito_idp_client

```

```
self.user_pool_id = user_pool_id
self.client_id = client_id
self.client_secret = client_secret

def resend_confirmation(self, user_name):
    """
    Prompts Amazon Cognito to resend an email with a new confirmation code.

    :param user_name: The name of the user who will receive the email.
    :return: Delivery information about where the email is sent.
    """
    try:
        kwargs = {"ClientId": self.client_id, "Username": user_name}
        if self.client_secret is not None:
            kwargs["SecretHash"] = self._secret_hash(user_name)
        response = self.cognito_idp_client.resend_confirmation_code(**kwargs)
        delivery = response["CodeDeliveryDetails"]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't resend confirmation to %s. Here's why: %s: %s",
            user_name,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return delivery
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ResendConfirmationCode](#) de la AWS Referencia de API de SDK for Python (Boto3).

## Swift

### SDK para Swift

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import AWSClientRuntime
import AWSCognitoIdentityProvider

/// Requests a new confirmation code be sent to the given user's contact
/// method.
///
/// - Parameters:
///   - cipClient: The `CognitoIdentityProviderClient` to use.
///   - clientId: The application client ID.
///   - userName: The user to resend a code for.
///
/// - Returns: `true` if a new code was sent successfully, otherwise
///   `false`.
func resendConfirmationCode(cipClient: CognitoIdentityProviderClient,
                           clientId: String,
                           userName: String) async -> Bool {
    do {
        let output = try await cipClient.resendConfirmationCode(
            input: ResendConfirmationCodeInput(
                clientId: clientId,
                username: userName
            )
        )

        guard let deliveryMedium = output.codeDeliveryDetails?.deliveryMedium
    else {
        print("*** Unable to get the delivery method for the resent
code.")
        return false
    }

    print("=====> A new code has been sent by \(deliveryMedium)")
}
```

```
        return true
    } catch {
        print("*** Unable to resend the confirmation code to user
\\(userName).")
        return false
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ResendConfirmationCode](#) la referencia sobre la API de AWS SDK for Swift.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **RespondToAuthChallenge** con un AWS SDK o CLI

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar RespondToAuthChallenge.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Registro de un usuario en un grupo de usuarios que requiera MFA](#)

CLI

AWS CLI

Ejemplo 1: respuesta a un desafío NEW\_PASSWORD\_REQUIRED

En el siguiente ejemplo de respond-to-auth-challenge, se responde a un desafío NEW\_PASSWORD\_REQUIRED devuelto por initiate-auth. Establece una contraseña para el usuario jane@example.com.

```
aws cognito-idp respond-to-auth-challenge \
  --client-id 1example23456789 \
  --challenge-name NEW_PASSWORD_REQUIRED \
  --challenge-responses USERNAME=jane@example.com,NEW_PASSWORD=[Password] \
  --session AYABeEv5Hk1EXAMPLE
```

Salida:

```
{
  "ChallengeParameters": {},
  "AuthenticationResult": {
    "AccessToken": "ACCESS_TOKEN",
    "ExpiresIn": 3600,
    "TokenType": "Bearer",
    "RefreshToken": "REFRESH_TOKEN",
    "IdToken": "ID_TOKEN",
    "NewDeviceMetadata": {
      "DeviceKey": "us-west-2_a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "DeviceGroupKey": "-wt2ha1Zd"
    }
  }
}
```

Para obtener más información, consulte [Autenticación](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.

Ejemplo 2: respuesta a un desafío SELECT\_MFA\_TYPE

En el siguiente ejemplo de `respond-to-auth-challenge`, se elige TOTP MFA como opción de MFA para el usuario actual. Se solicitó al usuario que seleccionara un tipo de MFA y, a continuación, se le pedirá que ingrese su código de MFA.

```
aws cognito-idp respond-to-auth-challenge \
  --client-id 1example23456789
  --session AYABeEv5Hk1EXAMPLE
  --challenge-name SELECT_MFA_TYPE
  --challenge-responses USERNAME=testuser,ANSWER=SOFTWARE_TOKEN_MFA
```

Salida:

```
{
  "ChallengeName": "SOFTWARE_TOKEN_MFA",
  "Session": "AYABeEv5Hk1EXAMPLE",
  "ChallengeParameters": {
    "FRIENDLY_DEVICE_NAME": "transparent"
  }
}
```

Para obtener más información, consulte [Agregación de MFA](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.

### Ejemplo 3: respuesta a un desafío SOFTWARE\_TOKEN\_MFA

En el siguiente ejemplo de `respond-to-auth-challenge`, se proporciona un código MFA con TOTP y se completa el inicio de sesión.

```
aws cognito-idp respond-to-auth-challenge \  
  --client-id 1example23456789 \  
  --session AYABeEv5Hk1EXAMPLE \  
  --challenge-name SOFTWARE_TOKEN_MFA \  
  --challenge-responses USERNAME=testuser,SOFTWARE_TOKEN_MFA_CODE=123456
```

Salida:

```
{  
  "AuthenticationResult": {  
    "AccessToken": "eyJra456defEXAMPLE",  
    "ExpiresIn": 3600,  
    "TokenType": "Bearer",  
    "RefreshToken": "eyJra123abcEXAMPLE",  
    "IdToken": "eyJra789ghiEXAMPLE",  
    "NewDeviceMetadata": {  
      "DeviceKey": "us-west-2_a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "DeviceGroupKey": "-v7w9UcY6"  
    }  
  }  
}
```

Para obtener más información, consulte [Agregación de MFA](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.

- Para obtener más información sobre la API, consulte [RespondToAuthChallenge](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
const respondToAuthChallenge = ({
  clientId,
  username,
  session,
  userPoolId,
  code,
}) => {
  const client = new CognitoIdentityProviderClient({});

  const command = new RespondToAuthChallengeCommand({
    ChallengeName: ChallengeNameType.SOFTWARE_TOKEN_MFA,
    ChallengeResponses: {
      SOFTWARE_TOKEN_MFA_CODE: code,
      USERNAME: username,
    },
    ClientId: clientId,
    UserPoolId: userPoolId,
    Session: session,
  });

  return client.send(command);
};
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [RespondToAuthChallenge](#) la Referencia AWS SDK para JavaScript de la API.

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Inicie sesión con un dispositivo con seguimiento. Para completar el inicio de sesión, el cliente debe responder correctamente a los desafíos relacionados con la contraseña remota segura (SRP).

```
class CognitoIdentityProviderWrapper:
    """Encapsulates Amazon Cognito actions"""

    def __init__(self, cognito_idp_client, user_pool_id, client_id,
                 client_secret=None):
        """
        :param cognito_idp_client: A Boto3 Amazon Cognito Identity Provider
        client.
        :param user_pool_id: The ID of an existing Amazon Cognito user pool.
        :param client_id: The ID of a client application registered with the user
        pool.
        :param client_secret: The client secret, if the client has a secret.
        """
        self.cognito_idp_client = cognito_idp_client
        self.user_pool_id = user_pool_id
        self.client_id = client_id
        self.client_secret = client_secret

    def sign_in_with_tracked_device(
        self,
        user_name,
        password,
        device_key,
        device_group_key,
        device_password,
        aws_srp,
    ):
```

Signs in to Amazon Cognito as a user who has a tracked device. Signing in with a tracked device lets a user sign in without entering a new MFA code.

Signing in with a tracked device requires that the client respond to the SRP protocol. The scenario associated with this example uses the warrant package to help with SRP calculations.

For more information on SRP, see [https://en.wikipedia.org/wiki/Secure\\_Remote\\_Password\\_protocol](https://en.wikipedia.org/wiki/Secure_Remote_Password_protocol).

```

:param user_name: The user that is associated with the device.
:param password: The user's password.
:param device_key: The key of a tracked device.
:param device_group_key: The group key of a tracked device.
:param device_password: The password that is associated with the device.
:param aws_srp: A class that helps with SRP calculations. The scenario
    associated with this example uses the warrant package.
:return: The result of the authentication. When successful, this contains
an
    access token for the user.
"""
try:
    srp_helper = aws_srp.AWSSRP(
        username=user_name,
        password=device_password,
        pool_id="_",
        client_id=self.client_id,
        client_secret=None,
        client=self.cognito_idp_client,
    )

    response_init = self.cognito_idp_client.initiate_auth(
        ClientId=self.client_id,
        AuthFlow="USER_PASSWORD_AUTH",
        AuthParameters={
            "USERNAME": user_name,
            "PASSWORD": password,
            "DEVICE_KEY": device_key,
        },
    )

```

```
        if response_init["ChallengeName"] != "DEVICE_SRP_AUTH":
            raise RuntimeError(
                f"Expected DEVICE_SRP_AUTH challenge but got
{response_init['ChallengeName']})."
            )

        auth_params = srp_helper.get_auth_params()
        auth_params["DEVICE_KEY"] = device_key
        response_auth = self.cognito_idp_client.respond_to_auth_challenge(
            ClientId=self.client_id,
            ChallengeName="DEVICE_SRP_AUTH",
            ChallengeResponses=auth_params,
        )
        if response_auth["ChallengeName"] != "DEVICE_PASSWORD_VERIFIER":
            raise RuntimeError(
                f"Expected DEVICE_PASSWORD_VERIFIER challenge but got "
                f"{response_init['ChallengeName']})."
            )

        challenge_params = response_auth["ChallengeParameters"]
        challenge_params["USER_ID_FOR_SRP"] = device_group_key + device_key
        cr = srp_helper.process_challenge(challenge_params, {"USERNAME":
user_name})
        cr["USERNAME"] = user_name
        cr["DEVICE_KEY"] = device_key
        response_verifier =
self.cognito_idp_client.respond_to_auth_challenge(
            ClientId=self.client_id,
            ChallengeName="DEVICE_PASSWORD_VERIFIER",
            ChallengeResponses=cr,
        )
        auth_tokens = response_verifier["AuthenticationResult"]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't start client sign in for %s. Here's why: %s: %s",
            user_name,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return auth_tokens
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [RespondToAuthChallenge](#) la AWS Referencia de API de SDK for Python (Boto3).

Para obtener una lista completa de las guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte. [Uso de este servicio con un SDK AWS](#) En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **SignUp** con un AWS SDK o CLI


Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar SignUp.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en los siguientes ejemplos de código:

- [Confirmación de manera automática a los usuarios conocidos con una función de Lambda](#)
- [Migración en forma automática los usuarios conocidos con una función de Lambda](#)
- [Registro de un usuario en un grupo de usuarios que requiera MFA](#)

.NET

SDK para .NET

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/// <summary>
/// Sign up a new user.
/// </summary>
/// <param name="clientId">The client Id of the application.</param>
/// <param name="userName">The username to use.</param>
/// <param name="password">The user's password.</param>
/// <param name="email">The email address of the user.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating whether the user was confirmed.</
returns>
```

```
public async Task<bool> SignUpAsync(string clientId, string userName, string
password, string email)
{
    var userAttrs = new AttributeType
    {
        Name = "email",
        Value = email,
    };

    var userAttrsList = new List<AttributeType>();

    userAttrsList.Add(userAttrs);

    var signUpRequest = new SignUpRequest
    {
        UserAttributes = userAttrsList,
        Username = userName,
        ClientId = clientId,
        Password = password
    };

    var response = await _cognitoService.SignUpAsync(signUpRequest);
    return response.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [SignUp](#) la Referencia AWS SDK para .NET de la API.

## C++

### SDK para C++

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
```

```

// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::CognitoIdentityProvider::CognitoIdentityProviderClient
client(clientConfig);

Aws::CognitoIdentityProvider::Model::SignUpRequest request;
request.AddUserAttributes(
    Aws::CognitoIdentityProvider::Model::AttributeType().WithName(
        "email").WithValue(email));
request.SetUsername(userName);
request.SetPassword(password);
request.SetClientId(clientID);
Aws::CognitoIdentityProvider::Model::SignUpOutcome outcome =
    client.SignUp(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "The signup request for " << userName << " was
successful."
                << std::endl;
}
else if (outcome.GetError().GetErrorType() ==
Aws::CognitoIdentityProvider::CognitoIdentityProviderErrors::USERNAME_EXISTS) {
    std::cout
        << "The username already exists. Please enter a different
username."
        << std::endl;
    userExists = true;
}
else {
    std::cerr << "Error with CognitoIdentityProvider::SignUpRequest. "
              << outcome.GetError().GetMessage()
              << std::endl;
    return false;
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [SignUp](#) la Referencia AWS SDK para C++ de la API.

## CLI

### AWS CLI

Para inscribir a un usuario

En este ejemplo, se registra jane@example.com.

Comando:

```
aws cognito-idp sign-up --client-id 3n4b5urk1ft4fl3mg5e62d9ado --  
username jane@example.com --password PASSWORD --user-attributes  
Name="email",Value="jane@example.com" Name="name",Value="Jane"
```

Salida:

```
{  
  "UserConfirmed": false,  
  "UserSub": "e04d60a6-45dc-441c-a40b-e25a787d4862"  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [SignUp](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

## Go

### SDK para Go V2

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (  
  "context"  
  "errors"  
  "log"
```

```

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"
)

type CognitoActions struct {
    CognitoClient *cognitoidentityprovider.Client
}


// SignUp signs up a user with Amazon Cognito.
func (actor CognitoActions) SignUp(ctx context.Context, clientId string, userName
string, password string, userEmail string) (bool, error) {
    confirmed := false
    output, err := actor.CognitoClient.SignUp(ctx,
&cognitoidentityprovider.SignUpInput{
    ClientId: aws.String(clientId),
    Password: aws.String(password),
    Username: aws.String(userName),
    UserAttributes: []types.AttributeType{
        {Name: aws.String("email"), Value: aws.String(userEmail)},
    },
})
    if err != nil {
        var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
        if errors.As(err, &invalidPassword) {
            log.Println(*invalidPassword.Message)
        } else {
            log.Printf("Couldn't sign up user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
        }
    } else {
        confirmed = output.UserConfirmed
    }
    return confirmed, err
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [SignUpla Referencia AWS SDK para Go de la API](#).

## Java

## SDK para Java 2.x

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
public static void signUp(CognitoIdentityProviderClient
identityProviderClient, String clientId, String userName,
    String password, String email) {
    AttributeType userAttrs = AttributeType.builder()
        .name("email")
        .value(email)
        .build();

    List<AttributeType> userAttrsList = new ArrayList<>();
    userAttrsList.add(userAttrs);
    try {
        SignUpRequest signUpRequest = SignUpRequest.builder()
            .userAttributes(userAttrsList)
            .username(userName)
            .clientId(clientId)
            .password(password)
            .build();

        identityProviderClient.signUp(signUpRequest);
        System.out.println("User has been signed up ");

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [SignUp](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
const signUp = ({ clientId, username, password, email }) => {
  const client = new CognitoIdentityProviderClient({});

  const command = new SignUpCommand({
    ClientId: clientId,
    Username: username,
    Password: password,
    UserAttributes: [{ Name: "email", Value: email }],
  });

  return client.send(command);
};
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [SignUp](#) la Referencia AWS SDK para JavaScript de la API.

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun signUp(
  clientIdVal: String?,
  userNameVal: String?,
```

```
passwordVal: String?,
emailVal: String?,
) {
    val userAttrs =
        AttributeType {
            name = "email"
            value = emailVal
        }

    val userAttrsList = mutableListOf<AttributeType>()
    userAttrsList.add(userAttrs)
    val signUpRequest =
        SignUpRequest {
            userAttributes = userAttrsList
            username = userNameVal
            clientId = clientIdVal
            password = passwordVal
        }

    CognitoIdentityProviderClient.fromEnvironment { region = "us-east-1" }.use
    { identityProviderClient ->
        identityProviderClient.signUp(signUpRequest)
        println("User has been signed up")
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [SignUp](#) la referencia sobre el AWS SDK para la API de Kotlin.

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
class CognitoIdentityProviderWrapper:
```

```
"""Encapsulates Amazon Cognito actions"""

def __init__(self, cognito_idp_client, user_pool_id, client_id,
client_secret=None):
    """
    :param cognito_idp_client: A Boto3 Amazon Cognito Identity Provider
client.
    :param user_pool_id: The ID of an existing Amazon Cognito user pool.
    :param client_id: The ID of a client application registered with the user
pool.
    :param client_secret: The client secret, if the client has a secret.
    """
    self.cognito_idp_client = cognito_idp_client
    self.user_pool_id = user_pool_id
    self.client_id = client_id
    self.client_secret = client_secret

def sign_up_user(self, user_name, password, user_email):
    """
    Signs up a new user with Amazon Cognito. This action prompts Amazon
Cognito
    to send an email to the specified email address. The email contains a
code that
    can be used to confirm the user.

    When the user already exists, the user status is checked to determine
whether
    the user has been confirmed.

    :param user_name: The user name that identifies the new user.
    :param password: The password for the new user.
    :param user_email: The email address for the new user.
    :return: True when the user is already confirmed with Amazon Cognito.
            Otherwise, false.
    """
    try:
        kwargs = {
            "ClientId": self.client_id,
            "Username": user_name,
            "Password": password,
            "UserAttributes": [{"Name": "email", "Value": user_email}],
        }
        if self.client_secret is not None:
```

```
        kwargs["SecretHash"] = self._secret_hash(user_name)
        response = self.cognito_idp_client.sign_up(**kwargs)
        confirmed = response["UserConfirmed"]
    except ClientError as err:
        if err.response["Error"]["Code"] == "UsernameExistsException":
            response = self.cognito_idp_client.admin_get_user(
                UserPoolId=self.user_pool_id, Username=user_name
            )
            logger.warning(
                "User %s exists and is %s.", user_name,
                response["UserStatus"]
            )
            confirmed = response["UserStatus"] == "CONFIRMED"
        else:
            logger.error(
                "Couldn't sign up %s. Here's why: %s: %s",
                user_name,
                err.response["Error"]["Code"],
                err.response["Error"]["Message"],
            )
            raise
    return confirmed
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [SignUp](#) la AWS Referencia de API de SDK for Python (Boto3).

## Swift

### SDK para Swift

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import AWSClientRuntime
import AWSCognitoIdentityProvider
```

```
/// Create a new user in a user pool.
///
/// - Parameters:
///   - cipClient: The `CognitoIdentityProviderClient` to use.
///   - clientId: The ID of the app client to create a user for.
///   - userName: The username for the new user.
///   - password: The new user's password.
///   - email: The new user's email address.
///
/// - Returns: `true` if successful; otherwise `false`.
func signUp(cipClient: CognitoIdentityProviderClient, clientId: String,
userName: String, password: String, email: String) async -> Bool {
    let emailAttr = CognitoIdentityProviderClientTypes.AttributeType(
        name: "email",
        value: email
    )

    let userAttrsList = [emailAttr]

    do {
        _ = try await cipClient.signUp(
            input: SignUpInput(
                clientId: clientId,
                password: password,
                userAttributes: userAttrsList,
                username: userName
            )
        )

        print("=====> User \(userName) signed up.")
    } catch _ as AWSognitoIdentityProvider.UsernameExistsException {
        print("*** The username \(userName) already exists. Please use a
different one.")
        return false
    } catch let error as AWSognitoIdentityProvider.InvalidPasswordException
{
        print("*** Error: The specified password is invalid. Reason:
\((error.properties.message ?? "<none available>").")")
        return false
    } catch _ as AWSognitoIdentityProvider.ResourceNotFoundException {
        print("*** Error: The specified client ID \(clientId) doesn't
exist.")
        return false
    }
}
```

```
    } catch {
        print("*** Unexpected error: \(error)")
        return false
    }

    return true
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [SignUp](#) la referencia sobre la API de AWS SDK for Swift.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **UpdateUserPool** con un AWS SDK o CLI

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar `UpdateUserPool`.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en los siguientes ejemplos de código:

- [Confirmación de manera automática a los usuarios conocidos con una función de Lambda](#)
- [Migración en forma automática los usuarios conocidos con una función de Lambda](#)
- [Escriba datos de actividad personalizados con una función de Lambda tras la autenticación de usuario de Amazon Cognito](#)

CLI

AWS CLI

Para actualizar un grupo de usuarios

En el siguiente ejemplo de `update-user-pool`, se modifica un grupo de usuarios con un ejemplo de sintaxis para cada una de las opciones de configuración disponibles.

Para actualizar un grupo de usuarios, debe especificar todas las opciones configuradas previamente o estas se restablecerán a su valor predeterminado.

```
aws cognito-idp update-user-pool --user-pool-id us-west-2_EXAMPLE \
```

```

--policies PasswordPolicy=
\{MinimumLength=6,RequireUppercase=true,RequireLowercase=true,RequireNumbers=true,Require
\
--deletion-protection ACTIVE \
--lambda-config PreSignUp="arn:aws:lambda:us-
west-2:123456789012:function:cognito-test-presignup-
function",PreTokenGeneration="arn:aws:lambda:us-
west-2:123456789012:function:cognito-test-pretoken-function" \
--auto-verified-attributes "phone_number" "email" \
--verification-message-template \{"SmsMessage\":"Your code is
{#####}"\,"EmailMessage\":"Your code is {#####}"\,"EmailSubject\":"Your
verification code"\,"EmailMessageByLink\":"Click ##here## to verify
your email address.""\,"EmailSubjectByLink\":"Your verification link"\,
\DefaultEmailOption\":"CONFIRM_WITH_LINK"\} \
--sms-authentication-message "Your code is {#####}" \
--user-attribute-update-settings
AttributesRequireVerificationBeforeUpdate="email","phone_number" \
--mfa-configuration "OPTIONAL" \
--device-
configuration ChallengeRequiredOnNewDevice=true,DeviceOnlyRememberedOnUserPrompt=true
\
--email-configuration SourceArn="arn:aws:ses:us-
west-2:123456789012:identity/admin@example.com",ReplyToEmailAddress="amdin
+noreply@example.com",EmailSendingAccount=DEVELOPER,From="admin@amazon.com",Configuration
configuration-set" \
--sms-configuration SnsCallerArn="arn:aws:iam::123456789012:role/service-
role/SNS-SMS-Role",ExternalId="12345",SnsRegion="us-west-2" \
--admin-create-user-config
AllowAdminCreateUserOnly=false,InviteMessageTemplate=\{SMSMessage="Welcome
{username}. Your confirmation code is {#####}"\,EmailMessage="Welcome
{username}. Your confirmation code is {#####}"\,EmailSubject="Welcome to
MyMobileGame"\} \
--user-pool-tags "Function"="MyMobileGame","Developers"="Berlin" \
--admin-create-user-config
AllowAdminCreateUserOnly=false,InviteMessageTemplate=\{SMSMessage="Welcome
{username}. Your confirmation code is {#####}"\,EmailMessage="Welcome
{username}. Your confirmation code is {#####}"\,EmailSubject="Welcome to
MyMobileGame"\} \
--user-pool-add-ons AdvancedSecurityMode="AUDIT" \
--account-recovery-setting RecoveryMechanisms=
\[\{Priority=1,Name="verified_email"\},
\{Priority=2,Name="verified_phone_number"\}\]

```


Este comando no genera ninguna salida.

Para obtener más información, consulte [Updating user pool configuration](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.

- Para obtener más información sobre la API, consulte [UpdateUserPool](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

Go

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"
)

type CognitoActions struct {
    CognitoClient *cognitoidentityprovider.Client
}

// Trigger and TriggerInfo define typed data for updating an Amazon Cognito
// trigger.
type Trigger int

const (
    PreSignUp Trigger = iota
    UserMigration
```

```
    PostAuthentication
)

type TriggerInfo struct {
    Trigger    Trigger
    HandlerArn *string
}

// UpdateTriggers adds or removes Lambda triggers for a user pool. When a trigger
// is specified with a `nil` value,
// it is removed from the user pool.
func (actor CognitoActions) UpdateTriggers(ctx context.Context, userPoolId
string, triggers ...TriggerInfo) error {
    output, err := actor.CognitoClient.DescribeUserPool(ctx,
&cognitoidentityprovider.DescribeUserPoolInput{
    UserPoolId: aws.String(userPoolId),
})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get info about user pool %v. Here's why: %v\n",
userPoolId, err)
        return err
    }
    lambdaConfig := output.UserPool.LambdaConfig
    for _, trigger := range triggers {
        switch trigger.Trigger {
        case PreSignUp:
            lambdaConfig.PreSignUp = trigger.HandlerArn
        case UserMigration:
            lambdaConfig.UserMigration = trigger.HandlerArn
        case PostAuthentication:
            lambdaConfig.PostAuthentication = trigger.HandlerArn
        }
    }
    _, err = actor.CognitoClient.UpdateUserPool(ctx,
&cognitoidentityprovider.UpdateUserPoolInput{
    UserPoolId:  aws.String(userPoolId),
    LambdaConfig: lambdaConfig,
})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't update user pool %v. Here's why: %v\n", userPoolId, err)
    }
    return err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [UpdateUserPool](#) la Referencia AWS SDK para Go de la API.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/**
 * Connect a Lambda function to the PreSignUp trigger for a Cognito user pool
 * @param {{ region: string, userPoolId: string, handlerArn: string }} config
 * @returns {Promise<[import("@aws-sdk/client-cognito-identity-
provider").UpdateUserPoolCommandOutput | null, unknown]>}
 */
export const addPreSignUpHandler = async ({
  region,
  userPoolId,
  handlerArn,
}) => {
  try {
    const cognitoClient = new CognitoIdentityProviderClient({
      region,
    });

    const command = new UpdateUserPoolCommand({
      UserPoolId: userPoolId,
      LambdaConfig: {
        PreSignUp: handlerArn,
      },
    });

    const response = await cognitoClient.send(command);
    return [response, null];
  } catch (err) {
```

```
    return [null, err];
  }
};
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [UpdateUserPool](#) la Referencia AWS SDK para JavaScript de la API.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **VerifySoftwareToken** con un AWS SDK o CLI

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar `VerifySoftwareToken`.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Registro de un usuario en un grupo de usuarios que requiera MFA](#)

.NET

SDK para .NET

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/// <summary>
/// Verify the TOTP and register for MFA.
/// </summary>
/// <param name="session">The name of the session.</param>
/// <param name="code">The MFA code.</param>
/// <returns>The status of the software token.</returns>
public async Task<VerifySoftwareTokenResponseType>
VerifySoftwareTokenAsync(string session, string code)
{
```

```
var tokenRequest = new VerifySoftwareTokenRequest
{
    UserCode = code,
    Session = session,
};

var verifyResponse = await
_cognitoService.VerifySoftwareTokenAsync(tokenRequest);

return verifyResponse.Status;
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [VerifySoftwareToken](#) la Referencia AWS SDK para .NET de la API.

## C++

### SDK para C++

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::CognitoIdentityProvider::CognitoIdentityProviderClient
client(clientConfig);

Aws::CognitoIdentityProvider::Model::VerifySoftwareTokenRequest request;
request.SetUserCode(userCode);
request.SetSession(session);

Aws::CognitoIdentityProvider::Model::VerifySoftwareTokenOutcome outcome =
    client.VerifySoftwareToken(request);
```

```
    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Verification of the code was successful."
                  << std::endl;
        session = outcome.GetResult().GetSession();
    }
    else {
        std::cerr << "Error with
CognitoIdentityProvider::VerifySoftwareToken. "
                  << outcome.GetError().GetMessage()
                  << std::endl;
        return false;
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [VerifySoftwareToken](#) la Referencia AWS SDK para C++ de la API.

## CLI

### AWS CLI

#### Confirmación del registro de una autenticación TOTP

En el siguiente ejemplo de `verify-software-token`, se completa el registro TOTP para el usuario actual.

```
aws cognito-idp verify-software-token \
  --access-token eyJra456defEXAMPLE \
  --user-code 123456
```

Salida:


```
{
  "Status": "SUCCESS"
}
```

Para obtener más información, consulte [Adding MFA to a user pool](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.

- Para obtener más información sobre la API, consulta [VerifySoftwareToken](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

## Java

## SDK para Java 2.x

 Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
// Verify the TOTP and register for MFA.
public static void verifyTOTP(CognitoIdentityProviderClient
identityProviderClient, String session, String code) {
    try {
        VerifySoftwareTokenRequest tokenRequest =
VerifySoftwareTokenRequest.builder()
            .userCode(code)
            .session(session)
            .build();

        VerifySoftwareTokenResponse verifyResponse =
identityProviderClient.verifySoftwareToken(tokenRequest);
        System.out.println("The status of the token is " +
verifyResponse.statusAsString());

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [VerifySoftwareToken](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
const verifySoftwareToken = (totp) => {
  const client = new CognitoIdentityProviderClient({});

  // The 'Session' is provided in the response to 'AssociateSoftwareToken'.
  const session = process.env.SESSION;

  if (!session) {
    throw new Error(
      "Missing a valid Session. Did you run 'admin-initiate-auth'?",
    );
  }

  const command = new VerifySoftwareTokenCommand({
    Session: session,
    UserCode: totp,
  });

  return client.send(command);
};
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [VerifySoftwareToken](#) la Referencia AWS SDK para JavaScript de la API.

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
// Verify the TOTP and register for MFA.
suspend fun verifyTOTP(
    sessionVal: String?,
    codeVal: String?,
) {
    val tokenRequest =
        VerifySoftwareTokenRequest {
            userCode = codeVal
            session = sessionVal
        }

    CognitoIdentityProviderClient.fromEnvironment { region = "us-east-1" }.use
    { identityProviderClient ->
        val verifyResponse =
            identityProviderClient.verifySoftwareToken(tokenRequest)
        println("The status of the token is ${verifyResponse.status}")
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [VerifySoftwareToken](#) la referencia sobre el AWS SDK para la API de Kotlin.

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
class CognitoIdentityProviderWrapper:
    """Encapsulates Amazon Cognito actions"""

    def __init__(self, cognito_idp_client, user_pool_id, client_id,
                 client_secret=None):
        """
        :param cognito_idp_client: A Boto3 Amazon Cognito Identity Provider
        client.
        :param user_pool_id: The ID of an existing Amazon Cognito user pool.
        :param client_id: The ID of a client application registered with the user
        pool.
        :param client_secret: The client secret, if the client has a secret.
        """
        self.cognito_idp_client = cognito_idp_client
        self.user_pool_id = user_pool_id
        self.client_id = client_id
        self.client_secret = client_secret

    def verify_mfa(self, session, user_code):
        """
        Verify a new MFA application that is associated with a user.

        :param session: Session information returned from a previous call to
        initiate
                           authentication.
        :param user_code: A code generated by the associated MFA application.
        :return: Status that indicates whether the MFA application is verified.
        """
        try:
            response = self.cognito_idp_client.verify_software_token(
                Session=session, UserCode=user_code
```

```
    )
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't verify MFA. Here's why: %s: %s",
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    response.pop("ResponseMetadata", None)
    return response
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [VerifySoftwareToken](#) la AWS Referencia de API de SDK for Python (Boto3).

## SAP ABAP

### SDK para SAP ABAP

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
TRY.
    DATA(lo_result) = lo_cgp->verifysoftwaretoken(
        iv_session = iv_session
        iv_usercode = iv_user_code
    ).

    ov_status = lo_result->get_status( ).

    IF ov_status = 'SUCCESS'.
        MESSAGE 'MFA token verified successfully.' TYPE 'I'.
    ELSE.
        MESSAGE |MFA verification status: { ov_status }.| TYPE 'I'.
    ENDIF.
```

```

CATCH /aws1/cx_cgpcodemismatchex INTO DATA(lo_code_ex).
  MESSAGE 'Invalid MFA code provided.' TYPE 'E'.

CATCH /aws1/cx_cgpenbsoftwaretokmf00 INTO DATA(lo_enabled_ex).
  MESSAGE 'Software token MFA is already enabled.' TYPE 'E'.
ENDTRY.

```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [VerifySoftwareToken](#) la referencia sobre la API ABAP del AWS SDK para SAP.

## Swift

### SDK para Swift

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

import AWSClientRuntime
import AWSIdentityProvider

/// Confirm that the user's TOTP authenticator is configured correctly by
/// sending a code to it to check that it matches successfully.
///
/// - Parameters:
///   - cipClient: The `CognitoIdentityProviderClient` to use.
///   - session: An authentication session previously returned by an
///     `associateSoftwareToken()` call.
///   - mfaCode: The 6-digit code currently displayed by the user's
///     authenticator, as provided by the user.
func verifyTOTP(cipClient: CognitoIdentityProviderClient, session: String?,
mfaCode: String?) async {
    do {
        let output = try await cipClient.verifySoftwareToken(
            input: VerifySoftwareTokenInput(
                session: session,
                userCode: mfaCode
            )
        )
    }
}

```

```
    )

    guard let tokenStatus = output.status else {
        print("*** Unable to get the token's status.")
        return
    }
    print("=====> The token's status is: \(tokenStatus)")
} catch _ as SoftwareTokenMFANotFoundException {
    print("*** The specified user pool isn't configured for MFA.")
    return
} catch _ as CodeMismatchException {
    print("*** The specified MFA code doesn't match the expected value.")
    return
} catch _ as UserNotFoundException {
    print("*** The specified username doesn't exist.")
    return
} catch _ as UserNotConfirmedException {
    print("*** The user has not been confirmed.")
    return
} catch {
    print("*** Error verifying the MFA token!")
    return
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [VerifySoftwareToken](#) la referencia sobre la API de AWS SDK for Swift.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Escenarios en los que Amazon Cognito Identity Provider utiliza AWS SDKs

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo implementar escenarios comunes en Amazon Cognito Identity Provider con AWS SDKs. Estos escenarios muestran cómo realizar tareas específicas llamando a varias funciones dentro del proveedor de identidades de Amazon Cognito o en combinación con otros Servicios de AWS. En cada escenario se incluye un enlace al código fuente completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código.

Los escenarios requieren un nivel intermedio de experiencia para entender las acciones de servicio en su contexto.

## Ejemplos

- [Confirme automáticamente a los usuarios conocidos de Amazon Cognito con una función Lambda mediante un SDK AWS](#)
- [Migre automáticamente los usuarios conocidos de Amazon Cognito con una función Lambda mediante un SDK AWS](#)
- [Registrar un usuario con un grupo de usuarios de Amazon Cognito que requiera MFA mediante un SDK AWS](#)
- [Uso de los grupos de identidades y los flujos de identidades de Amazon Cognito](#)
- [Escriba datos de actividad personalizados con una función Lambda tras la autenticación de usuarios de Amazon Cognito mediante un SDK AWS](#)

## Confirme automáticamente a los usuarios conocidos de Amazon Cognito con una función Lambda mediante un SDK AWS

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo confirmar de manera automática los usuarios conocidos de Amazon Cognito con una función de Lambda.

- Configure un grupo de usuarios para que llame a una función de Lambda para el desencadenador PreSignUp.
- Inscripción de un usuario mediante Amazon Cognito
- La función de Lambda escanea una tabla de DynamoDB y confirma de manera automática los usuarios conocidos.
- Inicie sesión con el nuevo usuario y, luego, elimine los recursos.

## Go

### SDK para Go V2

#### Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

## Ejecutar un escenario interactivo en un símbolo del sistema.

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"
    "strings"
    "user_pools_and_lambda_triggers/actions"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
)

// AutoConfirm separates the steps of this scenario into individual functions so
// that
// they are simpler to read and understand.
type AutoConfirm struct {
    helper      IScenarioHelper
    questioner  demotools.IQuestioner
    resources   Resources
    cognitoActor *actions.CognitoActions
}

// NewAutoConfirm constructs a new auto confirm runner.
func NewAutoConfirm(sdkConfig aws.Config, questioner demotools.IQuestioner,
    helper IScenarioHelper) AutoConfirm {
    scenario := AutoConfirm{
        helper:      helper,
        questioner:  questioner,
        resources:   Resources{},
        cognitoActor: &actions.CognitoActions{CognitoClient:
            cognitoidentityprovider.NewFromConfig(sdkConfig)},
    }
    scenario.resources.init(scenario.cognitoActor, questioner)
    return scenario
}

// AddPreSignUpTrigger adds a Lambda handler as an invocation target for the
// PreSignUp trigger.
func (runner *AutoConfirm) AddPreSignUpTrigger(ctx context.Context, userPoolId
    string, functionArn string) {
```

```

log.Printf("Let's add a Lambda function to handle the PreSignUp trigger from
Cognito.\n" +
  "This trigger happens when a user signs up, and lets your function take action
before the main Cognito\n" +
  "sign up processing occurs.\n")
err := runner.cognitoActor.UpdateTriggers(
  ctx, userPoolId,
  actions.TriggerInfo{Trigger: actions.PreSignUp, HandlerArn:
aws.String(functionArn)})
if err != nil {
  panic(err)
}
log.Printf("Lambda function %v added to user pool %v to handle the PreSignUp
trigger.\n",
  functionArn, userPoolId)
}

// SignUpUser signs up a user from the known user table with a password you
specify.
func (runner *AutoConfirm) SignUpUser(ctx context.Context, clientId string,
usersTable string) (string, string) {
log.Println("Let's sign up a user to your Cognito user pool. When the user's
email matches an email in the\n" +
  "DynamoDB known users table, it is automatically verified and the user is
confirmed.")

knownUsers, err := runner.helper.GetKnownUsers(ctx, usersTable)
if err != nil {
  panic(err)
}
userChoice := runner.questioner.AskChoice("Which user do you want to use?\n",
knownUsers.UserNameList())
user := knownUsers.Users[userChoice]

var signedUp bool
var userConfirmed bool
password := runner.questioner.AskPassword("Enter a password that has at least
eight characters, uppercase, lowercase, numbers and symbols.\n"+
  "(the password will not display as you type):", 8)
for !signedUp {
  log.Printf("Signing up user '%v' with email '%v' to Cognito.\n", user.UserName,
user.UserEmail)
  userConfirmed, err = runner.cognitoActor.SignUp(ctx, clientId, user.UserName,
password, user.UserEmail)

```

```

if err != nil {
    var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
    if errors.As(err, &invalidPassword) {
        password = runner.questioner.AskPassword("Enter another password:", 8)
    } else {
        panic(err)
    }
} else {
    signedUp = true
}
}
log.Printf("User %v signed up, confirmed = %v.\n", user.UserName, userConfirmed)

log.Println(strings.Repeat("-", 88))

return user.UserName, password
}

// SignInUser signs in a user.
func (runner *AutoConfirm) SignInUser(ctx context.Context, clientId string,
    userName string, password string) string {
    runner.questioner.Ask("Press Enter when you're ready to continue.")
    log.Printf("Let's sign in as %v...\n", userName)
    authResult, err := runner.cognitoActor.SignIn(ctx, clientId, userName, password)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Printf("Successfully signed in. Your access token starts with: %v...\n",
        (*authResult.AccessToken)[:10])
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
    return *authResult.AccessToken
}

// Run runs the scenario.
func (runner *AutoConfirm) Run(ctx context.Context, stackName string) {
    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
            log.Println("Something went wrong with the demo.")
            runner.resources.Cleanup(ctx)
        }
    }()

    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
    log.Printf("Welcome\n")

```

```

log.Println(strings.Repeat("-", 88))

stackOutputs, err := runner.helper.GetStackOutputs(ctx, stackName)
if err != nil {
    panic(err)
}
runner.resources.userPoolId = stackOutputs["UserPoolId"]
runner.helper.PopulateUserTable(ctx, stackOutputs["TableName"])

runner.AddPreSignUpTrigger(ctx, stackOutputs["UserPoolId"],
stackOutputs["AutoConfirmFunctionArn"])
runner.resources.triggers = append(runner.resources.triggers, actions.PreSignUp)
userName, password := runner.SignUpUser(ctx, stackOutputs["UserPoolClientId"],
stackOutputs["TableName"])
runner.helper.ListRecentLogEvents(ctx, stackOutputs["AutoConfirmFunction"])
runner.resources.userAccessTokens = append(runner.resources.userAccessTokens,
runner.SignInUser(ctx, stackOutputs["UserPoolClientId"], userName, password))

runner.resources.Cleanup(ctx)

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Println("Thanks for watching!")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

```

Controle el desencadenador PreSignUp con una función de Lambda.

```

import (
    "context"
    "log"
    "os"

    "github.com/aws/aws-lambda-go/events"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
    dynamodbtypes "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"

```

```
)

const TABLE_NAME = "TABLE_NAME"

// UserInfo defines structured user data that can be marshalled to a DynamoDB
// format.
type UserInfo struct {
    UserName string `dynamodbav:"UserName"`
    UserEmail string `dynamodbav:"UserEmail"`
}

// GetKey marshals the user email value to a DynamoDB key format.
func (user UserInfo) GetKey() map[string]dynamodbtypes.AttributeValue {
    userEmail, err := attributevalue.Marshal(user.UserEmail)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    return map[string]dynamodbtypes.AttributeValue{"UserEmail": userEmail}
}

type handler struct {
    dynamoClient *dynamodb.Client
}

// HandleRequest handles the PreSignUp event by looking up a user in an Amazon
// DynamoDB table and
// specifying whether they should be confirmed and verified.
func (h *handler) HandleRequest(ctx context.Context, event
events.CognitoEventUserPoolsPreSignup) (events.CognitoEventUserPoolsPreSignup,
error) {
    log.Printf("Received presignup from %v for user '%v'", event.TriggerSource,
event.UserName)
    if event.TriggerSource != "PreSignUp_SignUp" {
        // Other trigger sources, such as PreSignUp_AdminInitiateAuth, ignore the
        // response from this handler.
        return event, nil
    }
    tableName := os.Getenv(TABLE_NAME)
    user := UserInfo{
        UserEmail: event.Request.UserAttributes["email"],
    }
    log.Printf("Looking up email %v in table %v.\n", user.UserEmail, tableName)
    output, err := h.dynamoClient.GetItem(ctx, &dynamodb.GetItemInput{
        Key:      user.GetKey(),
```

```
    TableName: aws.String(tableName),
  })
  if err != nil {
    log.Printf("Error looking up email %v.\n", user.UserEmail)
    return event, err
  }
  if output.Item == nil {
    log.Printf("Email %v not found. Email verification is required.\n",
user.UserEmail)
    return event, err
  }

  err = attributevalue.UnmarshalMap(output.Item, &user)
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't unmarshal DynamoDB item. Here's why: %v\n", err)
    return event, err
  }

  if user.UserName != event.UserName {
    log.Printf("UserEmail %v found, but stored UserName '%v' does not match
supplied UserName '%v'. Verification is required.\n",
    user.UserEmail, user.UserName, event.UserName)
  } else {
    log.Printf("UserEmail %v found with matching UserName %v. User is confirmed.
\n", user.UserEmail, user.UserName)
    event.Response.AutoConfirmUser = true
    event.Response.AutoVerifyEmail = true
  }

  return event, err
}

func main() {
  ctx := context.Background()
  sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx)
  if err != nil {
    log.Panicln(err)
  }
  h := handler{
    dynamoClient: dynamodb.NewFromConfig(sdkConfig),
  }
  lambda.Start(h.HandleRequest)
}
```

Cree una estructura que lleve a cabo las tareas habituales.

```
import (
    "context"
    "log"
    "strings"
    "time"
    "user_pools_and_lambda_triggers/actions"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudformation"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
)

// IScenarioHelper defines common functions used by the workflows in this
// example.
type IScenarioHelper interface {
    Pause(secs int)
    GetStackOutputs(ctx context.Context, stackName string) (actions.StackOutputs,
        error)
    PopulateUserTable(ctx context.Context, tableName string)
    GetKnownUsers(ctx context.Context, tableName string) (actions.UserList, error)
    AddKnownUser(ctx context.Context, tableName string, user actions.User)
    ListRecentLogEvents(ctx context.Context, functionName string)
}

// ScenarioHelper contains AWS wrapper structs used by the workflows in this
// example.
type ScenarioHelper struct {
    questioner demotools.IQuestioner
    dynamoActor *actions.DynamoActions
    cfnActor     *actions.CloudFormationActions
    cwActor     *actions.CloudWatchLogsActions
    isTestRun   bool
}

// NewScenarioHelper constructs a new scenario helper.
```

```
func NewScenarioHelper(sdkConfig aws.Config, questioner demotools.IQuestioner)
ScenarioHelper {
scenario := ScenarioHelper{
questioner: questioner,
dynamoActor: &actions.DynamoActions{DynamoClient:
dynamodb.NewFromConfig(sdkConfig)},
cfnActor: &actions.CloudFormationActions{CfnClient:
cloudformation.NewFromConfig(sdkConfig)},
cwlActor: &actions.CloudWatchLogsActions{CwlClient:
cloudwatchlogs.NewFromConfig(sdkConfig)},
}
return scenario
}

// Pause waits for the specified number of seconds.
func (helper ScenarioHelper) Pause(secs int) {
if !helper.isTestRun {
time.Sleep(time.Duration(secs) * time.Second)
}
}

// GetStackOutputs gets the outputs from the specified CloudFormation stack in a
structured format.
func (helper ScenarioHelper) GetStackOutputs(ctx context.Context, stackName
string) (actions.StackOutputs, error) {
return helper.cfnActor.GetOutputs(ctx, stackName), nil
}

// PopulateUserTable fills the known user table with example data.
func (helper ScenarioHelper) PopulateUserTable(ctx context.Context, tableName
string) {
log.Printf("First, let's add some users to the DynamoDB %v table we'll use for
this example.\n", tableName)
err := helper.dynamoActor.PopulateTable(ctx, tableName)
if err != nil {
panic(err)
}
}

// GetKnownUsers gets the users from the known users table in a structured
format.
func (helper ScenarioHelper) GetKnownUsers(ctx context.Context, tableName string)
(actions.UserList, error) {
knownUsers, err := helper.dynamoActor.Scan(ctx, tableName)
```

```
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get known users from table %v. Here's why: %v\n",
            tableName, err)
    }
    return knownUsers, err
}

// AddKnownUser adds a user to the known users table.
func (helper ScenarioHelper) AddKnownUser(ctx context.Context, tableName string,
    user actions.User) {
    log.Printf("Adding user '%v' with email '%v' to the DynamoDB known users
        table...\n",
        user.UserName, user.UserEmail)
    err := helper.dynamoActor.AddUser(ctx, tableName, user)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}

// ListRecentLogEvents gets the most recent log stream and events for the
    specified Lambda function and displays them.
func (helper ScenarioHelper) ListRecentLogEvents(ctx context.Context,
    functionName string) {
    log.Println("Waiting a few seconds to let Lambda write to CloudWatch Logs...")
    helper.Pause(10)
    log.Println("Okay, let's check the logs to find what's happened recently with
        your Lambda function.")
    logStream, err := helper.cwlActor.GetLatestLogStream(ctx, functionName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Printf("Getting some recent events from log stream %v\n",
        *logStream.LogStreamName)
    events, err := helper.cwlActor.GetLogEvents(ctx, functionName,
        *logStream.LogStreamName, 10)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    for _, event := range events {
        log.Printf("\t%v", *event.Message)
    }
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}
```

Cree una estructura que ajuste las acciones de Amazon Cognito.

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"
)

type CognitoActions struct {
    CognitoClient *cognitoidentityprovider.Client
}

// Trigger and TriggerInfo define typed data for updating an Amazon Cognito
// trigger.
type Trigger int

const (
    PreSignUp Trigger = iota
    UserMigration
    PostAuthentication
)

type TriggerInfo struct {
    Trigger    Trigger
    HandlerArn *string
}

// UpdateTriggers adds or removes Lambda triggers for a user pool. When a trigger
// is specified with a `nil` value,
// it is removed from the user pool.
func (actor CognitoActions) UpdateTriggers(ctx context.Context, userPoolId
string, triggers ...TriggerInfo) error {
    output, err := actor.CognitoClient.DescribeUserPool(ctx,
&cognitoidentityprovider.DescribeUserPoolInput{
```

```

    UserPoolId: aws.String(userPoolId),
  })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't get info about user pool %v. Here's why: %v\n",
      userPoolId, err)
    return err
  }
  lambdaConfig := output.UserPool.LambdaConfig
  for _, trigger := range triggers {
    switch trigger.Trigger {
    case PreSignUp:
      lambdaConfig.PreSignUp = trigger.HandlerArn
    case UserMigration:
      lambdaConfig.UserMigration = trigger.HandlerArn
    case PostAuthentication:
      lambdaConfig.PostAuthentication = trigger.HandlerArn
    }
  }
  _, err = actor.CognitoClient.UpdateUserPool(ctx,
    &cognitoidentityprovider.UpdateUserPoolInput{
      UserPoolId:    aws.String(userPoolId),
      LambdaConfig: lambdaConfig,
    })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't update user pool %v. Here's why: %v\n", userPoolId, err)
  }
  return err
}

// SignUp signs up a user with Amazon Cognito.
func (actor CognitoActions) SignUp(ctx context.Context, clientId string, userName
  string, password string, userEmail string) (bool, error) {
  confirmed := false
  output, err := actor.CognitoClient.SignUp(ctx,
    &cognitoidentityprovider.SignUpInput{
      ClientId: aws.String(clientId),
      Password: aws.String(password),
      Username: aws.String(userName),
      UserAttributes: []types.AttributeType{
        {Name: aws.String("email"), Value: aws.String(userEmail)},
      },
    },
  )
}

```

```
    if err != nil {
        var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
        if errors.As(err, &invalidPassword) {
            log.Println(*invalidPassword.Message)
        } else {
            log.Printf("Couldn't sign up user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
        }
    } else {
        confirmed = output.UserConfirmed
    }
    return confirmed, err
}

// SignIn signs in a user to Amazon Cognito using a username and password
// authentication flow.
func (actor CognitoActions) SignIn(ctx context.Context, clientId string, userName
string, password string) (*types.AuthenticationResultType, error) {
    var authResult *types.AuthenticationResultType
    output, err := actor.CognitoClient.InitiateAuth(ctx,
        &cognitoidentityprovider.InitiateAuthInput{
            AuthFlow:      "USER_PASSWORD_AUTH",
            ClientId:      aws.String(clientId),
            AuthParameters: map[string]string{"USERNAME": userName, "PASSWORD": password},
        })
    if err != nil {
        var resetRequired *types.PasswordResetRequiredException
        if errors.As(err, &resetRequired) {
            log.Println(*resetRequired.Message)
        } else {
            log.Printf("Couldn't sign in user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
        }
    } else {
        authResult = output.AuthenticationResult
    }
    return authResult, err
}

// ForgotPassword starts a password recovery flow for a user. This flow typically
// sends a confirmation code
// to the user's configured notification destination, such as email.
```

```
func (actor CognitoActions) ForgotPassword(ctx context.Context, clientId string,
    userName string) (*types.CodeDeliveryDetailsType, error) {
    output, err := actor.CognitoClient.ForgotPassword(ctx,
        &cognitoidentityprovider.ForgotPasswordInput{
            ClientId: aws.String(clientId),
            Username: aws.String(userName),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't start password reset for user '%v'. Here's why: %v\n",
            userName, err)
    }
    return output.CodeDeliveryDetails, err
}

// ConfirmForgotPassword confirms a user with a confirmation code and a new
// password.
func (actor CognitoActions) ConfirmForgotPassword(ctx context.Context, clientId
    string, code string, userName string, password string) error {
    _, err := actor.CognitoClient.ConfirmForgotPassword(ctx,
        &cognitoidentityprovider.ConfirmForgotPasswordInput{
            ClientId:      aws.String(clientId),
            ConfirmationCode: aws.String(code),
            Password:     aws.String(password),
            Username:     aws.String(userName),
        })
    if err != nil {
        var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
        if errors.As(err, &invalidPassword) {
            log.Println(*invalidPassword.Message)
        } else {
            log.Printf("Couldn't confirm user %v. Here's why: %v", userName, err)
        }
    }
    return err
}

// DeleteUser removes a user from the user pool.
func (actor CognitoActions) DeleteUser(ctx context.Context, userAccessToken
    string) error {
```

```

_, err := actor.CognitoClient.DeleteUser(ctx,
&cognitoidentityprovider.DeleteUserInput{
  AccessToken: aws.String(userAccessToken),
})
if err != nil {
  log.Printf("Couldn't delete user. Here's why: %v\n", err)
}
return err
}

// AdminCreateUser uses administrator credentials to add a user to a user pool.
// This method leaves the user
// in a state that requires they enter a new password next time they sign in.
func (actor CognitoActions) AdminCreateUser(ctx context.Context, userPoolId
string, userName string, userEmail string) error {
_, err := actor.CognitoClient.AdminCreateUser(ctx,
&cognitoidentityprovider.AdminCreateUserInput{
  UserPoolId:      aws.String(userPoolId),
  Username:        aws.String(userName),
  MessageAction:   types.MessageActionTypeSuppress,
  UserAttributes: []types.AttributeType{{Name: aws.String("email"), Value:
aws.String(userEmail)}}},
})
if err != nil {
  var userExists *types.UsernameExistsException
  if errors.As(err, &userExists) {
    log.Printf("User %v already exists in the user pool.", userName)
    err = nil
  } else {
    log.Printf("Couldn't create user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
  }
}
return err
}

// AdminSetUserPassword uses administrator credentials to set a password for a
// user without requiring a
// temporary password.
func (actor CognitoActions) AdminSetUserPassword(ctx context.Context, userPoolId
string, userName string, password string) error {

```

```

_, err := actor.CognitoClient.AdminSetUserPassword(ctx,
&cognitoidentityprovider.AdminSetUserPasswordInput{
    Password:    aws.String(password),
    UserPoolId: aws.String(userPoolId),
    Username:    aws.String(userName),
    Permanent:   true,
})
if err != nil {
    var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
    if errors.As(err, &invalidPassword) {
        log.Println(*invalidPassword.Message)
    } else {
        log.Printf("Couldn't set password for user %v. Here's why: %v\n", userName,
err)
    }
}
return err
}

```

Cree una estructura que ajuste las acciones de DynamoDB.

```

import (
    "context"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

// DynamoActions encapsulates the Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
actions
// used in the examples.
type DynamoActions struct {
    DynamoClient *dynamodb.Client
}

// User defines structured user data.

```

```
type User struct {
    UserName string
    UserEmail string
    LastLogin *LoginInfo `dynamodbav:",omitempty"`
}

// LoginInfo defines structured custom login data.
type LoginInfo struct {
    UserPoolId string
    ClientId   string
    Time      string
}

// UserList defines a list of users.
type UserList struct {
    Users []User
}

// UserNameList returns the usernames contained in a UserList as a list of
strings.
func (users *UserList) UserNameList() []string {
    names := make([]string, len(users.Users))
    for i := 0; i < len(users.Users); i++ {
        names[i] = users.Users[i].UserName
    }
    return names
}

// PopulateTable adds a set of test users to the table.
func (actor DynamoActions) PopulateTable(ctx context.Context, tableName string)
error {
    var err error
    var item map[string]types.AttributeValue
    var writeReqs []types.WriteRequest
    for i := 1; i < 4; i++ {
        item, err = attributevalue.MarshalMap(User{UserName: fmt.Sprintf("test_user_
%v", i), UserEmail: fmt.Sprintf("test_email_%v@example.com", i)})
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't marshall user into DynamoDB format. Here's why: %v\n",
err)
            return err
        }
        writeReqs = append(writeReqs, types.WriteRequest{PutRequest:
&types.PutRequest{Item: item}})
```

```
}
_, err = actor.DynamoClient.BatchWriteItem(ctx, &dynamodb.BatchWriteItemInput{
    RequestItems: map[string][]types.WriteRequest{tableName: writeReqs},
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't populate table %v with users. Here's why: %v\n",
        tableName, err)
}
return err
}

// Scan scans the table for all items.
func (actor DynamoActions) Scan(ctx context.Context, tableName string) (UserList,
    error) {
    var userList UserList
    output, err := actor.DynamoClient.Scan(ctx, &dynamodb.ScanInput{
        TableName: aws.String(tableName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't scan table %v for items. Here's why: %v\n", tableName,
            err)
    } else {
        err = attributevalue.UnmarshalListOfMaps(output.Items, &userList.Users)
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't unmarshal items into users. Here's why: %v\n", err)
        }
    }
    return userList, err
}

// AddUser adds a user item to a table.
func (actor DynamoActions) AddUser(ctx context.Context, tableName string, user
    User) error {
    userItem, err := attributevalue.MarshalMap(user)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't marshall user to item. Here's why: %v\n", err)
    }
    _, err = actor.DynamoClient.PutItem(ctx, &dynamodb.PutItemInput{
        Item:        userItem,
        TableName:   aws.String(tableName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't put item in table %v. Here's why: %v", tableName, err)
    }
}
```

```
    return err
}
```

Creando una estructura que abarque las acciones de CloudWatch Logs.

```
import (
    "context"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs/types"
)

type CloudWatchLogsActions struct {
    CwlClient *cloudwatchlogs.Client
}

// GetLatestLogStream gets the most recent log stream for a Lambda function.
func (actor CloudWatchLogsActions) GetLatestLogStream(ctx context.Context,
    functionName string) (types.LogStream, error) {
    var logStream types.LogStream
    logGroupName := fmt.Sprintf("/aws/lambda/%s", functionName)
    output, err := actor.CwlClient.DescribeLogStreams(ctx,
        &cloudwatchlogs.DescribeLogStreamsInput{
            Descending:    aws.Bool(true),
            Limit:         aws.Int32(1),
            LogGroupName: aws.String(logGroupName),
            OrderBy:      types.OrderByLastEventTime,
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get log streams for log group %v. Here's why: %v\n",
            logGroupName, err)
    } else {
        logStream = output.LogStreams[0]
    }
    return logStream, err
}
```

```
// GetLogEvents gets the most recent eventCount events from the specified log
// stream.
func (actor CloudWatchLogsActions) GetLogEvents(ctx context.Context, functionName
string, logStreamName string, eventCount int32) (
[]types.OutputLogEvent, error) {
var events []types.OutputLogEvent
logGroupName := fmt.Sprintf("/aws/lambda/%s", functionName)
output, err := actor.CwlClient.GetLogEvents(ctx,
&cloudwatchlogs.GetLogEventsInput{
LogStreamName: aws.String(logStreamName),
Limit:          aws.Int32(eventCount),
LogGroupName:  aws.String(logGroupName),
})
if err != nil {
log.Printf("Couldn't get log event for log stream %v. Here's why: %v\n",
logStreamName, err)
} else {
events = output.Events
}
return events, err
}
```

## Creando una estructura que agrupe las acciones. CloudFormation

```
import (
"context"
"log"

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudformation"
)

// StackOutputs defines a map of outputs from a specific stack.
type StackOutputs map[string]string

type CloudFormationActions struct {
CfnClient *cloudformation.Client
}
```

```
// GetOutputs gets the outputs from a CloudFormation stack and puts them into a
// structured format.
func (actor CloudFormationActions) GetOutputs(ctx context.Context, stackName
string) StackOutputs {
    output, err := actor.CfnClient.DescribeStacks(ctx,
&cloudformation.DescribeStacksInput{
    StackName: aws.String(stackName),
    })
    if err != nil || len(output.Stacks) == 0 {
        log.Panicf("Couldn't find a CloudFormation stack named %v. Here's why: %v\n",
stackName, err)
    }
    stackOutputs := StackOutputs{}
    for _, out := range output.Stacks[0].Outputs {
        stackOutputs[*out.OutputKey] = *out.OutputValue
    }
    return stackOutputs
}
```

## Eliminación de recursos.

```
import (
    "context"
    "log"
    "user_pools_and_lambda_triggers/actions"

    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
)

// Resources keeps track of AWS resources created during an example and handles
// cleanup when the example finishes.
type Resources struct {
    userPoolId      string
    userAccessTokens []string
    triggers        []actions.Trigger

    cognitoActor *actions.CognitoActions
    questioner   demotools.IQuestioner
}
```

```

func (resources *Resources) init(cognitoActor *actions.CognitoActions, questioner
demotools.IQuestioner) {
    resources.userAccessTokens = []string{}
    resources.triggers = []actions.Trigger{}
    resources.cognitoActor = cognitoActor
    resources.questioner = questioner
}

// Cleanup deletes all AWS resources created during an example.
func (resources *Resources) Cleanup(ctx context.Context) {
    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
            log.Printf("Something went wrong during cleanup.\n%v\n", r)
            log.Println("Use the AWS Management Console to remove any remaining resources
\n" +
                "that were created for this scenario.")
        }
    }()

    wantDelete := resources.questioner.AskBool("Do you want to remove all of the AWS
resources that were created "+
        "during this demo (y/n)?", "y")
    if wantDelete {
        for _, accessToken := range resources.userAccessTokens {
            err := resources.cognitoActor.DeleteUser(ctx, accessToken)
            if err != nil {
                log.Println("Couldn't delete user during cleanup.")
                panic(err)
            }
            log.Println("Deleted user.")
        }
        triggerList := make([]actions.TriggerInfo, len(resources.triggers))
        for i := 0; i < len(resources.triggers); i++ {
            triggerList[i] = actions.TriggerInfo{Trigger: resources.triggers[i],
HandlerArn: nil}
        }
        err := resources.cognitoActor.UpdateTriggers(ctx, resources.userPoolId,
triggerList...)
        if err != nil {
            log.Println("Couldn't update Cognito triggers during cleanup.")
            panic(err)
        }
        log.Println("Removed Cognito triggers from user pool.")
    } else {

```

```
    log.Println("Be sure to remove resources when you're done with them to avoid
unexpected charges!")
}
}
```

- Para obtener detalles sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Go .
  - [DeleteUser](#)
  - [InitiateAuth](#)
  - [SignUp](#)
  - [UpdateUserPool](#)

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Configure una ejecución interactiva de “Escenario”. Los ejemplos JavaScript (v3) comparten un gestor de escenarios para simplificar los ejemplos complejos. El código fuente completo está activado GitHub.

```
import { AutoConfirm } from "./scenario-auto-confirm.js";

/**
 * The context is passed to every scenario. Scenario steps
 * will modify the context.
 */
const context = {
  errors: [],
  users: [
    {
      UserName: "test_user_1",
```

```

    userEmail: "test_email_1@example.com",
  },
  {
    username: "test_user_2",
    userEmail: "test_email_2@example.com",
  },
  {
    username: "test_user_3",
    userEmail: "test_email_3@example.com",
  },
],
];

/**
 * Three Scenarios are created for the workflow. A Scenario is an orchestration
 * class
 * that simplifies running a series of steps.
 */
export const scenarios = {
  // Demonstrate automatically confirming known users in a database.
  "auto-confirm": AutoConfirm(context),
};

// Call function if run directly
import { fileURLToPath } from "node:url";
import { parseScenarioArgs } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";

if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  parseScenarioArgs(scenarios, {
    name: "Cognito user pools and triggers",
    description:
      "Demonstrate how to use the AWS SDKs to customize Amazon Cognito
      authentication behavior.",
  });
}

```

En este escenario, se muestra la confirmación automática de un usuario conocido. Orquesta los pasos del ejemplo.

```

import { wait } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";
import {
  Scenario,

```

```
ScenarioAction,  
ScenarioInput,  
ScenarioOutput,  
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/scenario.js";  
  
import {  
  getStackOutputs,  
  logCleanUpReminder,  
  promptForStackName,  
  promptForStackRegion,  
  skipWhenErrors,  
} from "./steps-common.js";  
import { populateTable } from "./actions/dynamodb-actions.js";  
import {  
  addPreSignUpHandler,  
  deleteUser,  
  getUser,  
  signIn,  
  signUpUser,  
} from "./actions/cognito-actions.js";  
import {  
  getLatestLogStreamForLambda,  
  getLogEvents,  
} from "./actions/cloudwatch-logs-actions.js";  
  
/**  
 * @typedef {{  
 *   errors: Error[],  
 *   password: string,  
 *   users: { UserName: string, UserEmail: string }[],  
 *   selectedUser?: string,  
 *   stackName?: string,  
 *   stackRegion?: string,  
 *   token?: string,  
 *   confirmDeleteSignedInUser?: boolean,  
 *   TableName?: string,  
 *   UserPoolClientId?: string,  
 *   UserPoolId?: string,  
 *   UserPoolArn?: string,  
 *   AutoConfirmHandlerArn?: string,  
 *   AutoConfirmHandlerName?: string  
 * }} State  
 */
```

```
const greeting = new ScenarioOutput(
  "greeting",
  (/** @type {State} */ state) => `This demo will populate some users into the \
database created as part of the "${state.stackName}" stack. \
Then the AutoConfirmHandler will be linked to the PreSignUp \
trigger from Cognito. Finally, you will choose a user to sign up.` ,
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

const logPopulatingUsers = new ScenarioOutput(
  "logPopulatingUsers",
  "Populating the DynamoDB table with some users.",
  { skipWhenErrors: skipWhenErrors },
);

const logPopulatingUsersComplete = new ScenarioOutput(
  "logPopulatingUsersComplete",
  "Done populating users.",
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

const populateUsers = new ScenarioAction(
  "populateUsers",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    const [_, err] = await populateTable({
      region: state.stackRegion,
      tableName: state.TableName,
      items: state.users,
    });
    if (err) {
      state.errors.push(err);
    }
  },
  {
    skipWhen: skipWhenErrors,
  },
);

const logSetupSignUpTrigger = new ScenarioOutput(
  "logSetupSignUpTrigger",
  "Setting up the PreSignUp trigger for the Cognito User Pool.",
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);
```

```
const setupSignUpTrigger = new ScenarioAction(
  "setupSignUpTrigger",
  async (** @type {State} */ state) => {
    const [, err] = await addPreSignUpHandler({
      region: state.stackRegion,
      userPoolId: state.UserPoolId,
      handlerArn: state.AutoConfirmHandlerArn,
    });
    if (err) {
      state.errors.push(err);
    }
  },
  {
    skipWhen: skipWhenErrors,
  },
);

const logSetupSignUpTriggerComplete = new ScenarioOutput(
  "logSetupSignUpTriggerComplete",
  (
    /** @type {State} */ state,
  ) => `The lambda function "${state.AutoConfirmHandlerName}" \
has been configured as the PreSignUp trigger handler for the user pool
"${state.UserPoolId}".`,
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

const selectUser = new ScenarioInput(
  "selectedUser",
  "Select a user to sign up.",
  {
    type: "select",
    choices: (** @type {State} */ state) => state.users.map((u) => u.UserName),
    skipWhen: skipWhenErrors,
    default: (** @type {State} */ state) => state.users[0].UserName,
  },
);

const checkIfUserAlreadyExists = new ScenarioAction(
  "checkIfUserAlreadyExists",
  async (** @type {State} */ state) => {
    const [user, err] = await getUser({
      region: state.stackRegion,
      userPoolId: state.UserPoolId,
```

```
    username: state.selectedUser,
  });

  if (err?.name === "UserNotFoundException") {
    // Do nothing. We're not expecting the user to exist before
    // sign up is complete.
    return;
  }

  if (err) {
    state.errors.push(err);
    return;
  }

  if (user) {
    state.errors.push(
      new Error(
        `The user "${state.selectedUser}" already exists in the user pool
        "${state.UserPoolId}".`,
      ),
    );
  }
},
{
  skipWhen: skipWhenErrors,
},
);

const createPassword = new ScenarioInput(
  "password",
  "Enter a password that has at least eight characters, uppercase, lowercase,
  numbers and symbols.",
  { type: "password", skipWhen: skipWhenErrors, default: "Abcd1234!" },
);

const logSignUpExistingUser = new ScenarioOutput(
  "logSignUpExistingUser",
  (/** @type {State} */ state) => `Signing up user "${state.selectedUser}".`,
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

const signUpExistingUser = new ScenarioAction(
  "signUpExistingUser",
  async (/** @type {State} */ state) => {
```

```
const signUp = (password) =>
  signUpUser({
    region: state.stackRegion,
    userPoolClientId: state.UserPoolClientId,
    username: state.selectedUser,
    email: state.users.find((u) => u.UserName === state.selectedUser)
      .UserEmail,
    password,
  });

let [_, err] = await signUp(state.password);

while (err?.name === "InvalidPasswordException") {
  console.warn("The password you entered was invalid.");
  await createPassword.handle(state);
  [_, err] = await signUp(state.password);
}

if (err) {
  state.errors.push(err);
}
},
{ skipWhen: skipWhenErrors },
);

const logSignUpExistingUserComplete = new ScenarioOutput(
  "logSignUpExistingUserComplete",
  (/** @type {State} */ state) =>
    `">${state.selectedUser} was signed up successfully.``,
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

const logLambdaLogs = new ScenarioAction(
  "logLambdaLogs",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    console.log(
      "Waiting a few seconds to let Lambda write to CloudWatch Logs...\n",
    );
    await wait(10);

    const [logStream, logStreamErr] = await getLatestLogStreamForLambda({
      functionName: state.AutoConfirmHandlerName,
      region: state.stackRegion,
    });
  });
```

```
    if (logStreamErr) {
      state.errors.push(logStreamErr);
      return;
    }

    console.log(
      `Getting some recent events from log stream "${logStream.logStreamName}"`,
    );
    const [logEvents, logEventsErr] = await getLogEvents({
      functionName: state.AutoConfirmHandlerName,
      region: state.stackRegion,
      eventCount: 10,
      logStreamName: logStream.logStreamName,
    });
    if (logEventsErr) {
      state.errors.push(logEventsErr);
      return;
    }

    console.log(logEvents.map((ev) => `\t${ev.message}`).join(""));
  },
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

const logSignInUser = new ScenarioOutput(
  "logSignInUser",
  (/** @type {State} */ state) => `Let's sign in as ${state.selectedUser}`,
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

const signInUser = new ScenarioAction(
  "signInUser",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    const [response, err] = await signIn({
      region: state.stackRegion,
      clientId: state.UserPoolClientId,
      username: state.selectedUser,
      password: state.password,
    });
  });

  if (err?.name === "PasswordResetRequiredException") {
    state.errors.push(new Error("Please reset your password."));
    return;
  }
}
```

```
    if (err) {
      state.errors.push(err);
      return;
    }

    state.token = response?.AuthenticationResult?.AccessToken;
  },
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

const logSignInUserComplete = new ScenarioOutput(
  "logSignInUserComplete",
  (/** @type {State} */ state) =>
    `Successfully signed in. Your access token starts with:
    ${state.token.slice(0, 11)}`,
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

const confirmDeleteSignedInUser = new ScenarioInput(
  "confirmDeleteSignedInUser",
  "Do you want to delete the currently signed in user?",
  { type: "confirm", skipWhen: skipWhenErrors },
);

const deleteSignedInUser = new ScenarioAction(
  "deleteSignedInUser",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    const [_, err] = await deleteUser({
      region: state.stackRegion,
      accessToken: state.token,
    });

    if (err) {
      state.errors.push(err);
    }
  },
  {
    skipWhen: (/** @type {State} */ state) =>
      skipWhenErrors(state) || !state.confirmDeleteSignedInUser,
  },
);

const logErrors = new ScenarioOutput(
```

```
"logErrors",
(** @type {State}*/ state) => {
  const errorList = state.errors
    .map((err) => ` - ${err.name}: ${err.message}`)
    .join("\n");
  return `Scenario errors found:\n${errorList}`;
},
{
  // Don't log errors when there aren't any!
  skipWhen: (** @type {State} */ state) => state.errors.length === 0,
},
);

export const AutoConfirm = (context) =>
  new Scenario(
    "AutoConfirm",
    [
      promptForStackName,
      promptForStackRegion,
      getStackOutputs,
      greeting,
      logPopulatingUsers,
      populateUsers,
      logPopulatingUsersComplete,
      logSetupSignUpTrigger,
      setupSignUpTrigger,
      logSetupSignUpTriggerComplete,
      selectUser,
      checkIfUserAlreadyExists,
      createPassword,
      logSignUpExistingUser,
      signUpExistingUser,
      logSignUpExistingUserComplete,
      logLambdaLogs,
      logSignInUser,
      signInUser,
      logSignInUserComplete,
      confirmDeleteSignedInUser,
      deleteSignedInUser,
      logCleanUpReminder,
      logErrors,
    ],
    context,
  );
```

Estos son pasos que se comparten con otros escenarios.

```
import {
  ScenarioAction,
  ScenarioInput,
  ScenarioOutput,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/scenario.js";
import { getCfnOutputs } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/sdk/cfn-outputs.js";

export const skipWhenErrors = (state) => state.errors.length > 0;

export const getStackOutputs = new ScenarioAction(
  "getStackOutputs",
  async (state) => {
    if (!state.stackName || !state.stackRegion) {
      state.errors.push(
        new Error(
          "No stack name or region provided. The stack name and \
region are required to fetch CFN outputs relevant to this example.",
        ),
      );
      return;
    }

    const outputs = await getCfnOutputs(state.stackName, state.stackRegion);
    Object.assign(state, outputs);
  },
);

export const promptForStackName = new ScenarioInput(
  "stackName",
  "Enter the name of the stack you deployed earlier.",
  { type: "input", default: "PoolsAndTriggersStack" },
);

export const promptForStackRegion = new ScenarioInput(
  "stackRegion",
  "Enter the region of the stack you deployed earlier.",
  { type: "input", default: "us-east-1" },
);
```

```
export const logCleanUpReminder = new ScenarioOutput(
  "logCleanUpReminder",
  "All done. Remember to run 'cdk destroy' to teardown the stack.",
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);
```

Un controlador para el desencadenador PreSignUp con una función de Lambda.

```
import type { PreSignUpTriggerEvent, Handler } from "aws-lambda";
import type { UserRepository } from "./user-repository";
import { DynamoDBUserRepository } from "./user-repository";

export class PreSignUpHandler {
  private userRepository: UserRepository;

  constructor(userRepository: UserRepository) {
    this.userRepository = userRepository;
  }

  private isPreSignUpTriggerSource(event: PreSignUpTriggerEvent): boolean {
    return event.triggerSource === "PreSignUp_SignUp";
  }

  private getEventUserEmail(event: PreSignUpTriggerEvent): string {
    return event.request.userAttributes.email;
  }

  async handlePreSignUpTriggerEvent(
    event: PreSignUpTriggerEvent,
  ): Promise<PreSignUpTriggerEvent> {
    console.log(
      `Received presignup from ${event.triggerSource} for user
'${event.userName}'`,
    );

    if (!this.isPreSignUpTriggerSource(event)) {
      return event;
    }

    const eventEmail = this.getEventUserEmail(event);
    console.log(`Looking up email ${eventEmail}.`);
    const storedUserInfo =
```

```
    await this.userRepository.getUserInfoByEmail(eventEmail);

    if (!storedUserInfo) {
      console.log(
        `Email ${eventEmail} not found. Email verification is required.`
      );
      return event;
    }

    if (storedUserInfo.UserName !== event.userName) {
      console.log(
        `UserEmail ${eventEmail} found, but stored UserName
        '${storedUserInfo.UserName}' does not match supplied UserName
        '${event.userName}'. Verification is required.`
      );
    } else {
      console.log(
        `UserEmail ${eventEmail} found with matching UserName
        ${storedUserInfo.UserName}. User is confirmed.`
      );
      event.response.autoConfirmUser = true;
      event.response.autoVerifyEmail = true;
    }
    return event;
  }
}

const createPreSignUpHandler = (): PreSignUpHandler => {
  const tableName = process.env.TABLE_NAME;
  if (!tableName) {
    throw new Error("TABLE_NAME environment variable is not set");
  }

  const userRepository = new DynamoDBUserRepository(tableName);
  return new PreSignUpHandler(userRepository);
};

export const handler: Handler = async (event: PreSignUpTriggerEvent) => {
  const preSignUpHandler = createPreSignUpHandler();
  return preSignUpHandler.handlePreSignUpTriggerEvent(event);
};
```

## Acciones del módulo de CloudWatch registros.

```
import {
  CloudWatchLogsClient,
  GetLogEventsCommand,
  OrderBy,
  paginateDescribeLogStreams,
} from "@aws-sdk/client-cloudwatch-logs";

/**
 * Get the latest log stream for a Lambda function.
 * @param {{ functionName: string, region: string }} config
 * @returns {Promise<[import("@aws-sdk/client-cloudwatch-logs").LogStream | null,
  unknown]>}
 */
export const getLatestLogStreamForLambda = async ({ functionName, region }) => {
  try {
    const logGroupName = `/aws/lambda/${functionName}`;
    const cwClient = new CloudWatchLogsClient({ region });
    const paginator = paginateDescribeLogStreams(
      { client: cwClient },
      {
        descending: true,
        limit: 1,
        orderBy: OrderBy.LastEventTime,
        logGroupName,
      },
    );

    for await (const page of paginator) {
      return [page.logStreams[0], null];
    }
  } catch (err) {
    return [null, err];
  }
};

/**
 * Get the log events for a Lambda function's log stream.
 * @param {{
 *   functionName: string,
 *   logStreamName: string,
 *   eventCount: number,

```

```

*   region: string
* }} config
* @returns {Promise<[import("@aws-sdk/client-cloudwatch-logs").OutputLogEvent[]
| null, unknown]>}
*/
export const getLogEvents = async ({
  functionName,
  logStreamName,
  eventCount,
  region,
}) => {
  try {
    const cwlClient = new CloudWatchLogsClient({ region });
    const logGroupName = `/aws/lambda/${functionName}`;
    const response = await cwlClient.send(
      new GetLogEventsCommand({
        logStreamName: logStreamName,
        limit: eventCount,
        logGroupName: logGroupName,
      }),
    );

    return [response.events, null];
  } catch (err) {
    return [null, err];
  }
};

```

## Módulo de acciones de Amazon Cognito.

```

import {
  AdminGetUserCommand,
  CognitoIdentityProviderClient,
  DeleteUserCommand,
  InitiateAuthCommand,
  SignUpCommand,
  UpdateUserPoolCommand,
} from "@aws-sdk/client-cognito-identity-provider";

/**
 * Connect a Lambda function to the PreSignUp trigger for a Cognito user pool

```

```
* @param {{ region: string, userPoolId: string, handlerArn: string }} config
* @returns {Promise<[import("@aws-sdk/client-cognito-identity-
provider").UpdateUserPoolCommandOutput | null, unknown]>}
*/
export const addPreSignUpHandler = async ({
  region,
  userPoolId,
  handlerArn,
}) => {
  try {
    const cognitoClient = new CognitoIdentityProviderClient({
      region,
    });

    const command = new UpdateUserPoolCommand({
      UserPoolId: userPoolId,
      LambdaConfig: {
        PreSignUp: handlerArn,
      },
    });

    const response = await cognitoClient.send(command);
    return [response, null];
  } catch (err) {
    return [null, err];
  }
};

/**
* Attempt to register a user to a user pool with a given username and password.
* @param {{
*   region: string,
*   userPoolClientId: string,
*   username: string,
*   email: string,
*   password: string
* }} config
* @returns {Promise<[import("@aws-sdk/client-cognito-identity-
provider").SignUpCommandOutput | null, unknown]>}
*/
export const signUpUser = async ({
  region,
  userPoolClientId,
  username,
```

```
    email,
    password,
  }) => {
    try {
      const cognitoClient = new CognitoIdentityProviderClient({
        region,
      });

      const response = await cognitoClient.send(
        new SignUpCommand({
          ClientId: userPoolClientId,
          Username: username,
          Password: password,
          UserAttributes: [{ Name: "email", Value: email }],
        }),
      );
      return [response, null];
    } catch (err) {
      return [null, err];
    }
  };

/**
 * Sign in a user to Amazon Cognito using a username and password authentication
 * flow.
 * @param {{ region: string, clientId: string, username: string, password:
 * string }} config
 * @returns {Promise<[import("@aws-sdk/client-cognito-identity-
 * provider").InitiateAuthCommandOutput | null, unknown]>}
 */
export const signIn = async ({ region, clientId, username, password }) => {
  try {
    const cognitoClient = new CognitoIdentityProviderClient({ region });
    const response = await cognitoClient.send(
      new InitiateAuthCommand({
        AuthFlow: "USER_PASSWORD_AUTH",
        ClientId: clientId,
        AuthParameters: { USERNAME: username, PASSWORD: password },
      }),
    );
    return [response, null];
  } catch (err) {
    return [null, err];
  }
}
```

```
};

/**
 * Retrieve an existing user from a user pool.
 * @param {{ region: string, userPoolId: string, username: string }} config
 * @returns {Promise<[import("@aws-sdk/client-cognito-identity-
provider").AdminGetUserCommandOutput | null, unknown]>}
 */
export const getUser = async ({ region, userPoolId, username }) => {
  try {
    const cognitoClient = new CognitoIdentityProviderClient({ region });
    const response = await cognitoClient.send(
      new AdminGetUserCommand({
        UserPoolId: userPoolId,
        Username: username,
      })),
    );
    return [response, null];
  } catch (err) {
    return [null, err];
  }
};

/**
 * Delete the signed-in user. Useful for allowing a user to delete their
 * own profile.
 * @param {{ region: string, accessToken: string }} config
 * @returns {Promise<[import("@aws-sdk/client-cognito-identity-
provider").DeleteUserCommandOutput | null, unknown]>}
 */
export const deleteUser = async ({ region, accessToken }) => {
  try {
    const client = new CognitoIdentityProviderClient({ region });
    const response = await client.send(
      new DeleteUserCommand({ AccessToken: accessToken })),
    );
    return [response, null];
  } catch (err) {
    return [null, err];
  }
};
```

## Módulo de acciones de DynamoDB.

```
import { DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";
import {
  BatchWriteCommand,
  DynamoDBDocumentClient,
} from "@aws-sdk/lib-dynamodb";

/**
 * Populate a DynamoDB table with provide items.
 * @param {{ region: string, tableName: string, items: Record<string,
unknown>[] }} config
 * @returns {Promise<[import("@aws-sdk/lib-dynamodb").BatchWriteCommandOutput |
null, unknown]>}
 */
export const populateTable = async ({ region, tableName, items }) => {
  try {
    const ddbClient = new DynamoDBClient({ region });
    const docClient = DynamoDBDocumentClient.from(ddbClient);
    const response = await docClient.send(
      new BatchWriteCommand({
        RequestItems: {
          [tableName]: items.map((item) => ({
            PutRequest: {
              Item: item,
            },
          })),
        },
      }),
    );
    return [response, null];
  } catch (err) {
    return [null, err];
  }
};
```

- Para obtener detalles sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para JavaScript .
  - [DeleteUser](#)
  - [InitiateAuth](#)

- [SignUp](#)
- [UpdateUserPool](#)

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Migre automáticamente los usuarios conocidos de Amazon Cognito con una función Lambda mediante un SDK AWS

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo migrar de manera automática los usuarios conocidos de Amazon Cognito con una función de Lambda.

- Configure un grupo de usuarios para que llame a una función de Lambda para el desencadenador `MigrateUser`.
- Inicie sesión en Amazon Cognito con un nombre de usuario y un correo electrónico que no estén en el grupo de usuarios.
- La función de Lambda escanea una tabla de DynamoDB y migra de manera automática los usuarios conocidos al grupo de usuarios.
- Realice el flujo en caso de olvido de contraseña para restablecer la contraseña respecto del usuario migrado.
- Inicie sesión como un nuevo usuario y, a continuación, elimine los recursos.

Go

SDK para Go V2

### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Ejecutar un escenario interactivo en un símbolo del sistema.

```
import (
```

```
"context"
"errors"
"fmt"
"log"
"strings"
"user_pools_and_lambda_triggers/actions"

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"
"github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
)

// MigrateUser separates the steps of this scenario into individual functions so
// that
// they are simpler to read and understand.
type MigrateUser struct {
    helper      IScenarioHelper
    questioner  demotools.IQuestioner
    resources   Resources
    cognitoActor *actions.CognitoActions
}

// NewMigrateUser constructs a new migrate user runner.
func NewMigrateUser(sdkConfig aws.Config, questioner demotools.IQuestioner,
    helper IScenarioHelper) MigrateUser {
    scenario := MigrateUser{
        helper:      helper,
        questioner:  questioner,
        resources:   Resources{},
        cognitoActor: &actions.CognitoActions{CognitoClient:
            cognitoidentityprovider.NewFromConfig(sdkConfig)},
    }
    scenario.resources.init(scenario.cognitoActor, questioner)
    return scenario
}

// AddMigrateUserTrigger adds a Lambda handler as an invocation target for the
// MigrateUser trigger.
func (runner *MigrateUser) AddMigrateUserTrigger(ctx context.Context, userPoolId
    string, functionArn string) {
    log.Printf("Let's add a Lambda function to handle the MigrateUser trigger from
    Cognito.\n" +
```

```

    "This trigger happens when an unknown user signs in, and lets your function
    take action before Cognito\n" +
    "rejects the user.\n\n")
err := runner.cognitoActor.UpdateTriggers(
    ctx, userPoolId,
    actions.TriggerInfo{Trigger: actions.UserMigration, HandlerArn:
aws.String(functionArn)})
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Printf("Lambda function %v added to user pool %v to handle the MigrateUser
trigger.\n",
    functionArn, userPoolId)

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// SignInUser adds a new user to the known users table and signs that user in to
Amazon Cognito.
func (runner *MigrateUser) SignInUser(ctx context.Context, usersTable string,
clientId string) (bool, actions.User) {
log.Println("Let's sign in a user to your Cognito user pool. When the username
and email matches an entry in the\n" +
    "DynamoDB known users table, the email is automatically verified and the user
is migrated to the Cognito user pool.")

user := actions.User{}
user.UserName = runner.questioner.Ask("\nEnter a username:")
user.UserEmail = runner.questioner.Ask("\nEnter an email that you own. This
email will be used to confirm user migration\n" +
    "during this example:")

runner.helper.AddKnownUser(ctx, usersTable, user)

var err error
var resetRequired *types.PasswordResetRequiredException
var authResult *types.AuthenticationResultType
signedIn := false
for !signedIn && resetRequired == nil {
    log.Printf("Signing in to Cognito as user '%v'. The expected result is a
PasswordResetRequiredException.\n\n", user.UserName)
    authResult, err = runner.cognitoActor.SignIn(ctx, clientId, user.UserName, "_")
    if err != nil {
        if errors.As(err, &resetRequired) {

```

```

    log.Printf("\nUser '%v' is not in the Cognito user pool but was found in the
DynamoDB known users table.\n"+
    "User migration is started and a password reset is required.",
user.UserName)
    } else {
        panic(err)
    }
} else {
    log.Printf("User '%v' successfully signed in. This is unexpected and probably
means you have not\n"+
    "cleaned up a previous run of this scenario, so the user exist in the Cognito
user pool.\n"+
    "You can continue this example and select to clean up resources, or manually
remove\n"+
    "the user from your user pool and try again.", user.UserName)
    runner.resources.userAccessTokens = append(runner.resources.userAccessTokens,
*authResult.AccessToken)
    signedIn = true
}
}

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
return resetRequired != nil, user
}

// ResetPassword starts a password recovery flow.
func (runner *MigrateUser) ResetPassword(ctx context.Context, clientId string,
user actions.User) {
    wantCode := runner.questioner.AskBool(fmt.Sprintf("In order to migrate the user
to Cognito, you must be able to receive a confirmation\n"+
    "code by email at %v. Do you want to send a code (y/n)?", user.UserEmail), "y")
    if !wantCode {
        log.Println("To complete this example and successfully migrate a user to
Cognito, you must enter an email\n" +
        "you own that can receive a confirmation code.")
        return
    }
    codeDelivery, err := runner.cognitoActor.ForgotPassword(ctx, clientId,
user.UserName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Printf("\nA confirmation code has been sent to %v.",
*codeDelivery.Destination)

```

```
code := runner.questioner.Ask("Check your email and enter it here:")

confirmed := false
password := runner.questioner.AskPassword("\nEnter a password that has at least
eight characters, uppercase, lowercase, numbers and symbols.\n"+
"(the password will not display as you type):", 8)
for !confirmed {
    log.Printf("\nConfirming password reset for user '%v'.\n", user.UserName)
    err = runner.cognitoActor.ConfirmForgotPassword(ctx, clientId, code,
user.UserName, password)
    if err != nil {
        var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
        if errors.As(err, &invalidPassword) {
            password = runner.questioner.AskPassword("\nEnter another password:", 8)
        } else {
            panic(err)
        }
    } else {
        confirmed = true
    }
}
log.Printf("User '%v' successfully confirmed and migrated.\n", user.UserName)
log.Println("Signing in with your username and password...")
authResult, err := runner.cognitoActor.SignIn(ctx, clientId, user.UserName,
password)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Printf("Successfully signed in. Your access token starts with: %v...\n",
(*authResult.AccessToken)[:10])
runner.resources.userAccessTokens = append(runner.resources.userAccessTokens,
*authResult.AccessToken)

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// Run runs the scenario.
func (runner *MigrateUser) Run(ctx context.Context, stackName string) {
    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
            log.Println("Something went wrong with the demo.")
            runner.resources.Cleanup(ctx)
        }
    }()
}
```

```

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Printf("Welcome\n")

log.Println(strings.Repeat("-", 88))

stackOutputs, err := runner.helper.GetStackOutputs(ctx, stackName)
if err != nil {
    panic(err)
}
runner.resources.userPoolId = stackOutputs["UserPoolId"]

runner.AddMigrateUserTrigger(ctx, stackOutputs["UserPoolId"],
stackOutputs["MigrateUserFunctionArn"])
runner.resources.triggers = append(runner.resources.triggers,
actions.UserMigration)
resetNeeded, user := runner.SignInUser(ctx, stackOutputs["TableName"],
stackOutputs["UserPoolClientId"])
if resetNeeded {
    runner.helper.ListRecentLogEvents(ctx, stackOutputs["MigrateUserFunction"])
    runner.ResetPassword(ctx, stackOutputs["UserPoolClientId"], user)
}

runner.resources.Cleanup(ctx)

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Println("Thanks for watching!")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

```

Controle el desencadenador MigrateUser con una función de Lambda.

```

import (
    "context"
    "log"
    "os"

    "github.com/aws/aws-lambda-go/events"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"

```

```
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/expression"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
)

const TABLE_NAME = "TABLE_NAME"

// UserInfo defines structured user data that can be marshalled to a DynamoDB
// format.
type UserInfo struct {
    UserName string `dynamodbav:"UserName"`
    UserEmail string `dynamodbav:"UserEmail"`
}

type handler struct {
    dynamoClient *dynamodb.Client
}

// HandleRequest handles the MigrateUser event by looking up a user in an Amazon
// DynamoDB table and
// specifying whether they should be migrated to the user pool.
func (h *handler) HandleRequest(ctx context.Context, event
events.CognitoEventUserPoolsMigrateUser)
(events.CognitoEventUserPoolsMigrateUser, error) {
    log.Printf("Received migrate trigger from %v for user '%v'",
event.TriggerSource, event.UserName)
    if event.TriggerSource != "UserMigration_Authentication" {
        return event, nil
    }
    tableName := os.Getenv(TABLE_NAME)
    user := UserInfo{
        UserName: event.UserName,
    }
    log.Printf("Looking up user '%v' in table %v.\n", user.UserName, tableName)
    filterEx := expression.Name("UserName").Equal(expression.Value(user.UserName))
    expr, err := expression.NewBuilder().WithFilter(filterEx).Build()
    if err != nil {
        log.Printf("Error building expression to query for user '%v'.\n",
user.UserName)
        return event, err
    }
    output, err := h.dynamoClient.Scan(ctx, &dynamodb.ScanInput{
        TableName:          aws.String(tableName),
```

```

    FilterExpression:      expr.Filter(),
    ExpressionAttributeNames: expr.Names(),
    ExpressionAttributeValues: expr.Values(),
})
if err != nil {
    log.Printf("Error looking up user '%v'.\n", user.UserName)
    return event, err
}
if len(output.Items) == 0 {
    log.Printf("User '%v' not found, not migrating user.\n", user.UserName)
    return event, err
}

var users []UserInfo
err = attributevalue.UnmarshalListOfMaps(output.Items, &users)
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't unmarshal DynamoDB items. Here's why: %v\n", err)
    return event, err
}

user = users[0]
log.Printf("UserName '%v' found with email %v. User is migrated and must reset
password.\n", user.UserName, user.UserEmail)
event.CognitoEventUserPoolsMigrateUserResponse.UserAttributes =
map[string]string{
    "email":      user.UserEmail,
    "email_verified": "true", // email_verified is required for the forgot password
flow.
}
event.CognitoEventUserPoolsMigrateUserResponse.FinalUserStatus =
"RESET_REQUIRED"
event.CognitoEventUserPoolsMigrateUserResponse.MessageAction = "SUPPRESS"

return event, err
}

func main() {
    ctx := context.Background()
    sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx)
    if err != nil {
        log.Panicln(err)
    }
    h := handler{
        dynamoClient: dynamodb.NewFromConfig(sdkConfig),

```

```
}  
lambda.Start(h.HandleRequest)  
}
```

Cree una estructura que lleve a cabo las tareas habituales.

```
import (  
    "context"  
    "log"  
    "strings"  
    "time"  
    "user_pools_and_lambda_triggers/actions"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudformation"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"  
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"  
)  
  
// IScenarioHelper defines common functions used by the workflows in this  
// example.  
type IScenarioHelper interface {  
    Pause(secs int)  
    GetStackOutputs(ctx context.Context, stackName string) (actions.StackOutputs,  
    error)  
    PopulateUserTable(ctx context.Context, tableName string)  
    GetKnownUsers(ctx context.Context, tableName string) (actions.UserList, error)  
    AddKnownUser(ctx context.Context, tableName string, user actions.User)  
    ListRecentLogEvents(ctx context.Context, functionName string)  
}  
  
// ScenarioHelper contains AWS wrapper structs used by the workflows in this  
// example.  
type ScenarioHelper struct {  
    questioner demotools.IQuestioner  
    dynamoActor *actions.DynamoActions  
    cfnActor     *actions.CloudFormationActions  
    cwActor     *actions.CloudWatchLogsActions  
    isTestRun   bool
```

```
}

// NewScenarioHelper constructs a new scenario helper.
func NewScenarioHelper(sdkConfig aws.Config, questioner demotools.IQuestioner)
ScenarioHelper {
    scenario := ScenarioHelper{
        questioner: questioner,
        dynamoActor: &actions.DynamoActions{DynamoClient:
dynamodb.NewFromConfig(sdkConfig)},
        cfnActor: &actions.CloudFormationActions{CfnClient:
cloudformation.NewFromConfig(sdkConfig)},
        cwlActor: &actions.CloudWatchLogsActions{CwlClient:
cloudwatchlogs.NewFromConfig(sdkConfig)},
    }
    return scenario
}

// Pause waits for the specified number of seconds.
func (helper ScenarioHelper) Pause(secs int) {
    if !helper.isTestRun {
        time.Sleep(time.Duration(secs) * time.Second)
    }
}

// GetStackOutputs gets the outputs from the specified CloudFormation stack in a
structured format.
func (helper ScenarioHelper) GetStackOutputs(ctx context.Context, stackName
string) (actions.StackOutputs, error) {
    return helper.cfnActor.GetOutputs(ctx, stackName), nil
}

// PopulateUserTable fills the known user table with example data.
func (helper ScenarioHelper) PopulateUserTable(ctx context.Context, tableName
string) {
    log.Printf("First, let's add some users to the DynamoDB %v table we'll use for
this example.\n", tableName)
    err := helper.dynamoActor.PopulateTable(ctx, tableName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}

// GetKnownUsers gets the users from the known users table in a structured
format.
```

```
func (helper ScenarioHelper) GetKnownUsers(ctx context.Context, tableName string)
(actions.UserList, error) {
    knownUsers, err := helper.dynamoActor.Scan(ctx, tableName)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get known users from table %v. Here's why: %v\n",
            tableName, err)
    }
    return knownUsers, err
}

// AddKnownUser adds a user to the known users table.
func (helper ScenarioHelper) AddKnownUser(ctx context.Context, tableName string,
    user actions.User) {
    log.Printf("Adding user '%v' with email '%v' to the DynamoDB known users
        table...\n",
        user.UserName, user.UserEmail)
    err := helper.dynamoActor.AddUser(ctx, tableName, user)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}

// ListRecentLogEvents gets the most recent log stream and events for the
    specified Lambda function and displays them.
func (helper ScenarioHelper) ListRecentLogEvents(ctx context.Context,
    functionName string) {
    log.Println("Waiting a few seconds to let Lambda write to CloudWatch Logs...")
    helper.Pause(10)
    log.Println("Okay, let's check the logs to find what's happened recently with
        your Lambda function.")
    logStream, err := helper.cwlActor.GetLatestLogStream(ctx, functionName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Printf("Getting some recent events from log stream %v\n",
        *logStream.LogStreamName)
    events, err := helper.cwlActor.GetLogEvents(ctx, functionName,
        *logStream.LogStreamName, 10)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    for _, event := range events {
        log.Printf("\t\t%v", *event.Message)
    }
}
```

```
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}
```

Cree una estructura que ajuste las acciones de Amazon Cognito.

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"
)

type CognitoActions struct {
    CognitoClient *cognitoidentityprovider.Client
}

// Trigger and TriggerInfo define typed data for updating an Amazon Cognito
// trigger.
type Trigger int

const (
    PreSignUp Trigger = iota
    UserMigration
    PostAuthentication
)

type TriggerInfo struct {
    Trigger    Trigger
    HandlerArn *string
}

// UpdateTriggers adds or removes Lambda triggers for a user pool. When a trigger
// is specified with a `nil` value,
// it is removed from the user pool.
```

```
func (actor CognitoActions) UpdateTriggers(ctx context.Context, userPoolId
string, triggers ...TriggerInfo) error {
    output, err := actor.CognitoClient.DescribeUserPool(ctx,
&cognitoidentityprovider.DescribeUserPoolInput{
    UserPoolId: aws.String(userPoolId),
})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get info about user pool %v. Here's why: %v\n",
userPoolId, err)
        return err
    }
    lambdaConfig := output.UserPool.LambdaConfig
    for _, trigger := range triggers {
        switch trigger.Trigger {
        case PreSignUp:
            lambdaConfig.PreSignUp = trigger.HandlerArn
        case UserMigration:
            lambdaConfig.UserMigration = trigger.HandlerArn
        case PostAuthentication:
            lambdaConfig.PostAuthentication = trigger.HandlerArn
        }
    }
    _, err = actor.CognitoClient.UpdateUserPool(ctx,
&cognitoidentityprovider.UpdateUserPoolInput{
    UserPoolId:    aws.String(userPoolId),
    LambdaConfig: lambdaConfig,
})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't update user pool %v. Here's why: %v\n", userPoolId, err)
    }
    return err
}

// SignUp signs up a user with Amazon Cognito.
func (actor CognitoActions) SignUp(ctx context.Context, clientId string, userName
string, password string, userEmail string) (bool, error) {
    confirmed := false
    output, err := actor.CognitoClient.SignUp(ctx,
&cognitoidentityprovider.SignUpInput{
    ClientId: aws.String(clientId),
    Password: aws.String(password),
    Username: aws.String(userName),
```

```
UserAttributes: []types.AttributeType{
    {Name: aws.String("email"), Value: aws.String(userEmail)},
},
})
if err != nil {
    var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
    if errors.As(err, &invalidPassword) {
        log.Println(*invalidPassword.Message)
    } else {
        log.Printf("Couldn't sign up user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
    }
} else {
    confirmed = output.UserConfirmed
}
return confirmed, err
}

// SignIn signs in a user to Amazon Cognito using a username and password
authentication flow.
func (actor CognitoActions) SignIn(ctx context.Context, clientId string, userName
string, password string) (*types.AuthenticationResultType, error) {
    var authResult *types.AuthenticationResultType
    output, err := actor.CognitoClient.InitiateAuth(ctx,
&cognitoidentityprovider.InitiateAuthInput{
    AuthFlow:      "USER_PASSWORD_AUTH",
    ClientId:      aws.String(clientId),
    AuthParameters: map[string]string{"USERNAME": userName, "PASSWORD": password},
})
    if err != nil {
        var resetRequired *types.PasswordResetRequiredException
        if errors.As(err, &resetRequired) {
            log.Println(*resetRequired.Message)
        } else {
            log.Printf("Couldn't sign in user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
        }
    } else {
        authResult = output.AuthenticationResult
    }
    return authResult, err
}
```

```
// ForgotPassword starts a password recovery flow for a user. This flow typically
// sends a confirmation code
// to the user's configured notification destination, such as email.
func (actor CognitoActions) ForgotPassword(ctx context.Context, clientId string,
    userName string) (*types.CodeDeliveryDetailsType, error) {
    output, err := actor.CognitoClient.ForgotPassword(ctx,
        &cognitoidentityprovider.ForgotPasswordInput{
            ClientId: aws.String(clientId),
            Username: aws.String(userName),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't start password reset for user '%v'. Here's why: %v\n",
            userName, err)
    }
    return output.CodeDeliveryDetails, err
}

// ConfirmForgotPassword confirms a user with a confirmation code and a new
// password.
func (actor CognitoActions) ConfirmForgotPassword(ctx context.Context, clientId
    string, code string, userName string, password string) error {
    _, err := actor.CognitoClient.ConfirmForgotPassword(ctx,
        &cognitoidentityprovider.ConfirmForgotPasswordInput{
            ClientId:      aws.String(clientId),
            ConfirmationCode: aws.String(code),
            Password:     aws.String(password),
            Username:     aws.String(userName),
        })
    if err != nil {
        var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
        if errors.As(err, &invalidPassword) {
            log.Println(*invalidPassword.Message)
        } else {
            log.Printf("Couldn't confirm user %v. Here's why: %v", userName, err)
        }
    }
    return err
}
```

```
// DeleteUser removes a user from the user pool.
func (actor CognitoActions) DeleteUser(ctx context.Context, userAccessToken
string) error {
    _, err := actor.CognitoClient.DeleteUser(ctx,
        &cognitoidentityprovider.DeleteUserInput{
            AccessToken: aws.String(userAccessToken),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete user. Here's why: %v\n", err)
    }
    return err
}

// AdminCreateUser uses administrator credentials to add a user to a user pool.
// This method leaves the user
// in a state that requires they enter a new password next time they sign in.
func (actor CognitoActions) AdminCreateUser(ctx context.Context, userPoolId
string, userName string, userEmail string) error {
    _, err := actor.CognitoClient.AdminCreateUser(ctx,
        &cognitoidentityprovider.AdminCreateUserInput{
            UserPoolId:      aws.String(userPoolId),
            Username:      aws.String(userName),
            MessageAction: types.MessageActionTypeSuppress,
            UserAttributes: []types.AttributeType{{Name: aws.String("email"), Value:
aws.String(userEmail)}},
        })
    if err != nil {
        var userExists *types.UsernameExistsException
        if errors.As(err, &userExists) {
            log.Printf("User %v already exists in the user pool.", userName)
            err = nil
        } else {
            log.Printf("Couldn't create user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
        }
    }
    return err
}

// AdminSetUserPassword uses administrator credentials to set a password for a
// user without requiring a
```

```
// temporary password.
func (actor CognitoActions) AdminSetUserPassword(ctx context.Context, userPoolId
string, userName string, password string) error {
_, err := actor.CognitoClient.AdminSetUserPassword(ctx,
&cognitoidentityprovider.AdminSetUserPasswordInput{
Password:  aws.String(password),
UserPoolId: aws.String(userPoolId),
Username:  aws.String(userName),
Permanent: true,
})
if err != nil {
var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
if errors.As(err, &invalidPassword) {
log.Println(*invalidPassword.Message)
} else {
log.Printf("Couldn't set password for user %v. Here's why: %v\n", userName,
err)
}
}
return err
}
}
```

Cree una estructura que ajuste las acciones de DynamoDB.

```
import (
"context"
"fmt"
"log"

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

// DynamoActions encapsulates the Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
actions
// used in the examples.
type DynamoActions struct {
DynamoClient *dynamodb.Client
```

```
}

// User defines structured user data.
type User struct {
    UserName string
    UserEmail string
    LastLogin *LoginInfo `dynamodbav:",omitempty"`
}

// LoginInfo defines structured custom login data.
type LoginInfo struct {
    UserPoolId string
    ClientId string
    Time string
}

// UserList defines a list of users.
type UserList struct {
    Users []User
}

// UserNameList returns the usernames contained in a UserList as a list of
strings.
func (users *UserList) UserNameList() []string {
    names := make([]string, len(users.Users))
    for i := 0; i < len(users.Users); i++ {
        names[i] = users.Users[i].UserName
    }
    return names
}

// PopulateTable adds a set of test users to the table.
func (actor DynamoActions) PopulateTable(ctx context.Context, tableName string)
error {
    var err error
    var item map[string]types.AttributeValue
    var writeReqs []types.WriteRequest
    for i := 1; i < 4; i++ {
        item, err = attributevalue.MarshalMap(User{UserName: fmt.Sprintf("test_user_
%v", i), UserEmail: fmt.Sprintf("test_email_%v@example.com", i)})
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't marshall user into DynamoDB format. Here's why: %v\n",
err)
        }
        return err
    }
}
```

```
    }
    writeReqs = append(writeReqs, types.WriteRequest{PutRequest:
&types.PutRequest{Item: item}})
  }
  _, err = actor.DynamoClient.BatchWriteItem(ctx, &dynamodb.BatchWriteItemInput{
    RequestItems: map[string][]types.WriteRequest{tableName: writeReqs},
  })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't populate table %v with users. Here's why: %v\n",
tableName, err)
  }
  return err
}

// Scan scans the table for all items.
func (actor DynamoActions) Scan(ctx context.Context, tableName string) (UserList,
error) {
  var userList UserList
  output, err := actor.DynamoClient.Scan(ctx, &dynamodb.ScanInput{
    TableName: aws.String(tableName),
  })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't scan table %v for items. Here's why: %v\n", tableName,
err)
  } else {
    err = attributevalue.UnmarshalListOfMaps(output.Items, &userList.Users)
    if err != nil {
      log.Printf("Couldn't unmarshal items into users. Here's why: %v\n", err)
    }
  }
  return userList, err
}

// AddUser adds a user item to a table.
func (actor DynamoActions) AddUser(ctx context.Context, tableName string, user
User) error {
  userItem, err := attributevalue.MarshalMap(user)
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't marshall user to item. Here's why: %v\n", err)
  }
  _, err = actor.DynamoClient.PutItem(ctx, &dynamodb.PutItemInput{
    Item:      userItem,
    TableName: aws.String(tableName),
  })
}
```

```
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't put item in table %v. Here's why: %v", tableName, err)
}
return err
}
```

Creando una estructura que abarque las acciones de CloudWatch Logs.

```
import (
    "context"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs/types"
)

type CloudWatchLogsActions struct {
    CwlClient *cloudwatchlogs.Client
}

// GetLatestLogStream gets the most recent log stream for a Lambda function.
func (actor CloudWatchLogsActions) GetLatestLogStream(ctx context.Context,
    functionName string) (types.LogStream, error) {
    var logStream types.LogStream
    logGroupName := fmt.Sprintf("/aws/lambda/%s", functionName)
    output, err := actor.CwlClient.DescribeLogStreams(ctx,
        &cloudwatchlogs.DescribeLogStreamsInput{
            Descending:    aws.Bool(true),
            Limit:        aws.Int32(1),
            LogGroupName: aws.String(logGroupName),
            OrderBy:      types.OrderByLastEventTime,
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get log streams for log group %v. Here's why: %v\n",
            logGroupName, err)
    } else {
        logStream = output.LogStreams[0]
    }
}
```

```

    return logStream, err
}

// GetLogEvents gets the most recent eventCount events from the specified log
// stream.
func (actor CloudWatchLogsActions) GetLogEvents(ctx context.Context, functionName
string, logStreamName string, eventCount int32) (
[]types.OutputLogEvent, error) {
    var events []types.OutputLogEvent
    logGroupName := fmt.Sprintf("/aws/lambda/%s", functionName)
    output, err := actor.CwlClient.GetLogEvents(ctx,
&cloudwatchlogs.GetLogEventsInput{
        LogStreamName: aws.String(logStreamName),
        Limit:          aws.Int32(eventCount),
        LogGroupName:  aws.String(logGroupName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get log event for log stream %v. Here's why: %v\n",
logStreamName, err)
    } else {
        events = output.Events
    }
    return events, err
}

```

## Creando una estructura que agrupe las acciones. CloudFormation

```

import (
    "context"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudformation"
)

// StackOutputs defines a map of outputs from a specific stack.
type StackOutputs map[string]string

type CloudFormationActions struct {
    CfnClient *cloudformation.Client
}

```

```

}

// GetOutputs gets the outputs from a CloudFormation stack and puts them into a
// structured format.
func (actor CloudFormationActions) GetOutputs(ctx context.Context, stackName
string) StackOutputs {
    output, err := actor.CfnClient.DescribeStacks(ctx,
&cloudformation.DescribeStacksInput{
        StackName: aws.String(stackName),
    })
    if err != nil || len(output.Stacks) == 0 {
        log.Panicf("Couldn't find a CloudFormation stack named %v. Here's why: %v\n",
stackName, err)
    }
    stackOutputs := StackOutputs{}
    for _, out := range output.Stacks[0].Outputs {
        stackOutputs[*out.OutputKey] = *out.OutputValue
    }
    return stackOutputs
}

```

## Eliminación de recursos.

```

import (
    "context"
    "log"
    "user_pools_and_lambda_triggers/actions"

    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
)

// Resources keeps track of AWS resources created during an example and handles
// cleanup when the example finishes.
type Resources struct {
    userPoolId      string
    userAccessTokens []string
    triggers        []actions.Trigger

    cognitoActor *actions.CognitoActions
    questioner   demotools.IQuestioner
}

```

```
}

func (resources *Resources) init(cognitoActor *actions.CognitoActions, questioner
demotools.IQuestioner) {
    resources.userAccessTokens = []string{}
    resources.triggers = []actions.Trigger{}
    resources.cognitoActor = cognitoActor
    resources.questioner = questioner
}

// Cleanup deletes all AWS resources created during an example.
func (resources *Resources) Cleanup(ctx context.Context) {
    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
            log.Printf("Something went wrong during cleanup.\n%v\n", r)
            log.Println("Use the AWS Management Console to remove any remaining resources
\n" +
                "that were created for this scenario.")
        }
    }()

    wantDelete := resources.questioner.AskBool("Do you want to remove all of the AWS
resources that were created "+
        "during this demo (y/n)?", "y")
    if wantDelete {
        for _, accessToken := range resources.userAccessTokens {
            err := resources.cognitoActor.DeleteUser(ctx, accessToken)
            if err != nil {
                log.Println("Couldn't delete user during cleanup.")
                panic(err)
            }
            log.Println("Deleted user.")
        }
        triggerList := make([]actions.TriggerInfo, len(resources.triggers))
        for i := 0; i < len(resources.triggers); i++ {
            triggerList[i] = actions.TriggerInfo{Trigger: resources.triggers[i],
HandlerArn: nil}
        }
        err := resources.cognitoActor.UpdateTriggers(ctx, resources.userPoolId,
triggerList...)
        if err != nil {
            log.Println("Couldn't update Cognito triggers during cleanup.")
            panic(err)
        }
    }
}
```

```
log.Println("Removed Cognito triggers from user pool.")
} else {
log.Println("Be sure to remove resources when you're done with them to avoid
unexpected charges!")
}
}
```

- Para obtener detalles sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Go .
  - [ConfirmForgotPassword](#)
  - [DeleteUser](#)
  - [ForgotPassword](#)
  - [InitiateAuth](#)
  - [SignUp](#)
  - [UpdateUserPool](#)

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte. [Uso de este servicio con un SDK AWS](#) En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Registrar un usuario con un grupo de usuarios de Amazon Cognito que requiera MFA mediante un SDK AWS

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Registre y confirme a un usuario con un nombre de usuario, una contraseña y una dirección de correo electrónico.
- Configure la autenticación multifactor asociando una aplicación MFA al usuario.
- Inicie sesión con una contraseña y un código MFA.

## .NET

### SDK para .NET

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
namespace CognitoBasics;

public class CognitoBasics
{
    private static ILogger logger = null!;

    static async Task Main(string[] args)
    {
        // Set up dependency injection for Amazon Cognito.
        using var host = Host.CreateDefaultBuilder(args)
            .ConfigureLogging(logging =>
                logging.AddFilter("System", LogLevel.Debug)
                    .AddFilter<DebugLoggerProvider>("Microsoft",
LogLevel.Information)
                    .AddFilter<ConsoleLoggerProvider>("Microsoft",
LogLevel.Trace))
            .ConfigureServices((_, services) =>
                services.AddAWSService<IAmazonCognitoIdentityProvider>()
                    .AddTransient<CognitoWrapper>()
                )
            .Build();

        logger = LoggerFactory.Create(builder => { builder.AddConsole(); })
            .CreateLogger<CognitoBasics>();

        var configuration = new ConfigurationBuilder()
            .SetBasePath(Directory.GetCurrentDirectory())
            .AddJsonFile("settings.json") // Load settings from .json file.
            .AddJsonFile("settings.local.json",
                true) // Optionally load local settings.
            .Build();
    }
}
```

```
var cognitoWrapper = host.Services.GetRequiredService<CognitoWrapper>();

Console.WriteLine(new string('-', 80));
UiMethods.DisplayOverview();
Console.WriteLine(new string('-', 80));

// clientId - The app client Id value that you get from the AWS CDK
script.
var clientId = configuration["ClientId"]; // **** REPLACE WITH CLIENT ID
VALUE FROM CDK SCRIPT";

// poolId - The pool Id that you get from the AWS CDK script.
var poolId = configuration["PoolId"]!; // **** REPLACE WITH POOL ID VALUE
FROM CDK SCRIPT";
var userName = configuration["UserName"];
var password = configuration["Password"];
var email = configuration["Email"];

// If the username wasn't set in the configuration file,
// get it from the user now.
if (userName is null)
{
    do
    {
        Console.Write("Username: ");
        userName = Console.ReadLine();
    }
    while (string.IsNullOrEmpty(userName));
}
Console.WriteLine($"\\nUsername: {userName}");

// If the password wasn't set in the configuration file,
// get it from the user now.
if (password is null)
{
    do
    {
        Console.Write("Password: ");
        password = Console.ReadLine();
    }
    while (string.IsNullOrEmpty(password));
}

// If the email address wasn't set in the configuration file,
```

```
// get it from the user now.
if (email is null)
{
    do
    {
        Console.WriteLine("Email: ");
        email = Console.ReadLine();
    } while (string.IsNullOrEmpty(email));
}

// Now sign up the user.
Console.WriteLine($"\\nSigning up {userName} with email address:
{email}");
await cognitoWrapper.SignUpAsync(clientId, userName, password, email);

// Add the user to the user pool.
Console.WriteLine($"Adding {userName} to the user pool");
await cognitoWrapper.GetAdminUserAsync(userName, poolId);

UiMethods.DisplayTitle("Get confirmation code");
Console.WriteLine($"Conformation code sent to {userName}.");
Console.WriteLine("Would you like to send a new code? (Y/N) ");
var answer = Console.ReadLine();

if (answer!.ToLower() == "y")
{
    await cognitoWrapper.ResendConfirmationCodeAsync(clientId, userName);
    Console.WriteLine("Sending a new confirmation code");
}

Console.WriteLine("Enter confirmation code (from Email): ");
var code = Console.ReadLine();

await cognitoWrapper.ConfirmSignupAsync(clientId, code, userName);

UiMethods.DisplayTitle("Checking status");
Console.WriteLine($"Rechecking the status of {userName} in the user
pool");
await cognitoWrapper.GetAdminUserAsync(userName, poolId);

Console.WriteLine($"Setting up authenticator for {userName} in the user
pool");
var setupResponse = await cognitoWrapper.InitiateAuthAsync(clientId,
userName, password);
```

```
        var setupSession = await
cognitoWrapper.AssociateSoftwareTokenAsync(setupResponse.Session);
        Console.WriteLine("Enter the 6-digit code displayed in Google Authenticator:
");
        var setupCode = Console.ReadLine();

        var setupResult = await
cognitoWrapper.VerifySoftwareTokenAsync(setupSession, setupCode);
        Console.WriteLine($"Setup status: {setupResult}");

        Console.WriteLine($"Now logging in {userName} in the user pool");
        var authSession = await cognitoWrapper.AdminInitiateAuthAsync(clientId,
poolId, userName, password);

        Console.WriteLine("Enter a new 6-digit code displayed in Google
Authenticator: ");
        var authCode = Console.ReadLine();

        var authResult = await
cognitoWrapper.AdminRespondToAuthChallengeAsync(userName, clientId, authCode,
authSession, poolId);
        Console.WriteLine($"Authenticated and received access token:
{authResult.AccessToken}");

        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        Console.WriteLine("Cognito scenario is complete.");
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
    }
}

using System.Net;

namespace CognitoActions;

/// <summary>
/// Methods to perform Amazon Cognito Identity Provider actions.
/// </summary>
public class CognitoWrapper
{
    private readonly IAmazonCognitoIdentityProvider _cognitoService;

    /// <summary>
```

```
/// Constructor for the wrapper class containing Amazon Cognito actions.
/// </summary>
/// <param name="cognitoService">The Amazon Cognito client object.</param>
public CognitoWrapper(IAmazonCognitoIdentityProvider cognitoService)
{
    _cognitoService = cognitoService;
}

/// <summary>
/// List the Amazon Cognito user pools for an account.
/// </summary>
/// <returns>A list of UserPoolDescriptionType objects.</returns>
public async Task<List<UserPoolDescriptionType>> ListUserPoolsAsync()
{
    var userPools = new List<UserPoolDescriptionType>();

    var userPoolsPaginator = _cognitoService.Paginators.ListUserPools(new
ListUserPoolsRequest());

    await foreach (var response in userPoolsPaginator.Responses)
    {
        userPools.AddRange(response.UserPools);
    }

    return userPools;
}

/// <summary>
/// Get a list of users for the Amazon Cognito user pool.
/// </summary>
/// <param name="userPoolId">The user pool ID.</param>
/// <returns>A list of users.</returns>
public async Task<List<UserType>> ListUsersAsync(string userPoolId)
{
    var request = new ListUsersRequest
    {
        UserPoolId = userPoolId
    };

    var users = new List<UserType>();

    var usersPaginator = _cognitoService.Paginators.ListUsers(request);
    await foreach (var response in usersPaginator.Responses)
```

```
        {
            users.AddRange(response.Users);
        }

        return users;
    }

    /// <summary>
    /// Respond to an admin authentication challenge.
    /// </summary>
    /// <param name="userName">The name of the user.</param>
    /// <param name="clientId">The client ID.</param>
    /// <param name="mfaCode">The multi-factor authentication code.</param>
    /// <param name="session">The current application session.</param>
    /// <param name="clientId">The user pool ID.</param>
    /// <returns>The result of the authentication response.</returns>
    public async Task<AuthenticationResultType> AdminRespondToAuthChallengeAsync(
        string userName,
        string clientId,
        string mfaCode,
        string session,
        string userPoolId)
    {
        Console.WriteLine("SOFTWARE_TOKEN_MFA challenge is generated");

        var challengeResponses = new Dictionary<string, string>();
        challengeResponses.Add("USERNAME", userName);
        challengeResponses.Add("SOFTWARE_TOKEN_MFA_CODE", mfaCode);

        var respondToAuthChallengeRequest = new
AdminRespondToAuthChallengeRequest
        {
            ChallengeName = ChallengeNameType.SOFTWARE_TOKEN_MFA,
            ClientId = clientId,
            ChallengeResponses = challengeResponses,
            Session = session,
            UserPoolId = userPoolId,
        };

        var response = await
_cognitoService.AdminRespondToAuthChallengeAsync(respondToAuthChallengeRequest);
        Console.WriteLine($"Response to Authentication
{response.AuthenticationResult.TokenType}");
    }
}
```

```
        return response.AuthenticationResult;
    }

    /// <summary>
    /// Verify the TOTP and register for MFA.
    /// </summary>
    /// <param name="session">The name of the session.</param>
    /// <param name="code">The MFA code.</param>
    /// <returns>The status of the software token.</returns>
    public async Task<VerifySoftwareTokenResponseType>
    VerifySoftwareTokenAsync(string session, string code)
    {
        var tokenRequest = new VerifySoftwareTokenRequest
        {
            UserCode = code,
            Session = session,
        };

        var verifyResponse = await
        _cognitoService.VerifySoftwareTokenAsync(tokenRequest);

        return verifyResponse.Status;
    }

    /// <summary>
    /// Get an MFA token to authenticate the user with the authenticator.
    /// </summary>
    /// <param name="session">The session name.</param>
    /// <returns>The session name.</returns>
    public async Task<string> AssociateSoftwareTokenAsync(string session)
    {
        var softwareTokenRequest = new AssociateSoftwareTokenRequest
        {
            Session = session,
        };

        var tokenResponse = await
        _cognitoService.AssociateSoftwareTokenAsync(softwareTokenRequest);
        var secretCode = tokenResponse.SecretCode;

        Console.WriteLine($"Use the following secret code to set up the
        authenticator: {secretCode}");
    }
}
```

```
        return tokenResponse.Session;
    }

    /// <summary>
    /// Initiate an admin auth request.
    /// </summary>
    /// <param name="clientId">The client ID to use.</param>
    /// <param name="userPoolId">The ID of the user pool.</param>
    /// <param name="userName">The username to authenticate.</param>
    /// <param name="password">The user's password.</param>
    /// <returns>The session to use in challenge-response.</returns>
    public async Task<string> AdminInitiateAuthAsync(string clientId, string
userPoolId, string userName, string password)
    {
        var authParameters = new Dictionary<string, string>();
        authParameters.Add("USERNAME", userName);
        authParameters.Add("PASSWORD", password);

        var request = new AdminInitiateAuthRequest
        {
            ClientId = clientId,
            UserPoolId = userPoolId,
            AuthParameters = authParameters,
            AuthFlow = AuthFlowType.ADMIN_USER_PASSWORD_AUTH,
        };

        var response = await _cognitoService.AdminInitiateAuthAsync(request);
        return response.Session;
    }

    /// <summary>
    /// Initiate authorization.
    /// </summary>
    /// <param name="clientId">The client Id of the application.</param>
    /// <param name="userName">The name of the user who is authenticating.</
param>
    /// <param name="password">The password for the user who is authenticating.</
param>
    /// <returns>The response from the initiate auth request.</returns>
    public async Task<InitiateAuthResponse> InitiateAuthAsync(string clientId,
string userName, string password)
    {
```

```
var authParameters = new Dictionary<string, string>();
authParameters.Add("USERNAME", userName);
authParameters.Add("PASSWORD", password);

var authRequest = new InitiateAuthRequest

{
    ClientId = clientId,
    AuthParameters = authParameters,
    AuthFlow = AuthFlowType.USER_PASSWORD_AUTH,
};

var response = await _cognitoService.InitiateAuthAsync(authRequest);
Console.WriteLine($"Result Challenge is : {response.ChallengeName}");

return response;
}

/// <summary>
/// Confirm that the user has signed up.
/// </summary>
/// <param name="clientId">The Id of this application.</param>
/// <param name="code">The confirmation code sent to the user.</param>
/// <param name="userName">The username.</param>
/// <returns>True if successful.</returns>
public async Task<bool> ConfirmSignupAsync(string clientId, string code,
string userName)
{
    var signUpRequest = new ConfirmSignUpRequest
    {
        ClientId = clientId,
        ConfirmationCode = code,
        Username = userName,
    };

    var response = await _cognitoService.ConfirmSignUpAsync(signUpRequest);
    if (response.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK)
    {
        Console.WriteLine($"{userName} was confirmed");
        return true;
    }
    return false;
}
```

```
/// <summary>
/// Initiates and confirms tracking of the device.
/// </summary>
/// <param name="accessToken">The user's access token.</param>
/// <param name="deviceKey">The key of the device from Amazon Cognito.</
param>
/// <param name="deviceName">The device name.</param>
/// <returns></returns>
public async Task<bool> ConfirmDeviceAsync(string accessToken, string
deviceKey, string deviceName)
{
    var request = new ConfirmDeviceRequest
    {
        AccessToken = accessToken,
        DeviceKey = deviceKey,
        DeviceName = deviceName
    };

    var response = await _cognitoService.ConfirmDeviceAsync(request);
    return response.UserConfirmationNecessary;
}

/// <summary>
/// Send a new confirmation code to a user.
/// </summary>
/// <param name="clientId">The Id of the client application.</param>
/// <param name="userName">The username of user who will receive the code.</
param>
/// <returns>The delivery details.</returns>
public async Task<CodeDeliveryDetailsType> ResendConfirmationCodeAsync(string
clientId, string userName)
{
    var codeRequest = new ResendConfirmationCodeRequest
    {
        ClientId = clientId,
        Username = userName,
    };

    var response = await
_cognitoService.ResendConfirmationCodeAsync(codeRequest);
```

```
        Console.WriteLine($"Method of delivery is
{response.CodeDeliveryDetails.DeliveryMedium}");

        return response.CodeDeliveryDetails;
    }

    /// <summary>
    /// Get the specified user from an Amazon Cognito user pool with
administrator access.
    /// </summary>
    /// <param name="userName">The name of the user.</param>
    /// <param name="poolId">The Id of the Amazon Cognito user pool.</param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public async Task<UserStatusType> GetAdminUserAsync(string userName, string
poolId)
    {
        AdminGetUserRequest userRequest = new AdminGetUserRequest
        {
            Username = userName,
            UserPoolId = poolId,
        };

        var response = await _cognitoService.AdminGetUserAsync(userRequest);

        Console.WriteLine($"User status {response.UserStatus}");
        return response.UserStatus;
    }

    /// <summary>
    /// Sign up a new user.
    /// </summary>
    /// <param name="clientId">The client Id of the application.</param>
    /// <param name="userName">The username to use.</param>
    /// <param name="password">The user's password.</param>
    /// <param name="email">The email address of the user.</param>
    /// <returns>A Boolean value indicating whether the user was confirmed.</
returns>
    public async Task<bool> SignUpAsync(string clientId, string userName, string
password, string email)
    {
        var userAttrs = new AttributeType
        {
```

```
        Name = "email",
        Value = email,
    };

    var userAttrsList = new List<AttributeType>();

    userAttrsList.Add(userAttrs);


    var signUpRequest = new SignUpRequest
    {
        UserAttributes = userAttrsList,
        Username = userName,
        ClientId = clientId,
        Password = password
    };

    var response = await _cognitoService.SignUpAsync(signUpRequest);
    return response.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
}
}
```

- Para obtener detalles sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para .NET .
  - [AdminGetUser](#)
  - [AdminInitiateAuth](#)
  - [AdminRespondToAuthChallenge](#)
  - [AssociateSoftwareToken](#)
  - [ConfirmDevice](#)
  - [ConfirmSignUp](#)
  - [InitiateAuth](#)
  - [ListUsers](#)
  - [ResendConfirmationCode](#)
  - [RespondToAuthChallenge](#)
  - [SignUp](#)
  - [VerifySoftwareToken](#)

## C++

## SDK para C++

 Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

    Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
    // Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
    // clientConfig.region = "us-east-1";

//! Scenario that adds a user to an Amazon Cognito user pool.
/*!
  \sa gettingStartedWithUserPools()
  \param clientID: Client ID associated with an Amazon Cognito user pool.
  \param userPoolID: An Amazon Cognito user pool ID.
  \param clientConfig: Aws client configuration.
  \return bool: Successful completion.
  */
bool AwsDoc::Cognito::gettingStartedWithUserPools(const Aws::String &clientID,
                                                    const Aws::String &userPoolID,
                                                    const
                                                    Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfig) {
    printAsterisksLine();
    std::cout
        << "Welcome to the Amazon Cognito example scenario."
        << std::endl;
    printAsterisksLine();

    std::cout
        << "This scenario will add a user to an Amazon Cognito user pool."
        << std::endl;
    const Aws::String userName = askQuestion("Enter a new username: ");
    const Aws::String password = askQuestion("Enter a new password: ");
    const Aws::String email = askQuestion("Enter a valid email for the user: ");

    std::cout << "Signing up " << userName << std::endl;

```

```

    Aws::CognitoIdentityProvider::CognitoIdentityProviderClient
client(clientConfig);
    bool userExists = false;
    do {
        // 1. Add a user with a username, password, and email address.
        Aws::CognitoIdentityProvider::Model::SignUpRequest request;
        request.AddUserAttributes(
            Aws::CognitoIdentityProvider::Model::AttributeType().WithName(
                "email").WithValue(email));
        request.SetUsername(userName);
        request.SetPassword(password);
        request.SetClientId(clientID);
        Aws::CognitoIdentityProvider::Model::SignUpOutcome outcome =
            client.SignUp(request);

        if (outcome.IsSuccess()) {
            std::cout << "The signup request for " << userName << " was
successful."
                << std::endl;
        }
        else if (outcome.GetError().GetErrorType() ==
Aws::CognitoIdentityProvider::CognitoIdentityProviderErrors::USERNAME_EXISTS) {
            std::cout
                << "The username already exists. Please enter a different
username."
                << std::endl;
            userExists = true;
        }
        else {
            std::cerr << "Error with CognitoIdentityProvider::SignUpRequest. "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;
            return false;
        }
    } while (userExists);

    printAsterisksLine();
    std::cout << "Retrieving status of " << userName << " in the user pool."
        << std::endl;
    // 2. Confirm that the user was added to the user pool.
    if (!checkAdminUserStatus(userName, userPoolID, client)) {
        return false;
    }
}

```

```
std::cout << "A confirmation code was sent to " << email << "." << std::endl;

bool resend = askYesNoQuestion("Would you like to send a new code? (y/n) ");
if (resend) {
    // Request a resend of the confirmation code to the email address.
    (ResendConfirmationCode)
    Aws::CognitoIdentityProvider::Model::ResendConfirmationCodeRequest
request;
    request.SetUsername(userName);
    request.SetClientId(clientID);

    Aws::CognitoIdentityProvider::Model::ResendConfirmationCodeOutcome
outcome =
        client.ResendConfirmationCode(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout
            << "CognitoIdentityProvider::ResendConfirmationCode was
successful."
            << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error with
CognitoIdentityProvider::ResendConfirmationCode. "
            << outcome.GetError().GetMessage()
            << std::endl;
        return false;
    }
}

printAsterisksLine();

{
    // 4. Send the confirmation code that's received in the email.
    (ConfirmSignUp)
    const Aws::String confirmationCode = askQuestion(
        "Enter the confirmation code that was emailed: ");
    Aws::CognitoIdentityProvider::Model::ConfirmSignUpRequest request;
    request.SetClientId(clientID);
    request.SetConfirmationCode(confirmationCode);
    request.SetUsername(userName);

    Aws::CognitoIdentityProvider::Model::ConfirmSignUpOutcome outcome =
```

```
        client.ConfirmSignUp(request);

        if (outcome.IsSuccess()) {
            std::cout << "ConfirmSignup was Successful."
                      << std::endl;
        }
        else {
            std::cerr << "Error with CognitoIdentityProvider::ConfirmSignUp. "
                      << outcome.GetError().GetMessage()
                      << std::endl;
            return false;
        }
    }

    std::cout << "Rechecking the status of " << userName << " in the user pool."
              << std::endl;
    if (!checkAdminUserStatus(userName, userPoolID, client)) {
        return false;
    }

    printAsterisksLine();

    std::cout << "Initiating authorization using the username and password."
              << std::endl;

    Aws::String session;
    // 5. Initiate authorization with username and password. (AdminInitiateAuth)
    if (!adminInitiateAuthorization(clientID, userPoolID, userName, password,
    session, client)) {
        return false;
    }

    printAsterisksLine();

    std::cout
        << "Starting setup of time-based one-time password (TOTP) multi-
factor authentication (MFA)."
        << std::endl;

    {
        // 6. Request a setup key for one-time password (TOTP)
        // multi-factor authentication (MFA). (AssociateSoftwareToken)
        Aws::CognitoIdentityProvider::Model::AssociateSoftwareTokenRequest
request;
```

```

    request.SetSession(session);

    Aws::CognitoIdentityProvider::Model::AssociateSoftwareTokenOutcome
outcome =
        client.AssociateSoftwareToken(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout
            << "Enter this setup key into an authenticator app, for
example Google Authenticator."
            << std::endl;
        std::cout << "Setup key: " << outcome.GetResult().GetSecretCode()
            << std::endl;
#ifdef USING_QR
        printAsterisksLine();
        std::cout << "\nOr scan the QR code in the file '" << QR_CODE_PATH <<
            ". "
            << std::endl;

        saveQRCode(std::string("otpauth://totp/") + userName + "?secret=" +
            outcome.GetResult().GetSecretCode());
#endif // USING_QR
        session = outcome.GetResult().GetSession();
    }
    else {
        std::cerr << "Error with
CognitoIdentityProvider::AssociateSoftwareToken. "
            << outcome.GetError().GetMessage()
            << std::endl;
        return false;
    }
}
askQuestion("Type enter to continue...", alwaysTrueTest);

printAsterisksLine();

{
    Aws::String userCode = askQuestion(
        "Enter the 6 digit code displayed in the authenticator app: ");

    // 7. Send the MFA code copied from an authenticator app.
(VerifySoftwareToken)
    Aws::CognitoIdentityProvider::Model::VerifySoftwareTokenRequest request;
    request.SetUserCode(userCode);

```

```
request.SetSession(session);

Aws::CognitoIdentityProvider::Model::VerifySoftwareTokenOutcome outcome =
    client.VerifySoftwareToken(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "Verification of the code was successful."
              << std::endl;
    session = outcome.GetResult().GetSession();
}
else {
    std::cerr << "Error with
CognitoIdentityProvider::VerifySoftwareToken. "
              << outcome.GetError().GetMessage()
              << std::endl;
    return false;
}
}

printAsterisksLine();
std::cout << "You have completed the MFA authentication setup." << std::endl;
std::cout << "Now, sign in." << std::endl;

// 8. Initiate authorization again with username and password.
(AdminInitiateAuth)
if (!adminInitiateAuthorization(clientID, userPoolID, userName, password,
session, client)) {
    return false;
}

Aws::String accessToken;
{
    Aws::String mfaCode = askQuestion(
        "Re-enter the 6 digit code displayed in the authenticator app:
");

    // 9. Send a new MFA code copied from an authenticator app.
(AdminRespondToAuthChallenge)
    Aws::CognitoIdentityProvider::Model::AdminRespondToAuthChallengeRequest
request;
    request.AddChallengeResponses("USERNAME", userName);
    request.AddChallengeResponses("SOFTWARE_TOKEN_MFA_CODE", mfaCode);
    request.SetChallengeName(
```

```
Aws::CognitoIdentityProvider::Model::ChallengeNameType::SOFTWARE_TOKEN_MFA);
    request.SetClientId(clientID);
    request.SetUserPoolId(userPoolID);
    request.SetSession(session);

    Aws::CognitoIdentityProvider::Model::AdminRespondToAuthChallengeOutcome
outcome =
        client.AdminRespondToAuthChallenge(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Here is the response to the challenge.\n" <<
outcome.GetResult().GetAuthenticationResult().Jsonize().View().WriteReadable()
        << std::endl;

        accessToken =
outcome.GetResult().GetAuthenticationResult().GetAccessToken();
    }
    else {
        std::cerr << "Error with
CognitoIdentityProvider::AdminRespondToAuthChallenge. "
        << outcome.GetError().GetMessage()
        << std::endl;
        return false;
    }

    std::cout << "You have successfully added a user to Amazon Cognito."
        << std::endl;
}

    if (askYesNoQuestion("Would you like to delete the user that you just added?
(y/n) ")) {
        // 10. Delete the user that you just added. (DeleteUser)
        Aws::CognitoIdentityProvider::Model::DeleteUserRequest request;
        request.SetAccessToken(accessToken);

        Aws::CognitoIdentityProvider::Model::DeleteUserOutcome outcome =
            client.DeleteUser(request);

        if (outcome.IsSuccess()) {
            std::cout << "The user " << userName << " was deleted."
                << std::endl;
        }
    }
```

```

        else {
            std::cerr << "Error with CognitoIdentityProvider::DeleteUser. "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;
        }
    }

    return true;
}

//! Routine which checks the user status in an Amazon Cognito user pool.
/*!
 \sa checkAdminUserStatus()
 \param userName: A username.
 \param userPoolID: An Amazon Cognito user pool ID.
 \return bool: Successful completion.
 */
bool AwsDoc::Cognito::checkAdminUserStatus(const Aws::String &userName,
                                           const Aws::String &userPoolID,
                                           const
Aws::CognitoIdentityProvider::CognitoIdentityProviderClient &client) {
    Aws::CognitoIdentityProvider::Model::AdminGetUserRequest request;
    request.SetUsername(userName);
    request.SetUserPoolId(userPoolID);

    Aws::CognitoIdentityProvider::Model::AdminGetUserOutcome outcome =
        client.AdminGetUser(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "The status for " << userName << " is " <<

Aws::CognitoIdentityProvider::Model::UserStatusTypeMapper::GetNameForUserStatusType(
            outcome.GetResult().GetUserStatus()) << std::endl;
        std::cout << "Enabled is " << outcome.GetResult().GetEnabled() <<
std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error with CognitoIdentityProvider::AdminGetUser. "
            << outcome.GetError().GetMessage()
            << std::endl;
    }

    return outcome.IsSuccess();
}

```

```

//! Routine which starts authorization of an Amazon Cognito user.
//! This routine requires administrator credentials.
/*!
 \sa adminInitiateAuthorization()
 \param clientID: Client ID of tracked device.
 \param userPoolID: An Amazon Cognito user pool ID.
 \param userName: A username.
 \param password: A password.
 \param sessionResult: String to receive a session token.
 \return bool: Successful completion.
 */
bool AwsDoc::Cognito::adminInitiateAuthorization(const Aws::String &clientID,
                                                const Aws::String &userPoolID,
                                                const Aws::String &userName,
                                                const Aws::String &password,
                                                Aws::String &sessionResult,
                                                const
    Aws::CognitoIdentityProvider::CognitoIdentityProviderClient &client) {
    Aws::CognitoIdentityProvider::Model::AdminInitiateAuthRequest request;
    request.SetClientId(clientID);
    request.SetUserPoolId(userPoolID);
    request.AddAuthParameters("USERNAME", userName);
    request.AddAuthParameters("PASSWORD", password);
    request.SetAuthFlow(

    Aws::CognitoIdentityProvider::Model::AuthFlowType::ADMIN_USER_PASSWORD_AUTH);

    Aws::CognitoIdentityProvider::Model::AdminInitiateAuthOutcome outcome =
        client.AdminInitiateAuth(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Call to AdminInitiateAuth was successful." << std::endl;
        sessionResult = outcome.GetResult().GetSession();
    }
    else {
        std::cerr << "Error with CognitoIdentityProvider::AdminInitiateAuth. "
            << outcome.GetError().GetMessage()
            << std::endl;
    }

    return outcome.IsSuccess();
}

```

- Para obtener detalles sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para C++ .
  - [AdminGetUser](#)
  - [AdminInitiateAuth](#)
  - [AdminRespondToAuthChallenge](#)
  - [AssociateSoftwareToken](#)
  - [ConfirmDevice](#)
  - [ConfirmSignUp](#)
  - [InitiateAuth](#)
  - [ListUsers](#)
  - [ResendConfirmationCode](#)
  - [RespondToAuthChallenge](#)
  - [SignUp](#)
  - [VerifySoftwareToken](#)

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.CognitoIdentityProviderClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.AdminGetUserRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.AdminGetUserResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.AdminInitiateAuthRequest;
```

```
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.AdminInitiateAuthResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.AdminRespondToAuthChalleng
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.AdminRespondToAuthChalleng
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.AssociateSoftwareTokenRequ
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.AssociateSoftwareTokenResp
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.AttributeType;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.AuthFlowType;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.ChallengeNameType;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.CognitoIdentityProviderExc
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.ConfirmSignUpRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.ResendConfirmationCodeRequ
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.ResendConfirmationCodeResp
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.SignUpRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.VerifySoftwareTokenRequest
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.VerifySoftwareTokenRespons
import java.security.InvalidKeyException;
import java.security.NoSuchAlgorithmException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.Map;
import java.util.Scanner;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation:
 *

```

```

* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
started.html
*
* TIP: To set up the required user pool, run the AWS Cloud Development Kit (AWS
* CDK) script provided in this GitHub repo at
* resources/cdk/cognito_scenario_user_pool_with_mfa.
*
* This code example performs the following operations:
*
* 1. Invokes the signUp method to sign up a user.
* 2. Invokes the adminGetUser method to get the user's confirmation status.
* 3. Invokes the ResendConfirmationCode method if the user requested another
* code.
* 4. Invokes the confirmSignUp method.
* 5. Invokes the AdminInitiateAuth to sign in. This results in being prompted
* to set up TOTP (time-based one-time password). (The response is
* "ChallengeName": "MFA_SETUP").
* 6. Invokes the AssociateSoftwareToken method to generate a TOTP MFA private
* key. This can be used with Google Authenticator.
* 7. Invokes the VerifySoftwareToken method to verify the TOTP and register for
* MFA.
* 8. Invokes the AdminInitiateAuth to sign in again. This results in being
* prompted to submit a TOTP (Response: "ChallengeName": "SOFTWARE_TOKEN_MFA").
* 9. Invokes the AdminRespondToAuthChallenge to get back a token.
*/

public class CognitoMVP {
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0",
"-");

    public static void main(String[] args) throws NoSuchAlgorithmException,
InvalidKeyException {
        final String usage = ""

            Usage:
            <clientId> <poolId>

            Where:
            clientId - The app client Id value that you can get from the
AWS CDK script.
            poolId - The pool Id that you can get from the AWS CDK
script.\s

            """;

```

```
    if (args.length != 2) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String clientId = args[0];
    String poolId = args[1];
    CognitoIdentityProviderClient identityProviderClient =
CognitoIdentityProviderClient.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("Welcome to the Amazon Cognito example scenario.");
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("**** Enter your user name");
    Scanner in = new Scanner(System.in);
    String userName = in.nextLine();

    System.out.println("**** Enter your password");
    String password = in.nextLine();

    System.out.println("**** Enter your email");
    String email = in.nextLine();

    System.out.println("1. Signing up " + userName);
    signUp(identityProviderClient, clientId, userName, password, email);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("2. Getting " + userName + " in the user pool");
    getAdminUser(identityProviderClient, userName, poolId);

    System.out
        .println("**** Conformation code sent to " + userName + ". Would
you like to send a new code? (Yes/No)");
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    String ans = in.nextLine();

    if (ans.compareTo("Yes") == 0) {
```

```
        resendConfirmationCode(identityProviderClient, clientId, userName);
        System.out.println("3. Sending a new confirmation code");
    }
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("4. Enter confirmation code that was emailed");
    String code = in.nextLine();
    confirmSignUp(identityProviderClient, clientId, code, userName);
    System.out.println("Rechecking the status of " + userName + " in the user
pool");
    getAdminUser(identityProviderClient, userName, poolId);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("5. Invokes the initiateAuth to sign in");
    AdminInitiateAuthResponse authResponse =
initiateAuth(identityProviderClient, clientId, userName, password,
                poolId);
    String mySession = authResponse.session();
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("6. Invokes the AssociateSoftwareToken method to
generate a TOTP key");
    String newSession = getSecretForAppMFA(identityProviderClient,
mySession);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("*** Enter the 6-digit code displayed in Google
Authenticator");
    String myCode = in.nextLine();
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("7. Verify the TOTP and register for MFA");
    verifyTOTP(identityProviderClient, newSession, myCode);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("8. Re-enter a 6-digit code displayed in Google
Authenticator");
    String mfaCode = in.nextLine();
```

```
        AdminInitiateAuthResponse authResponse1 =
initiateAuth(identityProviderClient, clientId, userName, password,
            poolId);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("9. Invokes the AdminRespondToAuthChallenge");
        String session2 = authResponse1.session();
        adminRespondToAuthChallenge(identityProviderClient, userName, clientId,
mfaCode, session2);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("All Amazon Cognito operations were successfully
performed");
        System.out.println(DASHES);
    }

    // Respond to an authentication challenge.
    public static void adminRespondToAuthChallenge(CognitoIdentityProviderClient
identityProviderClient,
        String userName, String clientId, String mfaCode, String session) {
        System.out.println("SOFTWARE_TOKEN_MFA challenge is generated");
        Map<String, String> challengeResponses = new HashMap<>();

        challengeResponses.put("USERNAME", userName);
        challengeResponses.put("SOFTWARE_TOKEN_MFA_CODE", mfaCode);

        AdminRespondToAuthChallengeRequest respondToAuthChallengeRequest =
AdminRespondToAuthChallengeRequest.builder()
            .challengeName(ChallengeNameType.SOFTWARE_TOKEN_MFA)
            .clientId(clientId)
            .challengeResponses(challengeResponses)
            .session(session)
            .build();

        AdminRespondToAuthChallengeResponse respondToAuthChallengeResult =
identityProviderClient
            .adminRespondToAuthChallenge(respondToAuthChallengeRequest);

        System.out.println("respondToAuthChallengeResult.getAuthenticationResult()"
            + respondToAuthChallengeResult.authenticationResult());
    }
}
```

```
// Verify the TOTP and register for MFA.
public static void verifyTOTP(CognitoIdentityProviderClient
identityProviderClient, String session, String code) {
    try {
        VerifySoftwareTokenRequest tokenRequest =
VerifySoftwareTokenRequest.builder()
            .userCode(code)
            .session(session)
            .build();

        VerifySoftwareTokenResponse verifyResponse =
identityProviderClient.verifySoftwareToken(tokenRequest);
        System.out.println("The status of the token is " +
verifyResponse.statusAsString());

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static AdminInitiateAuthResponse
initiateAuth(CognitoIdentityProviderClient identityProviderClient,
            String clientId, String userName, String password, String userPoolId)
{
    try {
        Map<String, String> authParameters = new HashMap<>();
        authParameters.put("USERNAME", userName);
        authParameters.put("PASSWORD", password);

        AdminInitiateAuthRequest authRequest =
AdminInitiateAuthRequest.builder()
            .clientId(clientId)
            .userPoolId(userPoolId)
            .authParameters(authParameters)
            .authFlow(AuthFlowType.ADMIN_USER_PASSWORD_AUTH)
            .build();

        AdminInitiateAuthResponse response =
identityProviderClient.adminInitiateAuth(authRequest);
        System.out.println("Result Challenge is : " +
response.challengeName());
        return response;
    }
}
```

```
    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return null;
}

public static String getSecretForAppMFA(CognitoIdentityProviderClient
identityProviderClient, String session) {
    AssociateSoftwareTokenRequest softwareTokenRequest =
AssociateSoftwareTokenRequest.builder()
        .session(session)
        .build();

    AssociateSoftwareTokenResponse tokenResponse = identityProviderClient
        .associateSoftwareToken(softwareTokenRequest);
    String secretCode = tokenResponse.secretCode();
    System.out.println("Enter this token into Google Authenticator");
    System.out.println(secretCode);
    return tokenResponse.session();
}

public static void confirmSignUp(CognitoIdentityProviderClient
identityProviderClient, String clientId, String code,
String userName) {
    try {
        ConfirmSignUpRequest signUpRequest = ConfirmSignUpRequest.builder()
            .clientId(clientId)
            .confirmationCode(code)
            .username(userName)
            .build();

        identityProviderClient.confirmSignUp(signUpRequest);
        System.out.println(userName + " was confirmed");

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void resendConfirmationCode(CognitoIdentityProviderClient
identityProviderClient, String clientId,
```

```
        String userName) {
    try {
        ResendConfirmationCodeRequest codeRequest =
ResendConfirmationCodeRequest.builder()
            .clientId(clientId)
            .username(userName)
            .build();

        ResendConfirmationCodeResponse response =
identityProviderClient.resendConfirmationCode(codeRequest);
        System.out.println("Method of delivery is " +
response.codeDeliveryDetails().deliveryMediumAsString());

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void signUp(CognitoIdentityProviderClient
identityProviderClient, String clientId, String userName,
        String password, String email) {
    AttributeType userAttrs = AttributeType.builder()
        .name("email")
        .value(email)
        .build();

    List<AttributeType> userAttrsList = new ArrayList<>();
    userAttrsList.add(userAttrs);
    try {
        SignUpRequest signUpRequest = SignUpRequest.builder()
            .userAttributes(userAttrsList)
            .username(userName)
            .clientId(clientId)
            .password(password)
            .build();

        identityProviderClient.signUp(signUpRequest);
        System.out.println("User has been signed up ");

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
    }

    public static void getAdminUser(CognitoIdentityProviderClient
identityProviderClient, String userName,
    String poolId) {
    try {
        AdminGetUserRequest userRequest = AdminGetUserRequest.builder()
            .username(userName)
            .userPoolId(poolId)
            .build();

        AdminGetUserResponse response =
identityProviderClient.adminGetUser(userRequest);
        System.out.println("User status " + response.userStatusAsString());

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- Para obtener detalles sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK for Java 2.x .
  - [AdminGetUser](#)
  - [AdminInitiateAuth](#)
  - [AdminRespondToAuthChallenge](#)
  - [AssociateSoftwareToken](#)
  - [ConfirmDevice](#)
  - [ConfirmSignUp](#)
  - [InitiateAuth](#)
  - [ListUsers](#)
  - [ResendConfirmationCode](#)
  - [RespondToAuthChallenge](#)
  - [SignUp](#)
  - [VerifySoftwareToken](#)

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Para obtener la mejor experiencia, clone el GitHub repositorio y ejecute este ejemplo. El código siguiente es una muestra de la aplicación de ejemplo completa.

```
import { logger } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-log.js";
import { signUp } from "../../actions/sign-up.js";
import { FILE_USER_POOLS } from "./constants.js";
import { getSecondValuesFromEntries } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-csv.js";

const validateClient = (clientId) => {
  if (!clientId) {
    throw new Error(
      `App client id is missing. Did you run 'create-user-pool'?`,
    );
  }
};

const validateUser = (username, password, email) => {
  if (!(username && password && email)) {
    throw new Error(
      `Username, password, and email must be provided as arguments to the 'sign-up' command.`,
    );
  }
};

const signUpHandler = async (commands) => {
  const [, username, password, email] = commands;

  try {
    validateUser(username, password, email);
    /**
```

```
    * @type {string[]}
    */
    const values = getSecondValuesFromEntries(FILE_USER_POOLS);
    const clientId = values[0];
    validateClient(clientId);
    logger.log("Signing up.");
    await signUp({ clientId, username, password, email });
    logger.log(`Signed up. A confirmation email has been sent to: ${email}.`);
    logger.log(
      `Run 'confirm-sign-up ${username} <code>' to confirm your account.`
    );
  } catch (err) {
    logger.error(err);
  }
};

export { signUpHandler };

const signUp = ({ clientId, username, password, email }) => {
  const client = new CognitoIdentityProviderClient({});

  const command = new SignUpCommand({
    ClientId: clientId,
    Username: username,
    Password: password,
    UserAttributes: [{ Name: "email", Value: email }],
  });

  return client.send(command);
};

import { logger } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-log.js";
import { confirmSignUp } from "../../actions/confirm-sign-up.js";
import { FILE_USER_POOLS } from "../constants.js";
import { getSecondValuesFromEntries } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-csv.js";

const validateClient = (clientId) => {
  if (!clientId) {
    throw new Error(
      `App client id is missing. Did you run 'create-user-pool'?`,
    );
  }
};
```

```
const validateUser = (username) => {
  if (!username) {
    throw new Error(
      `Username name is missing. It must be provided as an argument to the
'confirm-sign-up' command.`,
    );
  }
};

const validateCode = (code) => {
  if (!code) {
    throw new Error(
      `Verification code is missing. It must be provided as an argument to the
'confirm-sign-up' command.`,
    );
  }
};

const confirmSignUpHandler = async (commands) => {
  const [_ , username, code] = commands;

  try {
    validateUser(username);
    validateCode(code);
    /**
     * @type {string[]}
     */
    const values = getSecondValuesFromEntries(FILE_USER_POOLS);
    const clientId = values[0];
    validateClient(clientId);
    logger.log("Confirming user.");
    await confirmSignUp({ clientId, username, code });
    logger.log(
      `User confirmed. Run 'admin-initiate-auth ${username} <password>' to sign
in.`,
    );
  } catch (err) {
    logger.error(err);
  }
};

export { confirmSignUpHandler };
```

```
const confirmSignUp = ({ clientId, username, code }) => {
  const client = new CognitoIdentityProviderClient({});

  const command = new ConfirmSignUpCommand({
    ClientId: clientId,
    Username: username,
    ConfirmationCode: code,
  });

  return client.send(command);
};

import qrcode from "qrcode-terminal";
import { logger } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-log.js";
import { adminInitiateAuth } from "../../actions/admin-initiate-auth.js";
import { associateSoftwareToken } from "../../actions/associate-software-token.js";
import { FILE_USER_POOLS } from "./constants.js";
import { getFirstEntry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-csv.js";

const handleMfaSetup = async (session, username) => {
  const { SecretCode, Session } = await associateSoftwareToken(session);

  // Store the Session for use with 'VerifySoftwareToken'.
  process.env.SESSION = Session;

  console.log(
    "Scan this code in your preferred authenticator app, then run 'verify-software-token' to finish the setup.",
  );
  qrcode.generate(
    `otpauth://totp/${username}?secret=${SecretCode}`,
    { small: true },
    console.log,
  );
};

const handleSoftwareTokenMfa = (session) => {
  // Store the Session for use with 'AdminRespondToAuthChallenge'.
  process.env.SESSION = session;
};

const validateClient = (id) => {
  if (!id) {
```

```
    throw new Error(
      `User pool client id is missing. Did you run 'create-user-pool'?`,
    );
  }
};

const validateId = (id) => {
  if (!id) {
    throw new Error(`User pool id is missing. Did you run 'create-user-pool'?`);
  }
};

const validateUser = (username, password) => {
  if (!(username && password)) {
    throw new Error(
      `Username and password must be provided as arguments to the 'admin-
initiate-auth' command.`
    );
  }
};

const adminInitiateAuthHandler = async (commands) => {
  const [_, username, password] = commands;

  try {
    validateUser(username, password);

    const [userPoolId, clientId] = getFirstEntry(FILE_USER_POOLS);
    validateId(userPoolId);
    validateClient(clientId);

    logger.log("Signing in.");
    const { ChallengeName, Session } = await adminInitiateAuth({
      clientId,
      userPoolId,
      username,
      password,
    });

    if (ChallengeName === "MFA_SETUP") {
      logger.log("MFA setup is required.");
      return handleMfaSetup(Session, username);
    }
  }
};
```

```
    if (ChallengeName === "SOFTWARE_TOKEN_MFA") {
      handleSoftwareTokenMfa(Session);
      logger.log(`Run 'admin-respond-to-auth-challenge ${username} <totp>'`);
    }
  } catch (err) {
    logger.error(err);
  }
};

export { adminInitiateAuthHandler };

const adminInitiateAuth = ({ clientId, userPoolId, username, password }) => {
  const client = new CognitoIdentityProviderClient({});

  const command = new AdminInitiateAuthCommand({
    ClientId: clientId,
    UserPoolId: userPoolId,
    AuthFlow: AuthFlowType.ADMIN_USER_PASSWORD_AUTH,
    AuthParameters: { USERNAME: username, PASSWORD: password },
  });

  return client.send(command);
};

import { logger } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-log.js";
import { adminRespondToAuthChallenge } from "../../actions/admin-respond-to-auth-challenge.js";
import { getFirstEntry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-csv.js";
import { FILE_USER_POOLS } from "./constants.js";

const verifyUsername = (username) => {
  if (!username) {
    throw new Error(
      `Username is missing. It must be provided as an argument to the 'admin-respond-to-auth-challenge' command.`
    );
  }
};

const verifyTotp = (totp) => {
  if (!totp) {
    throw new Error(
      `Time-based one-time password (TOTP) is missing. It must be provided as an argument to the 'admin-respond-to-auth-challenge' command.`
    );
  }
};
```

```
    );
  }
};

const storeAccessToken = (token) => {
  process.env.AccessToken = token;
};

const adminRespondToAuthChallengeHandler = async (commands) => {
  const [, username, totp] = commands;

  try {
    verifyUsername(username);
    verifyTotp(totp);

    const [userPoolId, clientId] = getFirstEntry(FILE_USER_POOLS);
    const session = process.env.SESSION;

    const { AuthenticationResult } = await adminRespondToAuthChallenge({
      clientId,
      userPoolId,
      username,
      totp,
      session,
    });

    storeAccessToken(AuthenticationResult.AccessToken);

    logger.log("Successfully authenticated.");
  } catch (err) {
    logger.error(err);
  }
};

export { adminRespondToAuthChallengeHandler };

const respondToAuthChallenge = ({
  clientId,
  username,
  session,
  userPoolId,
  code,
}) => {
  const client = new CognitoIdentityProviderClient({});
```

```
const command = new RespondToAuthChallengeCommand({
  ChallengeName: ChallengeNameType.SOFTWARE_TOKEN_MFA,
  ChallengeResponses: {
    SOFTWARE_TOKEN_MFA_CODE: code,
    USERNAME: username,
  },
  ClientId: clientId,
  UserPoolId: userPoolId,
  Session: session,
});

return client.send(command);
};

import { logger } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-log.js";
import { verifySoftwareToken } from "../../actions/verify-software-token.js";

const validateTotp = (totp) => {
  if (!totp) {
    throw new Error(
      `Time-based one-time password (TOTP) must be provided to the 'validate-software-token' command.`
    );
  }
};

const verifySoftwareTokenHandler = async (commands) => {
  const [, totp] = commands;

  try {
    validateTotp(totp);

    logger.log("Verifying TOTP.");
    await verifySoftwareToken(totp);
    logger.log("TOTP Verified. Run 'admin-initiate-auth' again to sign-in.");
  } catch (err) {
    logger.error(err);
  }
};

export { verifySoftwareTokenHandler };

const verifySoftwareToken = (totp) => {
  const client = new CognitoIdentityProviderClient({});
```

```
// The 'Session' is provided in the response to 'AssociateSoftwareToken'.
const session = process.env.SESSION;

if (!session) {
  throw new Error(
    "Missing a valid Session. Did you run 'admin-initiate-auth'?",
  );
}

const command = new VerifySoftwareTokenCommand({
  Session: session,
  UserCode: totp,
});

return client.send(command);
};
```

- Para obtener detalles sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para JavaScript .
  - [AdminGetUser](#)
  - [AdminInitiateAuth](#)
  - [AdminRespondToAuthChallenge](#)
  - [AssociateSoftwareToken](#)
  - [ConfirmDevice](#)
  - [ConfirmSignUp](#)
  - [InitiateAuth](#)
  - [ListUsers](#)
  - [ResendConfirmationCode](#)
  - [RespondToAuthChallenge](#)
  - [SignUp](#)
  - [VerifySoftwareToken](#)

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/**
 * Before running this Kotlin code example, set up your development environment,
 * including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation:
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.html
 *
 * TIP: To set up the required user pool, run the AWS Cloud Development
 * Kit (AWS CDK) script provided in this GitHub repo at resources/cdk/
 * cognito_scenario_user_pool_with_mfa.
 *
 * This code example performs the following operations:
 *
 * 1. Invokes the signUp method to sign up a user.
 * 2. Invokes the adminGetUser method to get the user's confirmation status.
 * 3. Invokes the ResendConfirmationCode method if the user requested another code.
 * 4. Invokes the confirmSignUp method.
 * 5. Invokes the initiateAuth to sign in. This results in being prompted to
 * set up TOTP (time-based one-time password). (The response is "ChallengeName":
 * "MFA_SETUP").
 * 6. Invokes the AssociateSoftwareToken method to generate a TOTP MFA private key.
 * This can be used with Google Authenticator.
 * 7. Invokes the VerifySoftwareToken method to verify the TOTP and register for
 * MFA.
 * 8. Invokes the AdminInitiateAuth to sign in again. This results in being
 * prompted to submit a TOTP (Response: "ChallengeName": "SOFTWARE_TOKEN_MFA").
 * 9. Invokes the AdminRespondToAuthChallenge to get back a token.
 */
suspend fun main(args: Array<String>) {
    val usage = ""
```

```
Usage:
    <clientId> <poolId>
Where:
    clientId - The app client Id value that you can get from the AWS CDK
script.
    poolId - The pool Id that you can get from the AWS CDK script.
""""

if (args.size != 2) {
    println(usage)
    exitProcess(1)
}

val clientId = args[0]
val poolId = args[1]

// Use the console to get data from the user.
println("**** Enter your use name")
val in0b = Scanner(System.`in`)
val userName = in0b.nextLine()
println(userName)

println("**** Enter your password")
val password: String = in0b.nextLine()

println("**** Enter your email")
val email = in0b.nextLine()

println("**** Signing up $userName")
signUp(clientId, userName, password, email)

println("**** Getting $userName in the user pool")
getAdminUser(userName, poolId)

println("**** Conformation code sent to $userName. Would you like to send a
new code? (Yes/No)")
val ans = in0b.nextLine()

if (ans.compareTo("Yes") == 0) {
    println("**** Sending a new confirmation code")
    resendConfirmationCode(clientId, userName)
}
println("**** Enter the confirmation code that was emailed")
val code = in0b.nextLine()
```

```

confirmSignUp(clientId, code, userName)

println("*** Rechecking the status of $userName in the user pool")
getAdminUser(userName, poolId)

val authResponse = checkAuthMethod(clientId, userName, password, poolId)
val mySession = authResponse.session
val newSession = getSecretForAppMFA(mySession)
println("*** Enter the 6-digit code displayed in Google Authenticator")
val myCode = in0b.nextLine()

// Verify the TOTP and register for MFA.
verifyTOTP(newSession, myCode)
println("*** Re-enter a 6-digit code displayed in Google Authenticator")
val mfaCode: String = in0b.nextLine()
val authResponse1 = checkAuthMethod(clientId, userName, password, poolId)
val session2 = authResponse1.session
adminRespondToAuthChallenge(userName, clientId, mfaCode, session2)
}

suspend fun checkAuthMethod(
    clientIdVal: String,
    userNameVal: String,
    passwordVal: String,
    userPoolIdVal: String,
): AdminInitiateAuthResponse {
    val authParas = mutableMapOf<String, String>()
    authParas["USERNAME"] = userNameVal
    authParas["PASSWORD"] = passwordVal

    val authRequest =
        AdminInitiateAuthRequest {
            clientId = clientIdVal
            userPoolId = userPoolIdVal
            authParameters = authParas
            authFlow = AuthFlowType.AdminUserPasswordAuth
        }

    CognitoIdentityProviderClient.fromEnvironment { region = "us-east-1" }.use
    { identityProviderClient ->
        val response = identityProviderClient.adminInitiateAuth(authRequest)
        println("Result Challenge is ${response.challengeName}")
        return response
    }
}

```

```
}

suspend fun resendConfirmationCode(
    clientIdVal: String?,
    userNameVal: String?,
) {
    val codeRequest =
        ResendConfirmationCodeRequest {
            clientId = clientIdVal
            username = userNameVal
        }

    CognitoIdentityProviderClient.fromEnvironment { region = "us-east-1" }.use
    { identityProviderClient ->
        val response = identityProviderClient.resendConfirmationCode(codeRequest)
        println("Method of delivery is " +
            (response.codeDeliveryDetails?.deliveryMedium))
    }
}

// Respond to an authentication challenge.
suspend fun adminRespondToAuthChallenge(
    userName: String,
    clientIdVal: String?,
    mfaCode: String,
    sessionVal: String?,
) {
    println("SOFTWARE_TOKEN_MFA challenge is generated")
    val challengeResponsesOb = mutableMapOf<String, String>()
    challengeResponsesOb["USERNAME"] = userName
    challengeResponsesOb["SOFTWARE_TOKEN_MFA_CODE"] = mfaCode

    val adminRespondToAuthChallengeRequest =
        AdminRespondToAuthChallengeRequest {
            challengeName = ChallengeNameType.SoftwareTokenMfa
            clientId = clientIdVal
            challengeResponses = challengeResponsesOb
            session = sessionVal
        }

    CognitoIdentityProviderClient.fromEnvironment { region = "us-east-1" }.use
    { identityProviderClient ->
        val respondToAuthChallengeResult =
            identityProviderClient.adminRespondToAuthChallenge(adminRespondToAuthChallengeRequest)
    }
}
```

```
        println("respondToAuthChallengeResult.getAuthenticationResult()
    ${respondToAuthChallengeResult.authenticationResult}")
    }
}

// Verify the TOTP and register for MFA.
suspend fun verifyTOTP(
    sessionVal: String?,
    codeVal: String?,
) {
    val tokenRequest =
        VerifySoftwareTokenRequest {
            userCode = codeVal
            session = sessionVal
        }

    CognitoIdentityProviderClient.fromEnvironment { region = "us-east-1" }.use
    { identityProviderClient ->
        val verifyResponse =
            identityProviderClient.verifySoftwareToken(tokenRequest)
        println("The status of the token is ${verifyResponse.status}")
    }
}

suspend fun getSecretForAppMFA(sessionVal: String?): String? {
    val softwareTokenRequest =
        AssociateSoftwareTokenRequest {
            session = sessionVal
        }

    CognitoIdentityProviderClient.fromEnvironment { region = "us-east-1" }.use
    { identityProviderClient ->
        val tokenResponse =
            identityProviderClient.associateSoftwareToken(softwareTokenRequest)
        val secretCode = tokenResponse.secretCode
        println("Enter this token into Google Authenticator")
        println(secretCode)
        return tokenResponse.session
    }
}

suspend fun confirmSignUp(
    clientIdVal: String?,
    codeVal: String?,
```

```
        userNameVal: String?,
    ) {
        val signUpRequest =
            ConfirmSignUpRequest {
                clientId = clientIdVal
                confirmationCode = codeVal
                username = userNameVal
            }

        CognitoIdentityProviderClient.fromEnvironment { region = "us-east-1" }.use
        { identityProviderClient ->
            identityProviderClient.confirmSignUp(signUpRequest)
            println("$userNameVal was confirmed")
        }
    }

suspend fun getAdminUser(
    userNameVal: String?,
    poolIdVal: String?,
) {
    val userRequest =
        AdminGetUserRequest {
            username = userNameVal
            userPoolId = poolIdVal
        }

    CognitoIdentityProviderClient.fromEnvironment { region = "us-east-1" }.use
    { identityProviderClient ->
        val response = identityProviderClient.adminGetUser(userRequest)
        println("User status ${response.userStatus}")
    }
}

suspend fun signUp(
    clientIdVal: String?,
    userNameVal: String?,
    passwordVal: String?,
    emailVal: String?,
) {
    val userAttrs =
        AttributeType {
            name = "email"
            value = emailVal
        }
}
```

```
val userAttrsList = mutableListOf<AttributeType>()
userAttrsList.add(userAttrs)
val signUpRequest =
    SignUpRequest {
        userAttributes = userAttrsList
        username = userNameVal
        clientId = clientIdVal
        password = passwordVal
    }

CognitoIdentityProviderClient.fromEnvironment { region = "us-east-1" }.use
{ identityProviderClient ->
    identityProviderClient.signUp(signUpRequest)
    println("User has been signed up")
}
}
```

- Para obtener detalles sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Kotlin.
  - [AdminGetUser](#)
  - [AdminInitiateAuth](#)
  - [AdminRespondToAuthChallenge](#)
  - [AssociateSoftwareToken](#)
  - [ConfirmDevice](#)
  - [ConfirmSignUp](#)
  - [InitiateAuth](#)
  - [ListUsers](#)
  - [ResendConfirmationCode](#)
  - [RespondToAuthChallenge](#)
  - [SignUp](#)
  - [VerifySoftwareToken](#)

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree una clase que incluya las funciones de Amazon Cognito que se utilizan en el escenario.

```
class CognitoIdentityProviderWrapper:
    """Encapsulates Amazon Cognito actions"""

    def __init__(self, cognito_idp_client, user_pool_id, client_id,
                 client_secret=None):
        """
        :param cognito_idp_client: A Boto3 Amazon Cognito Identity Provider
        client.
        :param user_pool_id: The ID of an existing Amazon Cognito user pool.
        :param client_id: The ID of a client application registered with the user
        pool.
        :param client_secret: The client secret, if the client has a secret.
        """
        self.cognito_idp_client = cognito_idp_client
        self.user_pool_id = user_pool_id
        self.client_id = client_id
        self.client_secret = client_secret

    def _secret_hash(self, user_name):
        """
        Calculates a secret hash from a user name and a client secret.

        :param user_name: The user name to use when calculating the hash.
        :return: The secret hash.
        """
        key = self.client_secret.encode()
        msg = bytes(user_name + self.client_id, "utf-8")
        secret_hash = base64.b64encode(
            hmac.new(key, msg, digestmod=hashlib.sha256).digest()
        ).decode()
```

```
logger.info("Made secret hash for %s: %s.", user_name, secret_hash)
return secret_hash

def sign_up_user(self, user_name, password, user_email):
    """
    Signs up a new user with Amazon Cognito. This action prompts Amazon
    Cognito
    to send an email to the specified email address. The email contains a
    code that
    can be used to confirm the user.

    When the user already exists, the user status is checked to determine
    whether
    the user has been confirmed.

    :param user_name: The user name that identifies the new user.
    :param password: The password for the new user.
    :param user_email: The email address for the new user.
    :return: True when the user is already confirmed with Amazon Cognito.
             Otherwise, false.
    """
    try:
        kwargs = {
            "ClientId": self.client_id,
            "Username": user_name,
            "Password": password,
            "UserAttributes": [{"Name": "email", "Value": user_email}],
        }
        if self.client_secret is not None:
            kwargs["SecretHash"] = self._secret_hash(user_name)
        response = self.cognito_idp_client.sign_up(**kwargs)
        confirmed = response["UserConfirmed"]
    except ClientError as err:
        if err.response["Error"]["Code"] == "UsernameExistsException":
            response = self.cognito_idp_client.admin_get_user(
                UserPoolId=self.user_pool_id, Username=user_name
            )
            logger.warning(
                "User %s exists and is %s.", user_name,
                response["UserStatus"]
            )
            confirmed = response["UserStatus"] == "CONFIRMED"
        else:
            logger.error(
```

```
        "Couldn't sign up %s. Here's why: %s: %s",
        user_name,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
return confirmed

def resend_confirmation(self, user_name):
    """
    Prompts Amazon Cognito to resend an email with a new confirmation code.

    :param user_name: The name of the user who will receive the email.
    :return: Delivery information about where the email is sent.
    """
    try:
        kwargs = {"ClientId": self.client_id, "Username": user_name}
        if self.client_secret is not None:
            kwargs["SecretHash"] = self._secret_hash(user_name)
        response = self.cognito_idp_client.resend_confirmation_code(**kwargs)
        delivery = response["CodeDeliveryDetails"]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't resend confirmation to %s. Here's why: %s: %s",
            user_name,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return delivery

def confirm_user_sign_up(self, user_name, confirmation_code):
    """
    Confirms a previously created user. A user must be confirmed before they
    can sign in to Amazon Cognito.

    :param user_name: The name of the user to confirm.
    :param confirmation_code: The confirmation code sent to the user's
    registered
        email address.
    :return: True when the confirmation succeeds.
```

```
"""
try:
    kwargs = {
        "ClientId": self.client_id,
        "Username": user_name,
        "ConfirmationCode": confirmation_code,
    }
    if self.client_secret is not None:
        kwargs["SecretHash"] = self._secret_hash(user_name)
    self.cognito_idp_client.confirm_sign_up(**kwargs)
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't confirm sign up for %s. Here's why: %s: %s",
        user_name,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return True

def list_users(self):
    """
    Returns a list of the users in the current user pool.

    :return: The list of users.
    """
    try:
        response =
self.cognito_idp_client.list_users(UserPoolId=self.user_pool_id)
        users = response["Users"]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't list users for %s. Here's why: %s: %s",
            self.user_pool_id,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return users
```

```

def start_sign_in(self, user_name, password):
    """
    Starts the sign-in process for a user by using administrator credentials.
    This method of signing in is appropriate for code running on a secure
server.

    If the user pool is configured to require MFA and this is the first sign-
in
    for the user, Amazon Cognito returns a challenge response to set up an
MFA application. When this occurs, this function gets an MFA secret from
Amazon Cognito and returns it to the caller.

    :param user_name: The name of the user to sign in.
    :param password: The user's password.
    :return: The result of the sign-in attempt. When sign-in is successful,
this
            returns an access token that can be used to get AWS credentials.
Otherwise,
            Amazon Cognito returns a challenge to set up an MFA application,
or a challenge to enter an MFA code from a registered MFA
application.
    """
    try:
        kwargs = {
            "UserPoolId": self.user_pool_id,
            "ClientId": self.client_id,
            "AuthFlow": "ADMIN_USER_PASSWORD_AUTH",
            "AuthParameters": {"USERNAME": user_name, "PASSWORD": password},
        }
        if self.client_secret is not None:
            kwargs["AuthParameters"]["SECRET_HASH"] =
self._secret_hash(user_name)
        response = self.cognito_idp_client.admin_initiate_auth(**kwargs)
        challenge_name = response.get("ChallengeName", None)
        if challenge_name == "MFA_SETUP":
            if (
                "SOFTWARE_TOKEN_MFA"
                in response["ChallengeParameters"]["MFAS_CAN_SETUP"]
            ):
                response.update(self.get_mfa_secret(response["Session"]))
            else:
                raise RuntimeError(
                    "The user pool requires MFA setup, but the user pool is
not "

```

```
        "configured for TOTP MFA. This example requires TOTP
MFA."
    )
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't start sign in for %s. Here's why: %s: %s",
        user_name,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    response.pop("ResponseMetadata", None)
    return response

def get_mfa_secret(self, session):
    """
    Gets a token that can be used to associate an MFA application with the
    user.

    :param session: Session information returned from a previous call to
    initiate
                    authentication.
    :return: An MFA token that can be used to set up an MFA application.
    """
    try:
        response =
self.cognito_idp_client.associate_software_token(Session=session)
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't get MFA secret. Here's why: %s: %s",
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        response.pop("ResponseMetadata", None)
        return response

def verify_mfa(self, session, user_code):
    """
    Verify a new MFA application that is associated with a user.
```

```
        :param session: Session information returned from a previous call to
initiate
                authentication.
        :param user_code: A code generated by the associated MFA application.
        :return: Status that indicates whether the MFA application is verified.
        """
        try:
            response = self.cognito_idp_client.verify_software_token(
                Session=session, UserCode=user_code
            )
        except ClientError as err:
            logger.error(
                "Couldn't verify MFA. Here's why: %s: %s",
                err.response["Error"]["Code"],
                err.response["Error"]["Message"],
            )
            raise
        else:
            response.pop("ResponseMetadata", None)
            return response

def respond_to_mfa_challenge(self, user_name, session, mfa_code):
    """
    Responds to a challenge for an MFA code. This completes the second step
of
    a two-factor sign-in. When sign-in is successful, it returns an access
token
    that can be used to get AWS credentials from Amazon Cognito.

    :param user_name: The name of the user who is signing in.
    :param session: Session information returned from a previous call to
initiate
                authentication.
    :param mfa_code: A code generated by the associated MFA application.
    :return: The result of the authentication. When successful, this contains
an
            access token for the user.
    """
    try:
        kwargs = {
            "UserPoolId": self.user_pool_id,
            "ClientId": self.client_id,
```

```
        "ChallengeName": "SOFTWARE_TOKEN_MFA",
        "Session": session,
        "ChallengeResponses": {
            "USERNAME": user_name,
            "SOFTWARE_TOKEN_MFA_CODE": mfa_code,
        },
    }
    if self.client_secret is not None:
        kwargs["ChallengeResponses"]["SECRET_HASH"] = self._secret_hash(
            user_name
        )
    response =
self.cognito_idp_client.admin_respond_to_auth_challenge(**kwargs)
    auth_result = response["AuthenticationResult"]
    except ClientError as err:
        if err.response["Error"]["Code"] == "ExpiredCodeException":
            logger.warning(
                "Your MFA code has expired or has been used already. You
might have "
                "to wait a few seconds until your app shows you a new code."
            )
        else:
            logger.error(
                "Couldn't respond to mfa challenge for %s. Here's why: %s:
%s",
                user_name,
                err.response["Error"]["Code"],
                err.response["Error"]["Message"],
            )
            raise
    else:
        return auth_result

def confirm_mfa_device(
    self,
    user_name,
    device_key,
    device_group_key,
    device_password,
    access_token,
    aws_srp,
):
    """
```

```

new
    Confirms an MFA device to be tracked by Amazon Cognito. When a device is
    tracked, its key and password can be used to sign in without requiring a
    MFA code from the MFA application.

    :param user_name: The user that is associated with the device.
    :param device_key: The key of the device, returned by Amazon Cognito.
    :param device_group_key: The group key of the device, returned by Amazon
    Cognito.
    :param device_password: The password that is associated with the device.
    :param access_token: The user's access token.
    :param aws_srp: A class that helps with Secure Remote Password (SRP)
    calculations. The scenario associated with this example
    uses
        the warrant package.
    :return: True when the user must confirm the device. Otherwise, False.
    When
        False, the device is automatically confirmed and tracked.
    """
    srp_helper = aws_srp.AWSSRP(
        username=user_name,
        password=device_password,
        pool_id="_",
        client_id=self.client_id,
        client_secret=None,
        client=self.cognito_idp_client,
    )
    device_and_pw = f"{device_group_key}{device_key}:{device_password}"
    device_and_pw_hash = aws_srp.hash_sha256(device_and_pw.encode("utf-8"))
    salt = aws_srp.pad_hex(aws_srp.get_random(16))
    x_value = aws_srp.hex_to_long(aws_srp.hex_hash(salt +
    device_and_pw_hash))
    verifier = aws_srp.pad_hex(pow(srp_helper.val_g, x_value,
    srp_helper.big_n))
    device_secret_verifier_config = {
        "PasswordVerifier": base64.standard_b64encode(
            bytearray.fromhex(verifier)
        ).decode("utf-8"),
        "Salt":
    base64.standard_b64encode(bytearray.fromhex(salt)).decode("utf-8"),
    }
    try:
        response = self.cognito_idp_client.confirm_device(
            AccessToken=access_token,

```

```
        DeviceKey=device_key,
        DeviceSecretVerifierConfig=device_secret_verifier_config,
    )
    user_confirm = response["UserConfirmationNecessary"]
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't confirm mfa device %s. Here's why: %s: %s",
        device_key,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return user_confirm

def sign_in_with_tracked_device(
    self,
    user_name,
    password,
    device_key,
    device_group_key,
    device_password,
    aws_srp,
):
    """
    Signs in to Amazon Cognito as a user who has a tracked device. Signing in
    with a tracked device lets a user sign in without entering a new MFA
    code.

    Signing in with a tracked device requires that the client respond to the
    SRP
    protocol. The scenario associated with this example uses the warrant
    package
    to help with SRP calculations.

    For more information on SRP, see https://en.wikipedia.org/wiki/Secure\_Remote\_Password\_protocol.

    :param user_name: The user that is associated with the device.
    :param password: The user's password.
    :param device_key: The key of a tracked device.
    :param device_group_key: The group key of a tracked device.
    :param device_password: The password that is associated with the device.
```

```

:param aws_srp: A class that helps with SRP calculations. The scenario
                associated with this example uses the warrant package.
:return: The result of the authentication. When successful, this contains
an
        access token for the user.
"""
try:
    srp_helper = aws_srp.AWSSRP(
        username=user_name,
        password=device_password,
        pool_id="_",
        client_id=self.client_id,
        client_secret=None,
        client=self.cognito_idp_client,
    )

    response_init = self.cognito_idp_client.initiate_auth(
        ClientId=self.client_id,
        AuthFlow="USER_PASSWORD_AUTH",
        AuthParameters={
            "USERNAME": user_name,
            "PASSWORD": password,
            "DEVICE_KEY": device_key,
        },
    )
    if response_init["ChallengeName"] != "DEVICE_SRP_AUTH":
        raise RuntimeError(
            f"Expected DEVICE_SRP_AUTH challenge but got
{response_init['ChallengeName']}."
        )

    auth_params = srp_helper.get_auth_params()
    auth_params["DEVICE_KEY"] = device_key
    response_auth = self.cognito_idp_client.respond_to_auth_challenge(
        ClientId=self.client_id,
        ChallengeName="DEVICE_SRP_AUTH",
        ChallengeResponses=auth_params,
    )
    if response_auth["ChallengeName"] != "DEVICE_PASSWORD_VERIFIER":
        raise RuntimeError(
            f"Expected DEVICE_PASSWORD_VERIFIER challenge but got "
            f"{response_init['ChallengeName']}."
        )

```

```

        challenge_params = response_auth["ChallengeParameters"]
        challenge_params["USER_ID_FOR_SRP"] = device_group_key + device_key
        cr = srp_helper.process_challenge(challenge_params, {"USERNAME":
user_name})
        cr["USERNAME"] = user_name
        cr["DEVICE_KEY"] = device_key
        response_verifier =
self.cognito_idp_client.respond_to_auth_challenge(
            ClientId=self.client_id,
            ChallengeName="DEVICE_PASSWORD_VERIFIER",
            ChallengeResponses=cr,
        )
        auth_tokens = response_verifier["AuthenticationResult"]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't start client sign in for %s. Here's why: %s: %s",
            user_name,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return auth_tokens

```

Crear una clase que ejecute el escenario. En este ejemplo, también se registra un dispositivo MFA del que Amazon Cognito realiza un seguimiento y se muestra cómo iniciar sesión con una contraseña y la información del dispositivo del que se realiza el seguimiento. Esto evita la necesidad de introducir un nuevo código de MFA.

```

def run_escenario(cognito_idp_client, user_pool_id, client_id):
    logging.basicConfig(level=logging.INFO, format="%(levelname)s: %(message)s")

    print("-" * 88)
    print("Welcome to the Amazon Cognito user signup with MFA demo.")
    print("-" * 88)

    cog_wrapper = CognitoIdentityProviderWrapper(
        cognito_idp_client, user_pool_id, client_id
    )

```

```
    user_name = q.ask("Let's sign up a new user. Enter a user name: ",
q.non_empty)
    password = q.ask("Enter a password for the user: ", q.non_empty)
    email = q.ask("Enter a valid email address that you own: ", q.non_empty)
    confirmed = cog_wrapper.sign_up_user(user_name, password, email)
    while not confirmed:
        print(
            f"User {user_name} requires confirmation. Check {email} for "
            f"a verification code."
        )
        confirmation_code = q.ask("Enter the confirmation code from the email: ")
        if not confirmation_code:
            if q.ask("Do you need another confirmation code (y/n)? ",
q.is_yesno):
                delivery = cog_wrapper.resend_confirmation(user_name)
                print(
                    f"Confirmation code sent by {delivery['DeliveryMedium']} "
                    f"to {delivery['Destination']}."
                )
            else:
                confirmed = cog_wrapper.confirm_user_sign_up(user_name,
confirmation_code)
        print(f"User {user_name} is confirmed and ready to use.")
        print("-" * 88)

    print("Let's get a list of users in the user pool.")
    q.ask("Press Enter when you're ready.")
    users = cog_wrapper.list_users()
    if users:
        print(f"Found {len(users)} users:")
        pp(users)
    else:
        print("No users found.")
    print("-" * 88)

    print("Let's sign in and get an access token.")
    auth_tokens = None
    challenge = "ADMIN_USER_PASSWORD_AUTH"
    response = {}
    while challenge is not None:
        if challenge == "ADMIN_USER_PASSWORD_AUTH":
            response = cog_wrapper.start_sign_in(user_name, password)
            challenge = response["ChallengeName"]
```

```

elif response["ChallengeName"] == "MFA_SETUP":
    print("First, we need to set up an MFA application.")
    qr_img = qrcode.make(
        f"otpauth://totp/{user_name}?secret={response['SecretCode']}"
    )
    qr_img.save("qr.png")
    q.ask(
        "Press Enter to see a QR code on your screen. Scan it into an MFA
"
        "application, such as Google Authenticator."
    )
    webbrowser.open("qr.png")
    mfa_code = q.ask(
        "Enter the verification code from your MFA application: ",
q.non_empty
    )
    response = cog_wrapper.verify_mfa(response["Session"], mfa_code)
    print(f"MFA device setup {response['Status']}")
    print("Now that an MFA application is set up, let's sign in again.")
    print(
        "You might have to wait a few seconds for a new MFA code to
appear in "
        "your MFA application."
    )
    challenge = "ADMIN_USER_PASSWORD_AUTH"
elif response["ChallengeName"] == "SOFTWARE_TOKEN_MFA":
    auth_tokens = None
    while auth_tokens is None:
        mfa_code = q.ask(
            "Enter a verification code from your MFA application: ",
q.non_empty
        )
        auth_tokens = cog_wrapper.respond_to_mfa_challenge(
            user_name, response["Session"], mfa_code
        )
    print(f"You're signed in as {user_name}.")
    print("Here's your access token:")
    pp(auth_tokens["AccessToken"])
    print("And your device information:")
    pp(auth_tokens["NewDeviceMetadata"])
    challenge = None
else:
    raise Exception(f"Got unexpected challenge
{response['ChallengeName']}")

```

```
print("-" * 88)

device_group_key = auth_tokens["NewDeviceMetadata"]["DeviceGroupKey"]
device_key = auth_tokens["NewDeviceMetadata"]["DeviceKey"]
device_password = base64.standard_b64encode(os.urandom(40)).decode("utf-8")

print("Let's confirm your MFA device so you don't have re-enter MFA tokens
for it.")
q.ask("Press Enter when you're ready.")
cog_wrapper.confirm_mfa_device(
    user_name,
    device_key,
    device_group_key,
    device_password,
    auth_tokens["AccessToken"],
    aws_srp,
)
print(f"Your device {device_key} is confirmed.")
print("-" * 88)

print(
    f"Now let's sign in as {user_name} from your confirmed device
{device_key}.\n"
    f"Because this device is tracked by Amazon Cognito, you won't have to re-
enter an MFA code."
)
q.ask("Press Enter when ready.")
auth_tokens = cog_wrapper.sign_in_with_tracked_device(
    user_name, password, device_key, device_group_key, device_password,
aws_srp
)
print("You're signed in. Your access token is:")
pp(auth_tokens["AccessToken"])
print("-" * 88)

print("Don't forget to delete your user pool when you're done with this
example.")
print("\nThanks for watching!")
print("-" * 88)

def main():
    parser = argparse.ArgumentParser(
```

```
        description="Shows how to sign up a new user with Amazon Cognito and
associate "
        "the user with an MFA application for multi-factor authentication."
    )
    parser.add_argument(
        "user_pool_id", help="The ID of the user pool to use for the example."
    )
    parser.add_argument(
        "client_id", help="The ID of the client application to use for the
example."
    )
    args = parser.parse_args()
    try:
        run_scenarioboto3.client("cognito-idp"), args.user_pool_id,
args.client_id)
    except Exception:
        logging.exception("Something went wrong with the demo.")

if __name__ == "__main__":
    main()
```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Python (Boto3).
  - [AdminGetUser](#)
  - [AdminInitiateAuth](#)
  - [AdminRespondToAuthChallenge](#)
  - [AssociateSoftwareToken](#)
  - [ConfirmDevice](#)
  - [ConfirmSignUp](#)
  - [InitiateAuth](#)
  - [ListUsers](#)
  - [ResendConfirmationCode](#)
  - [RespondToAuthChallenge](#)
  - [SignUp](#)
  - [VerifySoftwareToken](#)

## Swift

### SDK para Swift

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

El archivo `Package.swift`.

```
// swift-tools-version: 5.9
//
// The swift-tools-version declares the minimum version of Swift required to
// build this package.

import PackageDescription

let package = Package(
    name: "cognito-scenario",
    // Let Xcode know the minimum Apple platforms supported.
    platforms: [
        .macOS(.v13),
        .iOS(.v15)
    ],
    dependencies: [
        // Dependencies declare other packages that this package depends on.
        .package(
            url: "https://github.com/aws-labs/aws-sdk-swift",
            from: "1.0.0"),
        .package(
            url: "https://github.com/apple/swift-argument-parser.git",
            branch: "main"
        )
    ],
    targets: [
        // Targets are the basic building blocks of a package, defining a module
        // or a test suite.
        // Targets can depend on other targets in this package and products
        // from dependencies.
        .executableTarget(
            name: "cognito-scenario",
```

```
        dependencies: [
            .product(name: "AWSCognitoIdentityProvider", package: "aws-sdk-
swift"),
            .product(name: "ArgumentParser", package: "swift-argument-
parser")
        ],
        path: "Sources")
    ]
}
```

## El archivo de código de Swift.

```
// An example demonstrating various features of Amazon Cognito. Before running
// this Swift code example, set up your development environment, including
// your credentials.
//
// For more information, see the following documentation:
// https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.html
//
// TIP: To set up the required user pool, run the AWS Cloud Development Kit
// (AWS CDK) script provided in this GitHub repo at
// resources/cdk/cognito_scenario_user_pool_with_mfa.
//
// This example performs the following functions:
//
// 1. Invokes the signUp method to sign up a user.
// 2. Invokes the adminGetUser method to get the user's confirmation status.
// 3. Invokes the ResendConfirmationCode method if the user requested another
//    code.
// 4. Invokes the confirmSignUp method.
// 5. Invokes the initiateAuth to sign in. This results in being prompted to
//    set up TOTP (time-based one-time password). (The response is
//    "ChallengeName": "MFA_SETUP").
// 6. Invokes the AssociateSoftwareToken method to generate a TOTP MFA private
//    key. This can be used with Google Authenticator.
// 7. Invokes the VerifySoftwareToken method to verify the TOTP and register
//    for MFA.
// 8. Invokes the AdminInitiateAuth to sign in again. This results in being
//    prompted to submit a TOTP (Response: "ChallengeName":
//    "SOFTWARE_TOKEN_MFA").
// 9. Invokes the AdminRespondToAuthChallenge to get back a token.
```

```
import ArgumentParser
import Foundation

import AWSClientRuntime
import AWSCognitoIdentityProvider

struct ExampleCommand: ParsableCommand {
    @Argument(help: "The application clientId.")
    var clientId: String
    @Argument(help: "The user pool ID to use.")
    var poolId: String
    @Option(help: "Name of the Amazon Region to use")
    var region = "us-east-1"

    static var configuration = CommandConfiguration(
        commandName: "cognito-scenario",
        abstract: ""
        Demonstrates various features of Amazon Cognito.
        "",
        discussion: ""
        ""
    )

    /// Prompt for an input string of at least a minimum length.
    ///
    /// - Parameters:
    ///   - prompt: The prompt string to display.
    ///   - minLength: The minimum number of characters to allow in the
    ///     response. Default value is 0.
    ///
    /// - Returns: The entered string.
    func stringRequest(_ prompt: String, minLength: Int = 1) -> String {
        while true {
            print(prompt, terminator: "")
            let str = readLine()

            guard let str else {
                continue
            }
            if str.count >= minLength {
                return str
            } else {
```

```
        print("*** Response must be at least \$(minLength) character(s)
long.")
    }
}

/// Ask a yes/no question.
///
/// - Parameter prompt: A prompt string to print.
///
/// - Returns: `true` if the user answered "Y", otherwise `false`.
func yesNoRequest(_ prompt: String) -> Bool {
    while true {
        let answer = stringRequest(prompt).lowercased()
        if answer == "y" || answer == "n" {
            return answer == "y"
        }
    }
}

/// Get information about a specific user in a user pool.
///
/// - Parameters:
///   - cipClient: The Amazon Cognito Identity Provider client to use.
///   - userName: The user to retrieve information about.
///   - userPoolId: The user pool to search for the specified user.
///
/// - Returns: `true` if the user's information was successfully
///   retrieved. Otherwise returns `false`.
func adminGetUser(cipClient: CognitoIdentityProviderClient, userName: String,
                  userPoolId: String) async -> Bool {
    do {
        let output = try await cipClient.adminGetUser(
            input: AdminGetUserInput(
                userPoolId: userPoolId,
                username: userName
            )
        )

        guard let userStatus = output.userStatus else {
            print("*** Unable to get the user's status.")
            return false
        }
    }
}
```

```
        print("User status: \(userStatus)")
        return true
    } catch {
        return false
    }
}

/// Create a new user in a user pool.
///
/// - Parameters:
///   - cipClient: The `CognitoIdentityProviderClient` to use.
///   - clientId: The ID of the app client to create a user for.
///   - userName: The username for the new user.
///   - password: The new user's password.
///   - email: The new user's email address.
///
/// - Returns: `true` if successful; otherwise `false`.
func signUp(cipClient: CognitoIdentityProviderClient, clientId: String,
userName: String, password: String, email: String) async -> Bool {
    let emailAttr = CognitoIdentityProviderClientTypes.AttributeType(
        name: "email",
        value: email
    )

    let userAttrsList = [emailAttr]

    do {
        _ = try await cipClient.signUp(
            input: SignUpInput(
                clientId: clientId,
                password: password,
                userAttributes: userAttrsList,
                username: userName
            )
        )

        print("=====> User \(userName) signed up.")
    } catch _ as AWSIdentityProvider.UsernameExistsException {
        print("*** The username \(userName) already exists. Please use a
different one.")
        return false
    } catch let error as AWSIdentityProvider.InvalidPasswordException
{
```

```

        print("*** Error: The specified password is invalid. Reason:
\(error.properties.message ?? "<none available>").")
        return false
    } catch _ as AWSCognitoIdentityProvider.ResourceNotFoundException {
        print("*** Error: The specified client ID (\(clientId)) doesn't
exist.")
        return false
    } catch {
        print("*** Unexpected error: \(error)")
        return false
    }

    return true
}

/// Requests a new confirmation code be sent to the given user's contact
/// method.
///
/// - Parameters:
///   - cipClient: The `CognitoIdentityProviderClient` to use.
///   - clientId: The application client ID.
///   - userName: The user to resend a code for.
///
/// - Returns: `true` if a new code was sent successfully, otherwise
///   `false`.
func resendConfirmationCode(cipClient: CognitoIdentityProviderClient,
clientId: String,
                            userName: String) async -> Bool {
    do {
        let output = try await cipClient.resendConfirmationCode(
            input: ResendConfirmationCodeInput(
                clientId: clientId,
                username: userName
            )
        )

        guard let deliveryMedium = output.codeDeliveryDetails?.deliveryMedium
    else {
        print("*** Unable to get the delivery method for the resent
code.")
        return false
    }

    print("=====> A new code has been sent by \(deliveryMedium)")

```

```
        return true
    } catch {
        print("*** Unable to resend the confirmation code to user
\\(userName).")
        return false
    }
}

/// Submit a confirmation code for the specified user. This is the code as
/// entered by the user after they've received it by email or text
/// message.
///
/// - Parameters:
///   - cipClient: The `CognitoIdentityProviderClient` to use.
///   - clientId: The app client ID the user is signing up for.
///   - userName: The username of the user whose code is being sent.
///   - code: The user's confirmation code.
///
/// - Returns: `true` if the code was successfully confirmed; otherwise
`false`.
func confirmSignUp(cipClient: CognitoIdentityProviderClient, clientId:
String,
                  userName: String, code: String) async -> Bool {
    do {
        _ = try await cipClient.confirmSignUp(
            input: ConfirmSignUpInput(
                clientId: clientId,
                confirmationCode: code,
                username: userName
            )
        )

        print("=====> \\(userName) has been confirmed.")
        return true
    } catch {
        print("=====> \\(userName)'s code was entered incorrectly.")
        return false
    }
}

/// Begin an authentication session.
///
/// - Parameters:
///   - cipClient: The `CognitoIdentityProviderClient` to use.
```

```
/// - clientId: The app client ID to use.
/// - userName: The username to check.
/// - password: The user's password.
/// - userPoolId: The user pool to use.
///
/// - Returns: The session token associated with this authentication
/// session.
func initiateAuth(cipClient: CognitoIdentityProviderClient, clientId: String,
                 userName: String, password: String,
                 userPoolId: String) async -> String? {
    var authParams: [String: String] = [:]

    authParams["USERNAME"] = userName
    authParams["PASSWORD"] = password

    do {
        let output = try await cipClient.adminInitiateAuth(
            input: AdminInitiateAuthInput(
                authFlow:
CognitoIdentityProviderClientTypes.AuthFlowType.adminUserPasswordAuth,
                authParameters: authParams,
                clientId: clientId,
                userPoolId: userPoolId
            )
        )

        guard let challengeName = output.challengeName else {
            print("*** Invalid response from the auth service.")
            return nil
        }

        print("=====> Response challenge is \(challengeName)")

        return output.session
    } catch _ as UserNotFoundException {
        print("*** The specified username, \(userName), doesn't exist.")
        return nil
    } catch _ as UserNotConfirmedException {
        print("*** The user \(userName) has not been confirmed.")
        return nil
    } catch {
        print("*** An unexpected error occurred.")
        return nil
    }
}
```

```
}

/// Request and display an MFA secret token that the user should enter
/// into their authenticator to set it up for the user account.
///
/// - Parameters:
///   - cipClient: The `CognitoIdentityProviderClient` to use.
///   - authSession: The authentication session to request an MFA secret
///     for.
///
/// - Returns: A string containing the MFA secret token that should be
///   entered into the authenticator software.
func getSecretForAppMFA(cipClient: CognitoIdentityProviderClient,
authSession: String?) async -> String? {
    do {
        let output = try await cipClient.associateSoftwareToken(
            input: AssociateSoftwareTokenInput(
                session: authSession
            )
        )

        guard let secretCode = output.secretCode else {
            print("*** Unable to get the secret code")
            return nil
        }

        print("=====> Enter this token into Google Authenticator:
\\(secretCode)")
        return output.session
    } catch _ as SoftwareTokenMFANotFoundException {
        print("*** The specified user pool isn't configured for MFA.")
        return nil
    } catch {
        print("*** An unexpected error occurred getting the secret for the
app's MFA.")
        return nil
    }
}

/// Confirm that the user's TOTP authenticator is configured correctly by
/// sending a code to it to check that it matches successfully.
///
/// - Parameters:
///   - cipClient: The `CognitoIdentityProviderClient` to use.
```

```
/// - session: An authentication session previously returned by an
///   `associateSoftwareToken()` call.
/// - mfaCode: The 6-digit code currently displayed by the user's
///   authenticator, as provided by the user.
func verifyTOTP(cipClient: CognitoIdentityProviderClient, session: String?,
mfaCode: String?) async {
    do {
        let output = try await cipClient.verifySoftwareToken(
            input: VerifySoftwareTokenInput(
                session: session,
                userCode: mfaCode
            )
        )

        guard let tokenStatus = output.status else {
            print("*** Unable to get the token's status.")
            return
        }
        print("=====> The token's status is: \(tokenStatus)")
    } catch _ as SoftwareTokenMFANotFoundException {
        print("*** The specified user pool isn't configured for MFA.")
        return
    } catch _ as CodeMismatchException {
        print("*** The specified MFA code doesn't match the expected value.")
        return
    } catch _ as UserNotFoundException {
        print("*** The specified username doesn't exist.")
        return
    } catch _ as UserNotConfirmedException {
        print("*** The user has not been confirmed.")
        return
    } catch {
        print("*** Error verifying the MFA token!")
        return
    }
}

/// Respond to the authentication challenge received from Cognito after
/// initiating an authentication session. This involves sending a current
/// MFA code to the service.
///
/// - Parameters:
///   - cipClient: The `CognitoIdentityProviderClient` to use.
///   - userName: The user's username.
```

```

/// - clientId: The app client ID.
/// - userPoolId: The user pool to sign into.
/// - mfaCode: The 6-digit MFA code currently displayed by the user's
///   authenticator.
/// - session: The authentication session to continue processing.
func adminRespondToAuthChallenge(cipClient: CognitoIdentityProviderClient,
userName: String,
                                clientId: String, userPoolId: String,
mfaCode: String,
                                session: String) async {
    print("=====> SOFTWARE_TOKEN_MFA challenge is generated...")

    var challengeResponsesOb: [String: String] = [:]
    challengeResponsesOb["USERNAME"] = userName
    challengeResponsesOb["SOFTWARE_TOKEN_MFA_CODE"] = mfaCode

    do {
        let output = try await cipClient.adminRespondToAuthChallenge(
            input: AdminRespondToAuthChallengeInput(
                challengeName:
CognitoIdentityProviderClientTypes.ChallengeNameType.softwareTokenMfa,
                challengeResponses: challengeResponsesOb,
                clientId: clientId,
                session: session,
                userPoolId: userPoolId
            )
        )

        guard let authenticationResult = output.authenticationResult else {
            print("*** Unable to get authentication result.")
            return
        }

        print("=====> Authentication result (JWTs are redacted):")
        print(authenticationResult)
    } catch _ as SoftwareTokenMFANotFoundException {
        print("*** The specified user pool isn't configured for MFA.")
        return
    } catch _ as CodeMismatchException {
        print("*** The specified MFA code doesn't match the expected value.")
        return
    } catch _ as UserNotFoundException {
        print("*** The specified username, \(userName), doesn't exist.")
        return
    }
}

```

```

    } catch _ as UserNotConfirmedException {
        print("*** The user \$(userName) has not been confirmed.")
        return
    } catch let error as NotAuthorizedException {
        print("*** Unauthorized access. Reason: \$(error.properties.message ??
"<unknown>")")
    } catch {
        print("*** Error responding to the MFA challenge.")
        return
    }
}

/// Called by ``main()`` to run the bulk of the example.
func runAsync() async throws {
    let config = try await
CognitoIdentityProviderClient.CognitoIdentityProviderClientConfiguration(region:
region)
    let cipClient = CognitoIdentityProviderClient(config: config)

    print("""
        This example collects information about a user, then creates that
user in the
        specified user pool. Then, it enables Multi-Factor Authentication
(MFA) for that
        user by associating an authenticator application (such as Google
Authenticator
        or a password manager that supports TOTP). Then, the user uses a
code from their
        authenticator application to sign in.

        """)

    let userName = stringRequest("Please enter a new username: ")
    let password = stringRequest("Enter a password: ")
    let email = stringRequest("Enter your email address: ", minLength: 5)

    // Submit the sign-up request to AWS.

    print("==> Signing up user \$(userName)...")
    if await signUp(cipClient: cipClient, clientId: clientId,
        userName: userName, password: password,
        email: email) == false {
        return
    }
}

```

```
// Check the user's status. This time, it should come back "unconfirmed".

print("==> Getting the status of user \(userName) from the user pool
(should be 'unconfirmed')...")
if await adminGetUser(cipClient: cipClient, userName: userName,
userPoolId: poolId) == false {
    return
}

// Ask the user if they want a replacement code sent, such as if the
// code hasn't arrived yet. If the user responds with a "yes," send a
// new code.

if yesNoRequest("==> A confirmation code was sent to \(userName). Would
you like to send a new code (Y/N)? ") {
    print("==> Sending a new confirmation code...")
    if await resendConfirmationCode(cipClient: cipClient, clientId:
clientId, userName: userName) == false {
        return
    }
}

// Ask the user to enter the confirmation code, then send it to Amazon
// Cognito to verify it.

let code = stringRequest("==> Enter the confirmation code sent to
\(userName): ")
if await confirmSignUp(cipClient: cipClient, clientId: clientId,
userName: userName, code: code) == false {
    // The code didn't match. Your application may wish to offer to
    // re-send the confirmation code here and try again.
    return
}

// Check the user's status again. This time it should come back
// "confirmed".

print("==> Rechecking status of user \(userName) in the user pool (should
be 'confirmed')...")
if await adminGetUser(cipClient: cipClient, userName: userName,
userPoolId: poolId) == false {
    return
}
```

```
// Check the challenge mode. Here, it should be "mfaSetup", indicating
// that the user needs to add MFA before using it. This returns a
// session that can be used to register MFA, or nil if an error occurs.

let authSession = await initiateAuth(cipClient: cipClient, clientId:
clientId,
                                userName: userName, password:
password,
                                userPoolId: poolId)

if authSession == nil {
    return
}

// Ask Cognito for an MFA secret token that the user should enter into
// their authenticator software (such as Google Authenticator) or
// password manager to configure it for this user account. This
// returns a new session that should be used for the new stage of the
// authentication process.

let newSession = await getSecretForAppMFA(cipClient: cipClient,
authSession: authSession)
if newSession == nil {
    return
}

// Ask the user to enter the current 6-digit code displayed by their
// authenticator. Then verify that it matches the value expected for
// the session.

let mfaCode1 = stringRequest("=> Enter the 6-digit code displayed in
your authenticator: ",
                            minLength: 6)
await verifyTOTP(cipClient: cipClient, session: newSession, mfaCode:
mfaCode1)

// Ask the user to authenticate now that the authenticator has been
// configured. This creates a new session using the user's username
// and password as already entered.

print("\nNow starting the sign-in process for user \(userName)... \n")

let session2 = await initiateAuth(cipClient: cipClient, clientId:
clientId,
```

```

        userName: userName, password: password,
    userPoolId: poolId)
    guard let session2 else {
        return
    }

    // Now that we have a new auth session, `session2`, ask the user for a
    // new 6-digit code from their authenticator, and send it to the auth
    // session.

    let mfaCode2 = stringRequest("==> Wait for your authenticator to show a
    new 6-digit code, then enter it: ",
                                minLength: 6)
    await adminRespondToAuthChallenge(cipClient: cipClient, userName:
    userName,
                                    clientId: clientId, userPoolId: poolId,
                                    mfaCode: mfaCode2, session: session2)
    }
}

/// The program's asynchronous entry point.
@main
struct Main {
    static func main() async {
        let args = Array(CommandLine.arguments.dropFirst())

        do {
            let command = try ExampleCommand.parse(args)
            try await command.runAsync()
        } catch {
            ExampleCommand.exit(withError: error)
        }
    }
}

```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Swift.
  - [AdminGetUser](#)
  - [AdminInitiateAuth](#)
  - [AdminRespondToAuthChallenge](#)
  - [AssociateSoftwareToken](#)

- [ConfirmDevice](#)
- [ConfirmSignUp](#)
- [InitiateAuth](#)
- [ListUsers](#)
- [ResendConfirmationCode](#)
- [RespondToAuthChallenge](#)
- [SignUp](#)
- [VerifySoftwareToken](#)

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Uso de los grupos de identidades y los flujos de identidades de Amazon Cognito

El siguiente ejemplo de código muestra cómo crear una aplicación de demostración basada en web que muestre los flujos de autenticación de los grupos de identidades.

### Python

#### SDK para Python (Boto3)

Podemos ver una aplicación de demostración basada en web que muestra los flujos de autenticación de los grupos de identidades de Amazon Cognito, lo que permite a los usuarios explorar de forma interactiva los flujos de autenticación básicos y mejorados con varios proveedores de identidad.

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

#### Servicios utilizados en este ejemplo

- Amazon Cognito Identity Provider

Para obtener una lista completa de las guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Escriba datos de actividad personalizados con una función Lambda tras la autenticación de usuarios de Amazon Cognito mediante un SDK AWS

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo escribir datos de actividad personalizados con una función de Lambda tras la autenticación de usuarios de Amazon Cognito.

- Utilice las funciones de administrador para añadir un usuario a un grupo de usuarios.
- Configure un grupo de usuarios para que llame a una función de Lambda para el desencadenador `PostAuthentication`.
- Inicie sesión con el nuevo usuario en Amazon Cognito.
- La función Lambda escribe información personalizada en los CloudWatch registros y en una tabla de DynamoDB.
- Obtenga y exhiba los datos personalizados de la tabla de DynamoDB y, a continuación, elimine los recursos.

Go

SDK para Go V2

### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Ejecutar un escenario interactivo en un símbolo del sistema.

```
import (  
  "context"  
  "errors"  
  "log"  
  "strings"  
  "user_pools_and_lambda_triggers/actions"  
  
  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"  
  "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"  
  "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
```

```
)

// ActivityLog separates the steps of this scenario into individual functions so
// that
// they are simpler to read and understand.
type ActivityLog struct {
    helper      IScenarioHelper
    questioner  demotools.IQuestioner
    resources   Resources
    cognitoActor *actions.CognitoActions
}

// NewActivityLog constructs a new activity log runner.
func NewActivityLog(sdkConfig aws.Config, questioner demotools.IQuestioner,
    helper IScenarioHelper) ActivityLog {
    scenario := ActivityLog{
        helper:      helper,
        questioner:  questioner,
        resources:   Resources{},
        cognitoActor: &actions.CognitoActions{CognitoClient:
            cognitoidentityprovider.NewFromConfig(sdkConfig)},
    }
    scenario.resources.init(scenario.cognitoActor, questioner)
    return scenario
}

// AddUserToPool selects a user from the known users table and uses administrator
// credentials to add the user to the user pool.
func (runner *ActivityLog) AddUserToPool(ctx context.Context, userPoolId string,
    tableName string) (string, string) {
    log.Println("To facilitate this example, let's add a user to the user pool using
    administrator privileges.")
    users, err := runner.helper.GetKnownUsers(ctx, tableName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    user := users.Users[0]
    log.Printf("Adding known user %v to the user pool.\n", user.UserName)
    err = runner.cognitoActor.AdminCreateUser(ctx, userPoolId, user.UserName,
        user.UserEmail)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    pwSet := false
```

```
password := runner.questioner.AskPassword("\nEnter a password that has at least
eight characters, uppercase, lowercase, numbers and symbols.\n"+
"(the password will not display as you type):", 8)
for !pwSet {
    log.Printf("\nSetting password for user '%v'.\n", user.UserName)
    err = runner.cognitoActor.AdminSetUserPassword(ctx, userPoolId, user.UserName,
password)
    if err != nil {
        var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
        if errors.As(err, &invalidPassword) {
            password = runner.questioner.AskPassword("\nEnter another password:", 8)
        } else {
            panic(err)
        }
    } else {
        pwSet = true
    }
}

log.Println(strings.Repeat("-", 88))

return user.UserName, password
}

// AddActivityLogTrigger adds a Lambda handler as an invocation target for the
PostAuthentication trigger.
func (runner *ActivityLog) AddActivityLogTrigger(ctx context.Context, userPoolId
string, activityLogArn string) {
    log.Println("Let's add a Lambda function to handle the PostAuthentication
trigger from Cognito.\n" +
"This trigger happens after a user is authenticated, and lets your function
take action, such as logging\n" +
"the outcome.")
    err := runner.cognitoActor.UpdateTriggers(
        ctx, userPoolId,
        actions.TriggerInfo{Trigger: actions.PostAuthentication, HandlerArn:
aws.String(activityLogArn)})
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    runner.resources.triggers = append(runner.resources.triggers,
actions.PostAuthentication)
    log.Printf("Lambda function %v added to user pool %v to handle
PostAuthentication Cognito trigger.\n",
```

```
    activityLogArn, userPoolId)

    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// SignInUser signs in as the specified user.
func (runner *ActivityLog) SignInUser(ctx context.Context, clientId string,
    userName string, password string) {
    log.Printf("Now we'll sign in user %v and check the results in the logs and the
    DynamoDB table.", userName)
    runner.questioner.Ask("Press Enter when you're ready.")
    authResult, err := runner.cognitoActor.SignIn(ctx, clientId, userName, password)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Println("Sign in successful.",
        "The PostAuthentication Lambda handler writes custom information to CloudWatch
        Logs.")

    runner.resources.userAccessTokens = append(runner.resources.userAccessTokens,
        *authResult.AccessToken)
}

// GetKnownUserLastLogin gets the login info for a user from the Amazon DynamoDB
// table and displays it.
func (runner *ActivityLog) GetKnownUserLastLogin(ctx context.Context, tableName
    string, userName string) {
    log.Println("The PostAuthentication handler also writes login data to the
    DynamoDB table.")
    runner.questioner.Ask("Press Enter when you're ready to continue.")
    users, err := runner.helper.GetKnownUsers(ctx, tableName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    for _, user := range users.Users {
        if user.UserName == userName {
            log.Println("The last login info for the user in the known users table is:")
            log.Printf("\t%+v", *user.LastLogin)
        }
    }
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// Run runs the scenario.
```

```

func (runner *ActivityLog) Run(ctx context.Context, stackName string) {
    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
            log.Println("Something went wrong with the demo.")
            runner.resources.Cleanup(ctx)
        }
    }()

    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
    log.Printf("Welcome\n")

    log.Println(strings.Repeat("-", 88))

    stackOutputs, err := runner.helper.GetStackOutputs(ctx, stackName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    runner.resources.userPoolId = stackOutputs["UserPoolId"]
    runner.helper.PopulateUserTable(ctx, stackOutputs["TableName"])
    userName, password := runner.AddUserToPool(ctx, stackOutputs["UserPoolId"],
        stackOutputs["TableName"])

    runner.AddActivityLogTrigger(ctx, stackOutputs["UserPoolId"],
        stackOutputs["ActivityLogFunctionArn"])
    runner.SignInUser(ctx, stackOutputs["UserPoolClientId"], userName, password)
    runner.helper.ListRecentLogEvents(ctx, stackOutputs["ActivityLogFunction"])
    runner.GetKnownUserLastLogin(ctx, stackOutputs["TableName"], userName)

    runner.resources.Cleanup(ctx)

    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
    log.Println("Thanks for watching!")
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

```

Controle el desencadenador PostAuthentication con una función de Lambda.

```

import (
    "context"
    "fmt"

```

```
"log"
"os"
"time"

"github.com/aws/aws-lambda-go/events"
"github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
dynamodbtypes "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)

const TABLE_NAME = "TABLE_NAME"

// LoginInfo defines structured login data that can be marshalled to a DynamoDB
// format.
type LoginInfo struct {
    UserPoolId string `dynamodbav:"UserPoolId"`
    ClientId   string `dynamodbav:"ClientId"`
    Time      string `dynamodbav:"Time"`
}

// UserInfo defines structured user data that can be marshalled to a DynamoDB
// format.
type UserInfo struct {
    UserName   string `dynamodbav:"UserName"`
    UserEmail  string `dynamodbav:"UserEmail"`
    LastLogin LoginInfo `dynamodbav:"LastLogin"`
}

// GetKey marshals the user email value to a DynamoDB key format.
func (user UserInfo) GetKey() map[string]dynamodbtypes.AttributeValue {
    userEmail, err := attributevalue.Marshal(user.UserEmail)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    return map[string]dynamodbtypes.AttributeValue{"UserEmail": userEmail}
}

type handler struct {
    dynamoClient *dynamodb.Client
}
```

```
// HandleRequest handles the PostAuthentication event by writing custom data to
// the logs and
// to an Amazon DynamoDB table.
func (h *handler) HandleRequest(ctx context.Context,
    event events.CognitoEventUserPoolsPostAuthentication)
    (events.CognitoEventUserPoolsPostAuthentication, error) {
    log.Printf("Received post authentication trigger from %v for user '%v'",
        event.TriggerSource, event.UserName)
    tableName := os.Getenv(TABLE_NAME)
    user := UserInfo{
        UserName: event.UserName,
        UserEmail: event.Request.UserAttributes["email"],
        LastLogin: LoginInfo{
            UserPoolId: event.UserPoolID,
            ClientId: event.CallerContext.ClientID,
            Time: time.Now().Format(time.UnixDate),
        },
    }
    // Write to CloudWatch Logs.
    fmt.Printf("%#v", user)

    // Also write to an external system. This examples uses DynamoDB to demonstrate.
    userMap, err := attributevalue.MarshalMap(user)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't marshal to DynamoDB map. Here's why: %v\n", err)
    } else if len(userMap) == 0 {
        log.Printf("User info marshaled to an empty map.")
    } else {
        _, err := h.dynamoClient.PutItem(ctx, &dynamodb.PutItemInput{
            Item: userMap,
            TableName: aws.String(tableName),
        })
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't write to DynamoDB. Here's why: %v\n", err)
        } else {
            log.Printf("Wrote user info to DynamoDB table %v.\n", tableName)
        }
    }

    return event, nil
}

func main() {
    ctx := context.Background()
```

```
sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx)
if err != nil {
    log.Panicln(err)
}
h := handler{
    dynamoClient: dynamodb.NewFromConfig(sdkConfig),
}
lambda.Start(h.HandleRequest)
}
```

Cree una estructura que lleve a cabo las tareas habituales.

```
import (
    "context"
    "log"
    "strings"
    "time"
    "user_pools_and_lambda_triggers/actions"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudformation"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
)

// IScenarioHelper defines common functions used by the workflows in this
// example.
type IScenarioHelper interface {
    Pause(secs int)
    GetStackOutputs(ctx context.Context, stackName string) (actions.StackOutputs,
    error)
    PopulateUserTable(ctx context.Context, tableName string)
    GetKnownUsers(ctx context.Context, tableName string) (actions.UserList, error)
    AddKnownUser(ctx context.Context, tableName string, user actions.User)
    ListRecentLogEvents(ctx context.Context, functionName string)
}

// ScenarioHelper contains AWS wrapper structs used by the workflows in this
// example.
```

```
type ScenarioHelper struct {
    questioner demotools.IQuestioner
    dynamoActor *actions.DynamoActions
    cfnActor *actions.CloudFormationActions
    cwlActor *actions.CloudWatchLogsActions
    isTestRun bool
}

// NewScenarioHelper constructs a new scenario helper.
func NewScenarioHelper(sdkConfig aws.Config, questioner demotools.IQuestioner)
ScenarioHelper {
    scenario := ScenarioHelper{
        questioner: questioner,
        dynamoActor: &actions.DynamoActions{DynamoClient:
dynamodb.NewFromConfig(sdkConfig)},
        cfnActor: &actions.CloudFormationActions{CfnClient:
cloudformation.NewFromConfig(sdkConfig)},
        cwlActor: &actions.CloudWatchLogsActions{CwlClient:
cloudwatchlogs.NewFromConfig(sdkConfig)},
    }
    return scenario
}

// Pause waits for the specified number of seconds.
func (helper ScenarioHelper) Pause(secs int) {
    if !helper.isTestRun {
        time.Sleep(time.Duration(secs) * time.Second)
    }
}

// GetStackOutputs gets the outputs from the specified CloudFormation stack in a
structured format.
func (helper ScenarioHelper) GetStackOutputs(ctx context.Context, stackName
string) (actions.StackOutputs, error) {
    return helper.cfnActor.GetOutputs(ctx, stackName), nil
}

// PopulateUserTable fills the known user table with example data.
func (helper ScenarioHelper) PopulateUserTable(ctx context.Context, tableName
string) {
    log.Printf("First, let's add some users to the DynamoDB %v table we'll use for
this example.\n", tableName)
    err := helper.dynamoActor.PopulateTable(ctx, tableName)
    if err != nil {
```

```
    panic(err)
  }
}

// GetKnownUsers gets the users from the known users table in a structured
// format.
func (helper ScenarioHelper) GetKnownUsers(ctx context.Context, tableName string)
(actions.UserList, error) {
    knownUsers, err := helper.dynamoActor.Scan(ctx, tableName)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get known users from table %v. Here's why: %v\n",
            tableName, err)
    }
    return knownUsers, err
}

// AddKnownUser adds a user to the known users table.
func (helper ScenarioHelper) AddKnownUser(ctx context.Context, tableName string,
    user actions.User) {
    log.Printf("Adding user '%v' with email '%v' to the DynamoDB known users
        table...\n",
        user.UserName, user.UserEmail)
    err := helper.dynamoActor.AddUser(ctx, tableName, user)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}

// ListRecentLogEvents gets the most recent log stream and events for the
// specified Lambda function and displays them.
func (helper ScenarioHelper) ListRecentLogEvents(ctx context.Context,
    functionName string) {
    log.Println("Waiting a few seconds to let Lambda write to CloudWatch Logs...")
    helper.Pause(10)
    log.Println("Okay, let's check the logs to find what's happened recently with
        your Lambda function.")
    logStream, err := helper.cwlActor.GetLatestLogStream(ctx, functionName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Printf("Getting some recent events from log stream %v\n",
        *logStream.LogStreamName)
    events, err := helper.cwlActor.GetLogEvents(ctx, functionName,
        *logStream.LogStreamName, 10)
```

```
if err != nil {
    panic(err)
}
for _, event := range events {
    log.Printf("\t%v", *event.Message)
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}
```

Cree una estructura que ajuste las acciones de Amazon Cognito.

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cognitoidentityprovider/types"
)

type CognitoActions struct {
    CognitoClient *cognitoidentityprovider.Client
}

// Trigger and TriggerInfo define typed data for updating an Amazon Cognito
// trigger.
type Trigger int

const (
    PreSignUp Trigger = iota
    UserMigration
    PostAuthentication
)

type TriggerInfo struct {
    Trigger      Trigger
    HandlerArn   *string
}
```

```
}

// UpdateTriggers adds or removes Lambda triggers for a user pool. When a trigger
// is specified with a `nil` value,
// it is removed from the user pool.
func (actor CognitoActions) UpdateTriggers(ctx context.Context, userPoolId
string, triggers ...TriggerInfo) error {
    output, err := actor.CognitoClient.DescribeUserPool(ctx,
&cognitoidentityprovider.DescribeUserPoolInput{
    UserPoolId: aws.String(userPoolId),
})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get info about user pool %v. Here's why: %v\n",
userPoolId, err)
        return err
    }
    lambdaConfig := output.UserPool.LambdaConfig
    for _, trigger := range triggers {
        switch trigger.Trigger {
            case PreSignUp:
                lambdaConfig.PreSignUp = trigger.HandlerArn
            case UserMigration:
                lambdaConfig.UserMigration = trigger.HandlerArn
            case PostAuthentication:
                lambdaConfig.PostAuthentication = trigger.HandlerArn
        }
    }
    _, err = actor.CognitoClient.UpdateUserPool(ctx,
&cognitoidentityprovider.UpdateUserPoolInput{
    UserPoolId:  aws.String(userPoolId),
    LambdaConfig: lambdaConfig,
})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't update user pool %v. Here's why: %v\n", userPoolId, err)
    }
    return err
}

// SignUp signs up a user with Amazon Cognito.
func (actor CognitoActions) SignUp(ctx context.Context, clientId string, userName
string, password string, userEmail string) (bool, error) {
    confirmed := false
```

```
output, err := actor.CognitoClient.SignUp(ctx,
&cognitoidentityprovider.SignUpInput{
    ClientId: aws.String(clientId),
    Password: aws.String(password),
    Username: aws.String(userName),
    UserAttributes: []types.AttributeType{
        {Name: aws.String("email"), Value: aws.String(userEmail)},
    },
})
if err != nil {
    var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
    if errors.As(err, &invalidPassword) {
        log.Println(*invalidPassword.Message)
    } else {
        log.Printf("Couldn't sign up user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
    }
} else {
    confirmed = output.UserConfirmed
}
return confirmed, err
}

// SignIn signs in a user to Amazon Cognito using a username and password
authentication flow.
func (actor CognitoActions) SignIn(ctx context.Context, clientId string, userName
string, password string) (*types.AuthenticationResultType, error) {
    var authResult *types.AuthenticationResultType
    output, err := actor.CognitoClient.InitiateAuth(ctx,
&cognitoidentityprovider.InitiateAuthInput{
        AuthFlow:      "USER_PASSWORD_AUTH",
        ClientId:      aws.String(clientId),
        AuthParameters: map[string]string{"USERNAME": userName, "PASSWORD": password},
    })
    if err != nil {
        var resetRequired *types.PasswordResetRequiredException
        if errors.As(err, &resetRequired) {
            log.Println(*resetRequired.Message)
        } else {
            log.Printf("Couldn't sign in user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
        }
    } else {
        authResult = output.AuthenticationResult
    }
}
```

```
}
return authResult, err
}

// ForgotPassword starts a password recovery flow for a user. This flow typically
// sends a confirmation code
// to the user's configured notification destination, such as email.
func (actor CognitoActions) ForgotPassword(ctx context.Context, clientId string,
userName string) (*types.CodeDeliveryDetailsType, error) {
output, err := actor.CognitoClient.ForgotPassword(ctx,
&cognitoidentityprovider.ForgotPasswordInput{
    ClientId: aws.String(clientId),
    Username: aws.String(userName),
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't start password reset for user '%v'. Here's why: %v\n",
userName, err)
}
return output.CodeDeliveryDetails, err
}

// ConfirmForgotPassword confirms a user with a confirmation code and a new
// password.
func (actor CognitoActions) ConfirmForgotPassword(ctx context.Context, clientId
string, code string, userName string, password string) error {
_, err := actor.CognitoClient.ConfirmForgotPassword(ctx,
&cognitoidentityprovider.ConfirmForgotPasswordInput{
    ClientId:      aws.String(clientId),
    ConfirmationCode: aws.String(code),
    Password:      aws.String(password),
    Username:      aws.String(userName),
})
if err != nil {
    var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
    if errors.As(err, &invalidPassword) {
        log.Println(*invalidPassword.Message)
    } else {
        log.Printf("Couldn't confirm user %v. Here's why: %v", userName, err)
    }
}
}
```

```
    return err
}

// DeleteUser removes a user from the user pool.
func (actor CognitoActions) DeleteUser(ctx context.Context, userAccessToken
string) error {
    _, err := actor.CognitoClient.DeleteUser(ctx,
&cognitoidentityprovider.DeleteUserInput{
    AccessToken: aws.String(userAccessToken),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete user. Here's why: %v\n", err)
    }
    return err
}

// AdminCreateUser uses administrator credentials to add a user to a user pool.
// This method leaves the user
// in a state that requires they enter a new password next time they sign in.
func (actor CognitoActions) AdminCreateUser(ctx context.Context, userPoolId
string, userName string, userEmail string) error {
    _, err := actor.CognitoClient.AdminCreateUser(ctx,
&cognitoidentityprovider.AdminCreateUserInput{
    UserPoolId:    aws.String(userPoolId),
    Username:      aws.String(userName),
    MessageAction: types.MessageActionTypeSuppress,
    UserAttributes: []types.AttributeType{{Name: aws.String("email"), Value:
aws.String(userEmail)}}},
    })
    if err != nil {
        var userExists *types.UsernameExistsException
        if errors.As(err, &userExists) {
            log.Printf("User %v already exists in the user pool.", userName)
            err = nil
        } else {
            log.Printf("Couldn't create user %v. Here's why: %v\n", userName, err)
        }
    }
    return err
}
```

```
// AdminSetUserPassword uses administrator credentials to set a password for a
// user without requiring a
// temporary password.
func (actor CognitoActions) AdminSetUserPassword(ctx context.Context, userPoolId
string, userName string, password string) error {
_, err := actor.CognitoClient.AdminSetUserPassword(ctx,
&cognitoidentityprovider.AdminSetUserPasswordInput{
    Password:    aws.String(password),
    UserPoolId:  aws.String(userPoolId),
    Username:    aws.String(userName),
    Permanent:   true,
})
if err != nil {
    var invalidPassword *types.InvalidPasswordException
    if errors.As(err, &invalidPassword) {
        log.Println(*invalidPassword.Message)
    } else {
        log.Printf("Couldn't set password for user %v. Here's why: %v\n", userName,
err)
    }
}
return err
}
```

Cree una estructura que ajuste las acciones de DynamoDB.

```
import (
    "context"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/dynamodb/attributevalue"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/dynamodb/types"
)
```

```
// DynamoActions encapsulates the Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
actions
// used in the examples.
type DynamoActions struct {
    DynamoClient *dynamodb.Client
}

// User defines structured user data.
type User struct {
    UserName string
    UserEmail string
    LastLogin *LoginInfo `dynamodbav:",omitempty"`
}

// LoginInfo defines structured custom login data.
type LoginInfo struct {
    UserPoolId string
    ClientId string
    Time string
}

// UserList defines a list of users.
type UserList struct {
    Users []User
}

// UserNameList returns the usernames contained in a UserList as a list of
strings.
func (users *UserList) UserNameList() []string {
    names := make([]string, len(users.Users))
    for i := 0; i < len(users.Users); i++ {
        names[i] = users.Users[i].UserName
    }
    return names
}

// PopulateTable adds a set of test users to the table.
func (actor DynamoActions) PopulateTable(ctx context.Context, tableName string)
error {
    var err error
    var item map[string]types.AttributeValue
    var writeReqs []types.WriteRequest
    for i := 1; i < 4; i++ {
```

```

    item, err = attributevalue.MarshalMap(User{UserName: fmt.Sprintf("test_user_
%v", i), userEmail: fmt.Sprintf("test_email_%v@example.com", i)})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't marshall user into DynamoDB format. Here's why: %v\n",
err)
        return err
    }
    writeReqs = append(writeReqs, types.WriteRequest{PutRequest:
&types.PutRequest{Item: item}})
}
_, err = actor.DynamoClient.BatchWriteItem(ctx, &dynamodb.BatchWriteItemInput{
RequestItems: map[string][]types.WriteRequest{tableName: writeReqs},
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't populate table %v with users. Here's why: %v\n",
tableName, err)
}
return err
}

// Scan scans the table for all items.
func (actor DynamoActions) Scan(ctx context.Context, tableName string) (UserList,
error) {
    var userList UserList
    output, err := actor.DynamoClient.Scan(ctx, &dynamodb.ScanInput{
        TableName: aws.String(tableName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't scan table %v for items. Here's why: %v\n", tableName,
err)
    } else {
        err = attributevalue.UnmarshalListOfMaps(output.Items, &userList.Users)
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't unmarshal items into users. Here's why: %v\n", err)
        }
    }
    return userList, err
}

// AddUser adds a user item to a table.
func (actor DynamoActions) AddUser(ctx context.Context, tableName string, user
User) error {
    userItem, err := attributevalue.MarshalMap(user)
    if err != nil {

```

```

    log.Printf("Couldn't marshall user to item. Here's why: %v\n", err)
}
_, err = actor.DynamoClient.PutItem(ctx, &dynamodb.PutItemInput{
    Item:      userItem,
    TableName: aws.String(tableName),
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't put item in table %v. Here's why: %v", tableName, err)
}
return err
}

```

Creando una estructura que abarque las acciones de CloudWatch Logs.

```

import (
    "context"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudwatchlogs/types"
)

type CloudWatchLogsActions struct {
    CwlClient *cloudwatchlogs.Client
}

// GetLatestLogStream gets the most recent log stream for a Lambda function.
func (actor CloudWatchLogsActions) GetLatestLogStream(ctx context.Context,
    functionName string) (types.LogStream, error) {
    var logStream types.LogStream
    logGroupName := fmt.Sprintf("/aws/lambda/%s", functionName)
    output, err := actor.CwlClient.DescribeLogStreams(ctx,
    &cloudwatchlogs.DescribeLogStreamsInput{
        Descending:  aws.Bool(true),
        Limit:       aws.Int32(1),
        LogGroupName: aws.String(logGroupName),
        OrderBy:    types.OrderByLastEventTime,
    })
}

```

```

    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get log streams for log group %v. Here's why: %v\n",
            logGroupName, err)
    } else {
        logStream = output.LogStreams[0]
    }
    return logStream, err
}

// GetLogEvents gets the most recent eventCount events from the specified log
// stream.
func (actor CloudWatchLogsActions) GetLogEvents(ctx context.Context, functionName
    string, logStreamName string, eventCount int32) (
    []types.OutputLogEvent, error) {
    var events []types.OutputLogEvent
    logGroupName := fmt.Sprintf("/aws/lambda/%s", functionName)
    output, err := actor.CwlClient.GetLogEvents(ctx,
        &cloudwatchlogs.GetLogEventsInput{
            LogStreamName: aws.String(logStreamName),
            Limit:         aws.Int32(eventCount),
            LogGroupName:  aws.String(logGroupName),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get log event for log stream %v. Here's why: %v\n",
            logStreamName, err)
    } else {
        events = output.Events
    }
    return events, err
}

```

## Crea una estructura que agrupe las acciones. CloudFormation

```

import (
    "context"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/cloudformation"
)

```

```
// StackOutputs defines a map of outputs from a specific stack.
type StackOutputs map[string]string

type CloudFormationActions struct {
    CfnClient *cloudformation.Client
}

// GetOutputs gets the outputs from a CloudFormation stack and puts them into a
// structured format.
func (actor CloudFormationActions) GetOutputs(ctx context.Context, stackName
string) StackOutputs {
    output, err := actor.CfnClient.DescribeStacks(ctx,
&cloudformation.DescribeStacksInput{
    StackName: aws.String(stackName),
})
    if err != nil || len(output.Stacks) == 0 {
        log.Panicf("Couldn't find a CloudFormation stack named %v. Here's why: %v\n",
stackName, err)
    }
    stackOutputs := StackOutputs{}
    for _, out := range output.Stacks[0].Outputs {
        stackOutputs[*out.OutputKey] = *out.OutputValue
    }
    return stackOutputs
}
```

## Eliminación de recursos.

```
import (
    "context"
    "log"
    "user_pools_and_lambda_triggers/actions"

    "github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
)

// Resources keeps track of AWS resources created during an example and handles
// cleanup when the example finishes.
type Resources struct {
```

```

userPoolId      string
userAccessTokens []string
triggers        []actions.Trigger

cognitoActor *actions.CognitoActions
questioner   demotools.IQuestioner
}

func (resources *Resources) init(cognitoActor *actions.CognitoActions, questioner
demotools.IQuestioner) {
resources.userAccessTokens = []string{}
resources.triggers = []actions.Trigger{}
resources.cognitoActor = cognitoActor
resources.questioner = questioner
}

// Cleanup deletes all AWS resources created during an example.
func (resources *Resources) Cleanup(ctx context.Context) {
defer func() {
if r := recover(); r != nil {
log.Printf("Something went wrong during cleanup.\n%v\n", r)
log.Println("Use the AWS Management Console to remove any remaining resources
\n" +
"that were created for this scenario.")
}
}()

wantDelete := resources.questioner.AskBool("Do you want to remove all of the AWS
resources that were created "+
"during this demo (y/n)?", "y")
if wantDelete {
for _, accessToken := range resources.userAccessTokens {
err := resources.cognitoActor.DeleteUser(ctx, accessToken)
if err != nil {
log.Println("Couldn't delete user during cleanup.")
panic(err)
}
log.Println("Deleted user.")
}
triggerList := make([]actions.TriggerInfo, len(resources.triggers))
for i := 0; i < len(resources.triggers); i++ {
triggerList[i] = actions.TriggerInfo{Trigger: resources.triggers[i],
HandlerArn: nil}
}
}

```

```
err := resources.cognitoActor.UpdateTriggers(ctx, resources.userPoolId,
triggerList...)
if err != nil {
    log.Println("Couldn't update Cognito triggers during cleanup.")
    panic(err)
}
log.Println("Removed Cognito triggers from user pool.")
} else {
    log.Println("Be sure to remove resources when you're done with them to avoid
unexpected charges!")
}
}
```

- Para obtener detalles sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Go .
  - [AdminCreateUser](#)
  - [AdminSetUserPassword](#)
  - [DeleteUser](#)
  - [InitiateAuth](#)
  - [UpdateUserPool](#)

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte. [Uso de este servicio con un SDK AWS](#) En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Ejemplos de código para Amazon Cognito Sync mediante AWS SDKs

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar Amazon Cognito Sync con un kit de desarrollo de AWS software (SDK).

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Amazon Cognito Sync

- [Ejemplos básicos de Amazon Cognito Sync mediante AWS SDKs](#)
  - [Acciones para Amazon Cognito Sync mediante AWS SDKs](#)
    - [ListIdentityPoolUsageÚselo con un AWS SDK](#)

## Ejemplos básicos de Amazon Cognito Sync mediante AWS SDKs

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar los aspectos básicos de Amazon Cognito Sync con AWS SDKs

### Ejemplos

- [Acciones para Amazon Cognito Sync mediante AWS SDKs](#)
  - [ListIdentityPoolUsageÚselo con un AWS SDK](#)

## Acciones para Amazon Cognito Sync mediante AWS SDKs

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones individuales de Amazon Cognito Sync con AWS SDKs. Cada ejemplo incluye un enlace a GitHub, donde puede encontrar instrucciones para configurar y ejecutar el código.

Los siguientes ejemplos incluyen solo las acciones que se utilizan con mayor frecuencia. Para consultar la lista completa, vea la [Amazon Cognito Sync API Reference](#) (Referencia de la API de Amazon Cognito Sync).

### Ejemplos

- [ListIdentityPoolUsageÚselo con un AWS SDK](#)

## ListIdentityPoolUsageÚselo con un AWS SDK

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar ListIdentityPoolUsage.

## Rust

### SDK para Rust

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn show_pools(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let response = client
        .list_identity_pool_usage()
        .max_results(10)
        .send()
        .await?;

    let pools = response.identity_pool_usages();
    println!("Identity pools:");

    for pool in pools {
        println!(
            " Identity pool ID:    {}",
            pool.identity_pool_id().unwrap_or_default()
        );
        println!(
            " Data storage:           {}",
            pool.data_storage().unwrap_or_default()
        );
        println!(
            " Sync sessions count: {}",
            pool.sync_sessions_count().unwrap_or_default()
        );
        println!(
            " Last modified:         {}",
            pool.last_modified_date().unwrap().to_chrono_utc()?
        );
        println!();
    }

    println!("Next token: {}", response.next_token().unwrap_or_default());
}
```

```
    Ok(())  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListIdentityPoolUsage](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

# Prácticas recomendadas de aplicaciones de varios inquilinos

Los grupos de usuarios de Amazon Cognito funcionan con aplicaciones de varios inquilinos que generan un volumen de solicitudes que deben permanecer dentro de las cuotas de Amazon Cognito. Para escalar verticalmente esta capacidad cuando la base de clientes crezca, puede [adquirir capacidad de cuota adicional](#).

## Note

Las [cuotas](#) de Amazon Cognito se aplican por Cuenta de AWS y. Región de AWS Todos los inquilinos de la aplicación las comparten. Revise las cuotas de servicio de Amazon Cognito y asegúrese de que puedan dar respuesta al volumen y el número de inquilinos previstos para su aplicación.

En esta sección se describen los métodos que puede implementar para separar los inquilinos entre los recursos de Amazon Cognito de la misma región y. Cuenta de AWS También puede dividir a sus inquilinos en más de una Cuenta de AWS o más regiones y asignar a cada uno de ellos su propia cuota. La multitenencia aporta varias ventajas más, como el mayor nivel de aislamiento posible, el menor tiempo de tránsito de la red para los usuarios distribuidos por todo el mundo y la adhesión a los modelos de distribución existentes en su organización.

La multitenencia en una sola región también puede suponer ventajas para los clientes y administradores.

En la siguiente lista se describen algunas de las ventajas de la multitenencia con recursos compartidos.

## Ventajas de la multitenencia

### Directorio común de usuarios

La multitenencia admite modelos en los que los clientes tienen cuentas en más de una aplicación. Puede [vincular identidades de proveedores externos](#) en un único perfil de grupo de usuarios coherente. En los casos en que los perfiles de usuario sean exclusivos del inquilino, cualquier estrategia de multitenencia con un único grupo de usuarios tendrá un punto de entrada para la administración de usuarios.

## Seguridad común

En un grupo de usuarios compartido, puede crear un único estándar de seguridad y aplicar la misma [protección contra amenazas](#), [autenticación multifactor](#) (MFA) y estándares de [AWS WAF](#) a todos los inquilinos. Como una ACL AWS WAF web debe estar en el mismo lugar Región de AWS que el recurso al que se asocia, la opción de arrendamiento múltiple ofrece acceso compartido a un recurso complejo. Cuando quiera mantener una configuración de seguridad homogénea en las aplicaciones de Amazon Cognito de varias regiones, aplique estándares operativos que repliquen la configuración entre los recursos.

## Personalización común

Puede personalizar los grupos de usuarios y los grupos de identidades con. AWS Lambda La configuración de los [desencadenadores de Lambda](#) en los grupos de usuarios y los [eventos de Amazon Cognito](#) en los grupos de identidades puede resultar compleja. Las funciones de Lambda deben estar en el Región de AWS mismo grupo de usuarios o grupo de identidades. Las funciones de Lambda compartidas pueden aplicar estándares para flujos de autenticación personalizados, la migración de usuarios, la generación de tokens y otras funciones dentro de una misma región.

## Mensajes comunes

Para poder enviar [mensajes SMS](#) a los usuarios, es preciso añadir la configuración de Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) en la región. Puede enviar [mensajes de correo electrónico](#) con identidades y dominios verificados de Amazon Simple Email Service (Amazon SES) incluidos en una región.

Con la multitenencia, puede compartir esta sobrecarga de configuración y mantenimiento entre todos los inquilinos. Dado que Amazon SNS y Amazon SES no están disponibles en todas las Regiones de AWS, es necesario prestar especial atención cuando se plantee la posibilidad de dividir los recursos entre regiones.

Cuando utiliza [proveedores de mensajes personalizados](#), obtiene la personalización común de una sola función de Lambda para administrar la entrega de mensajes.

El [inicio de sesión administrado](#) establece una cookie de sesión en el navegador para que reconozca a un usuario que ya se ha autenticado. Cuando autentica a usuarios locales en un grupo de usuarios, la cookie de sesión los autentica para todos los clientes de aplicación del mismo grupo de usuarios. Un usuario local existe exclusivamente en el directorio del grupo de usuarios sin federación a través

de un IdP externo. La cookie de sesión es válida durante una hora. No puede cambiar la duración de la sesión de la cookie.

Hay dos formas de impedir el inicio de sesión en los clientes de aplicación con una cookie de sesión de interfaz de usuario alojada.

- Puede distribuir a los usuarios en grupos de usuarios por inquilino.
- Puede sustituir el inicio de sesión de la interfaz de usuario alojada por el inicio de sesión de la API de grupos de usuarios de Amazon Cognito.

## Temas

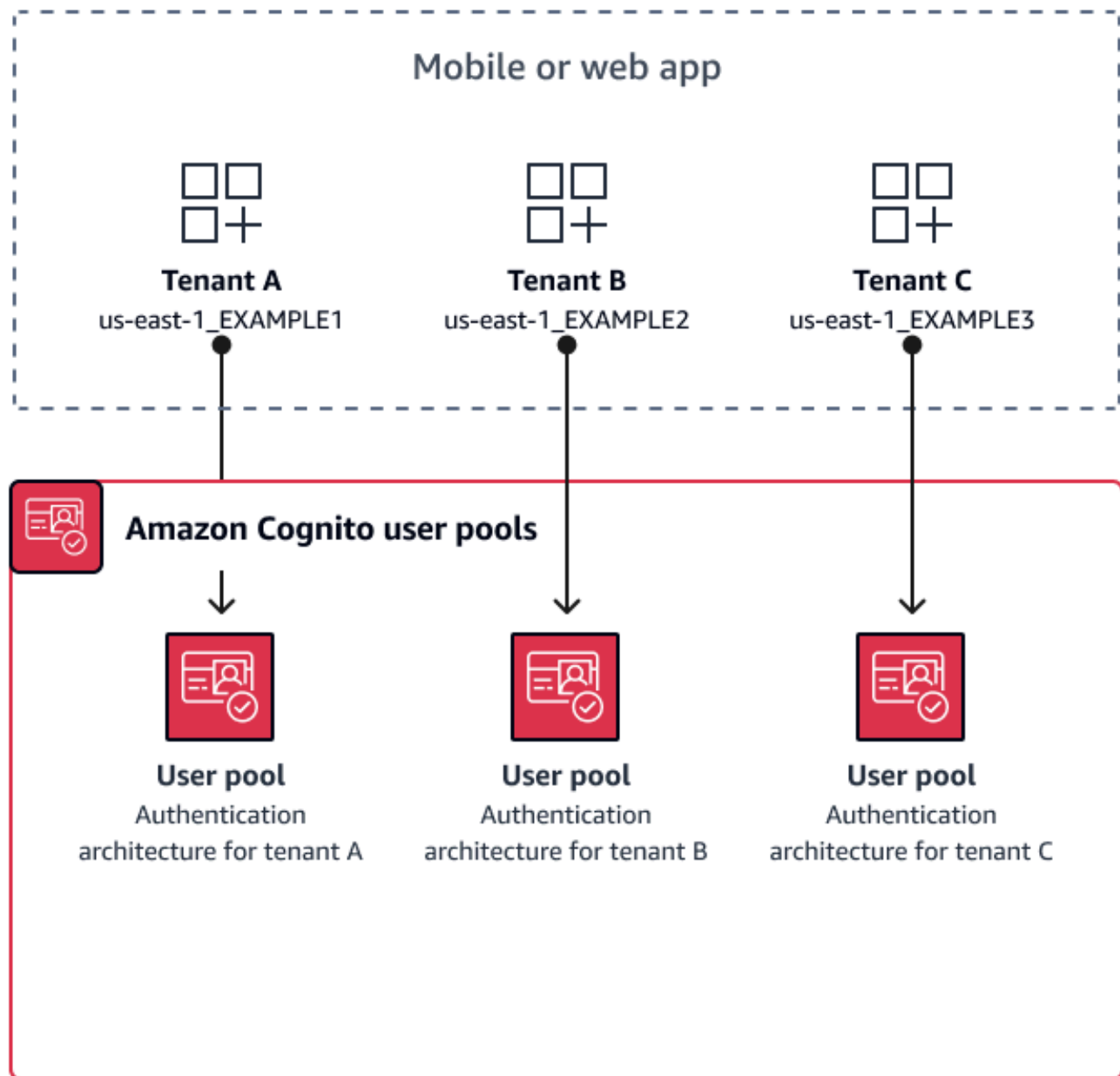
- [Prácticas recomendadas para la multitenencia de grupos de usuarios](#)
- [Prácticas recomendadas para la multitenencia de clientes de aplicación](#)
- [Prácticas recomendadas para la multitenencia de grupos de usuarios](#)
- [Prácticas recomendadas de multitenencia con atributos personalizados](#)
- [Prácticas recomendadas de multitenencia con ámbito personalizado](#)
- [Recomendaciones de seguridad para la arquitectura de varios inquilinos](#)

## Prácticas recomendadas para la multitenencia de grupos de usuarios

Cree un grupo de usuarios para cada inquilino de la aplicación. Este enfoque aporta el máximo aislamiento a cada inquilino. Puede implementar diferentes configuraciones para cada inquilino. El aislamiento de inquilinos por grupo de usuarios le brinda flexibilidad a la hora de user-to-tenant mapear. Puede crear varios perfiles para el mismo usuario. Sin embargo, cada usuario tiene que registrarse de manera individual para cada inquilino al que tenga acceso.

Utilice este enfoque para configurar la interfaz de usuario alojada de cada inquilino por separado y redirigir a los usuarios a la instancia específica del inquilino que les corresponda en su aplicación. Con este enfoque, también podrá realizar integraciones con servicios backend, como [Amazon API Gateway](#).

En el siguiente diagrama, se muestra cada inquilino con un grupo de usuarios dedicado.



## Cuándo implementar la multitenencia de grupos de usuarios

Cuando el aislamiento y la personalización sean sus principales intereses. La relación entre los usuarios y los inquilinos puede ser compleja en una arquitectura con varios grupos de usuarios. Supongamos, por ejemplo, que tiene dos inquilinos del ámbito de la educación. El mismo usuario puede ser un estudiante con acceso limitado en una aplicación y un profesor con un alto nivel de permisos en otra. Es posible que necesite una MFA en una aplicación, pero no en otra, o

necesite tener una política de contraseñas diferente. Dado que los usuarios locales pueden iniciar sesión en varios clientes de aplicación en grupos de usuarios con inicio de sesión administrado, la multitenencia de grupos de usuarios también es ideal cuando queremos que más de uno de los inquilinos inicie sesión con el inicio de sesión administrado.

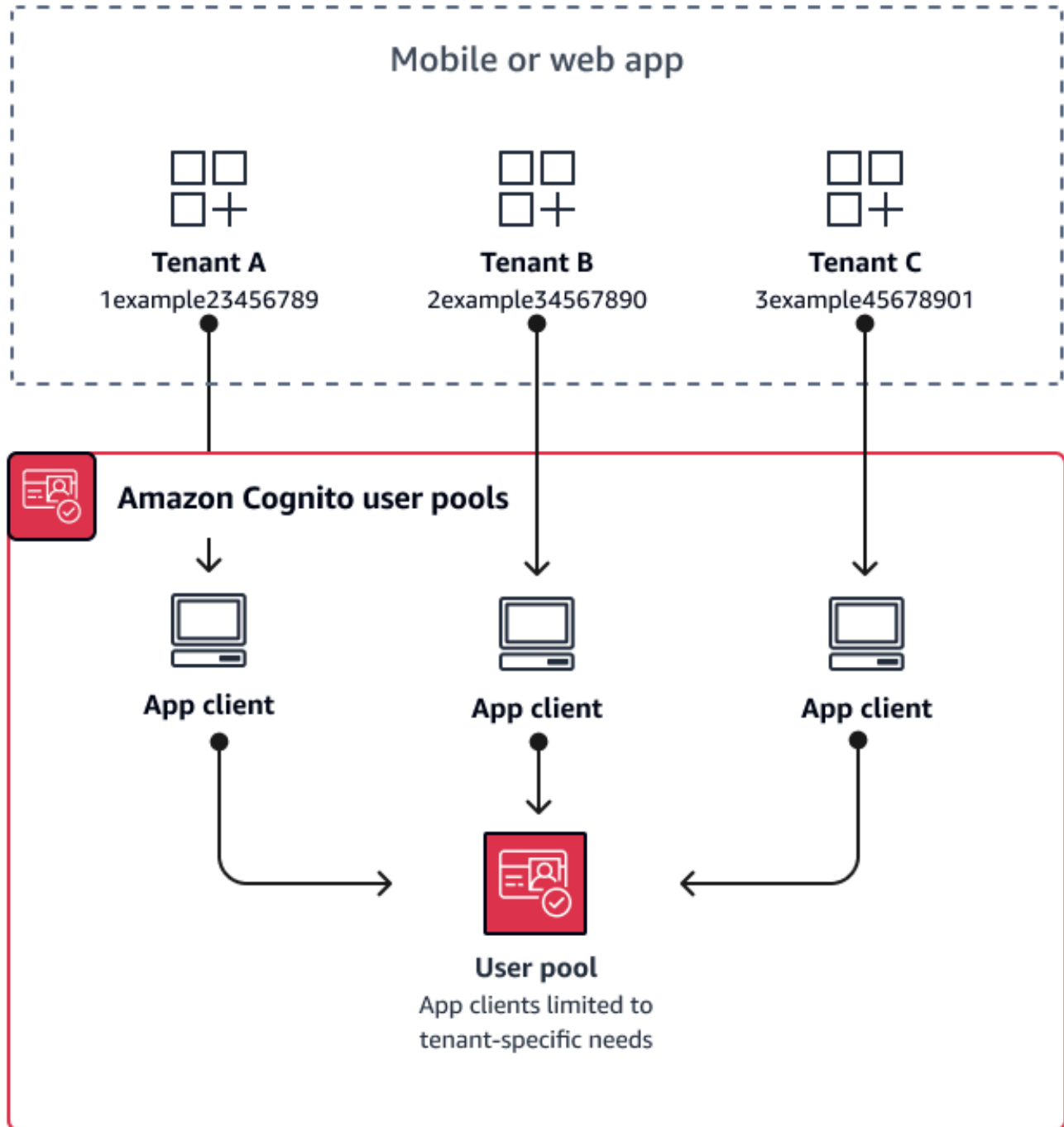
## Nivel de esfuerzo

El nivel de esfuerzo de desarrollo y operación en este enfoque es alto. Para garantizar resultados coherentes y predecibles para la familia de aplicaciones a medida que la arquitectura de autenticación se vuelve más compleja, integre los recursos de Amazon Cognito con las herramientas de automatización y mantenga las bases de referencia. Cuando quiera crear un punto de partida único para sus aplicaciones, deberá crear los elementos de la interfaz de usuario (IU) para captar la decisión inicial que dirige a los usuarios al recurso correcto.

## Prácticas recomendadas para la multitenencia de clientes de aplicación

Cree un [cliente de aplicación](#) por cada inquilino de su aplicación. Con la multitenencia de clientes de aplicación, puede asignar cualquier usuario a clientes de aplicación vinculados a inquilinos y retener al mismo tiempo un perfil de usuario único. Como puede asignar uno o todos los [proveedores de identidad \(IdPs\)](#) de su grupo de usuarios a un cliente de aplicaciones, un cliente de aplicación arrendatario puede permitir el inicio de sesión con un IdP específico del inquilino. Si hay usuarios en varios arrendatarios, puedes vincular sus perfiles con varios IdPs para ofrecer una experiencia de usuario coherente.

En el siguiente diagrama, se muestra cada inquilino con un cliente de aplicación dedicado en un grupo de usuarios compartido.



### Cuándo implementar la multitenencia de clientes de aplicación

Cuando pueda elegir una configuración universal para los ajustes del grupo de usuarios, como los desencadenadores de Lambda, la política de contraseñas y el contenido y los métodos de

entrega de los mensajes de correo electrónico y SMS. Como los usuarios de un grupo de usuarios compartido pueden iniciar sesión en cualquier cliente de aplicaciones, la opción de tenencia múltiple app-cliente es ideal para iniciar sesión con la API de grupos de usuarios de Amazon Cognito o con la API de grupos de usuarios de app-client-specific IdPs Amazon Cognito. La multitenencia entre aplicaciones y clientes también es adecuada para one-to-many entornos en los que se quiere permitir a los usuarios realizar la transición entre varias aplicaciones.

### Nivel de esfuerzo

La multitenencia de clientes de aplicación requiere un esfuerzo moderado. Uno de los principales retos que plantea la multitenencia de clientes de aplicación es la posibilidad de que los inquilinos presenten una cookie de interfaz de usuario alojada y cambien de una aplicación a otra. En una arquitectura multitenencia de cliente de aplicación, evite el inicio de sesión en una interfaz de usuario alojada cuando sea necesario mantener el aislamiento. Puede distribuir su aplicación móvil o los enlaces a su aplicación web con la lógica del cliente de aplicación integrada, o puede crear elementos de interfaz de usuario iniciales que determinen la tenencia de los usuarios. El nivel de esfuerzo es menor porque no es necesario estandarizar ni mantener la configuración en varios grupos de usuarios y grupos de identidades.

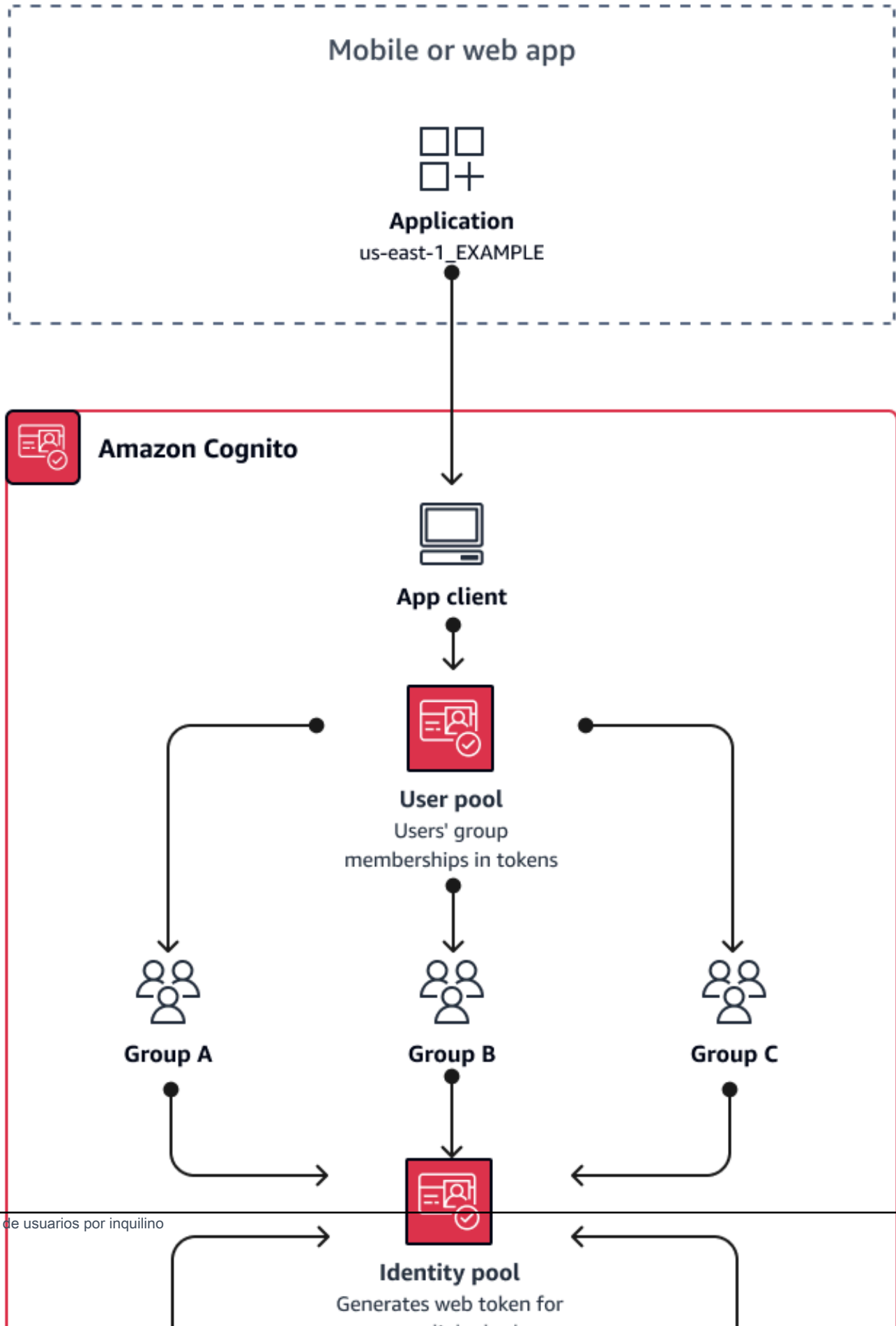
## Prácticas recomendadas para la multitenencia de grupos de usuarios

La multitenencia basada en grupos funciona mejor cuando la arquitectura requiere grupos de usuarios de Amazon Cognito con grupos de identidades.

Los [tokens de ID y acceso](#) del grupo de usuarios contienen una notificación `cognito:groups`. Además, los tokens de ID contienen notificaciones `cognito:roles` y `cognito:preferred_role`. Cuando el resultado principal de la autenticación en su aplicación sea la obtención de credenciales temporales de AWS de un grupo de identidades, la pertenencia a un grupo de usuarios puede determinar el [rol de IAM](#) y los permisos que reciban.

Como ejemplo, pensemos en tres inquilinos, cada uno de los cuales almacena recursos de aplicaciones en su propio bucket de Amazon S3. Asigne los usuarios de cada inquilino a un grupo asociado, configure un rol preferido para el grupo y otorgue a ese rol acceso de lectura a su bucket.

En el siguiente diagrama, se muestran inquilinos que comparten un cliente de aplicación y un grupo de usuarios, con grupos específicos del grupo de usuarios que determinan si cumplen los requisitos para un rol de IAM.



## Cuándo implementar la multitenencia de grupo

Cuando el acceso a AWS los recursos es su principal preocupación. Los grupos incluidos en los grupos de usuarios de Amazon Cognito son un mecanismo de control de acceso basado en roles (RBAC). Puede configurar numerosos grupos en un grupo de usuarios y tomar decisiones complejas sobre el RBAC con prioridad de grupo. Los grupos de identidades pueden asignar credenciales al rol con mayor prioridad, a cualquier rol del grupo o a partir de otras notificaciones en tokens de un usuario.

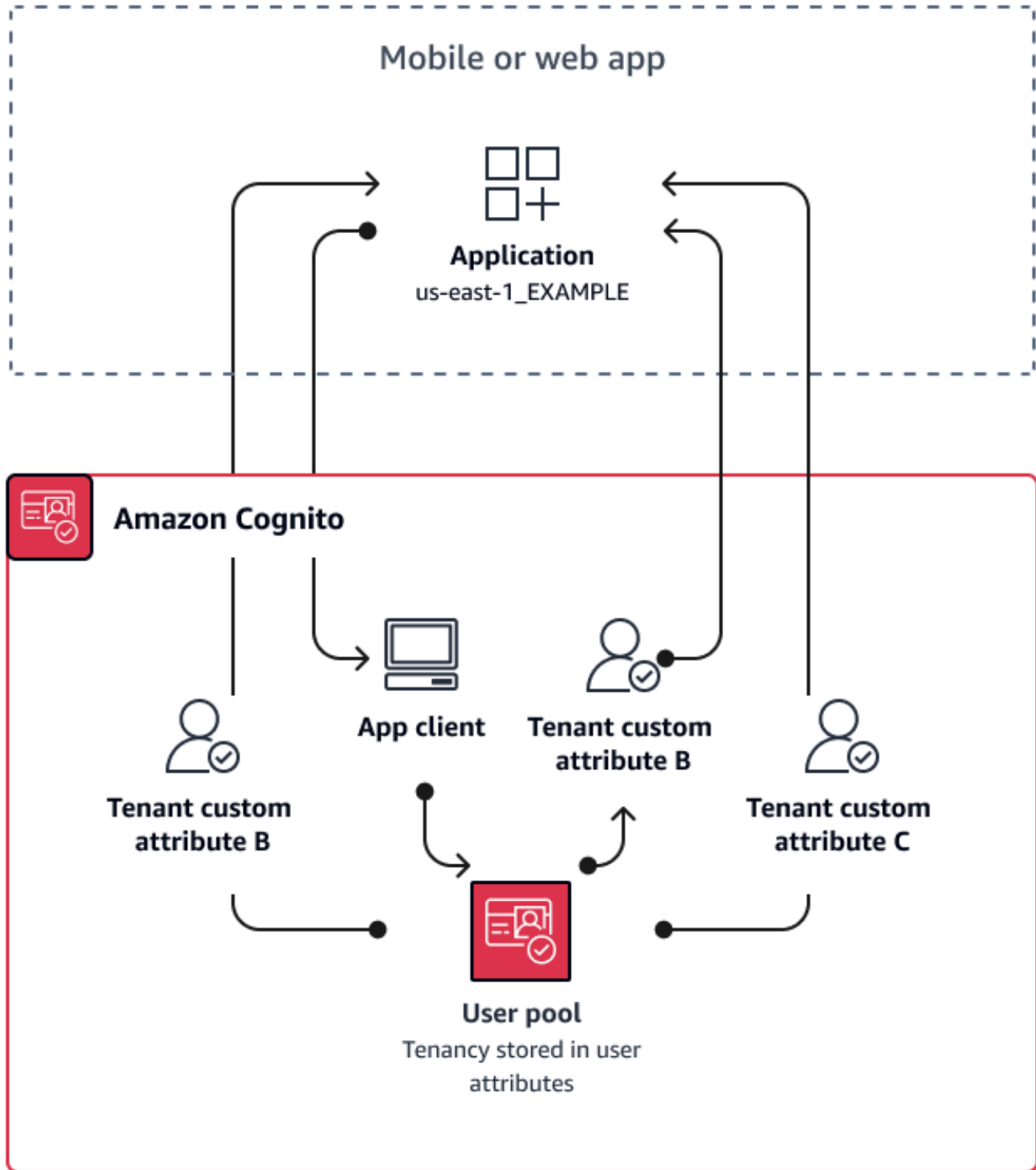
### Nivel de esfuerzo

El nivel de esfuerzo para mantener la multitenencia solo con la pertenencia a un grupo es bajo. Sin embargo, para ampliar el rol de los grupos incluidos en los grupos de usuarios más allá de la capacidad integrada de selección de roles de IAM, debe crear una lógica de aplicación que procese la pertenencia a los grupos en los tokens de los usuarios y determine qué hacer en el cliente. Puede integrar Amazon Verified Permissions con las aplicaciones para tomar decisiones de autorización del cliente. Los identificadores de grupo no se procesan actualmente en las operaciones de la [IsAuthorizedWithToken](#) API de permisos verificados, pero puedes [desarrollar un código personalizado que analice](#) el contenido de los tokens, incluidas las solicitudes de pertenencia a grupos.

## Prácticas recomendadas de multitenencia con atributos personalizados

Amazon Cognito admite [atributos personalizados](#) con los nombres que elija. Los atributos personalizados son útiles cuando, por ejemplo, distinguen la tenencia de los usuarios en un grupo de usuarios compartido. Cuando asigna a los usuarios un valor para un atributo como `custom:tenantID`, la aplicación puede asignar el acceso a los recursos específicos del inquilino en función de dicho atributo. Un atributo personalizado que defina un ID de inquilino debe ser inmutable o de solo lectura para el cliente de aplicación.

En el siguiente diagrama se muestran los inquilinos que comparten un cliente de aplicación y un grupo de usuarios, con atributos personalizados en el grupo de usuarios que indican el inquilino al que pertenecen.



Cuando los atributos personalizados determinan la tenencia, puede distribuir una aplicación o URL de inicio de sesión únicos. Una vez que el usuario inicie sesión, la aplicación podrá procesar la

notificación `custom:tenantID` y determinar qué activos cargar, qué imagen de marca aplicar y qué características mostrar. Para tomar decisiones avanzadas de control de acceso a partir de los atributos de usuario, configure el grupo de usuarios como proveedor de identidades en Amazon Verified Permissions y genere decisiones de acceso a partir del contenido de los identificadores o los tokens de acceso.

## Cuándo implementar la multitenencia con atributos personalizados

Cuando la tenencia esté en superficie. Un atributo de inquilino puede contribuir a los resultados de la marca y el diseño. Si quiere lograr un buen aislamiento entre los inquilinos, los atributos personalizados no son la mejor opción. Cualquier diferencia entre los inquilinos que deba configurarse en el grupo de usuarios o en el ámbito de aplicación y cliente, como la MFA o la marca de la interfaz de usuario alojada, requiere la creación de distinciones entre los inquilinos de un modo que los atributos personalizados no ofrezcan. Con los grupos de identidades, puede incluso elegir el rol de IAM entre los usuarios a partir de la notificación del atributo personalizado que se incluye en su token de ID.

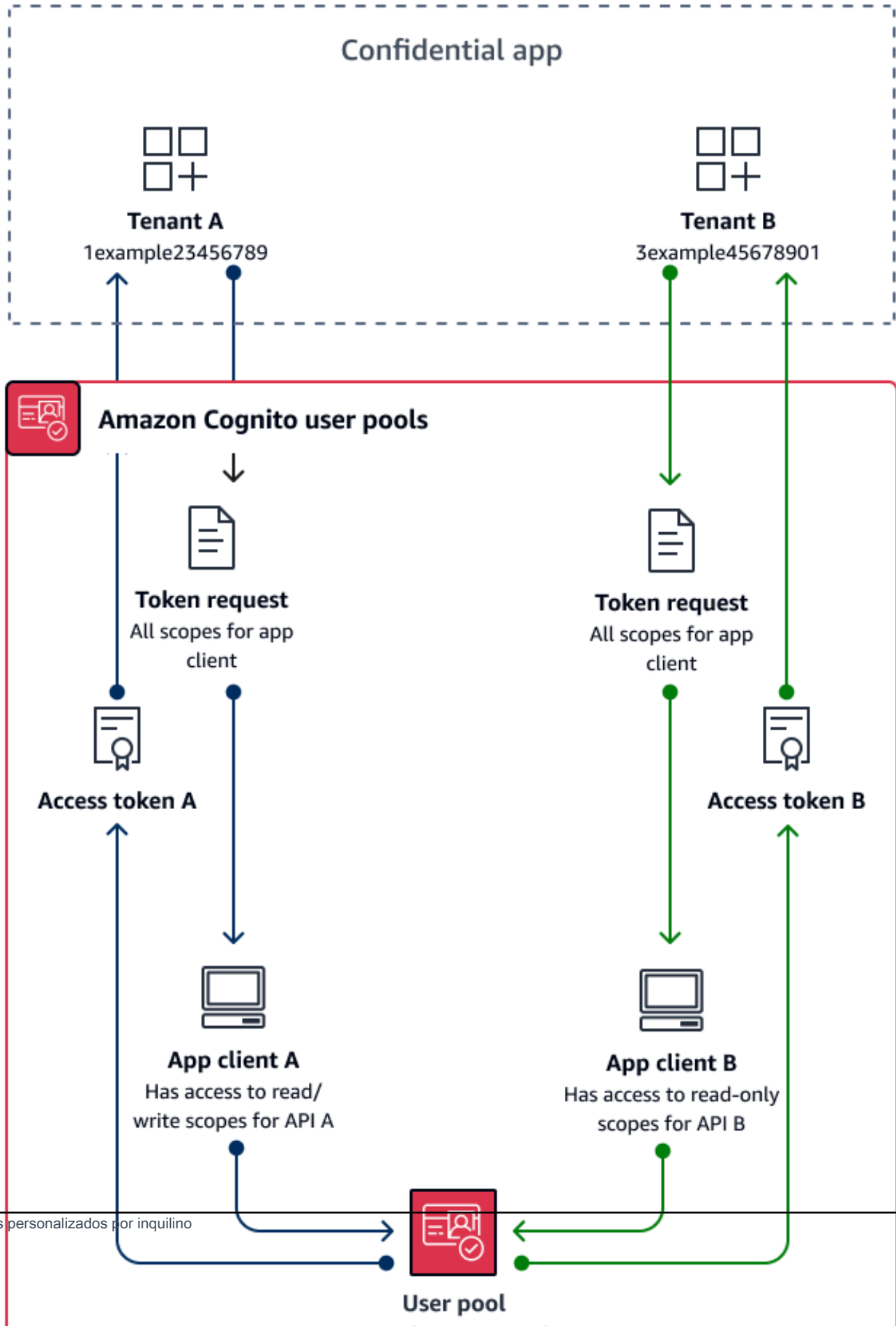
### Nivel de esfuerzo

Dado que la multitenencia con atributos personalizados transfiere la responsabilidad de las decisiones de autorización basadas en el inquilino a la aplicación, el nivel de esfuerzo suele ser elevado. Si ya conoce bien una configuración de cliente que analiza las notificaciones de OIDC o, en Amazon Verified Permissions, es posible que este enfoque requiera el menor esfuerzo.

## Prácticas recomendadas de multitenencia con ámbito personalizado

[Amazon Cognito admite ámbitos OAuth 2.0 personalizados para servidores de recursos](#). Puede implementar la multitenencia de clientes de aplicaciones en grupos de usuarios para modelos de autorización machine-to-machine (M2M) con ámbitos personalizados. La multitenencia basada en el ámbito reduce el esfuerzo necesario para implementar la multitenencia de M2M definiendo el acceso en el cliente de aplicación o en la configuración de la aplicación.

En el siguiente diagrama, se muestra una opción de multitenencia con ámbito personalizado. Muestra cada inquilino con un cliente de aplicación dedicado que tiene acceso a los ámbitos relevantes de un grupo de usuarios.



## Cuándo implementar la multitenencia con ámbitos personalizados

Cuando se utiliza una autorización de M2M con credenciales de cliente en un cliente confidencial. Como práctica recomendada, cree servidores de recursos que sean exclusivos para un cliente de aplicación. La multitenencia con ámbitos personalizados puede depender de la solicitud o del cliente.

### Dependiente de la solicitud

Implemente la lógica de la aplicación para solicitar solo los ámbitos que coincidan con los requisitos del inquilino. Por ejemplo, un cliente de aplicación podría conceder acceso de lectura y escritura a las API A y B, pero la aplicación A del inquilino solo solicita el ámbito de lectura de la API A y el ámbito que indica la tenencia. Este modelo permite combinaciones más complejas de ámbitos compartidos entre inquilinos.

### Dependiente del cliente

Solicite todos los ámbitos asignados a un cliente de aplicación en las solicitudes de autorización. Para ello, omita el parámetro de solicitud `scope` en la solicitud al [Punto de conexión de token](#). Este modelo permite a los clientes de aplicación almacenar los indicadores de acceso que desee añadir a los ámbitos personalizados.

En cualquier caso, las aplicaciones reciben tokens de acceso con ámbitos que indican sus privilegios en relación con los orígenes de datos de los que dependen. Los ámbitos también pueden presentar otro tipo de información a la aplicación, como:

- Designar tenencias
- Contribuir al registro de solicitudes
- Indique APIs que la aplicación está autorizada a realizar consultas
- Informar de las comprobaciones iniciales a los clientes activos

### Nivel de esfuerzo

La multitenencia personalizada requiere un nivel de esfuerzo variable en relación con la escala de la aplicación. Debe diseñar una lógica de aplicación que permita a las aplicaciones analizar los tokens de acceso y presentar las solicitudes de API adecuadas.

Por ejemplo, el ámbito de un servidor de recursos viene con el formato `[resource_server_Identifier]/[name]`. Es poco probable que el identificador del servidor de recursos sea

relevante para la decisión de autorización del ámbito del inquilino, por lo que es necesario analizar el nombre del ámbito de forma coherente.

## Ejemplo de recurso

La siguiente AWS CloudFormation plantilla crea un grupo de usuarios para la multitendencia de ámbito personalizado con un servidor de recursos y un cliente de aplicaciones.

```
AWSTemplateFormatVersion: "2010-09-09"
Description: A sample template illustrating scope-based multi-tenancy
Resources:
  MyUserPool:
    Type: "AWS::Cognito::UserPool"
  MyUserPoolDomain:
    Type: AWS::Cognito::UserPoolDomain
    Properties:
      UserPoolId: !Ref MyUserPool
      # Note that the value for "Domain" must be unique across all of AWS.
      # In production, you may want to consider using a custom domain.
      # See: https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/cognito-user-pools-add-custom-domain.html#cognito-user-pools-add-custom-domain-adding
      Domain: !Sub "example-userpool-domain-${AWS::AccountId}"
  MyUserPoolResourceServer:
    Type: "AWS::Cognito::UserPoolResourceServer"
    Properties:
      Identifier: resource1
      Name: resource1
      Scopes:
        - ScopeDescription: Read-only access
          ScopeName: readScope
      UserPoolId: !Ref MyUserPool
  MyUserPoolTenantBatch1ResourceServer:
    Type: "AWS::Cognito::UserPoolResourceServer"
    Properties:
      Identifier: TenantBatch1
      Name: TenantBatch1
      Scopes:
        - ScopeDescription: tenant1 identifier
          ScopeName: tenant1
        - ScopeDescription: tenant2 identifier
          ScopeName: tenant2
      UserPoolId: !Ref MyUserPool
  MyUserPoolClientTenant1:
```

```
Type: "AWS::Cognito::UserPoolClient"
Properties:
  AllowedOAuthFlows:
    - client_credentials
  AllowedOAuthFlowsUserPoolClient: true
  AllowedOAuthScopes:
    - !Sub "${MyUserPoolTenantBatch1ResourceServer}/tenant1"
    - !Sub "${MyUserPoolResourceServer}/readScope"
  GenerateSecret: true
  UserPoolId: !Ref MyUserPool
Outputs:
  UserPoolClientId:
    Description: User pool client ID
    Value: !Ref MyUserPoolClientTenant1
  UserPoolDomain:
    Description: User pool domain
    Value: !Sub "https://${MyUserPoolDomain}.auth.${AWS::Region}.amazoncognito.com"
```

## Recomendaciones de seguridad para la arquitectura de varios inquilinos

Para garantizar que su aplicación sea más segura le recomendamos lo siguiente:

- Valide la tenencia en la aplicación con Amazon Verified Permissions. Cree políticas que examinen los derechos del grupo de usuarios, los clientes de aplicaciones, los grupos o los atributos personalizados antes de permitir la solicitud de un usuario en su aplicación. AWS creó [fuentes de identidad](#) de permisos verificados teniendo en cuenta los grupos de usuarios de Amazon Cognito. Verified Permissions incluye una [guía adicional](#) para la administración de la multitenencia.
- Use únicamente una dirección de correo electrónico verificada para autorizar el acceso de usuario a un inquilino en función de la coincidencia de dominio. No confíe en las direcciones de correo electrónico y los números de teléfono a menos que su aplicación las verifique o que el IdP externo proporcione una prueba de verificación. Para obtener más detalles sobre la configuración de estos permisos, consulte [Permisos y ámbitos de los atributos](#).
- Utilice atributos inmutables o de solo lectura para los atributos personalizados de perfil de usuario que identifiquen a los inquilinos. Solo puede establecer el valor de los atributos inmutables al crear un usuario o cuando un usuario se registre en su grupo de usuarios. Además, proporcione a los clientes de aplicaciones acceso de solo lectura a los atributos.

- Aplique una asignación de uno a uno entre el IdP externo de un inquilino y el cliente de aplicación para evitar el acceso no autorizado entre inquilinos. Un usuario que ha sido autenticado por un IdP externo y que tiene una cookie de sesión de Amazon Cognito válida, puede acceder a otras aplicaciones de inquilino que confían en el mismo IdP.
- Al implementar la lógica de autorización y coincidencia de inquilinos en la aplicación, asegúrese de que los propios usuarios no puedan modificar los criterios utilizados para autorizar el acceso de los usuarios a los inquilinos. Además, si se está utilizando un IdP externo para la federación, restrinja a los administradores de proveedores de identidad de los inquilinos para que no puedan modificar el acceso de usuarios.

# Situaciones comunes de Amazon Cognito

En este tema, se describen seis situaciones comunes del uso de Amazon Cognito.

Los dos componentes principales de Amazon Cognito son los grupos de usuarios y los grupos de identidades. Los grupos de usuarios son directorios de usuarios que proporcionan opciones de registro y de inicio de sesión para los usuarios de la aplicación web y la móvil. Los grupos de identidades proporcionan AWS credenciales temporales para conceder a los usuarios acceso a otros Servicios de AWS.

Un grupo de usuarios es un directorio de usuarios en Amazon Cognito. Los usuarios de la aplicación pueden iniciar sesión directamente a través de un grupo de usuarios o pueden federarse a través de un proveedor de identidades (IdP) externo. El grupo de usuarios gestiona la sobrecarga de gestión de los tokens que se devuelven al iniciar sesión en redes sociales a través de Facebook, Google, Amazon y Apple, y desde OpenID Connect (OIDC) y SAML. IdPs Tanto si los usuarios inician sesión directamente o a través de un tercero, todos los miembros del grupo de usuarios tienen un perfil de directorio al que puede obtener acceso a través de un SDK.

Con un grupo de identidades, los usuarios pueden obtener AWS credenciales temporales para acceder a AWS servicios, como Amazon S3 y DynamoDB. Los grupos de identidades admiten usuarios invitados anónimos, así como la federación a través de terceros. IdPs

## Temas

- [Autenticar con un grupo de usuarios](#)
- [Acceso a los recursos de backend con tokens de grupos de usuarios](#)
- [Acceso a los recursos con API Gateway y Lambda mediante un grupo de usuarios](#)
- [Acceda a AWS los servicios con un grupo de usuarios y un grupo de identidades](#)
- [Authenticate con un tercero y accede a AWS los servicios con un grupo de identidades](#)
- [Acceda a AWS AppSync los recursos con Amazon Cognito](#)

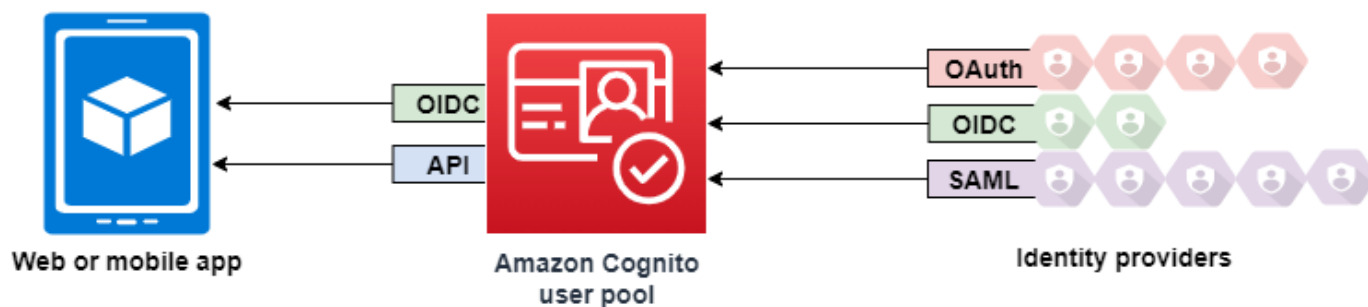
## Autenticar con un grupo de usuarios

Puede permitir que los usuarios se autenticquen con un grupo de usuarios. Los usuarios de la aplicación pueden iniciar sesión directamente a través del grupo de usuarios o pueden federarse a través de un proveedor de identidades (IdP) externo. El grupo de usuarios gestiona la sobrecarga

de gestión de los tokens que se devuelven al iniciar sesión en redes sociales a través de Facebook, Google, Amazon y Apple, y desde OpenID Connect (OIDC) y SAML. IdPs

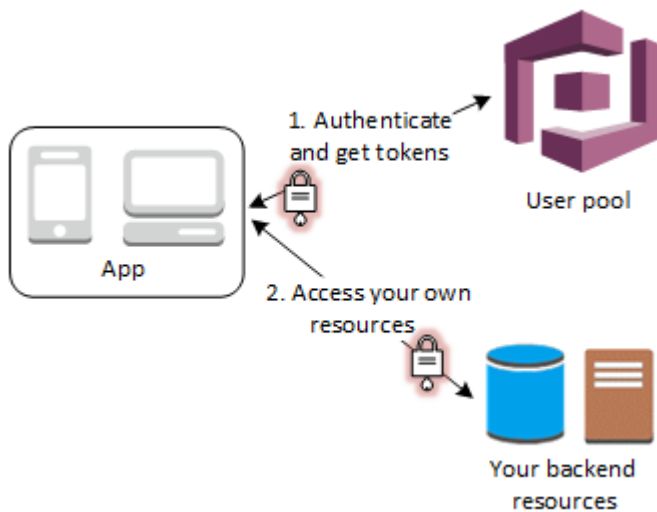
Tras una autenticación correcta, la aplicación web o móvil recibirá tokens de grupos de usuarios desde Amazon Cognito. Puede usar esos tokens para recuperar AWS las credenciales que permiten a su aplicación acceder a otros AWS servicios, o puede optar por usarlos para controlar el acceso a los recursos del lado del servidor o a Amazon API Gateway.

Para obtener más información, consulte [Un ejemplo de sesión de autenticación](#) y [Descripción de los tokens web JSON para grupos de usuarios \(JWTs\)](#).



## Acceso a los recursos de backend con tokens de grupos de usuarios

Tras un inicio de sesión de grupo de usuarios correcto, la aplicación web o móvil recibirá tokens de grupos de usuarios desde Amazon Cognito. Puede utilizar los tokens para controlar el acceso a los recursos del lado del servidor. También puede crear conjuntos de grupos de usuarios para administrar permisos y representar diferentes tipos de usuarios. Para obtener más información sobre el uso de grupos para controlar el acceso a los recursos, consulte [Agregar grupos a un grupo de usuarios](#).



Después de configurar un dominio para el grupo de usuarios, Amazon Cognito aprovisiona una IU web alojada que le permite agregar páginas de registro e inicio de sesión a la aplicación. Con esta base OAuth 2.0, puede crear su propio servidor de recursos para permitir a sus usuarios acceder a los recursos protegidos. Para obtener más información, consulte [Ámbitos, M2M y servidores de recursos](#).

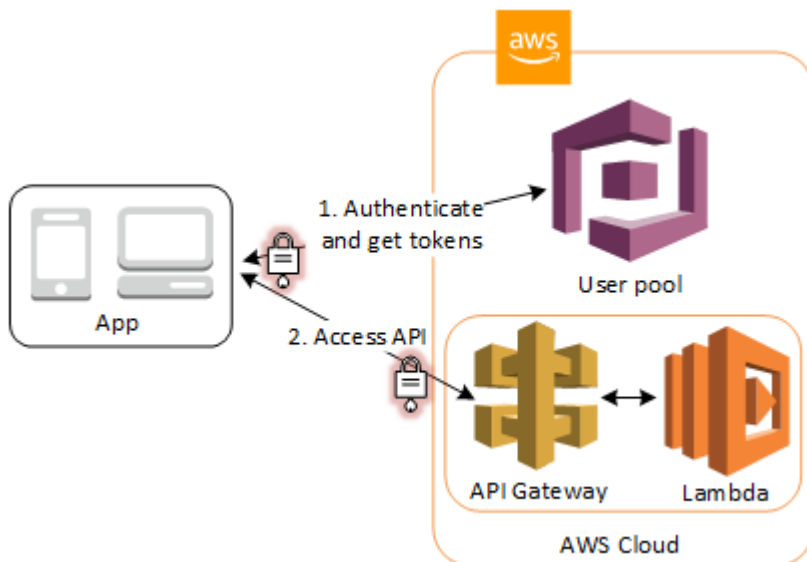
Para obtener más información sobre la autenticación de grupos de usuarios, consulte [Un ejemplo de sesión de autenticación](#) y [Descripción de los tokens web JSON para grupos de usuarios \(JWTs\)](#).

## Acceso a los recursos con API Gateway y Lambda mediante un grupo de usuarios

Puede habilitar a los usuarios para que accedan a la API a través de API Gateway. API Gateway valida los tokens a partir de una autenticación correcta de grupos de usuarios y los utiliza para conceder acceso a sus usuarios a los recursos, incluidas las funciones de Lambda o su propia API.

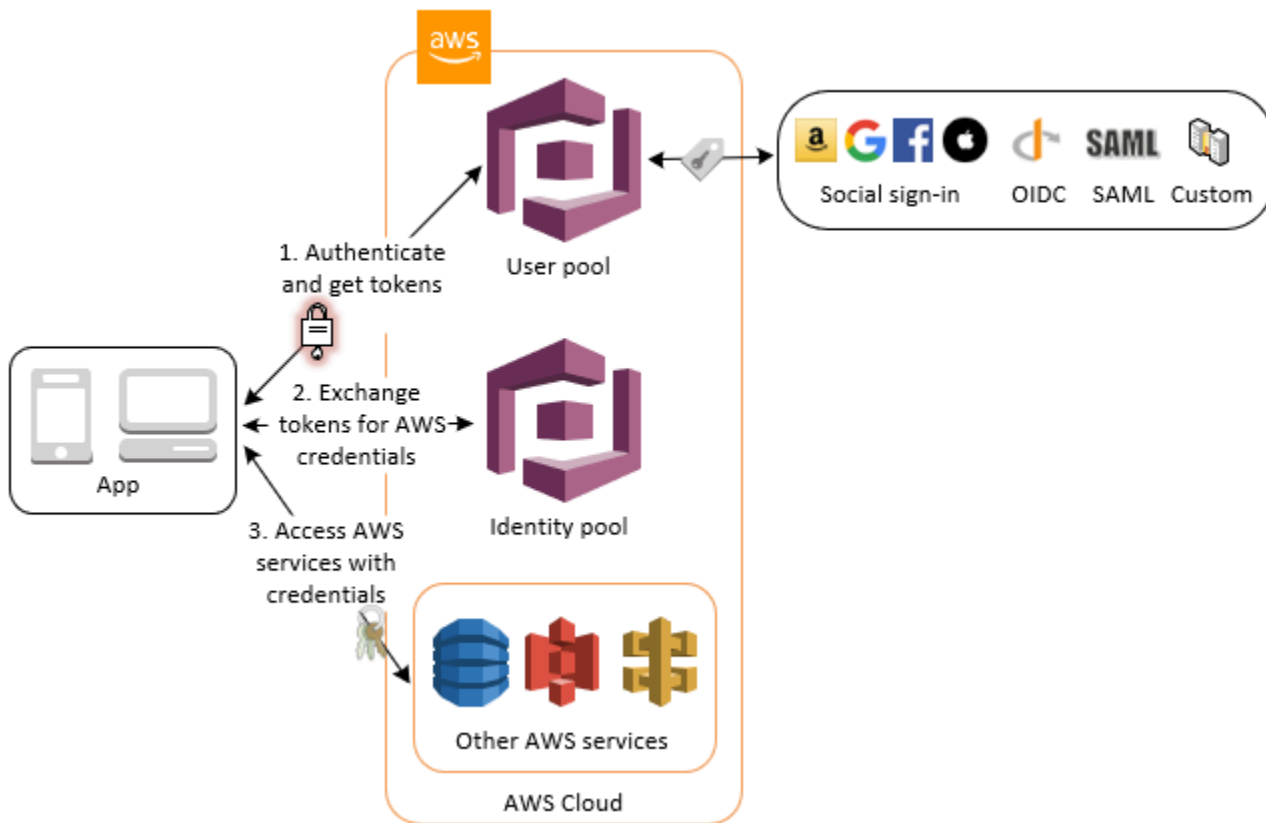
Puede utilizar grupos en un grupo de usuarios a fin de controlar permisos con API Gateway al mapear membresías de grupo a roles de IAM. Los grupos a los que pertenece un usuario están incluidos en el token de ID proporcionado por un grupo de usuarios cuando el usuario de la aplicación inicia sesión. Para obtener más información acerca de los conjuntos de grupos de usuarios, consulte [Agregar grupos a un grupo de usuarios](#).

Puede enviar sus tokens de grupo de usuarios con una solicitud a API Gateway para que los verifique una función de Lambda del autorizador de Amazon Cognito. Para obtener más información acerca de API Gateway, consulte [Uso de API Gateway con grupos de usuarios de Amazon Cognito](#).



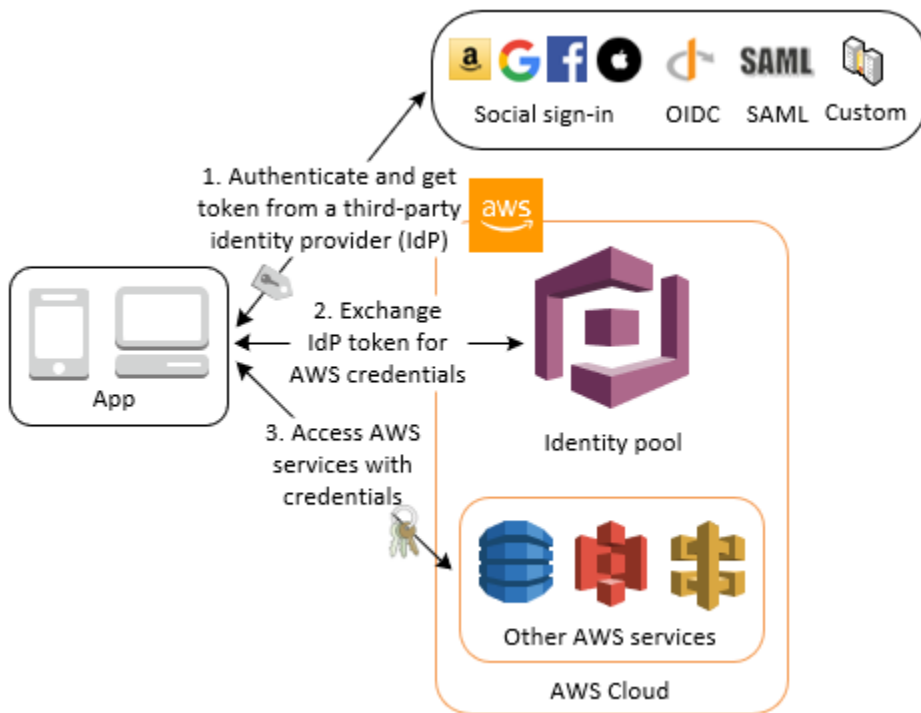
## Acceda a AWS los servicios con un grupo de usuarios y un grupo de identidades

Tras una autenticación correcta mediante el grupo de usuarios, la aplicación web o móvil recibirá tokens de grupos de usuarios desde Amazon Cognito. Puede cambiarlos por un acceso temporal a otros AWS servicios con un grupo de identidades. Para obtener más información, consulte [Acceder Servicios de AWS mediante un grupo de identidades después de iniciar sesión](#) y [Introducción a los grupos de identidades de Amazon Cognito](#).



## Authenticate con un tercero y accede a AWS los servicios con un grupo de identidades

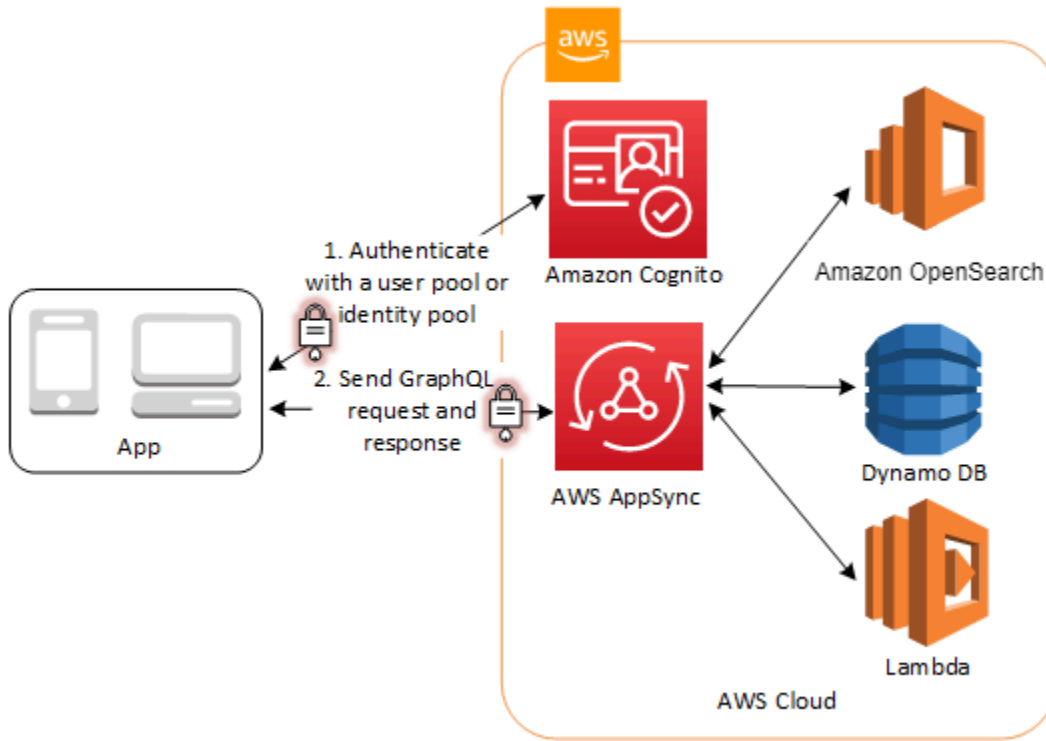
Puede permitir que sus usuarios accedan a los AWS servicios a través de un grupo de identidades. Un grupo de identidades requiere un token de proveedor de identidad de un usuario que se haya autenticado mediante un proveedor de identidad de terceros (o nada si se trata de un invitado anónimo). A cambio, el grupo de identidades otorga AWS credenciales temporales que puede usar para acceder a otros AWS servicios. Para obtener más información, consulte [Introducción a los grupos de identidades de Amazon Cognito](#).



## Acceda a AWS AppSync los recursos con Amazon Cognito

Puede conceder a sus usuarios acceso a los AWS AppSync recursos con los tokens de una autenticación correcta del grupo de usuarios de Amazon Cognito. Para obtener más información, consulte la [AMAZON\\_COGNITO\\_USER\\_POOLS autorización](#) en la Guía para AWS AppSync desarrolladores.

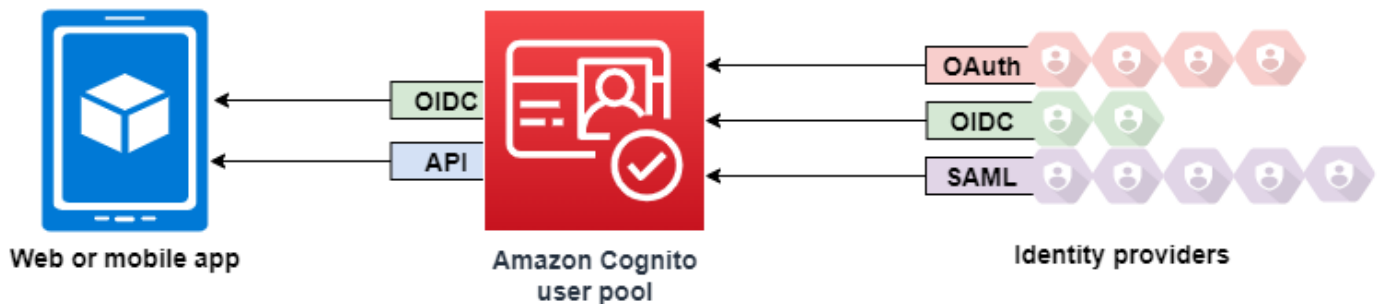
También puedes firmar las solicitudes a la API de AWS AppSync GraphQL con las credenciales de IAM que recibas de un grupo de identidades. [Consulta la autorizaciónAWS\\_IAM.](#)



# Grupos de usuarios de Amazon Cognito

Un grupo de usuarios de Amazon Cognito es un directorio de usuarios para la autenticación y autorización de aplicaciones web y móviles. Desde la perspectiva de la aplicación, un grupo de usuarios de Amazon Cognito es un proveedor de identidades (IdP) OpenID Connect (OIDC). Un grupo de usuarios agrega capas de características adicionales para la seguridad, la federación de identidades, la integración de aplicaciones y la personalización de la experiencia del usuario.

Puede, por ejemplo, comprobar que las sesiones de los usuarios provengan de orígenes fiables. Puede combinar el directorio de Amazon Cognito con un proveedor de identidad externo. Con el AWS SDK que prefieras, puedes elegir el modelo de autorización de API que mejor se adapte a tu aplicación. Además, puede agregar funciones de AWS Lambda que modifiquen o revisen el comportamiento predeterminado de Amazon Cognito.



## Temas

- [Características](#)
- [Planes de características de grupo de usuarios](#)
- [Prácticas recomendadas de seguridad de los grupos de usuarios de Amazon Cognito](#)
- [Autenticación con grupos de usuarios de Amazon Cognito](#)
- [Inicio de sesión en el grupo de usuarios con proveedores de identidad externos](#)
- [Inicio de sesión administrado de grupos de usuarios](#)
- [Personalización de flujos de trabajo de grupos de usuarios con desencadenadores de Lambda](#)
- [Administración de usuarios en el grupo de usuarios](#)
- [Descripción de los tokens web JSON para grupos de usuarios \(JWTs\)](#)
- [Acceso a los recursos después de iniciar sesión correctamente](#)
- [Ámbitos, M2M y servidores de recursos](#)

- [Configuración de características en el grupo de usuarios](#)
- [Uso de las características de seguridad de los grupos de usuarios de Amazon Cognito](#)
- [Referencia de los puntos de conexión de grupos de usuarios y del inicio de sesión administrado](#)

## Características

Los grupos de usuarios de Amazon Cognito cuentan con las características siguientes.

### Sign-up (Registro)

Los grupos de usuarios de Amazon Cognito cuentan con métodos programáticos, impulsados por el usuario y por el administrador para agregar perfiles de usuario al grupo de usuarios. Los grupos de usuarios de Amazon Cognito admiten los siguientes modelos de registro. Puede usar cualquier combinación de estos modelos en la aplicación.

#### Important

Si activa el registro de usuarios en el grupo de usuarios, cualquier usuario de Internet podrá crear una cuenta e iniciar sesión en las aplicaciones. No habilite el registro automático en el grupo de usuarios a menos que quiera abrir la aplicación para que el público se registre. Para cambiar esta configuración, actualice la suscripción a Self-Service en el menú de registro, en la sección Autenticación de la consola del grupo de usuarios, o actualice el valor de una solicitud de [AllowAdminCreateUserOnlyAPI](#). [CreateUserPool UpdateUserPool](#)

Para obtener información sobre las características de seguridad que puede configurar en los grupos de usuarios, consulte [Uso de las características de seguridad de los grupos de usuarios de Amazon Cognito](#).

1. Los usuarios pueden ingresar la información en la aplicación y crear un perfil de usuario nativo para el grupo de usuarios. Puede realizar operaciones de registro de la API para registrar a los usuarios en el grupo de usuarios. Puedes abrir estas operaciones de registro a cualquier persona o puedes autorizarlas con un secreto de cliente o credenciales. AWS
2. Puede redirigir a los usuarios a un IdP de terceros al que puedan autorizar a transmitir la información a Amazon Cognito. Amazon Cognito procesa los tokens de identificación de OIDC, los userInfo datos OAuth 2.0 y las afirmaciones de SAML 2.0 en los perfiles de usuario de su grupo de usuarios. Controla los atributos que desea que reciba Amazon Cognito en función de las reglas de mapeo de atributos.

3. Puede omitir el registro público o federado y crear usuarios en función del propio origen de datos y esquema. Agregue usuarios directamente en la consola o la API de Amazon Cognito. Importe usuarios desde un archivo CSV. Ejecute una just-in-time AWS Lambda función que busque al nuevo usuario en un directorio existente y complete su perfil de usuario a partir de los datos existentes.

Después de que los usuarios se registren, puede agregarlos a los grupos que Amazon Cognito muestra en los tokens de acceso e ID. También puede enlazar grupos de usuarios a roles de IAM al pasar el token de ID a un grupo de identidades.

#### Temas relacionados

- [Administración de usuarios en el grupo de usuarios](#)
- [Descripción de la autenticación mediante API, OIDC y páginas de inicio de sesión administrado](#)
- [Ejemplos de código para Amazon Cognito Identity Provider mediante AWS SDKs](#)

## Inicio de sesión

Amazon Cognito puede ser un directorio de usuarios independiente y proveedor de identidades (IdP) para la aplicación. Los usuarios pueden iniciar sesión con páginas de inicio de sesión administrado alojadas por Amazon Cognito o con un servicio de autenticación de usuarios personalizado a través de la API de grupos de usuarios de Amazon Cognito. El nivel de la aplicación que está detrás del frontend personalizado puede autorizar las solicitudes en el backend con cualquiera de los métodos para confirmar las solicitudes legítimas.

Los usuarios pueden configurar e iniciar sesión con nombres de usuario y contraseñas, claves de acceso y contraseñas de un solo uso para correos electrónicos y mensajes SMS. Puede ofrecer el inicio de sesión agrupado con directorios de usuarios externos, la autenticación multifactor (MFA) después del inicio de sesión, los dispositivos recordados y de confianza y los flujos de autenticación personalizados que diseñe.

Para iniciar sesión en los usuarios con un directorio externo, combinado opcionalmente con el directorio de usuarios integrado en Amazon Cognito, puede agregar las siguientes integraciones.

1. Inicie sesión e importe los datos de los usuarios de los clientes con el inicio de sesión social OAuth 2.0. Amazon Cognito admite el inicio de sesión con Google, Facebook, Amazon y Apple a través de la versión 2.0. OAuth

2. Inicie sesión e importe datos de usuarios empresariales y educativos con el inicio de sesión de SAML y OIDC. También puede configurar Amazon Cognito para aceptar reclamaciones de cualquier proveedor de identidades (IdP) de SAML u OpenID Connect (OIDC).
3. Enlace los perfiles de usuario externos a los perfiles de usuario nativos. Un usuario enlazado puede iniciar sesión con una identidad de usuario de terceros y recibir el acceso que asigne a un usuario en el directorio integrado.

#### Temas relacionados

- [Inicio de sesión en el grupo de usuarios con proveedores de identidad externos](#)
- [Vinculación de usuarios federados a un perfil de usuario existente](#)

#### Machine-to-machine autorización

Algunas sesiones no son una human-to-machine interacción. Es posible que necesite una cuenta de servicio que pueda autorizar una solicitud a una API mediante un proceso automatizado. [Para generar tokens de acceso para machine-to-machine autorizaciones con alcances OAuth 2.0, puedes añadir un cliente de aplicación que genere concesiones de credenciales de cliente.](#)

#### Temas relacionados

- [Ámbitos, M2M y servidores de recursos](#)

## Inicio de sesión administrado

Cuando no desee crear una interfaz de usuario, puede presentar a sus usuarios páginas de inicio de sesión administrado personalizadas. El inicio de sesión administrado es un conjunto de páginas web para registrarse, iniciar sesión, emplear la autenticación multifactor (MFA) y restablecer contraseña. Puedes añadir un inicio de sesión gestionado a tu dominio existente o usar un identificador de prefijo en un subdominio. AWS

#### Temas relacionados

- [Inicio de sesión administrado de grupos de usuarios](#)
- [Configuración de un dominio del grupo de usuarios](#)

## Seguridad

Los usuarios locales pueden proporcionar un factor de autenticación adicional con un código de un mensaje SMS o de correo electrónico o una aplicación que genere códigos de autenticación multifactor (MFA). Puede crear mecanismos para configurar y procesar la autenticación multifactor (MFA) en su aplicación, o puede dejar que el inicio de sesión administrado se encargue de ello. Los grupos de usuarios de Amazon Cognito pueden omitir la MFA cuando los usuarios inician sesión desde dispositivos de confianza.

Si no desea solicitar inicialmente la MFA a los usuarios, puede exigirla de forma condicional. Gracias a la autenticación flexible, Amazon Cognito puede detectar posibles actividades malintencionadas y solicitar al usuario que configure la MFA o bloquee el inicio de sesión.

Si el tráfico de red hacia tu grupo de usuarios puede ser malintencionado, puedes supervisarlos y tomar medidas a través de la web. [AWS WAF ACLs](#)

Temas relacionados

- [Adición de MFA a un grupo de usuarios.](#)
- [Seguridad avanzada con protección contra amenazas](#)
- [Asocie una ACL AWS WAF web a un grupo de usuarios](#)

## Personalizar la experiencia del usuario

En la mayoría de las etapas del registro, el inicio de sesión o la actualización del perfil de un usuario, puede personalizar la forma en que Amazon Cognito gestiona la solicitud. Con los desencadenadores de Lambda, puede modificar un token de ID o rechazar una solicitud de registro en función de las condiciones personalizadas. Puede crear su propio flujo de autenticación personalizado.

Puede cargar CSS y logotipos personalizados para darle al inicio de sesión administrado un aspecto familiar para los usuarios.

Temas relacionados

- [Personalización de flujos de trabajo de grupos de usuarios con desencadenadores de Lambda](#)
- [Desencadenadores de Lambda de desafío de autenticación personalizado](#)
- [Aplicación de la creación de marca en las páginas de inicio de sesión administrado](#)

## Monitoreo y análisis

Amazon Cognito registra las solicitudes de API de los grupos de usuarios, lo que incluye las solicitudes del inicio de sesión administrado, en AWS CloudTrail. Puede revisar las métricas de rendimiento de Amazon CloudWatch Logs, insertar registros personalizados CloudWatch con activadores de Lambda, supervisar la entrega de correos electrónicos y mensajes SMS y supervisar el volumen de solicitudes de API en la consola de Service Quotas.

Con el [plan de características](#) Plus, puede monitorear los intentos de autenticación de los usuarios para detectar posibles indicios de problemas con la tecnología de aprendizaje automático y corregir los riesgos de forma inmediata. Estas funciones de seguridad avanzadas también registran la actividad de los usuarios en su grupo de usuarios y, opcionalmente, en Amazon S3, CloudWatch Logs o Amazon Data Firehose.

También puede registrar los datos del dispositivo y de la sesión de las solicitudes de la API en una campaña de Amazon Pinpoint. Con Amazon Pinpoint, puede enviar notificaciones push desde la aplicación en función del análisis de la actividad de los usuarios.

### Temas relacionados

- [Inicio de sesión en Amazon Cognito AWS CloudTrail](#)
- [Seguimiento de las cuotas CloudWatch y el uso en Service Quotas](#)
- [Exportación de registros de grupos de usuarios de Amazon Cognito](#)
- [Uso de Amazon Pinpoint para analizar grupos de usuarios](#)

## Integración de los grupos de identidades de Amazon Cognito

La otra mitad de Amazon Cognito son grupos de identidades. Los grupos de identidades proporcionan credenciales que autorizan y supervisan las solicitudes de API de sus usuarios a Servicios de AWS, por ejemplo, Amazon DynamoDB o Amazon S3. Puede crear políticas de acceso basadas en la identidad que protejan los datos en función de la forma en que clasifique a los usuarios del grupo de usuarios. Los grupos de identidades también pueden aceptar tokens y aserciones SAML 2.0 de diversos proveedores de identidades, independientemente de la autenticación del grupo de usuarios.

### Temas relacionados

- [Acceder Servicios de AWS mediante un grupo de identidades después de iniciar sesión](#)

- [Grupos de identidades de Amazon Cognito](#)

## Planes de características de grupo de usuarios

Comprender el costo es un paso crucial para prepararse para implementar la autenticación de grupos de usuarios de Amazon Cognito. Amazon Cognito tiene planes de características para grupos de usuarios. Cada plan tiene un conjunto de características y un costo mensual por usuario activo. Cada plan de características desbloquea el acceso a más características que el anterior.

Los grupos de usuarios tienen una variedad de características que puede activar y desactivar. Por ejemplo, puedes activar la autenticación multifactor (MFA) y desactivar el inicio de sesión con proveedores de identidad externos (). IdPs Algunos cambios requieren que cambie de plan de características. Las siguientes características de su grupo de usuarios determinan el coste que se le AWS factura mensualmente por su uso.

- Las características que elija
- Las solicitudes por segundo que la aplicación realiza a la API de grupos de usuarios
- El número de usuarios con actividad de autenticación, actualización o consulta en un mes, también denominados [usuarios activos mensuales](#) o MAUs
- El número de usuarios activos mensuales de SAML 2.0 u OpenID Connect (OIDC) de terceros IdPs
- La cantidad de clientes de aplicaciones y grupos de usuarios que otorgan credenciales de cliente para su autorización machine-to-machine

Para obtener la información más actualizada sobre los precios de los grupos de usuarios, consulte los [Precios de Amazon Cognito](#).

Las selecciones de planes de características se aplican a un grupo de usuarios. Los distintos grupos de usuarios de una misma Cuenta de AWS pueden tener distintas selecciones de planes. No puede aplicar planes de características independientes a los clientes de aplicaciones de un grupo de usuarios. La selección predeterminada del plan para los nuevos grupos de usuarios es Essentials.

Puede cambiar de un plan de características a otro en cualquier momento para adaptarse a los requisitos de sus aplicaciones. Algunos cambios entre planes requieren la desactivación de las características activas. Para obtener más información, consulte [Desactivación de las características para cambiar los planes de características](#).

## Planes de características de grupo de usuarios

### Lite

Lite es un plan de características de bajo costo para grupos de usuarios con un número menor de usuarios activos mensuales. Este plan es suficiente para los directorios de usuarios con características de autenticación básicas. Incluye características de inicio de sesión y la clásica interfaz de usuario alojada, una predecesora más delgada y menos personalizable del inicio de sesión administrado. Muchas de las características más recientes, como la personalización del token de acceso y la autenticación con clave de acceso, no están incluidas en el plan Lite.

### Essentials

Essentials cuenta con todas las características de autenticación de grupos de usuarios más recientes. Este plan añade nuevas opciones a sus aplicaciones, tanto si sus páginas de inicio de sesión son de inicio de sesión administrado como si están personalizadas. Essentials tiene características de autenticación avanzadas, como el [inicio de sesión basado en opciones](#) y la [MFA por correo electrónico](#).

### Plus

Plus incluye todo lo que hay en el plan Essentials y añade características de seguridad avanzadas que protegen a sus usuarios. Supervise las solicitudes de inicio de sesión, registro y administración de contraseñas de los usuarios para detectar indicadores de compromiso. Por ejemplo, los grupos de usuarios pueden detectar si los usuarios inician sesión desde una ubicación inesperada o si utilizan una contraseña que ha sido parte de una infracción pública.

Los grupos de usuarios del plan Plus generan registros con los detalles de la actividad de los usuarios y las evaluaciones de riesgos. Puede aplicar su propio análisis de uso y seguridad a estos registros cuando los exporte a servicios externos.

#### Note

Anteriormente, algunas características del grupo de usuarios se incluían en una estructura de precios de características de seguridad avanzadas. Las características que se incluían en esta estructura ahora se incluyen en el plan Essentials o Plus.

### Temas

- [Selección de un plan de características](#)

- [Características por plan](#)
- [Características del plan Essentials](#)
- [Plan de características Plus](#)
- [Desactivación de las características para cambiar los planes de características](#)

## Selección de un plan de características

### Consola de administración de AWS

#### Cómo elegir un plan de características

1. Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#). Si se le solicita, introduzca sus credenciales. AWS
2. Elija User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija un grupo de usuarios existente en la lista o cree un grupo de usuarios.
4. Seleccione el menú Configuración y consulte la pestaña Planes de características.
5. Revise las características disponibles en los planes Lite, Essentials y Plus.
6. Para cambiar el plan, seleccione Cambiar a Essentials o Cambiar a Plus. Para cambiar al plan Lite, seleccione Otros planes y, luego, Comparar con Lite.
7. En la siguiente pantalla, revise su elección y seleccione Confirmar.

### CLI/API/SDK

Las [UpdateUserPool](#) operaciones [CreateUserPool](#) y configuran su plan de funciones en el `UserPoolTier` parámetro. Si no especifica un valor para `UserPoolTier`, el grupo de usuarios se pone de forma predeterminada en el plan `Essentials`. Si configura `AdvancedSecurityMode` en `AUDIT` o `ENFORCED`, el nivel de su grupo de usuarios debe ser `PLUS` y ponerse en `PLUS` de forma predeterminada cuando no se especifique nada.

Consulte [los ejemplos CreateUserPool](#) para ver la sintaxis. Consulte [Ver también en CreateUserPool](#) para ver los enlaces a esta función o AWS SDKs para ver una variedad de lenguajes de programación.

```
"UserPoolTier": "PLUS"
```

En el AWS CLI, esta opción es `--user-pool-tier` argumento.

```
--user-pool-tier PLUS
```

Consulte [create-user-pool](#) [update-user-pool](#) en la referencia de AWS CLI comandos para obtener más información.

## Características por plan

### Características y planes en los grupos de usuarios

Característica	Description (Descripción)	Plan de características
Protección contra contraseñas no seguras	Comprobar las contraseñas de texto simple para ver si hay indicios de que hayan sido comprometidas durante el tiempo de ejecución	Plus
Protección contra intentos de inicio de sesión malintencionados	Comprobar las propiedades de la sesión en busca de indicadores de compromiso durante el tiempo de ejecución	Plus
Registro y análisis de la actividad del usuario	Generar registros sobre las propiedades de las sesiones de autenticación de los usuarios y de las puntuaciones de riesgo	Plus
Exportación de registros de actividad de los usuarios	Envíe los registros de sesión y riesgo del usuario a un sitio externo Servicio de AWS	Plus
Personalización de las páginas de inicio de sesión administrado con un editor visual	Usar un editor visual en la consola de Amazon Cognito para aplicar la marca y el estilo a las páginas de inicio de sesión administrado	Essentials + Plus

Característica	Description (Descripción)	Plan de características
MFA con códigos de correo electrónico de un solo uso	Solicitar o exigir a los usuarios locales que proporcionen un factor de inicio de sesión adicional mediante un mensaje de correo electrónico tras la autenticación del nombre de usuario	Essentials + Plus
Personalización de los ámbitos y las reclamaciones de los tokens de acceso en tiempo de ejecución	Usar un desencadenador de Lambda para ampliar las capacidades de autorización de los tokens de acceso al grupo de usuarios	Essentials + Plus
Inicio de sesión sin contraseña con códigos de un solo uso	Permitir que los usuarios reciban una contraseña de un solo uso por correo electrónico o SMS como primer factor de autenticación	Essentials + Plus
Inicio de sesión mediante clave de acceso mediante autenticadores de hardware o software FIDO2	Permita a los usuarios utilizar una clave criptográfica almacenada en un FIDO2 autenticador como primer factor de autenticación	Essentials + Plus
Registro e inicio de sesión	Realizar operaciones de autenticación y permitir que los nuevos usuarios se registren para obtener una cuenta en su aplicación.	Lite + Essentials + Plus

Característica	Description (Descripción)	Plan de características
Grupos de usuarios	Crear agrupaciones lógicas de usuarios y asignar roles de IAM predeterminados para las operaciones del grupo de identidades.	Lite + Essentials + Plus
Inicio de sesión con proveedores de redes sociales, SAML y OIDC	Ofrecer a los usuarios la opción de iniciar sesión directamente o con su proveedor preferido.	Lite + Essentials + Plus
OAuth Servidor de autorización 2.0/OIDC	Actuar como emisor de OIDC.	Lite + Essentials + Plus
Páginas de inicio de sesión	Una colección alojada de páginas web para la autenticación. El inicio de sesión administrado está disponible en los niveles Essentials y Plus. La interfaz de usuario alojada clásica está disponible en todos los niveles de características.	Lite + Essentials + Plus
Autenticación con contraseña, personalizada, con token de actualización y SRP	Solicitar a los usuarios un nombre de usuario y contraseña en la aplicación.	Lite + Essentials + Plus
Machine-to-machine (M2M) con credenciales de cliente	Emitir tokens de acceso para la autorización de entidades no humanas.	Lite + Essentials + Plus
Autorización API con servidores de recursos	Emitir tokens de acceso con ámbitos personalizados que autoricen el acceso a sistemas externos.	Lite + Essentials + Plus

Característica	Description (Descripción)	Plan de características
Importación de usuarios	Configure los trabajos de importación desde archivos CSV y realice just-in-time la migración de los usuarios a medida que inician sesión.	Lite + Essentials + Plus
MFA con aplicaciones de autenticación y códigos SMS de un solo uso	Solicitar o exigir a los usuarios locales que proporcionen un factor de inicio de sesión adicional con aplicación de autenticación o mensaje SMS tras la autenticación del nombre de usuario	Lite + Essentials + Plus
Personalización de los ámbitos y las reclamaciones de los tokens de ID en tiempo de ejecución	Usar un desencadenador de Lambda para ampliar las capacidades de autenticación de los tokens de identidad (ID) del grupo de usuarios	Lite + Essentials + Plus
Acciones de tiempo de ejecución personalizadas con desencadenadores de Lambda	Personalizar el proceso de inicio de sesión en tiempo de ejecución con funciones de Lambda que realicen acciones externas e influyan en la autenticación	Lite + Essentials + Plus
Personalización de las páginas de inicio de sesión administrado con CSS	Descargar una plantilla CSS y cambiar algunos estilos en sus páginas de inicio de sesión administrado	Lite + Essentials + Plus

## Características del plan Essentials

El plan de características Essentials incluye la mayoría de las mejores y más recientes características de los grupos de usuarios de Amazon Cognito. Al cambiar del plan Lite al Essentials, obtendrá nuevas características para sus páginas de inicio de sesión administrado, una autenticación multifactor con contraseñas de un solo uso para los mensajes de correo electrónico, una política de contraseñas mejorada y tokens de acceso personalizados. Para seguir utilizando up-to-date las nuevas funciones del grupo de usuarios, elija el plan Essentials para sus grupos de usuarios.

En las siguientes secciones se presenta un breve resumen de las características que puede añadir a su aplicación con el plan Essentials. Para obtener información detallada, consulte las siguientes páginas.

### Recursos adicionales

- Personalización del token de acceso: [Desencadenador de Lambda anterior a la generación del token](#)
- MFA de correo electrónico: [MFA con mensajes SMS y correo electrónico](#)
- Historial de contraseñas: [Contraseñas, recuperación de contraseñas y políticas de contraseñas](#)
- IU mejorada: [Aplicación de la creación de marca en las páginas de inicio de sesión administrado](#)

### Temas

- [Personalización del token de acceso](#)
- [MFA de correo electrónico](#)
- [Prevención de la reutilización de contraseñas](#)
- [Servidor de autorización e inicio de sesión administrado y alojado](#)
- [Autenticación basada en opciones](#)

## Personalización del token de acceso

Los [tokens de acceso](#) del grupo de usuarios otorgan permisos a las aplicaciones para [acceder a una API](#), para recuperar los atributos de usuario del [punto de conexión de userInfo](#) o para establecer la [pertenencia a un grupo](#) de un sistema externo. En situaciones avanzadas, puede que desee añadir al token de acceso predeterminado datos del directorio del grupo de usuarios con parámetros temporales adicionales que la aplicación determine en tiempo de ejecución. Es posible, por ejemplo,

que desee verificar los permisos de API de un usuario con [Amazon Verified Permissions](#) y ajustar debidamente los ámbitos en el token de acceso.

El plan Essentials se suma a las funciones ya existentes de un [desencadenador Antes de la generación del token](#). Con los planes de nivel inferior, puede personalizar los tokens de ID con reclamaciones, roles y pertenencia a grupos adicionales. Essentials añade nuevas versiones del evento de desencadenador que personalizan las notificaciones, los roles, la pertenencia a grupos y los ámbitos de los tokens de acceso. La personalización del token de acceso está disponible para las [credenciales de los clientes machine-to-machine \(M2M\) que se otorgan](#) con la tercera versión del evento.

### Personalización de tokens de acceso

1. Seleccione el plan de características Essentials o Plus.
2. Cree una función de Lambda para el desencadenador. Para usar nuestra función de ejemplo, [configúrela para Node.js](#).
3. Rellene la función de Lambda con nuestro [código de ejemplo](#) o cree el suyo propio. La función debe procesar un objeto de solicitud de Amazon Cognito y devolver los cambios que desee incluir.
4. Asigne la nueva función como un desencadenador Antes de la generación del token en la [versión 2 o 3](#). Los eventos de la versión 2 personalizan los tokens de acceso para las identidades de los usuarios. La versión 3 personaliza los tokens de acceso para las identidades de usuario y máquina.

### Más información

- [Personalización del token de acceso](#)
- [How to customize access tokens in Amazon Cognito user pools](#)

### MFA de correo electrónico

Los grupos de usuarios de Amazon Cognito se pueden configurar para utilizar el correo electrónico como segundo factor en la autenticación multifactor (MFA). Con la MFA de correo electrónico, Amazon Cognito puede enviar a los usuarios un correo electrónico con un código de verificación que deben introducir para completar el proceso de autenticación. Esto añade una importante capa adicional de seguridad al flujo de inicio de sesión de los usuarios. Para habilitar la MFA basada en correo electrónico, el grupo de usuarios debe estar configurado para usar la [configuración de](#)

[envío de correo electrónico de Amazon SES](#) en lugar de la configuración de correo electrónico predeterminada.

Cuando el usuario selecciona la MFA por mensaje de correo electrónico, Amazon Cognito envía un código de verificación único a la dirección de correo electrónico registrada del usuario cada vez que intente iniciar sesión. A continuación, el usuario debe devolver ese código al grupo de usuarios para completar el flujo de autenticación y obtener acceso. Esto garantiza que, incluso si el nombre de usuario y la contraseña de un usuario están comprometidos, este debe proporcionar un factor adicional (el código enviado por correo electrónico) para poder acceder a los recursos de la aplicación.

Para obtener más información, consulte [MFA con mensajes SMS y correo electrónico](#). A continuación, se ofrece información general sobre cómo configurar el grupo de usuarios y los usuarios para la MFA de correo electrónico.

Cómo configurar la MFA de correo electrónico en la consola de Amazon Cognito

1. Seleccione el plan de características Essentials o Plus.
2. En el menú de inicio de sesión de su grupo de usuarios, edite la autenticación multifactor.
3. Elija el nivel de Cumplimiento de MFA que desee configurar. Con Requerir MFA, los usuarios de la API reciben automáticamente un desafío para configurar, confirmar e iniciar sesión mediante una MFA. En los grupos de usuarios que requieren MFA, el inicio de sesión administrado les solicita que elijan y configuren un factor MFA. Con la opción MFA opcional, la aplicación debe ofrecer a los usuarios la posibilidad de configurar la MFA y establecer las preferencias del usuario para la MFA por correo electrónico.
4. En Métodos de MFA, seleccione Mensaje de correo electrónico como una de las opciones.

Más información

- [MFA con mensajes SMS y correo electrónico](#)

## Prevención de la reutilización de contraseñas

De forma predeterminada, la política de contraseñas de los grupos de usuarios de Amazon Cognito establece los requisitos de longitud y tipo de caracteres de las contraseñas y su caducidad temporal. El plan Essentials añade la capacidad de aplicar el historial de contraseñas. Cuando un usuario intenta restablecer la contraseña, el grupo de usuarios puede impedir que la configure con

una contraseña anterior. Para obtener más información acerca de la configuración de la política de contraseñas, consulte [Adición de requisitos de contraseña para los grupos de usuarios](#). A continuación, se ofrece información general sobre cómo configurar un grupo de usuarios con una política de historial de contraseñas.

Cómo configurar el historial de contraseñas en la consola de Amazon Cognito

1. Seleccione el plan de características Essentials o Plus.
2. En el menú Métodos de autenticación de su grupo de usuarios, busque la Política de contraseñas y seleccione Editar.
3. Configure otras opciones disponibles y establezca un valor para Impedir el uso de contraseñas utilizadas anteriormente.

Más información

- [Contraseñas, recuperación de contraseñas y políticas de contraseñas](#)

Servidor de autorización e inicio de sesión administrado y alojado

Los grupos de usuarios de Amazon Cognito tienen páginas web opcionales que admiten las siguientes funciones: un IdP de OpenID Connect (OIDC), un proveedor de servicios o una parte de confianza de un IdPs tercero y páginas públicas interactivas para los usuarios para registrarse e iniciar sesión. Estas páginas se denominan colectivamente inicio de sesión administrado. Cuando elige un dominio para su grupo de usuarios, Amazon Cognito activa automáticamente estas páginas. Mientras que el plan Lite tiene la interfaz de usuario alojada, el plan Essentials abre esta versión avanzada de las páginas de registro e inicio de sesión.

Las páginas de inicio de sesión administradas tienen una up-to-date interfaz limpia con más funciones y opciones para personalizar su marca y sus estilos. El plan Essentials es el nivel de plan más bajo para poder desbloquear el acceso al inicio de sesión administrado.

Cómo configurar el inicio de sesión administrado en la consola de Amazon Cognito.

1. En el menú Configuración, seleccione el plan de características Essentials o Plus.
2. En el menú Dominio, [asigne un dominio](#) a su grupo de usuarios y seleccione una versión de marca del inicio de sesión administrado.

3. En el menú de inicio de sesión administrado, en la pestaña Estilos, seleccione Crear un estilo y asígnelo a un cliente de aplicación o cree un nuevo cliente de aplicación.

### Más información

- [Inicio de sesión administrado de grupos de usuarios](#)

## Autenticación basada en opciones

El nivel Essentials introduce un nuevo flujo de autenticación para las operaciones de autenticación en la interfaz de usuario mejorada y las operaciones de API basadas en el SDK. Este flujo consiste en la autenticación basada en opciones. La autenticación basada en opciones es un método en el que la autenticación de los usuarios no comienza con una declaración de un método de inicio de sesión en la aplicación, sino con una consulta de los posibles métodos de inicio de sesión seguida de una elección. Puede configurar su grupo de usuarios para que admita la autenticación basada en opciones y desbloquee la autenticación con nombre de usuario y contraseña, sin contraseña y con clave de acceso. En la API, este es el flujo USER\_AUTH.

### Configuración de la autenticación basada en opciones en la consola de Amazon Cognito

1. Seleccione el plan de características Essentials o Plus.
2. En el menú de inicio de sesión de su grupo de usuarios, edite las Opciones para el inicio de sesión basado en opciones. Seleccione y configure los métodos de autenticación que desee habilitar en la autenticación basada en opciones.
3. En el menú Métodos de autenticación de su grupo de usuarios, edite la configuración de las operaciones de inicio de sesión.

### Más información

- [Autenticación con grupos de usuarios de Amazon Cognito](#)

## Plan de características Plus

El plan de características Plus incluye características de seguridad avanzadas para los grupos de usuarios de Amazon Cognito. Estas características registran y analizan el contexto del usuario en tiempo de ejecución para detectar posibles problemas de seguridad en los dispositivos, las

ubicaciones, los datos de solicitud y las contraseñas. Luego, mitigan los posibles riesgos con respuestas automáticas que bloquean o añaden medidas de seguridad a las cuentas de los usuarios. También puede exportar sus registros de seguridad a Amazon S3, Amazon Data Firehose o Amazon CloudWatch Logs para su posterior análisis.

Al cambiar del plan Essentials al plan Plus, obtiene todas las características de Essentials y las características adicionales correspondientes. Estas incluyen el conjunto de opciones de seguridad de protección contra amenazas, también conocidas como características de seguridad avanzadas. A fin de configurar sus grupos de usuarios para que se adapten automáticamente a las amenazas en su interfaz de autenticación, elija el plan Plus para sus grupos de usuarios.

En las siguientes secciones se presenta un breve resumen de las características que puede añadir a su aplicación con el plan Plus. Para obtener información detallada, consulte las siguientes páginas.

### Recursos adicionales

- Autenticación adaptativa: [Uso de la autenticación flexible](#)
- Credenciales comprometidas: [Uso de la detección de credenciales comprometidas](#)
- Exportación de registros; [Exportación de registros de grupos de usuarios de Amazon Cognito](#)

### Temas

- [Protección contra amenazas: autenticación flexible](#)
- [Protección contra amenazas: detección de credenciales comprometidas](#)
- [Protección contra amenazas: registro de la actividad de los usuarios](#)

## Protección contra amenazas: autenticación flexible

El plan Plus incluye una característica de autenticación flexible. Al activar esta característica, su grupo de usuarios realiza una evaluación de riesgos de cada sesión de autenticación de usuarios. A partir de las clasificaciones de riesgo resultantes, puede bloquear la autenticación o solicitar la MFA para los usuarios que inicien sesión con un nivel de riesgo superior al umbral que usted determine. Con la autenticación flexible, su grupo de usuarios y su aplicación bloquean o configuran automáticamente la MFA para los usuarios cuyas cuentas sospecha que están siendo atacadas. También puede proporcionar comentarios sobre las calificaciones de riesgo de su grupo de usuarios para ajustar las calificaciones futuras.

## Cómo configurar la autenticación flexible en la consola de Amazon Cognito

1. Seleccione el plan de características Plus.
2. En el menú Protección contra amenazas de su grupo de usuarios, edite la autenticación estándar y personalizada en Protección contra amenazas.
3. Puede configurar el modo de aplicación para la autenticación estándar o personalizada en Función completa.
4. En Autenticación flexible, configure las respuestas automáticas al riesgo para los distintos niveles de riesgo.

### Más información

- [Uso de la autenticación flexible](#)
- [Recopilación de datos para la protección contra amenazas en las aplicaciones](#)

## Protección contra amenazas: detección de credenciales comprometidas

El plan Plus incluye una característica de detección de credenciales comprometidas. Esta característica protege contra el uso de contraseñas inseguras y la amenaza de acceso no deseado a las aplicaciones que esta práctica genera. Si permite que sus usuarios inicien sesión con un nombre de usuario y una contraseña, es posible que reutilicen una contraseña que hayan utilizado en otro lugar. Es posible que esa contraseña se haya filtrado o que simplemente se haya adivinado por tratarse de algo frecuente. Con la detección de credenciales comprometidas, su grupo de usuarios lee las contraseñas que envían sus usuarios y las compara con las bases de datos de contraseñas. Si la operación da como resultado la decisión de que es probable que la contraseña esté comprometida, puede configurar su grupo de usuarios para bloquear el inicio de sesión y, a continuación, iniciar el restablecimiento de la contraseña del usuario de la aplicación.

La detección de credenciales comprometidas puede reaccionar ante la aparición de contraseñas inseguras cuando se registran nuevos usuarios, cuando los usuarios existentes inician sesión y cuando los usuarios intentan restablecer sus contraseñas. Con esta característica, su grupo de usuarios puede impedir el inicio de sesión con contraseñas inseguras dondequiera que los usuarios las introduzcan o generar una advertencia al respecto.

### Configuración de la detección de credenciales comprometidas en la consola de Amazon Cognito

1. Seleccione el plan de características Plus.

2. En el menú Protección contra amenazas de su grupo de usuarios, edite la autenticación estándar y personalizada en Protección contra amenazas.
3. Puede configurar el modo de aplicación para la autenticación estándar o personalizada en Función completa.
4. En Credenciales comprometidas, configure los tipos de operaciones de autenticación que desee comprobar y la respuesta automática que desee obtener de su grupo de usuarios.

### Más información

- [Uso de la detección de credenciales comprometidas](#)

## Protección contra amenazas: registro de la actividad de los usuarios

El plan Plus añade una característica de registro que proporciona análisis de seguridad y detalles de los intentos de autenticación de los usuarios. Puede ver evaluaciones de riesgos, direcciones IP de usuarios, agentes de usuario y otra información sobre el dispositivo que se conectó a su aplicación. Puede utilizar esta información con las características de protección contra amenazas integradas, o puede analizar los registros de sus propios sistemas y tomar las medidas adecuadas. Puede exportar los registros de Threat Protection a Amazon S3, CloudWatch Logs o Amazon DynamoDB.

### Configuración del registro de actividad de usuarios en la consola de Amazon Cognito

1. Seleccione el plan de características Plus.
2. En el menú Protección contra amenazas de su grupo de usuarios, edite la autenticación estándar y personalizada en Protección contra amenazas.
3. Puede configurar el modo de aplicación para la autenticación estándar o personalizada en Solo auditoría. Esta es la configuración mínima para los registros. También puede activarlo en el modo Función completa y configurar otras características de protección contra amenazas.
4. Para exportar los registros a otro Servicio de AWS para que los analicen terceros, vaya al menú de transmisión de registros de su grupo de usuarios y configure un destino de exportación.

### Más información

- [Exportación de eventos de autenticación de usuarios](#)
- [Exportación de registros de grupos de usuarios de Amazon Cognito](#)

## Desactivación de las características para cambiar los planes de características

Los planes de características añaden opciones de configuración al grupo de usuarios. Puede configurar y utilizar estas características solo cuando el plan de características relacionado esté activo. Por ejemplo, puede configurar la personalización del token de acceso en los planes Plus y Essentials, pero no en el plan Lite. Para desactivar estas características, debe desactivar todos los componentes activos. La opción Cambiar a del menú Configuración de la consola de Amazon Cognito le informa de las características que debe desactivar antes de poder cambiar su plan. En este capítulo, aprenderá cuáles son los cambios que la desactivación introduce en la configuración del grupo de usuarios y cómo desactivar estas características de forma individual.

### Personalización del token de acceso

Para cambiar a un plan que no incluya la personalización del token de acceso, debe eliminar el [desencadenador de Lambda Antes de la generación del token](#) de su grupo de usuarios. Para añadir un nuevo desencadenador previo a la generación del token sin tener que acceder a la personalización del token, asigne una nueva función al desencadenador y configúrela para los eventos de V1\_0. Estos eventos de desencadenador de la versión uno solo pueden procesar los cambios en los tokens de identificación.

Para desactivar manualmente la personalización del token de acceso, elimine el desencadenador previo a la generación del token y añada un desencadenador nuevo de la versión uno.

### Protección contra amenazas

Para cambiar a un plan sin protección contra amenazas, desactive todas las características del menú Protección contra amenazas de su grupo de usuarios.

### Exportación de registros

Para cambiar a un plan sin exportación de registros, desactívelo desde el menú Secuencia de registro de su grupo de usuarios. El grupo de usuarios dejará de generar registros de actividad de los usuarios locales y exportados. También puedes enviar una solicitud de [SetLogDeliveryConfiguration](#) API que elimine cualquier configuración cuyo EventSource valor sea de `UserActivity`.

## MFA de correo electrónico

Para cambiarse a un plan sin MFA por correo electrónico, vaya al menú Inicio de sesión de su grupo de usuarios. Edite la autenticación multifactor y quite la selección de Mensaje de correo electrónico como uno de los métodos de MFA disponibles.

## Prácticas recomendadas de seguridad de los grupos de usuarios de Amazon Cognito

En esta página, se describen las prácticas recomendadas de seguridad que puede implementar cuando desee protegerse contra las amenazas más comunes. La configuración que elija dependerá del caso de uso de cada aplicación. Le recomendamos que, como mínimo, aplique los privilegios mínimos a las operaciones administrativas y tome medidas para proteger los secretos de las aplicaciones y los usuarios. Otro paso avanzado pero efectivo que puede tomar es configurar y aplicar la AWS WAF web ACLs a sus grupos de usuarios.

### Protección de un grupo de usuarios en el nivel de red

AWS WAF web ACLs puede proteger el rendimiento y el coste de los mecanismos de autenticación que cree con Amazon Cognito. Con la web ACLs, puede implementar barreras frente a la API y a las solicitudes de inicio de sesión gestionadas. ACLs Cree filtros a nivel de red y de aplicaciones que puedan reducir el tráfico o que requieran un CAPTCHA en función de las reglas que usted diseñe. Las solicitudes no se transfieren a sus recursos de Amazon Cognito hasta que cumplen con los requisitos de las reglas de ACL web. [Para obtener más información, consulte la web.AWS WAF ACLs](#)

### Protección contra el abuso de los mensajes SMS

Al permitir el registro público en su grupo de usuarios, puede configurar la verificación de la cuenta con los códigos que Amazon Cognito envía en mensajes de texto SMS. Los mensajes SMS pueden asociarse a actividades no deseadas y aumentar tu AWS factura. Configure su infraestructura para que sea resistente al envío de mensajes SMS en circunstancias de fraude. Para obtener más información, consulta las siguientes publicaciones de los AWS blogs.

- [Reducción de los riesgos de fraude en el registro de usuarios y del fraude de tráfico artificial de SMS con los grupos de usuarios de Amazon Cognito](#)

- [Cómo defenderse del tráfico masivo de SMS: nuevas AWS funciones que ayudan a combatir el tráfico inflado artificialmente](#)

## Funcionamiento de la autenticación pública

Los grupos de usuarios de Amazon Cognito tienen características de administración de acceso e identidad de los clientes (CIAM) que admiten casos de uso en los que los miembros del público en general pueden registrarse para obtener una cuenta de usuario y acceder a sus aplicaciones. Cuando un grupo de usuarios permite el registro de autoservicio, está abierto a las solicitudes de cuentas de usuario desde la red pública de Internet. Las solicitudes de autoservicio provienen de operaciones de la API, como «y» [InitiateAuth](#), [SignUp](#) de la interacción del usuario con el inicio de sesión gestionado. Puede configurar grupos de usuarios para mitigar los abusos que puedan derivarse de las solicitudes públicas o deshabilitar por completo las operaciones de autenticación pública.

Los siguientes ajustes son algunas de las formas en que puede administrar las solicitudes de autenticación públicas e internas en sus grupos de usuarios y clientes de aplicación.

Ejemplos de configuraciones de grupos de usuarios que afectan al acceso a grupos de usuarios públicos

Opción	Opciones disponibles	Ubicación de la configuración	Efecto en la autenticación pública	Configuración de la consola	Parámetro y operación API
<a href="#">Registro de autoservicio</a>	Permite a los usuarios registrarse para obtener una cuenta o crear cuentas de usuario como administradores.	Grupo de usuarios	Evita el registro público	Registro - Registro de autoservicio	<a href="#">CreateUserPool</a> , <a href="#">UpdateUserPool</a>  AdminCreateUserConfig - AllowAdminCreateUserOnly

Opción	Opciones disponibles	Ubicación de la configuración	Efecto en la autenticación pública	Configuración de la consola	Parámetro y operación API
<a href="#">Confirmación del administrador</a>	Envía los códigos de confirmación a los nuevos usuarios o solicita a los administradores que los confirmen.	Grupo de usuarios	Impide la confirmación del registro sin la intervención del administrador	Registro - Verificación y confirmación asistidas por Cognito	<a href="#">CreateUserPool</a> , <a href="#">UpdateUserPool</a>  AccountRecoverySettings - admin_only
<a href="#">Divulgación del usuario</a>	Envía mensajes de “user not found” al iniciar sesión y restablecer la contraseña o evita que se divulguen.	Cliente de aplicación	Protección contra la adivinación del nombre de inicio de sesión, la dirección de correo electrónico o los números de teléfono	Clientes de aplicación - Evitar errores de existencia de usuarios	<a href="#">CreateUserPoolClient</a> , <a href="#">UpdateUserPoolClient</a>  PreventUserExistenceErrors
<a href="#">Secreto del cliente</a>	Exige o no un hash secreto al registrarse, iniciar sesión o restablecer contraseña	Cliente de aplicación	Protege frente a las solicitudes de autenticación de fuentes no autorizadas	Clientes de aplicación - Secreto de cliente	<a href="#">CreateUserPoolClient</a>  GenerateSecret

Opción	Opciones disponibles	Ubicación de la configuración	Efecto en la autenticación pública	Configuración de la consola	Parámetro y operación API
<a href="#">Web ACLs</a>	Habilita o no un firewall de red para las solicitudes de autenticación	Grupo de usuarios	Limita o impide el acceso en función de las características de las solicitudes definidas por el administrador y las reglas de direcciones IP	AWS WAF – Configuración de WAF	<a href="#">AssociateWebACL</a> ResourceArn
<a href="#">IdP externo</a>	Permite que los usuarios inicien sesión en un tercero IdPs, en el directorio del grupo de usuarios o en ambos	Cliente de aplicación	Excluye a los <a href="#">usuarios locales</a> o los <a href="#">usuarios federados</a> del registro y el inicio de sesión.	Cientes de aplicación - Provedores de identidad	<a href="#">CreateUserPoolClient</a> , <a href="#">UpdateUserPoolClient</a> SupportedIdentityProviders

Opción	Opciones disponibles	Ubicación de la configuración	Efecto en la autenticación pública	Configuración de la consola	Parámetro y operación API
<a href="#">Servidor de autorización</a>	Aloja o no páginas web públicas para la autenticación	Grupo de usuarios	Desactiva las páginas web públicas y permite únicamente la autenticación basada en el SDK	Dominio	<a href="#">CreateUserPoolDomain</a>  La creación de cualquier dominio de grupo de usuarios hace que las páginas web públicas estén disponibles.

Opción	Opciones disponibles	Ubicación de la configuración	Efecto en la autenticación pública	Configuración de la consola	Parámetro y operación API
<a href="#">Protección contra amenazas</a>	Habilita o deshabilita el monitoreo de señales de actividad maliciosa o contraseñas inseguras	Cliente de aplicación o grupo de usuarios	Puede bloquear automáticamente el inicio de sesión o requerir MFA cuando los usuarios muestran indicadores de compromiso	Protección contra amenazas - Configuración de protección	<a href="#">SetRiskConfiguration</a>  Los parámetros de SetRiskConfiguration definen la configuración de protección contra amenazas.

## Protección de clientes confidenciales con secretos de cliente

El secreto de cliente es una cadena opcional que se asocia a un [cliente de aplicación](#). Todas las solicitudes de autenticación a clientes de aplicación con secretos de cliente deben incluir un [hash secreto](#) que se genera a partir del nombre de usuario, el ID de cliente y el secreto de cliente. Las personas que no conozcan el secreto del cliente quedarán excluidas de la aplicación desde el principio.

Sin embargo, los secretos de cliente tienen limitaciones. Si inserta un secreto de cliente en un software de cliente público, su secreto de cliente está abierto a la inspección. Esto abre la posibilidad de crear usuarios, enviar solicitudes de restablecimiento de contraseñas y realizar otras operaciones en el cliente de aplicación. Los secretos de cliente se deben implementar solo cuando una aplicación sea la única entidad que tiene acceso al secreto. Normalmente, esto es posible en aplicaciones cliente confidenciales en el servidor. Esto también se aplica a las [aplicaciones M2M](#), en las que se

requiere un secreto de cliente. Guarde el secreto del cliente en un almacenamiento local cifrado o AWS Secrets Manager. Nunca permita que el secreto de cliente esté visible en la red pública de Internet.

## Protección de otros secretos

Su sistema de autenticación con grupos de usuarios de Amazon Cognito puede gestionar datos privados, contraseñas y credenciales de AWS . A continuación, encontrará algunas de las prácticas recomendadas para gestionar los secretos a los que podría acceder su aplicación.

### Contraseñas

Los usuarios pueden introducir contraseñas al iniciar sesión en la aplicación. Amazon Cognito tiene tokens de actualización que su aplicación puede emplear para continuar con las sesiones de usuario caducadas sin que se solicite una nueva contraseña. No coloque contraseñas ni hashes de contraseñas en el almacenamiento local. Diseñe su aplicación para que trate las contraseñas como opacas y solo las transmita a su grupo de usuarios.

[Como práctica recomendada, implemente la autenticación sin contraseña con WebAuthn claves de acceso.](#) Si debe implementar contraseñas, utilice el [flujo de autenticación de contraseña remota segura \(SRP\)](#) y la [autenticación multifactor \(MFA\)](#).

### AWS credenciales

La autenticación administrativa y las operaciones administrativas del grupo de usuarios requieren la autenticación con AWS credenciales. Para implementar estas operaciones en una aplicación, conceda acceso seguro a [AWS las credenciales temporales](#). Conceda acceso a las credenciales únicamente a las aplicaciones que se ejecutan en un componente de servidor que usted controle. No coloque aplicaciones que contengan AWS credenciales en sistemas públicos de control de versiones, por ejemplo, GitHub. No codifique las AWS credenciales en aplicaciones públicas del lado del cliente.

### Verificador de código PKCE

La [clave de prueba para el intercambio de códigos o PKCE](#) se usa para la concesión de códigos de autorización de OpenID Connect (OIDC) con el servidor de autorización de su grupo de usuarios. Las aplicaciones comparten los secretos de los verificadores de código con su grupo de usuarios cuando solicitan códigos de autorización. Para intercambiar códigos de autorización por tokens, los clientes deben confirmar que conocen el verificador de códigos. Esto evita la emisión de tokens con códigos de autorización interceptados.

Los clientes deben generar un nuevo verificador de códigos aleatorios con cada solicitud de autorización. El uso de un verificador de código estático o predecible significa que solo entonces se requiere que un atacante intercepte el verificador codificado y el código de autorización. Diseñe la aplicación de manera que no exponga los valores del verificador de código a los usuarios.

## Privilegio mínimo de administración del grupo de usuarios

Las políticas de IAM pueden definir el nivel de acceso que tienen las entidades principales a las operaciones de administración y autenticación administrativa del grupo de usuarios de Amazon Cognito. Por ejemplo:

- A un servidor web, conceda permisos de autenticación con operaciones de API administrativas.
- A un AWS IAM Identity Center usuario que administre un grupo de usuarios en su grupo Cuenta de AWS, otorgue permisos para el mantenimiento y la generación de informes del grupo de usuarios.

El nivel de granularidad de los recursos en Amazon Cognito se limita a [dos tipos de recursos](#) a efectos de la política de IAM: grupo de usuarios y grupo de identidades. Tenga en cuenta que no puede aplicar permisos para administrar clientes de aplicación individuales. Configure los grupos de usuarios sabiendo que los permisos que conceda son efectivos en todos los clientes de aplicaciones. Si su organización tiene varios inquilinos de aplicaciones y su modelo de seguridad requiere separar las responsabilidades administrativas entre los inquilinos, implemente la [tenencia múltiple con un inquilino por grupo de usuarios](#).

Aunque puede crear políticas de IAM con permisos para operaciones de autenticación de usuarios como `InitiateAuth`, esos permisos no surten efecto. [Las operaciones de API públicas y autorizadas por token](#) no están sujetas a los permisos de IAM. De las operaciones de autenticación del grupo de usuarios disponibles, solo puede conceder permisos a operaciones administrativas en el servidor, como `AdminInitiateAuth`.

Puede limitar los niveles de administración del grupo de usuarios con listas de `Action` de privilegios mínimos. El siguiente ejemplo de política es para un administrador que puede administrar los servidores de recursos IdPs, los clientes de aplicaciones y el dominio del grupo de usuarios, pero no los usuarios ni el grupo de usuarios.

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "UserPoolClientAdministrator",
      "Action": [
        "cognito-idp:CreateIdentityProvider",
        "cognito-idp:CreateManagedLoginBranding",
        "cognito-idp:CreateResourceServer",
        "cognito-idp:CreateUserPoolDomain",
        "cognito-idp>DeleteIdentityProvider",
        "cognito-idp>DeleteResourceServer",
        "cognito-idp>DeleteUserPoolDomain",
        "cognito-idp:DescribeIdentityProvider",
        "cognito-idp:DescribeManagedLoginBranding",
        "cognito-idp:DescribeManagedLoginBrandingByClient",
        "cognito-idp:DescribeResourceServer",
        "cognito-idp:DescribeUserPool",
        "cognito-idp:DescribeUserPoolClient",
        "cognito-idp:DescribeUserPoolDomain",
        "cognito-idp:GetIdentityProviderByIdentifier",
        "cognito-idp:GetUICustomization",
        "cognito-idp:ListIdentityProviders",
        "cognito-idp:ListResourceServers",
        "cognito-idp:ListUserPoolClients",
        "cognito-idp:ListUserPools",
        "cognito-idp:SetUICustomization",
        "cognito-idp:UpdateIdentityProvider",
        "cognito-idp:UpdateManagedLoginBranding",
        "cognito-idp:UpdateResourceServer",
        "cognito-idp:UpdateUserPoolClient",
        "cognito-idp:UpdateUserPoolDomain"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:cognito-idp:us-west-2:123456789012:userpool/us-
west-2_EXAMPLE"
    }
  ]
}
```

El siguiente ejemplo de política otorga la administración y la autenticación de usuarios y grupos a una aplicación en el servidor.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "UserAdminAuthN",
      "Action": [
        "cognito-idp:AdminAddUserToGroup",
        "cognito-idp:AdminConfirmSignUp",
        "cognito-idp:AdminCreateUser",
        "cognito-idp:AdminDeleteUser",
        "cognito-idp:AdminDeleteUserAttributes",
        "cognito-idp:AdminDisableProviderForUser",
        "cognito-idp:AdminDisableUser",
        "cognito-idp:AdminEnableUser",
        "cognito-idp:AdminForgetDevice",
        "cognito-idp:AdminGetDevice",
        "cognito-idp:AdminGetUser",
        "cognito-idp:AdminInitiateAuth",
        "cognito-idp:AdminLinkProviderForUser",
        "cognito-idp:AdminListDevices",
        "cognito-idp:AdminListGroupsWithUser",
        "cognito-idp:AdminListUserAuthEvents",
        "cognito-idp:AdminRemoveUserFromGroup",
        "cognito-idp:AdminResetUserPassword",
        "cognito-idp:AdminRespondToAuthChallenge",
        "cognito-idp:AdminSetUserMFAPreference",
        "cognito-idp:AdminSetUserPassword",
        "cognito-idp:AdminSetUserSettings",
        "cognito-idp:AdminUpdateAuthEventFeedback",
        "cognito-idp:AdminUpdateDeviceStatus",
        "cognito-idp:AdminUpdateUserAttributes",
        "cognito-idp:AdminUserGlobalSignOut",
        "cognito-idp:AssociateSoftwareToken",
        "cognito-idp:ListGroupsWithUser",
        "cognito-idp:ListUsers",
        "cognito-idp:ListUsersInGroup",
        "cognito-idp:RevokeToken",
        "cognito-idp:UpdateGroup",

```

```
    "cognito-idp:VerifySoftwareToken"  
  ],  
  "Effect": "Allow",  
  "Resource": "arn:aws:cognito-idp:us-west-2:123456789012:userpool/us-  
west-2_EXAMPLE"  
}  
]  
}
```

## Protección y verificación de tokens

Los tokens pueden contener referencias internas a la pertenencia a un grupo y a los atributos del usuario que quizá no desee revelar al usuario final. No guarde los tokens de acceso y de identificación en un almacenamiento local. Los tokens de actualización se cifran con una clave a la que solo puede acceder su grupo de usuarios, y son opacos para los usuarios y las aplicaciones. [Revoque los tokens de actualización](#) cuando los usuarios cierren sesión o cuando determine que no es deseable mantener la sesión de un usuario por motivos de seguridad.

Utilice los tokens de acceso para autorizar el acceso únicamente a los sistemas que verifiquen de forma independiente que el token es válido y no ha caducado. Para obtener recursos de verificación, consulte [Verificación de un token web JSON](#).

## Determinación de los proveedores de identidad confiables

Al configurar el grupo de usuarios con proveedores de identidad [SAML](#) u [OIDC](#) (IdPs), IdPs puede crear nuevos usuarios, establecer los atributos de los usuarios y acceder a los recursos de la aplicación. Los proveedores de SAML y OIDC suelen utilizarse en situaciones business-to-business (B2B) o empresariales en las que usted o su cliente inmediato controlan la membresía y la configuración del proveedor.

Los [proveedores sociales](#) ofrecen cuentas de usuario a cualquier usuario de Internet y están menos bajo su control que los proveedores empresariales. Activa las redes sociales IdPs en el cliente de tu aplicación solo cuando estés preparado para permitir que los clientes públicos inicien sesión y accedan a los recursos de tu aplicación.

## El efecto de los ámbitos en el acceso a los perfiles de usuario

Puede solicitar ámbitos de control de acceso en sus solicitudes de autenticación al servidor de autorización del grupo de usuarios. Estos ámbitos pueden conceder a los usuarios acceso a recursos

externos, así como acceso para ver y modificar sus propios perfiles de usuario. Configure los clientes de aplicación para que admitan los ámbitos mínimos necesarios para el funcionamiento de la aplicación.

El `aws.cognito.signin.user.admin` alcance está presente en todos los tokens de acceso emitidos por la autenticación del SDK con operaciones como [InitiateAuth](#): Está diseñado para las operaciones de autoservicio de perfiles de usuario en su aplicación. También puede solicitar este ámbito al servidor de autorización. Este ámbito es obligatorio para las operaciones autorizadas con un token, como y. [UpdateUserAttributesGetUser](#) El efecto de estas operaciones está limitado por los permisos de lectura y escritura del cliente de aplicación.

Los ámbitos `openid`, `profile`, `email` y `phone` autorizan las solicitudes al [El punto de conexión userInfo](#) en el servidor de autorización de su grupo de usuarios. Definen los atributos que puede devolver el punto de conexión. El ámbito `openid`, cuando se solicita sin otros ámbitos, devuelve todos los atributos disponibles; sin embargo, cuando se solicitan más ámbitos en la solicitud, la respuesta se reduce a los atributos representados por los ámbitos adicionales. El ámbito `openid` también indica una solicitud de un token de identificación; si omite este ámbito de la solicitud a su [Autorizar punto de conexión](#), Amazon Cognito solo emitirá un token de acceso y, cuando proceda, un token de actualización. Para obtener más información, consulte los Ámbitos de OpenID Connect en [Condiciones de uso de la aplicación](#).

## Desinfección de las entradas para los atributos de usuario

Los atributos de usuario que podrían terminar como métodos de entrega y nombres de usuario, como `email`, tienen [restricciones de formato](#). Otros atributos pueden tener tipos de datos de cadena, booleanos o numéricos. Los valores de los atributos de cadena admiten una variedad de entradas. Configure la aplicación para protegerse de los intentos de escribir datos no deseados en su directorio de usuarios o en los mensajes que Amazon Cognito envía a los usuarios. Realice una validación en el cliente de los valores de los atributos de cadena enviados por el usuario en su aplicación antes de enviarlos a Amazon Cognito.

Los grupos de usuarios asignan atributos IdPs a su grupo de usuarios en función de la [asignación de atributos que especifique](#). Asigne únicamente los atributos de IdP seguros y predecibles a los atributos de cadena del grupo de usuarios.

## Autenticación con grupos de usuarios de Amazon Cognito

Amazon Cognito incluye varios métodos para autenticar a los usuarios. Los usuarios pueden iniciar sesión con WebAuthn contraseñas y claves de acceso. Amazon Cognito puede enviarles

una contraseña de un solo uso en un mensaje de correo electrónico o SMS. Puede implementar funciones de Lambda que organicen su propia secuencia de desafíos y respuestas. Son flujos de autenticación. En los flujos de autenticación, los usuarios proporcionan un secreto y Amazon Cognito lo verifica y, a continuación, emite tokens web JSON (JWTs) para que las aplicaciones los procesen con las bibliotecas de OIDC. En este capítulo, analizaremos cómo configurar los grupos de usuarios y los clientes de aplicación para varios flujos de autenticación en distintos entornos de aplicaciones. Conocerá las opciones para utilizar las páginas de inicio de sesión alojadas del inicio de sesión gestionado y para crear su propia lógica y interfaz en un SDK. AWS

Todos los grupos de usuarios, tengan o no un dominio, pueden autenticar usuarios en la API de grupos de usuarios. Si agrega un dominio al grupo de usuarios, puede utilizar los [puntos de conexión del grupo de usuarios](#). La API de grupos de usuarios admite una variedad de modelos de autorización y flujos de solicitud para las solicitudes de API.

A fin de verificar la identidad de los usuarios, Amazon Cognito admite flujos de autenticación que incorporan tipos de desafíos además de contraseñas, como contraseñas de un solo uso enviadas por correo electrónico y SMS, y claves de acceso.

## Temas

- [Implementación de flujos de autenticación](#)
- [Factores que debe tener en cuenta sobre la autenticación con grupos de usuarios](#)
- [Un ejemplo de sesión de autenticación](#)
- [Configuración de los métodos de autenticación para el inicio de sesión administrado](#)
- [Administre los métodos de autenticación en AWS SDKs](#)
- [Flujos de autenticación](#)
- [Modelos de autorización para la autenticación de API y SDK](#)

## Implementación de flujos de autenticación

Ya sea que esté implementando un inicio de [sesión administrado](#) o una [interfaz de aplicación personalizada](#) con un AWS SDK para la autenticación, debe configurar el cliente de la aplicación para los tipos de autenticación que desee implementar. La siguiente información describe la configuración de los flujos de autenticación en los [clientes de aplicación](#) y en la aplicación.

## App client supported flows

Puede configurar los flujos compatibles para los clientes de su aplicación en la consola de Amazon Cognito o con la API de un AWS SDK. Después de configurar el cliente de la aplicación para que admita estos flujos, puede implementarlos en la aplicación.

El siguiente procedimiento configura los flujos de autenticación disponibles para un cliente de aplicación con la consola Amazon Cognito.

### Cómo configurar un cliente de aplicación para flujos de autenticación (consola)

1. Inicie sesión en la consola AWS de [grupos de usuarios de Amazon Cognito y navegue hasta ella](#). Elija un grupo de usuarios o cree uno nuevo.
2. En la configuración de su grupo de usuarios, seleccione el menú Clientes de aplicación. Elija un cliente de aplicación o cree uno nuevo.
3. En Información del cliente de aplicación, seleccione Editar.
4. En Flujos de clientes de aplicación, elija los flujos de autenticación que desee admitir.

### Cómo configurar un cliente de aplicación para flujos de autenticación (API/SDK)

Para configurar los flujos de autenticación disponibles para un cliente de aplicaciones con la API de Amazon Cognito, defina el valor de `ExplicitAuthFlows` en una solicitud [CreateUserPoolClient](#) o [UpdateUserPoolClient](#). A continuación, puede ver un ejemplo donde se proporciona a un cliente una contraseña remota segura (SRP) y una autenticación basada en opciones.

```
"ExplicitAuthFlows": [  
  "ALLOW_USER_AUTH",  
  "ALLOW_USER_SRP_AUTH"  
]
```

Al configurar los flujos compatibles con el cliente de aplicación, puede especificar las opciones y valores de API siguientes.

## Soporte de flujo del cliente de aplicación

Flujo de autenticación	Compatibilidad	Consola	API
<a href="#">Autenticación basada en opciones</a>	En el servidor, en el cliente	Seleccionar un tipo de autenticación al iniciar sesión	ALLOW_USER_AUTH
<a href="#">Inicio de sesión con contraseñas persistentes</a>	En el cliente	Inicio de sesión con nombre de usuario y contraseña	ALLOW_USER_PASSWORD_AUTH
<a href="#">Inicio de sesión con contraseñas persistentes y carga útil segura</a>	En el servidor, en el cliente	Inicio de sesión con una contraseña remota segura (SRP)	ALLOW_USER_SRP_AUTH
<a href="#">Actualice los tokens</a>	En el servidor, en el cliente	Obtener nuevos tokens de usuario de las sesiones autenticadas existentes	ALLOW_REFRESH_TOKEN_AUTH
<a href="#">Autenticación en el servidor</a>	En el servidor	Inicio de sesión con credenciales administrativas en el servidor	ALLOW_ADMIN_USER_PASSWORD_AUTH
<a href="#">Autenticación personalizada</a>	Aplicaciones personalizadas en el cliente y en el servidor. No es compatible con el inicio de sesión administrado.	Iniciar sesión con flujos de autenticación personalizados desde desencadenadores de Lambda	ALLOW_CUSTOM_AUTH

## Implement flows in your application

El inicio de sesión administrado hace que las opciones de autenticación configuradas estén disponibles automáticamente en las páginas de inicio de sesión. En las aplicaciones personalizadas, inicie la autenticación con una declaración del flujo inicial.

- Para elegir entre una lista de opciones de flujo para un usuario, declare la [autenticación basada en opciones](#) con el flujo USER\_AUTH. Este flujo tiene métodos de autenticación que no están disponibles en los flujos de autenticación basados en el cliente, como la autenticación con [clave de acceso](#) y [sin contraseña](#).
- Para elegir su flujo de autenticación por adelantado, declare la [autenticación basada en el cliente](#) con cualquier otro flujo que esté disponible en su cliente de aplicación.

Al iniciar sesión con los usuarios, el cuerpo `InitiateAuth` de la `AdminInitiateAuth` solicitud debe incluir un `AuthFlow` parámetro.

Autenticación basada en opciones:

```
"AuthFlow": "USER_AUTH"
```

Autenticación basada en el cliente con SRP:

```
"AuthFlow": "USER_SRP_AUTH"
```

## Factores que debe tener en cuenta sobre la autenticación con grupos de usuarios

Tenga en cuenta la siguiente información al diseñar el modelo de autenticación con grupos de usuarios de Amazon Cognito.

Los flujos de autenticación en el inicio de sesión administrado y en la interfaz de usuario alojada

El [inicio de sesión administrado](#) tiene más opciones de autenticación que la interfaz de usuario alojada clásica. Por ejemplo, los usuarios solo pueden realizar la autenticación sin contraseña y con clave de acceso en el inicio de sesión administrado.

Los flujos de autenticación personalizados solo están disponibles en la autenticación AWS del SDK

No puede realizar flujos de autenticación personalizados ni [autenticaciones personalizadas con activadores Lambda](#) con el inicio de sesión administrado ni con la interfaz de usuario alojada clásica. La autenticación personalizada está disponible en la [autenticación con AWS SDKs](#).

Inicio de sesión administrado para un proveedor de identidades (IdP) externo

No puedes iniciar sesión a los usuarios a través de un [tercero IdPs](#) al [autenticarse con AWS SDKs](#). Debe implementar el inicio de sesión administrado o la clásica interfaz de usuario alojada, redirigir al objeto de autenticación resultante y IdPs, a continuación, procesarlo con las bibliotecas OIDC de su aplicación. Para obtener más información sobre el inicio de sesión administrado, consulte [Inicio de sesión administrado de grupos de usuarios](#).

Efecto de la autenticación sin contraseña en otras características de usuario

La activación del inicio de sesión sin contraseña con [contraseñas de un solo uso](#) o [claves de acceso](#) en el grupo de usuarios y en el cliente de aplicación repercute en la creación y migración de los usuarios. Cuando el inicio de sesión sin contraseña está activo, ocurre lo siguiente:

1. Los administradores pueden crear usuarios sin contraseñas. La plantilla de mensaje de invitación predeterminada cambia y ya no incluye el marcador de posición de contraseñas {###}. Para obtener más información, consulte [Creación de cuentas de usuario como administrador](#).
2. En el caso de [SignUp](#) las operaciones basadas en el SDK, los usuarios no están obligados a proporcionar una contraseña al registrarse. El inicio de sesión administrado y la interfaz de usuario alojada requieren una contraseña en la página de registro, aunque la autenticación sin contraseña esté permitida. Para obtener más información, consulte [Inscripción y confirmación de cuentas de usuario](#).
3. Los usuarios importados de un archivo CSV pueden iniciar sesión inmediatamente con opciones sin contraseña, sin necesidad de restablecer la contraseña, si sus atributos incluyen una dirección de correo electrónico o un número de teléfono para una opción de inicio de sesión sin contraseña disponible. Para obtener más información, consulte [Importación de usuarios en grupos de usuarios desde un archivo CSV](#).
4. La autenticación sin contraseña no invoca el [activador Lambda de migración de usuarios](#).
5. Los usuarios que inicien sesión con un factor inicial sin contraseña no pueden añadir un factor de [autenticación multifactor \(MFA\)](#) a su sesión. Solo los flujos de autenticación basados en contraseña admiten la MFA.

## La persona que confía en Passkey no URLs puede figurar en la lista pública de sufijos

Puede usar nombres de dominio de su propiedad, como `www.example.com`, como ID del actor de confianza (RP) en la configuración de su clave de acceso. Esta configuración está pensada para admitir aplicaciones personalizadas que se ejecutan en dominios de su propiedad. La [lista pública de sufijos](#), o PSL, contiene dominios globales protegidos. Amazon Cognito devuelve un error cuando intenta establecer la URL de un RP en un dominio de la PSL.

### Temas

- [Duración del flujo de la sesión de autenticación](#)
- [Comportamiento de bloqueo por intentos de inicio de sesión con error](#)

## Duración del flujo de la sesión de autenticación

Según las características del grupo de usuarios, puede terminar respondiendo a varios desafíos para `InitiateAuth` y `RespondToAuthChallenge` antes de que la aplicación recupere los tokens de Amazon Cognito. Amazon Cognito incluye una cadena de sesión en la respuesta a cada solicitud. Para combinar las solicitudes de la API en un flujo de autenticación, incluya la cadena de sesión de la respuesta a la solicitud anterior en cada solicitud posterior. De forma predeterminada, los usuarios tienen tres minutos para completar cada desafío antes de que caduque la cadena de sesión. Para ajustar este periodo, cambie el cliente de la aplicación Duración de la sesión de flujo de autenticación. En el siguiente procedimiento, se describe cómo cambiar esta configuración en la configuración del cliente de la aplicación.

### Note

La configuración de la duración de la sesión del flujo de autenticación se aplica a la autenticación con la API de los grupos de usuarios de Amazon Cognito. El inicio de sesión administrado establece la duración de la sesión en 3 minutos para la autenticación multifactor y en 8 minutos para los códigos de restablecimiento de contraseña.

## Amazon Cognito console

Para configurar la duración de la sesión del flujo de autenticación del cliente (Consola de administración de AWS)

1. En la pestaña App integration (Integración de aplicaciones) de su grupo de usuarios, seleccione el nombre de su cliente de aplicaciones en el contenedor App clients and analytics (Clientes de aplicaciones y análisis).
2. Elija Editar en el contenedor de Información de cliente de aplicaciones.
3. Cambie el valor de Duración de la sesión del flujo de autenticación a la duración de validez que desee, en minutos, para los códigos MFA de SMS y correo electrónico. Esto también cambia la cantidad de tiempo que tiene cualquier usuario para completar cualquier desafío de autenticación en el cliente de la aplicación.
4. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

## User pools API

Para configurar la duración de la sesión del flujo de autenticación del cliente (API Amazon Cognito)

1. Prepare una solicitud `UpdateUserPoolClient` con la configuración de su grupo de usuarios existente desde una solicitud `DescribeUserPoolClient`. Su solicitud `UpdateUserPoolClient` debe incluir todas las propiedades del cliente de la aplicación existentes.
2. Cambie el valor de `AuthSessionValidity` a la duración de validez que desee, en minutos, para los códigos MFA de SMS. Esto también cambia la cantidad de tiempo que tiene cualquier usuario para completar cualquier desafío de autenticación en el cliente de la aplicación.

Para obtener más información acerca de los clientes de aplicación, consulte [Ajustes específicos de una aplicación en los clientes de aplicación](#).

## Comportamiento de bloqueo por intentos de inicio de sesión con error

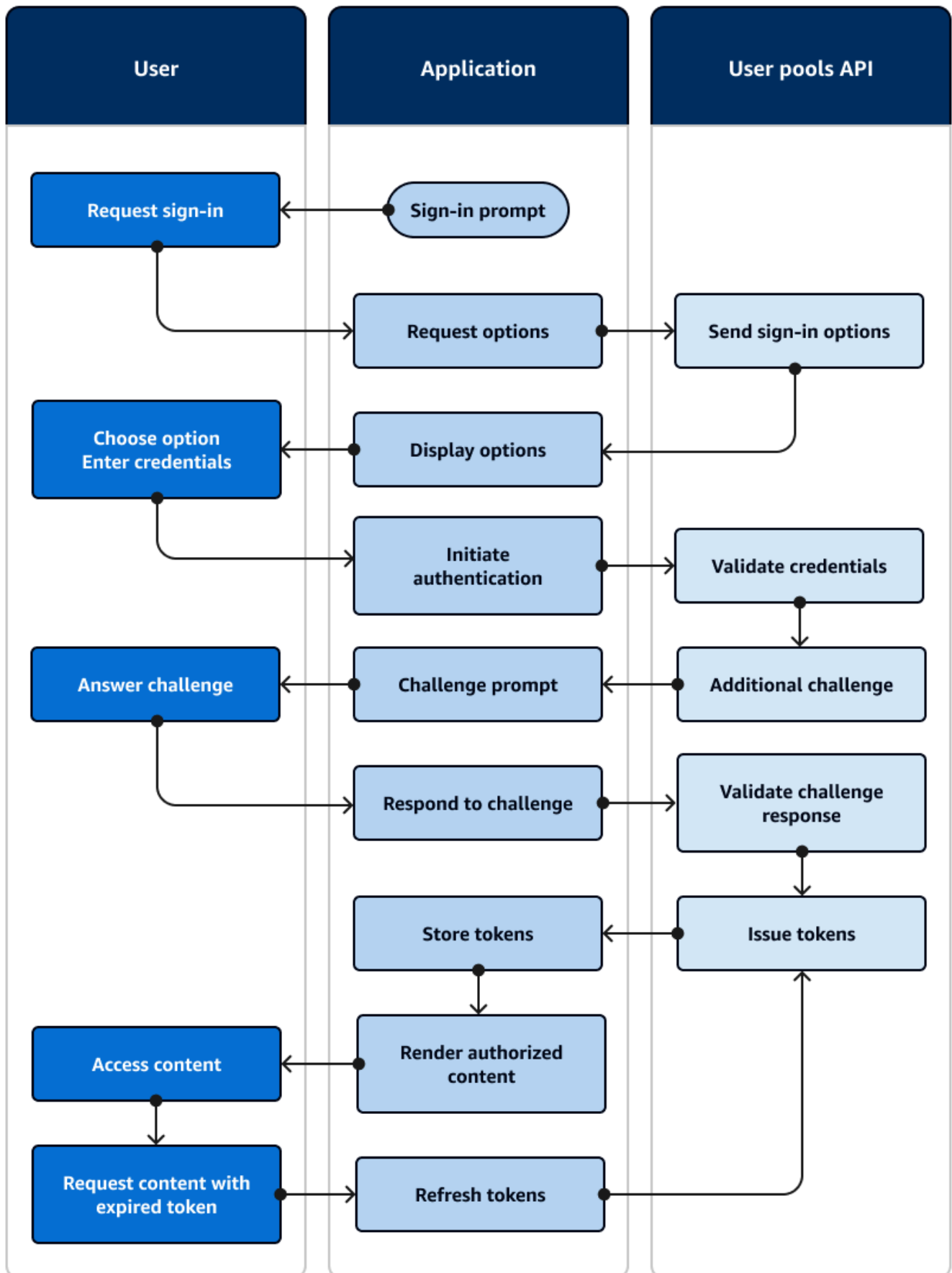
Tras cinco intentos infructuosos de inicio de sesión con la contraseña de un usuario, independientemente de si se han solicitado con operaciones de API no autenticadas o con autorización IAM, Amazon Cognito bloquea al usuario durante un segundo. La duración del bloqueo

se duplica después de cada intento fallido adicional, hasta un máximo de aproximadamente 15 minutos.

Los intentos realizados durante un periodo de bloqueo generan una excepción `Password attempts exceeded` y no afectan a la duración de los periodos de bloqueo posteriores. Para un número acumulado de intentos de inicio de sesión con error  $n$ , sin incluir las excepciones `Password attempts exceeded`, Amazon Cognito bloquea a su usuario durante  $2^{(n-5)}$  segundos. Para restablecer el bloqueo a su estado inicial  $n=0$ , su usuario debe iniciar sesión correctamente después de que venza un periodo de bloqueo, o no iniciar ningún intento de inicio de sesión durante 15 minutos consecutivos en cualquier momento después de un bloqueo. Este comportamiento está sujeto a cambios. Este comportamiento no se aplica a los desafíos personalizados, a menos que también realicen una autenticación basada en contraseña.

## Un ejemplo de sesión de autenticación

El diagrama y la step-by-step guía siguientes ilustran un escenario típico en el que un usuario inicia sesión en una aplicación. La aplicación de ejemplo presenta al usuario varias opciones de inicio de sesión. Para seleccionar una opción, el usuario debe introducir sus credenciales, proporcionar un factor de autenticación adicional e iniciar sesión.



Imagine una aplicación con una página de inicio de sesión en la que los usuarios puedan iniciar sesión con un nombre de usuario y una contraseña, solicitar un código de un solo uso en un mensaje de correo electrónico o elegir una opción de huella digital.

1. Solicitud de inicio de sesión: la aplicación muestra una pantalla de inicio con un botón Iniciar sesión.
2. Solicitar inicio de sesión: el usuario selecciona Iniciar sesión. Desde una cookie o desde la memoria caché, la aplicación recupera su nombre de usuario o le pide que lo introduzca.
3. Opciones de solicitud: su aplicación solicita las opciones de inicio de sesión del usuario mediante una solicitud de API `InitiateAuth` con el flujo `USER_AUTH`, en la que se solicitan los métodos de inicio de sesión disponibles para el usuario.
4. Envío de opciones de inicio de sesión: Amazon Cognito responde con `PASSWORD`, `EMAIL_OTP` y `WEB_AUTHN`. La respuesta incluye un identificador de sesión para que lo reproduzca en la siguiente respuesta.
5. Opciones de visualización: su aplicación muestra los elementos de la interfaz de usuario para que el usuario introduzca su nombre de usuario y contraseña, obtenga un código de un solo uso o escanee su huella digital.
6. Elige option/Enter las credenciales: el usuario introduce su nombre de usuario y contraseña.
7. Inicio de la autenticación: su aplicación proporciona la información de inicio de sesión del usuario con una solicitud de API `RespondToAuthChallenge` que confirma el inicio de sesión con nombre de usuario y contraseña y proporciona el nombre de usuario y la contraseña.
8. Validación de las credenciales: Amazon Cognito confirma las credenciales del usuario.
9. Desafío adicional: el usuario tiene la autenticación multifactor configurada con una aplicación de autenticación. Amazon Cognito devuelve un desafío `SOFTWARE_TOKEN_MFA`.
10. Petición del desafío: la aplicación muestra un formulario en el que se solicita una contraseña temporal de un solo uso (TOTP) desde la aplicación de autenticación del usuario.
11. Respuesta al desafío: el usuario envía la TOTP.
12. Responder al desafío: en otra solicitud `RespondToAuthChallenge`, su aplicación proporciona la TOTP del usuario.
13. Validación de la respuesta al desafío: Amazon Cognito confirma el código del usuario y determina que su grupo de usuarios está configurado para no plantear desafíos adicionales al usuario actual.
14. Emitir tokens: Amazon Cognito devuelve los tokens web JSON de ID, acceso y actualización (JWTs). La autenticación inicial del usuario está completa.

- 15 Almacenamiento de los tokens: su aplicación almacena en caché los tokens del usuario para poder hacer referencia a los datos del usuario, autorizar el acceso a los recursos y actualizar los tokens cuando caduquen.
- 16 Representación de contenido autorizado: su aplicación determina el acceso del usuario a los recursos en función de su identidad y roles, y entrega el contenido de la aplicación.
- 17 Acceso al contenido: el usuario ha iniciado sesión y comienza a usar la aplicación.
- 18 Solicitud de contenido con un token caducado: posteriormente, el usuario solicita un recurso que requiere autorización. El token en caché del usuario ha caducado.
- 19 Tokens de actualización: su aplicación hace una solicitud `InitiateAuth` con el token de actualización guardado por el usuario.
- 20 Emitir fichas: Amazon Cognito devuelve un nuevo ID y acceso. JWTs La sesión del usuario se actualiza de forma segura sin solicitar credenciales adicionales.

Puede usar [activadores AWS Lambda](#) para personalizar la forma en que los usuarios se autentican. Estos disparadores emiten y verifican sus propios desafíos durante el flujo de autenticación.

También puede utilizar el flujo de autenticación de administrador para servidores backend seguros. También puede utilizar el [flujo de autenticación de migración de usuarios](#) para permitir la migración de usuarios sin necesidad de que estos restablezcan sus contraseñas.

## Configuración de los métodos de autenticación para el inicio de sesión administrado

Puede invocar [páginas de inicio de sesión administrado](#), un frontend web para la autenticación de grupos de usuarios, cuando desee que los usuarios inicien sesión, cierren sesión o restablezcan su contraseña. En este modelo, la aplicación importa las bibliotecas OIDC para procesar los intentos de autenticación basados en navegador con páginas de inicio de sesión administrado por grupos de usuarios. Las formas de autenticación disponibles para los usuarios dependen de la configuración del grupo de usuarios y del cliente de aplicación. Implemente el flujo `ALLOW_USER_AUTH` en su cliente de aplicación: Amazon Cognito solicitará a los usuarios que seleccionen un método de inicio de sesión entre las opciones disponibles. Implemente `ALLOW_USER_PASSWORD_AUTH` y asigne un proveedor de SAML: sus páginas de inicio de sesión indicarán a los usuarios la opción de introducir su nombre de usuario y contraseña o de conectarse con su IdP.

La consola de grupos de usuarios de Amazon Cognito puede ayudarle a empezar a configurar la autenticación de inicio de sesión administrado para su aplicación. Cuando cree un nuevo grupo de

usuarios, especifique la plataforma para la que está desarrollando y la consola le proporcionará ejemplos de implementación de OIDC y OAuth bibliotecas con código de inicio para implementar los flujos de inicio y cierre de sesión. Puede crear un inicio de sesión administrado con muchas implementaciones de actores de confianza del OIDC. Siempre que sea posible, le recomendamos que utilice [bibliotecas de actores de confianza de OIDC certificadas](#). Para obtener más información, consulte [Introducción a los grupos de usuarios](#).

Por lo general, las bibliotecas de las partes que dependen del OIDC comprueban periódicamente el punto final del grupo de usuarios para determinar el emisor URLs , como el `.well-known/openid-configuration` punto final del token y el punto final de autorización. Como práctica recomendada, implemente este comportamiento de detección automática cuando tenga la opción de hacerlo. La configuración manual de los puntos de conexión del emisor introduce la posibilidad de que se produzcan errores. Por ejemplo, podría cambiar el dominio del grupo de usuarios. La ruta a `openid-configuration` no está vinculada al dominio del grupo de usuarios, por lo que las aplicaciones que detectan automáticamente los puntos de conexión del servicio recogerán automáticamente el cambio de dominio.

## Configuración del grupo de usuarios para el inicio de sesión administrado

Es posible que desee permitir el inicio de sesión con varios proveedores para su aplicación, o quizá quiera usar Amazon Cognito como un directorio de usuarios independiente. Es posible que también desee recopilar los atributos de los usuarios, configurar y solicitar el MFA o solicitar direcciones de correo electrónico como nombres de usuario. No puede editar directamente los campos en el inicio de sesión administrado ni en la interfaz de usuario alojada. En lugar de eso, la configuración del grupo de usuarios establece automáticamente la gestión de los flujos de autenticación de los inicios de sesión administrados.

Los siguientes elementos de configuración del grupo de usuarios determinan los métodos de autenticación que Amazon Cognito presenta a los usuarios en el inicio de sesión administrado y en la interfaz de usuario alojada.

### User pool options (Sign-in menu)

Las siguientes opciones se encuentran en el menú Inicio de sesión de un grupo de usuarios de la consola de Amazon Cognito.

#### Opciones de inicio de sesión para grupos de usuarios en Cognito

Tiene opciones para los nombres de usuario. Sus páginas de inicio de sesión administrado y de interfaz de usuario alojada solo aceptan nombres de usuario en los formatos que seleccione.

Cuando, por ejemplo, configura un grupo de usuarios con el correo electrónico como única opción de inicio de sesión, sus páginas de inicio de sesión administrado solo aceptan nombres de usuario en formato de correo electrónico.

Atributos obligatorios.

Cuando establece un atributo como obligatorio en su grupo de usuarios, el inicio de sesión administrado solicita a los usuarios un valor para ese atributo cuando se registran.

Opciones para el inicio de sesión basado en opciones

Tiene la configuración para los métodos de autenticación en [Autenticación basada en opciones](#). Aquí puede activar o desactivar los métodos de autenticación, como el uso de la [clave de acceso](#) y el método [sin contraseña](#). Estos métodos solo están disponibles para grupos de usuarios con [dominios de inicio de sesión administrados](#) y [planes de características](#) superiores al nivel Lite.

Autenticación multifactor

El inicio de sesión administrado y la interfaz de usuario alojada gestionan las operaciones de registro y autenticación de la [MFA](#). Cuando se requiere MFA en su grupo de usuarios, sus páginas de inicio de sesión solicitan automáticamente a los usuarios que configuren su factor adicional. También piden a los usuarios que tienen una configuración de MFA que completen la autenticación con un código MFA. Cuando la MFA está desactivada o es opcional en su grupo de usuarios, las páginas de inicio de sesión no solicitan configurar la MFA.

Recuperación de cuentas de usuario

La configuración de autoservicio para la [recuperación de cuentas](#) de su grupo de usuarios determina si las páginas de inicio de sesión muestran un enlace en el que los usuarios puedan restablecer su contraseña.

User pool options (Domain menu)

Las siguientes opciones se encuentran en el menú Dominio de un grupo de usuarios de la consola de Amazon Cognito.

Dominio

La elección del dominio del grupo de usuarios establece la ruta del enlace que los usuarios abren cuando invoca sus navegadores para autenticarse.

Versión de marca

La versión de marca que elija determinará si el dominio del grupo de usuarios mostrará el inicio de sesión administrado o la interfaz de usuario alojada.

### User pool options (Social and external providers menu)

La siguiente opción se encuentra en el menú Proveedores sociales y externos de un grupo de usuarios en la consola de Amazon Cognito.

#### Proveedores

Los proveedores de identidad (IdPs) que añada a su grupo de usuarios pueden permanecer activos o inactivos para cada cliente de aplicaciones del grupo de usuarios.

### App client options

Las siguientes opciones se encuentran en el menú Clientes de aplicación de un grupo de usuarios de la consola de Amazon Cognito. Para revisar estas opciones, seleccione un cliente de aplicación de la lista.

#### Guía de configuración rápida

La guía de configuración rápida incluye ejemplos de código para una variedad de entornos de desarrolladores. Contienen las bibliotecas necesarias para integrar la autenticación de inicio de sesión administrado en su aplicación.

#### Información sobre el cliente de aplicación

Edite esta configuración IdPs para asignarla a la aplicación que representa el cliente de la aplicación actual. En las páginas de inicio de sesión administrado, Amazon Cognito muestra las opciones para los usuarios. Estas opciones se determinan a partir de los métodos asignados y el IdP. Por ejemplo, si asigna un IdP de SAML 2.0 con el nombre MySAML y un inicio de sesión para un grupo de usuarios local, sus páginas de inicio de sesión administrado mostrarán las indicaciones del método de autenticación y un botón para MySAML.

#### Configuración de autenticación

Edite esta configuración para establecer los métodos de autenticación de su aplicación. En las páginas de inicio de sesión administrado, Amazon Cognito muestra las opciones para los usuarios. Estas opciones se determinan a partir de la disponibilidad del grupo de usuarios como IdP y de los métodos que usted asigne. Por ejemplo, si asigna una autenticación ALLOW\_USER\_AUTH basada en opciones, las páginas de inicio de sesión administrado mostrarán las opciones disponibles, como introducir una dirección de correo electrónico e iniciar sesión

con una clave de acceso. Las páginas de inicio de sesión administradas también muestran los botones de las páginas asignadas IdPs.

### Páginas de inicio de sesión

Defina el efecto visual de sus páginas de inicio de sesión administrado o de las páginas interactivas para el usuario de la interfaz de usuario alojada con las opciones disponibles en esta pestaña. Para obtener más información, consulte [Aplicación de la creación de marca en las páginas de inicio de sesión administrado](#).

## Administre los métodos de autenticación en AWS SDKs

Los usuarios de los grupos de usuarios de Amazon Cognito pueden iniciar sesión con una variedad de opciones o factores de inicio de sesión inicial. En algunos casos, los usuarios pueden hacer un seguimiento con autenticación multifactor (MFA). Estos primeros factores incluyen el nombre de usuario y la contraseña, la contraseña de un solo uso, la clave de acceso y la autenticación personalizada. Para obtener más información, consulte [Flujos de autenticación](#). Cuando su aplicación tiene componentes de interfaz de usuario integrados e importa un módulo AWS del SDK, debe crear la lógica de la aplicación para la autenticación. Debe elegir uno de los dos métodos principales y, a partir de ese método, los mecanismos de autenticación que desee implementar.

Puede implementar la autenticación basada en el cliente, en la que la aplicación, o el cliente, declare el tipo de autenticación por adelantado. La otra opción es la autenticación basada en opciones, en la que la aplicación recopila un nombre de usuario y solicita los tipos de autenticación disponibles para los usuarios. Puede implementar estos modelos juntos en la misma aplicación o dividirlos entre los clientes de la aplicación, según lo que necesite. Cada método tiene características que son únicas; por ejemplo, la autenticación personalizada, en el método basado en el cliente, y la autenticación sin contraseña, en el caso del método basado en opciones.

En las aplicaciones personalizadas que se autentican con la implementación del AWS SDK de la API de grupos de usuarios, debes estructurar las solicitudes de API para adaptarlas a la configuración del grupo de usuarios, la configuración del cliente de la aplicación y las preferencias del lado del cliente. Una sesión `InitiateAuth` que comience con un `AuthFlow` de `USER_AUTH` empieza con la autenticación basada en opciones. Amazon Cognito responde a su API con un desafío del método de autenticación preferido o una lista de opciones. Una sesión que comienza con `AuthFlow` de `CUSTOM_AUTH` pasa directamente a la autenticación personalizada con activadores Lambda.

Algunos métodos de autenticación están fijos en uno de los dos tipos de flujo y algunos métodos están disponibles en ambos.

## Temas

- [Autenticación basada en opciones](#)
- [Autenticación basada en el cliente](#)

## Autenticación basada en opciones

La aplicación puede solicitar los siguientes métodos de autenticación en la autenticación basada en opciones. Declare estas opciones en el PREFERRED\_CHALLENGE parámetro [InitiateAuth](#) o [AdminInitiateAuth](#) en el ChallengeName parámetro o. [RespondToAuthChallengeAdminRespondToAuthChallenge](#)

### 1. EMAIL\_OTP y SMS\_OTP

[Inicio de sesión sin contraseña con contraseñas de un solo uso](#)

### 2. WEB\_AUTHN

[Inicio de sesión sin contraseña con claves de acceso WebAuthn](#)

### 3. PASSWORD

[Inicio de sesión con contraseñas persistentes](#)

[Inicio de sesión con contraseñas persistentes y carga útil segura](#)

[MFA después del inicio de sesión](#)

Para revisar estas opciones en su contexto de API, consulte ChallengeName [RespondToAuthChallenge](#).

El inicio de sesión basado en opciones genera un desafío en respuesta a su solicitud inicial. Este desafío verifica que la opción solicitada esté disponible o proporciona una lista de las opciones disponibles. La aplicación puede mostrar estas opciones a los usuarios, quienes, a continuación, introducen las credenciales del método de inicio de sesión preferido y proceden a autenticarse en las respuestas a las preguntas.

Dispone de las siguientes opciones basadas en opciones en su flujo de autenticación. Todas las solicitudes de este tipo requieren que su aplicación primero recopile un nombre de usuario o lo recupere de una memoria caché.

1. Solicite opciones solo con `AuthParameters` de `USERNAME`. Amazon Cognito devuelve un desafío `SELECT_CHALLENGE`. A partir de ahí, la aplicación puede solicitar al usuario que seleccione un desafío y devuelva esta respuesta a su grupo de usuarios.
2. Solicite un desafío preferido con `AuthParameters` de `PREFERRED_CHALLENGE` y los parámetros del desafío que prefiera, si los hubiera. Por ejemplo, si solicita un `PREFERRED_CHALLENGE` de `PASSWORD_SRP`, también debe incluir `SRP_A`. Si el usuario, el grupo de usuarios y el cliente de la aplicación están configurados para el desafío preferido, Amazon Cognito responde con el siguiente paso de ese desafío, por ejemplo, `PASSWORD_VERIFIER` en el `PASSWORD_SRP` flujo o [CodeDeliveryDetails](#) en los flujos `EMAIL_OTP` and `SMS_OTP`. Si el desafío preferido no está disponible, Amazon Cognito responde con `SELECT_CHALLENGE` y una lista de los desafíos disponibles.
3. Deje que los usuarios inicien sesión en primer lugar y, luego, solicite las opciones de autenticación basadas en opciones. Una [GetUserAuthFactors](#) solicitud con el token de acceso de un usuario que ha iniciado sesión devuelve sus factores de autenticación basados en opciones disponibles y su configuración de MFA. Con esta opción, un usuario puede iniciar sesión primero con el nombre de usuario y la contraseña y, a continuación, activar otra forma de autenticación. También puede usar esta operación para seleccionar opciones adicionales para un usuario que haya iniciado sesión con un desafío preferido.

A fin de [configurar el cliente de aplicación](#) para la autenticación basada en opciones, añada `ALLOW_USER_AUTH` a los flujos de autenticación permitidos. También debe elegir los factores basados en opciones que desee permitir en la configuración de su grupo de usuarios. El siguiente proceso ilustra cómo elegir los factores de autenticación basados en opciones.

## Amazon Cognito console

Cómo configurar las opciones de autenticación basadas en opciones en un grupo de usuarios

1. Inicie sesión en la consola AWS de [grupos de usuarios de Amazon Cognito y navegue hasta ella](#). Elija un grupo de usuarios o cree uno nuevo.
2. En la configuración de su grupo de usuarios, seleccione el menú Inicio de sesión. Busque Opciones para el inicio de sesión basado en opciones y seleccione Editar.
3. La opción Contraseña siempre está disponible. Esto incluye los flujos `PASSWORD` y `PASSWORD_SRP`. Seleccione las opciones adicionales que desee añadir a las opciones de sus usuarios. Puede agregar una clave de acceso para `WEB_AUTHN`, una contraseña única

en mensaje de correo electrónico para EMAIL\_OTP y una contraseña única en mensaje de SMS para SMS\_OTP.

4. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

## API/SDK

El siguiente cuerpo parcial [CreateUserPool](#) de [UpdateUserPool](#) solicitud configura todas las opciones disponibles para la autenticación basada en elecciones.

```
"Policies": {
  "SignInPolicy": {
    "AllowedFirstAuthFactors": [
      "PASSWORD",
      "WEB_AUTHN",
      "EMAIL_OTP",
      "SMS_OTP"
    ]
  }
},
```

## Autenticación basada en el cliente

La autenticación basada en el cliente admite los siguientes flujos de autenticación. Declare estas opciones en el AuthFlow parámetro o. [InitiateAuthAdminInitiateAuth](#)

1. USER\_PASSWORD\_AUTH y ADMIN\_USER\_PASSWORD\_AUTH

[Inicio de sesión con contraseñas persistentes](#)

[MFA después del inicio de sesión](#)

Este flujo de autenticación es equivalente a PASSWORD en la autenticación basada en opciones.

2. USER\_SRP\_AUTH

[Inicio de sesión con contraseñas persistentes y carga útil segura](#)

[MFA después del inicio de sesión](#)

Este flujo de autenticación es equivalente a PASSWORD\_SRP en la autenticación basada en opciones.

### 3. REFRESH\_TOKEN\_AUTH

#### [Tokens de actualización](#)

Este flujo de autenticación solo está disponible en la autenticación basada en el cliente.

### 4. CUSTOM\_AUTH

#### [Autenticación personalizada](#)

Este flujo de autenticación solo está disponible en la autenticación basada en el cliente.

Con la autenticación basada en el cliente, Amazon Cognito da por sentado que usted ha determinado cómo quiere autenticarse el usuario antes de que este comience los flujos de autenticación. La lógica para determinar el factor de inicio de sesión que un usuario quiere proporcionar debe determinarse con la configuración predeterminada o con mensajes personalizados; luego, debe declararse en la primera solicitud a su grupo de usuarios. La solicitud `InitiateAuth` declara un `AuthFlow` de inicio de sesión que se corresponde directamente con una de las opciones de la lista, como `USER_SRP_AUTH`. Con esta declaración, la solicitud también incluye los parámetros para iniciar la autenticación, como `USERNAME`, `SECRET_HASH` y `SRP_A`. Amazon Cognito podría complementar esta solicitud con desafíos adicionales, como `PASSWORD_VERIFIER` para el SRP o `SOFTWARE_TOKEN_MFA` para el inicio de sesión con contraseña, con TOTP y MFA.

A fin de [configurar el cliente de aplicación](#) para la autenticación basada en el cliente, añada cualquier flujo de autenticación distinto de `ALLOW_USER_AUTH` en los flujos de autenticación permitidos.

Algunos ejemplos

son `ALLOW_USER_PASSWORD_AUTH`, `ALLOW_CUSTOM_AUTH`, `ALLOW_REFRESH_TOKEN_AUTH`. Para permitir los flujos de autenticación basados en el cliente, no se requiere ninguna configuración adicional del grupo de usuarios.

## Flujos de autenticación

El proceso de autenticación con grupos de usuarios de Amazon Cognito puede describirse mejor como un flujo en el que los usuarios toman una decisión inicial, envían credenciales y responden a desafíos adicionales. Cuando implementa la autenticación de inicio de sesión administrado en su aplicación, Amazon Cognito gestiona el flujo de estas solicitudes y desafíos. Al implementar flujos con un AWS SDK en el back-end de la aplicación, debe crear la lógica de las solicitudes, solicitar a los usuarios que aporten información y responder a los desafíos.

Como administrador de aplicaciones, las características de su usuario, sus requisitos de seguridad y su modelo de autorización ayudan a determinar cómo desea permitir que los usuarios inicien sesión. Hágase las siguientes preguntas:

- ¿Quiero permitir que los usuarios inicien sesión con credenciales de [otros proveedores de identidad \(IdPs\)](#)?
- ¿Un [nombre de usuario y una contraseña](#) son suficiente como prueba de identidad?
- ¿Podrían interceptarse mis solicitudes de autenticación de nombre de usuario y contraseña?  
¿Deseo que mi aplicación transmita contraseñas o que [negocie la autenticación mediante hashes y sales](#)?
- ¿Deseo permitir que los usuarios se salten la introducción de contraseñas y [reciban una contraseña de un solo uso](#) que les permita iniciar sesión?
- ¿Quiero permitir que los usuarios inicien sesión con una [huella digital, el rostro o una clave de seguridad de hardware](#)?
- ¿Cuándo quiero pedir la [autenticación multifactor \(MFA\)](#) si es que querré hacerlo?
- ¿Deseo que [las sesiones de usuario se mantengan sin tener que volver a solicitar las credenciales](#)?
- ¿Deseo [ampliar mi modelo de autorización](#) más allá de las funciones integradas de Amazon Cognito?

Cuando tenga las respuestas a estas preguntas, podrá ver cómo activar las características pertinentes e implementarlas en las solicitudes de autenticación que realice su aplicación.

Después de configurar los flujos de inicio de sesión para un usuario, puedes comprobar su estado actual para ver si tiene MFA [y](#) factores de autenticación basados en elecciones con las solicitudes a la operación de la API. [GetUserAuthFactors](#) Esta operación requiere la autorización con el token de acceso de un usuario que haya iniciado sesión. Devuelve los factores de autenticación del usuario y la configuración de MFA.

## Temas

- [Inicia sesión con un tercero IdPs](#)
- [Inicio de sesión con contraseñas persistentes](#)
- [Inicio de sesión con contraseñas persistentes y carga útil segura](#)
- [Inicio de sesión sin contraseña con contraseñas de un solo uso](#)
- [Inicio de sesión sin contraseña con claves de acceso WebAuthn](#)

- [MFA después del inicio de sesión](#)
- [Tokens de actualización](#)
- [Autenticación personalizada](#)
- [Flujo de autenticación de migración de usuarios](#)

## Inicia sesión con un tercero IdPs

Los grupos de usuarios de Amazon Cognito actúan como intermediario de las sesiones de autenticación entre servicios IdPs como Sign in with Apple, Login with Amazon y OpenID Connect (OIDC). Este proceso también se denomina inicio de sesión federado o autenticación federada. La autenticación federada no utiliza ninguno de los flujos de autenticación que puede crear en el cliente de su aplicación. En su lugar, usted asigna el grupo de usuarios configurado al cliente de IdPs su aplicación. El inicio de sesión federado ocurre cuando los usuarios seleccionan su IdP en el inicio de sesión administrado o cuando la aplicación invoca una sesión con una redirección a su página de inicio de sesión de IdP.

Con el inicio de sesión federado, delega los factores de autenticación principales y de MFA al IdP del usuario. Amazon Cognito no añade los demás flujos avanzados de esta sección a un usuario federado a menos que [los vincule a un usuario local](#). Los usuarios federados no vinculados tienen nombres de usuario, pero son un almacén de datos de atributos mapeados que normalmente no se utilizan para el inicio de sesión independiente del flujo con navegador.

### Recursos de implementación

- [Inicio de sesión en el grupo de usuarios con proveedores de identidad externos](#)

## Inicio de sesión con contraseñas persistentes

En los grupos de usuarios de Amazon Cognito, cada usuario tiene un nombre de usuario. Podría ser un número de teléfono, una dirección de correo electrónico o un identificador elegido o proporcionado por el administrador. Los usuarios de este tipo pueden iniciar sesión con su nombre de usuario y contraseña y, de forma opcional, proporcionar una MFA. Los grupos de usuarios pueden iniciar sesión con nombre de usuario y contraseña con operaciones de API públicas o autorizadas por IAM y métodos del SDK. La aplicación puede enviar directamente la contraseña a su grupo de usuarios para su autenticación. Su grupo de usuarios responde con desafíos adicionales o con los tokens web JSON (JWTs) que son el resultado de una autenticación correcta.

## Activate password sign-in

Para activar la [autenticación basada en el cliente](#) con nombre de usuario y contraseña, configure el cliente de la aplicación para que lo permita. En la consola de Amazon Cognito, navegue hasta el menú de clientes de aplicaciones en la configuración de su grupo de usuarios. Para permitir el inicio de sesión con una contraseña simple en una aplicación móvil o nativa en el cliente, edite un cliente de aplicación y seleccione Iniciar sesión con nombre de usuario y contraseña: ALLOW\_USER\_PASSWORD\_AUTH en Flujos de autenticación. Para permitir el inicio de sesión con una contraseña simple en una aplicación del servidor, edite el cliente de aplicación y elija Iniciar sesión con las credenciales administrativas del servidor: ALLOW\_ADMIN\_USER\_PASSWORD\_AUTH.

Para activar la [autenticación basada en opciones](#) con nombre de usuario y contraseña, configure el cliente de aplicación para que lo permita. Edite el cliente de aplicación y elija Inicio de sesión basado en opciones: ALLOW\_USER\_AUTH.

### Edit app client information Info

App clients create integration between your app and your user pool. App clients can use their own subset of authentication flows, token characteristics, and security from your user pool.

#### App client

Configure app clients. App clients are the user pool authentication resources attached to your app. Select an app client to configure the permitted authentication actions for an app.

#### App client name Info

Enter a friendly name for your app client.

App client names are limited to 128 characters or less. Names may only contain alphanumeric characters, spaces, and the following special characters: + = , . @ -

#### Authentication flows Info

Choose authentication flows that your app will support. Refresh token authentication is always enabled. We have populated options based on your app type.

- Choice-based sign-in: ALLOW\_USER\_AUTH**  
Your user pool responds to sign-in requests with a list of available methods. Users can choose options like one-time passwords, biometric devices and security keys, and password-based sign-in with MFA.
- Sign in with username and password: ALLOW\_USER\_PASSWORD\_AUTH**  
Users can sign in with a username and password. This method sends the username and password directly to your user pool.
- Sign in with secure remote password (SRP): ALLOW\_USER\_SRP\_AUTH**  
Users can sign in with username and password. Your application uses SRP libraries in server-side or client-side sign-in operations to pass a password hash and verifier.
- Sign in with server-side administrative credentials: ALLOW\_ADMIN\_USER\_PASSWORD\_AUTH**  
Users can sign in with username and password in server-side authentication operations. This feature is not supported in HostedUI.
- Sign in with custom authentication flows from Lambda triggers: ALLOW\_CUSTOM\_AUTH**  
Users can sign in, optionally with username and password, and respond to custom challenges that you design in Lambda functions.
- Get new user tokens from existing authenticated sessions: ALLOW\_REFRESH\_TOKEN\_AUTH**  
Your application can store a longer-lived refresh token that renews user sessions without additional user prompts.

Para comprobar que la autenticación mediante contraseña esté disponible en los flujos de autenticación basados en opciones, vaya al menú de inicio de sesión y consulte la sección Opciones para el inicio de sesión basado en opciones. Puede iniciar sesión con una autenticación con contraseña simple si la contraseña está visible en Opciones disponibles. La opción de contraseña incluye las variantes de autenticación simple y SRP con nombre de usuario y contraseña.

**Edit options for choice-based sign-in** [Info](#)

With the USER\_AUTH sign-in flow, users can choose their primary sign-in factor from a list of options like password, passwordless, and passkey. Choose the types of authentication that you want to allow for users' first authentication prompt.

**Available choices** [Info](#)

Choose the types of authentication that you want to allow users to choose in the choice-based flow.

**Enabled options**

Password

**Additional choices** [Info](#)

Configure the authentication factors that you want users to be able to choose in prompt-based authentication. Users must register any factors that they want to choose for sign-in.

- Passkey
- Email message one-time password
- SMS message one-time password

Configure `ExplicitAuthFlows` con sus opciones de username-and-password autenticación preferidas en una [UpdateUserPoolClient](#) solicitud [CreateUserPoolClient](#).

```
"ExplicitAuthFlows": [
  "ALLOW_USER_PASSWORD_AUTH",
  "ALLOW_ADMIN_USER_PASSWORD_AUTH",
  "ALLOW_USER_AUTH"
]
```

En una [UpdateUserPool](#) solicitud [CreateUserPool](#), `Policies` configúrela con los flujos de autenticación basados en opciones que desee admitir. El valor `PASSWORD` en `AllowedFirstAuthFactors` incluye las opciones de flujo de autenticación con contraseña simple y SRP.

```
"Policies": {
  "SignInPolicy": {
    "AllowedFirstAuthFactors": [
      "PASSWORD",
      "EMAIL_OTP",
      "WEB_AUTHN"
    ]
  }
}
```

**Choice-based sign-in with a password**

Para iniciar sesión en una aplicación con la autenticación de nombre de usuario y contraseña, configure el cuerpo de su [AdminInitiateAuth](#) solicitud de la siguiente manera. [InitiateAuth](#) Esta solicitud de inicio de sesión se realiza correctamente o continúa hasta el siguiente desafío si el usuario actual cumple los requisitos para la autenticación con nombre de usuario y contraseña. De lo contrario, responde con una lista de los desafíos de autenticación de factor principal

disponibles. Este conjunto de parámetros es el mínimo necesario para iniciar sesión. Hay parámetros adicionales disponibles.

```
{
  "AuthFlow": "USER_AUTH",
  "AuthParameters": {
    "USERNAME" : "testuser",
    "PREFERRED_CHALLENGE" : "PASSWORD",
    "PASSWORD" : "[User's password]"
  },
  "ClientId": "1example23456789"
}
```

También puede omitir el valor de PREFERRED\_CHALLENGE y recibir una respuesta que contenga una lista de los factores de inicio de sesión aptos para el usuario.

```
{
  "AuthFlow": "USER_AUTH",
  "AuthParameters": {
    "USERNAME" : "testuser"
  },
  "ClientId": "1example23456789"
}
```

Si no ha enviado un desafío preferido o el usuario enviado no reúne los requisitos para su desafío preferido, Amazon Cognito devolverá una lista de opciones en AvailableChallenges. Si AvailableChallenges incluye un ChallengeName dePASSWORD, puede continuar con la autenticación con una respuesta [RespondToAuthChallengeo AdminRespondToAuthChallenge](#)impugnación en el siguiente formato. Debe pasar un parámetro Session que asocie la respuesta al desafío con la respuesta de la API a su solicitud de inicio de sesión inicial. Este conjunto de parámetros es el mínimo necesario para iniciar sesión. Hay parámetros adicionales disponibles.

```
{
  "ChallengeName": "PASSWORD",
  "ChallengeResponses": {
    "USERNAME" : "testuser",
    "PASSWORD" : "[User's Password]"
  },
  "ClientId": "1example23456789",
}
```

```
"Session": "[Session ID from the previous response]"
}
```

Amazon Cognito responde a las solicitudes de desafío preferido aptas y satisfactorias y a las respuestas a desafíos PASSWORD con tokens o un desafío adicional obligatorio, como la autenticación multifactor (MFA).

### Client-based sign-in with a password

Para iniciar sesión en una aplicación del lado del cliente con la autenticación de nombre de usuario y contraseña, configura el cuerpo de la solicitud de la siguiente manera. [InitiateAuth](#) Este conjunto de parámetros es el mínimo necesario para iniciar sesión. Hay parámetros adicionales disponibles.

```
{
  "AuthFlow": "USER_PASSWORD_AUTH",
  "AuthParameters": {
    "USERNAME" : "testuser",
    "PASSWORD" : "[User's password]"
  },
  "ClientId": "1example23456789"
}
```

Para iniciar sesión en una aplicación del lado del servidor con la autenticación de nombre de usuario y contraseña, configura el cuerpo de la solicitud de la siguiente manera. [AdminInitiateAuth](#) La aplicación debe firmar esta solicitud con credenciales. AWS Este conjunto de parámetros es el mínimo necesario para iniciar sesión. Hay parámetros adicionales disponibles.

```
{
  "AuthFlow": "ADMIN_USER_PASSWORD_AUTH",
  "AuthParameters": {
    "USERNAME" : "testuser",
    "PASSWORD" : "[User's password]"
  },
  "ClientId": "1example23456789"
}
```

Amazon Cognito responde a las solicitudes exitosas con tokens o un desafío adicional requerido, como la autenticación multifactor (MFA).

## Inicio de sesión con contraseñas persistentes y carga útil segura

Otro método de inicio de sesión con nombre de usuario y contraseña en los grupos de usuarios es el uso del protocolo de contraseña remota segura (SRP). Esta opción envía una prueba del conocimiento de la contraseña (sal y hash de contraseña) que el grupo de usuarios puede verificar. Al no contener información secreta legible en la solicitud a Amazon Cognito, su aplicación es la única entidad que procesa las contraseñas que introducen los usuarios. La autenticación con SRP implica cálculos matemáticos que se pueden realizar mejor con un componente existente que pueda importar a su SDK. El SRP se suele implementar en aplicaciones en el cliente, como las aplicaciones móviles. Para obtener más información acerca del protocolo, consulte [The Stanford SRP Homepage](#). [Wikipedia](#) también tiene recursos y ejemplos. Hay [distintas bibliotecas públicas](#) disponibles para realizar los cálculos de SRP para sus flujos de autenticación.

La initiate-challenge-respond secuencia de autenticación de Amazon Cognito valida los usuarios y sus contraseñas con SRP. Debe configurar su grupo de usuarios y el cliente de aplicación para que admitan la autenticación SRP y, a continuación, implementar la lógica de las solicitudes de inicio de sesión y las respuestas a los desafíos en su aplicación. Sus bibliotecas SRP pueden generar números aleatorios y valores calculados que demuestren a su grupo de usuarios que dispone de la contraseña de un usuario. Su aplicación rellena estos valores calculados en los campos con formato `JSON AuthParameters` y `ChallengeParameters` en las operaciones de API para grupos de usuarios de Amazon Cognito y los métodos SDK para la autenticación.

### Activate SRP sign-in

Para activar la [autenticación basada en el cliente](#) con nombre de usuario y SRP, configure el cliente de aplicación para que lo permita. En la consola de Amazon Cognito, navegue hasta el menú de clientes de aplicaciones en la configuración de su grupo de usuarios. Para permitir el inicio de sesión con SRP en una aplicación móvil o nativa en el cliente, edite un cliente de aplicación y seleccione Iniciar sesión con contraseña remota segura (SRP): `ALLOW_USER_SRP_AUTH` en Flujos de autenticación.

Para activar la [autenticación basada en opciones](#) con nombre de usuario y SRP, edite el cliente de aplicación y elija Inicio de sesión basado en opciones: `ALLOW_USER_AUTH`.

## Edit app client information [Info](#)

App clients create integration between your app and your user pool. App clients can use their own subset of authentication flows, token characteristics, and security from your user pool.

### App client

Configure app clients. App clients are the user pool authentication resources attached to your app. Select an app client to configure the permitted authentication actions for an app.

#### App client name [Info](#)

Enter a friendly name for your app client.

App client names are limited to 128 characters or less. Names may only contain alphanumeric characters, spaces, and the following special characters: + = , . @ -

#### Authentication flows [Info](#)

Choose authentication flows that your app will support. Refresh token authentication is always enabled. We have populated options based on your app type.

- Choice-based sign-in: ALLOW\_USER\_AUTH**  
Your user pool responds to sign-in requests with a list of available methods. Users can choose options like one-time passwords, biometric devices and security keys, and password-based sign-in with MFA.
- Sign in with username and password: ALLOW\_USER\_PASSWORD\_AUTH**  
Users can sign in with a username and password. This method sends the username and password directly to your user pool.
- Sign in with secure remote password (SRP): ALLOW\_USER\_SRP\_AUTH**  
Users can sign in with username and password. Your application uses SRP libraries in server-side or client-side sign-in operations to pass a password hash and verifier.
- Sign in with server-side administrative credentials: ALLOW\_ADMIN\_USER\_PASSWORD\_AUTH**  
Users can sign in with username and password in server-side authentication operations. This feature is not supported in HostedUI.
- Sign in with custom authentication flows from Lambda triggers: ALLOW\_CUSTOM\_AUTH**  
Users can sign in, optionally with username and password, and respond to custom challenges that you design in Lambda functions.
- Get new user tokens from existing authenticated sessions: ALLOW\_REFRESH\_TOKEN\_AUTH**  
Your application can store a longer-lived refresh token that renews user sessions without additional user prompts.

Para comprobar que la autenticación mediante SRP esté disponible en los flujos de autenticación basados en opciones, vaya al menú de inicio de sesión y consulte la sección Opciones para el inicio de sesión basado en opciones. Puede iniciar sesión con una autenticación con SRP si la contraseña está visible en Opciones disponibles. La opción de contraseña incluye las variantes de autenticación simple y SRP con nombre de usuario y contraseña.

### Edit options for choice-based sign-in [Info](#)

With the USER\_AUTH sign-in flow, users can choose their primary sign-in factor from a list of options like password, passwordless, and passkey. Choose the types of authentication that you want to allow for users' first authentication prompt.

#### Available choices [Info](#)

Choose the types of authentication that you want to allow users to choose in the choice-based flow.

#### Enabled options

Password

#### Additional choices [Info](#)

Configure the authentication factors that you want users to be able to choose in prompt-based authentication. Users must register any factors that they want to choose for sign-in.

- Passkey
- Email message one-time password
- SMS message one-time password

Configure `ExplicitAuthFlows` con sus opciones de username-and-password autenticación preferidas en una [UpdateUserPoolClientsolicitud](#) [CreateUserPoolCliente](#).

```
"ExplicitAuthFlows": [
  "ALLOW_USER_SRP_AUTH",
  "ALLOW_USER_AUTH"
]
```

En una [UpdateUserPool](#)solicitud [CreateUserPool](#), `Policies` configúrela con los flujos de autenticación basados en opciones que desee admitir. El valor `PASSWORD` en

`AllowedFirstAuthFactors` incluye las opciones de flujo de autenticación con contraseña simple y SRP.

```
"Policies": {
  "SignInPolicy": {
    "AllowedFirstAuthFactors": [
      "PASSWORD",
      "EMAIL_OTP",
      "WEB_AUTHN"
    ]
  }
}
```

### Choice-based sign-in with SRP

Para iniciar sesión en una aplicación mediante la autenticación de nombre de usuario y contraseña con SRP, configure el cuerpo de su solicitud de la siguiente manera.

[AdminInitiateAuthInitiateAuth](#) Esta solicitud de inicio de sesión se realiza correctamente o continúa hasta el siguiente desafío si el usuario actual cumple los requisitos para la autenticación con nombre de usuario y contraseña. De lo contrario, responde con una lista de los desafíos de autenticación de factor principal disponibles. Este conjunto de parámetros es el mínimo necesario para iniciar sesión. Hay parámetros adicionales disponibles.

```
{
  "AuthFlow": "USER_AUTH",
  "AuthParameters": {
    "USERNAME" : "testuser",
    "PREFERRED_CHALLENGE" : "PASSWORD_SRP",
    "SRP_A" : "[g^a % N]"
  },
  "ClientId": "1example23456789"
}
```

También puede omitir el valor de `PREFERRED_CHALLENGE` y recibir una respuesta que contenga una lista de los factores de inicio de sesión aptos para el usuario.

```
{
  "AuthFlow": "USER_AUTH",
  "AuthParameters": {
    "USERNAME" : "testuser"
  },
}
```

```

"ClientId": "1example23456789"
}

```

Si no ha enviado un desafío preferido o el usuario enviado no reúne los requisitos para su desafío preferido, Amazon Cognito devolverá una lista de opciones en `AvailableChallenges`. Si `AvailableChallenges` incluye un `ChallengeName` de `PASSWORD_SRP`, puede continuar con la autenticación con una respuesta [RespondToAuthChallengeo AdminRespondToAuthChallenge](#)impugnación en el siguiente formato. Debe pasar un parámetro `Session` que asocie la respuesta al desafío con la respuesta de la API a su solicitud de inicio de sesión inicial. Este conjunto de parámetros es el mínimo necesario para iniciar sesión. Hay parámetros adicionales disponibles.

```

{
  "ChallengeName": "PASSWORD_SRP",
  "ChallengeResponses": {
    "USERNAME" : "testuser",
    "SRP_A" : "[g^a % N]"
  },
  "ClientId": "1example23456789",
  "Session": "[Session ID from the previous response]"
}

```

Amazon Cognito responde a las solicitudes de desafío preferente y a las respuestas de desafíos de `PASSWORD_SRP` aptas con un desafío `PASSWORD_VERIFIER`. Su cliente debe completar los cálculos de SRP y responder al desafío en una [AdminRespondToAuthChallenge](#)solicitud [RespondToAuthChallengeo](#).

```

{
  "ChallengeName": "PASSWORD_VERIFIER",
  "ChallengeResponses": {
    "PASSWORD_CLAIM_SIGNATURE" : "string",
    "PASSWORD_CLAIM_SECRET_BLOCK" : "string",
    "TIMESTAMP" : "string"
  },
  "ClientId": "1example23456789",
  "Session": "[Session ID from the previous response]"
}

```

Si la respuesta a un desafío `PASSWORD_VERIFIER` es correcta, Amazon Cognito emite tokens u otro desafío obligatorio como la autenticación multifactor (MFA).

## Client-based sign-in with SRP

La autenticación SRP es más común en la autenticación en el cliente que en el servidor. Sin embargo, puede usar la autenticación SRP con [InitiateAuth](#). [AdminInitiateAuth](#) Para que un usuario inicie sesión en una aplicación, configure el cuerpo de su solicitud `InitiateAuth` o `AdminInitiateAuth` de la siguiente manera. Este conjunto de parámetros es el mínimo necesario para iniciar sesión. Hay parámetros adicionales disponibles.

El cliente genera SRP\_A a partir de un módulo generador N g elevado a la potencia de un entero aleatorio secreto a.

```
{
  "AuthFlow": "USER_SRP_AUTH",
  "AuthParameters": {
    "USERNAME" : "testuser",
    "SRP_A" : "[g^a % N]"
  },
  "ClientId": "1example23456789"
}
```

Amazon Cognito responde con un desafío `PASSWORD_VERIFIER`. Su cliente debe completar los cálculos de SRP y responder al desafío en una solicitud [RespondToAuthChallenge](#) o [AdminRespondToAuthChallenge](#).

```
{
  "ChallengeName": "PASSWORD_VERIFIER",
  "ChallengeResponses": {
    "PASSWORD_CLAIM_SIGNATURE" : "string",
    "PASSWORD_CLAIM_SECRET_BLOCK" : "string",
    "TIMESTAMP" : "string"
  },
  "ClientId": "1example23456789",
  "Session": "[Session ID from the previous response]"
}
```

Si la respuesta a un desafío `PASSWORD_VERIFIER` es correcta, Amazon Cognito emite tokens u otro desafío obligatorio como la autenticación multifactor (MFA).

## Inicio de sesión sin contraseña con contraseñas de un solo uso

Las contraseñas se pueden perder o robar. Es posible que solo desee comprobar si sus usuarios tienen acceso a una dirección de correo electrónico verificada, un número de teléfono o una aplicación de autenticación. La solución a este problema es el inicio de sesión sin contraseña. Su aplicación puede solicitar a los usuarios que introduzcan su nombre de usuario, dirección de correo electrónico o número de teléfono. A continuación, Amazon Cognito genera una contraseña de un solo uso (OTP), un código que deben confirmar. Un código correcto completa la autenticación.

Los flujos de autenticación sin contraseña no son compatibles con la autenticación multifactor (MFA) requerida en el grupo de usuarios. Si la MFA es opcional en su grupo de usuarios, los usuarios que hayan activado la MFA no podrán iniciar sesión con un primer factor sin contraseña. Los usuarios que no tengan una preferencia de MFA en un grupo de usuarios con MFA opcional pueden iniciar sesión con factores sin contraseña. Para obtener más información, consulte [Cosas que debe saber acerca de la MFA de grupos de usuarios](#).

Cuando un usuario introduce correctamente un código que ha recibido en un mensaje SMS o de correo electrónico como parte de la autenticación sin contraseña, además de autenticar al usuario, el grupo de usuarios marca como verificado el atributo de dirección de correo electrónico o número de teléfono del usuario no verificado. El estado del usuario también cambió de UNCONFIRMED a CONFIRMED, independientemente de si configuró su grupo de usuarios para [verificar automáticamente](#) las direcciones de correo electrónico o los números de teléfono.

### Nuevas opciones con inicio de sesión sin contraseña

Al activar la autenticación sin contraseña en el grupo de usuarios, se cambia el funcionamiento de algunos flujos de usuarios.

1. Los usuarios pueden registrarse sin contraseña y elegir un factor sin contraseña al iniciar sesión. También puede crear usuarios sin contraseñas como administrador.
2. Los usuarios que [importe con un archivo CSV](#) pueden iniciar sesión inmediatamente sin necesidad de contraseñas. No es necesario que establezcan una contraseña antes de iniciar sesión.
3. Los usuarios que no tengan una contraseña pueden enviar solicitudes de [ChangePasswordAPI](#) sin el PreviousPassword parámetro.

### Inicio de sesión automático con OTPs

Los usuarios que se registren y confirmen sus cuentas de usuario mediante correo electrónico o mensaje SMS OTPs pueden iniciar sesión automáticamente con el factor de ausencia de contraseña

que coincida con su mensaje de confirmación. En la interfaz de usuario con inicio de sesión administrado, los usuarios que confirmen sus cuentas y puedan iniciar sesión con OTP mediante el código de confirmación procederán automáticamente a iniciar sesión por primera vez después de proporcionar el código de confirmación. En tu aplicación personalizada con un AWS SDK, transfiere los siguientes parámetros a una operación o. [InitiateAuthAdminInitiateAuth](#)

- El `Session` parámetro de la respuesta de la [ConfirmSignUp](#) API como parámetro de `Session` solicitud.
- Uno [AuthFlow](#) de `USER_AUTH`.

Puede pasar un [PREFERRED\\_CHALLENGE](#) de `EMAIL_OTP` o `SMS_OTP`, pero no es obligatorio. El parámetro `Session` proporciona una prueba de autenticación y Amazon Cognito ignora los `AuthParameters` cuando se pasa un código de sesión válido.

La operación de inicio de sesión devuelve la respuesta que indica que la autenticación se ha realizado correctamente [AuthenticationResult](#), sin problemas adicionales si se cumplen las siguientes condiciones.

- El código `Session` es válido y no ha caducado.
- El usuario es apto para el método de autenticación OTP.

## Activate passwordless sign-in

### Consola

Para activar el inicio de sesión sin contraseña, configure su grupo de usuarios para permitir el inicio de sesión principal con uno o más tipos sin contraseña; luego, configure el cliente de aplicación para permitir el flujo `USER_AUTH`. En la consola de Amazon Cognito, vaya al menú Inicio de sesión en Autenticación, en la configuración de su grupo de usuarios. Edite las Opciones para el inicio de sesión basado en opciones y elija Contraseña de un solo uso por mensaje de correo electrónico o Contraseña de un solo uso por mensaje SMS. Puede activar ambas opciones. Guarde los cambios.

Vaya al menú Clientes de aplicación y elija un cliente de aplicación o cree uno nuevo. Seleccione Editar y elija Seleccionar un tipo de autenticación en el inicio de sesión: `ALLOW_USER_AUTH`.

### API/SDK

En la API de grupos de usuarios, SignInPolicy configúrela con las opciones sin contraseña adecuadas en una [CreateUserPool](#) solicitud o. [UpdateUserPool](#)

```
"SignInPolicy": {
  "AllowedFirstAuthFactors": [
    "EMAIL_OTP",
    "SMS_OTP"
  ]
}
```

Configure el cliente de la aplicación ExplicitAuthFlows con la opción requerida en una solicitud [CreateUserPoolClient](#) [UpdateUserPoolClient](#).

```
"ExplicitAuthFlows": [
  "ALLOW_USER_AUTH"
]
```

## Sign in with passwordless

El inicio de sesión sin contraseña no tiene un [cliente AuthFlow que puedas especificar en](#) y. [InitiateAuthAdminInitiateAuth](#) La autenticación OTP solo está disponible en función de la [elección](#) USER\_AUTH, donde puedes solicitar una opción AuthFlow de inicio de sesión preferida o elegir la opción sin contraseña de la del usuario. [AvailableChallenges](#) Para que un usuario inicie sesión en una aplicación, configure el cuerpo de su solicitud InitiateAuth o AdminInitiateAuth de la siguiente manera. Este conjunto de parámetros es el mínimo necesario para iniciar sesión. Hay parámetros adicionales disponibles.

En este ejemplo, no sabemos de qué forma quiere iniciar sesión el usuario. Si añadimos un parámetro PREFERRED\_CHALLENGE y el desafío preferido está disponible para el usuario, Amazon Cognito responde con ese desafío.

```
{
  "AuthFlow": "USER_AUTH",
  "AuthParameters": {
    "USERNAME" : "testuser"
  },
  "ClientId": "1example23456789"
}
```

En lugar de eso, puede añadir "PREFERRED\_CHALLENGE": "EMAIL\_OTP" o "PREFERRED\_CHALLENGE": "SMS\_OTP" en `AuthParameters` en este ejemplo. Si el usuario cumple los requisitos para utilizar ese método preferido, el grupo de usuarios envía inmediatamente un código a la dirección de correo electrónico o al número de teléfono del usuario y devuelve "ChallengeName": "EMAIL\_OTP" o "ChallengeName": "SMS\_OTP".

Si no especifica un desafío preferido, Amazon Cognito responde con un parámetro `AvailableChallenges`.

```
{
  "AvailableChallenges": [
    "EMAIL_OTP",
    "SMS_OTP",
    "PASSWORD"
  ],
  "Session": "[Session ID]"
}
```

Este usuario puede iniciar sesión sin contraseña con la OTP con mensaje de correo electrónico, la OTP con mensaje SMS y la combinación de nombre de usuario y contraseña. La aplicación puede pedirle al usuario su elección o realizar una elección en función de la lógica interna. A continuación, procede con una solicitud [RespondToAuthChallenge](#) o [AdminRespondToAuthChallenge](#) solicitud en la que se selecciona el desafío. Supongamos que el usuario desea completar la autenticación sin contraseña con una OTP con mensaje de correo electrónico.

```
{
  "ChallengeName": "SELECT_CHALLENGE",
  "ChallengeResponses": {
    "USERNAME" : "testuser",
    "ANSWER" : "EMAIL_OTP"
  },
  "ClientId": "1example23456789",
  "Session": "[Session ID from the previous response]"
}
```

Amazon Cognito responde con un desafío EMAIL\_OTP y envía un código a la dirección de correo electrónico verificada del usuario. A continuación, su aplicación debe volver a responder a este desafío.

Esta también sería la siguiente respuesta al desafío si ha solicitado EMAIL\_OTP como PREFERRED\_CHALLENGE.

```
{
  "ChallengeName": "EMAIL_OTP",
  "ChallengeResponses": {
    "USERNAME" : "testuser",
    "EMAIL_OTP_CODE" : "123456"
  },
  "ClientId": "1example23456789",
  "Session": "[Session ID from the previous response]"
}
```

## Inicio de sesión sin contraseña con claves de acceso WebAuthn

Las claves de acceso son seguras e imponen un nivel de esfuerzo relativamente bajo a los usuarios. El inicio de sesión con clave de acceso usa autenticadores, dispositivos externos que los usuarios pueden usar para la autenticación. Las contraseñas habituales exponen a los usuarios a vulnerabilidades, como la suplantación de identidad, la adivinación de contraseñas y el robo de credenciales. Con las claves de acceso, su aplicación puede beneficiarse de medidas de seguridad avanzadas en los teléfonos móviles y otros dispositivos conectados a los sistemas de información o integrados en ellos. Un flujo de trabajo de inicio de sesión con clave de acceso común comienza con una llamada al dispositivo que invoca al administrador de contraseñas o credenciales, por ejemplo, el llavero de iOS o el administrador de contraseñas de Google Chrome. El administrador de credenciales del dispositivo les pide que seleccionen una clave de acceso y la autoricen con una credencial existente o un mecanismo de desbloqueo del dispositivo. Los teléfonos modernos cuentan con escáneres faciales, escáneres de huellas digitales, patrones de desbloqueo y otros mecanismos, algunos de los cuales cumplen al mismo tiempo con los principios de autenticación reforzada del tipo algo que sabes y algo que tienes. En el caso de la autenticación mediante claves de acceso biométricas, las claves de acceso son un método del tipo algo que eres.


Quizá quiera sustituir las contraseñas por la autenticación mediante huella digital, la identificación facial o la clave de seguridad. Se trata de una clave de paso o autenticación. WebAuthn Es habitual que los desarrolladores de aplicaciones permitan a los usuarios inscribir un dispositivo biométrico después de iniciar sesión por primera vez con una contraseña. Con los grupos de usuarios de Amazon Cognito, su aplicación puede configurar esta opción de inicio de sesión para los usuarios. La autenticación con clave de acceso no cumple los requisitos para la autenticación multifactor (MFA).

Los flujos de autenticación sin contraseña no son compatibles con la autenticación multifactor (MFA) requerida en el grupo de usuarios. Si la MFA es opcional en su grupo de usuarios, los usuarios que hayan activado la MFA no podrán iniciar sesión con un primer factor sin contraseña. Los usuarios que no tengan una preferencia de MFA en un grupo de usuarios con MFA opcional pueden iniciar sesión con factores sin contraseña. Para obtener más información, consulte [Cosas que debe saber acerca de la MFA de grupos de usuarios](#).

¿Qué son las claves de acceso?

Las claves de paso simplifican la experiencia del usuario al eliminar la necesidad de recordar o introducir contraseñas complejas. Las claves de acceso se basan en WebAuthn CTAP2 normas elaboradas por el [World Wide Web Consortium](#) (W3C) y la Alianza FIDO (Fast Identity Online). Los navegadores y las plataformas implementan estos estándares, proporcionan aplicaciones web o móviles APIs para iniciar un proceso de registro o autenticación de claves, y también una interfaz de usuario para que el usuario seleccione un autenticador de clave de paso e interactúe con él.

Cuando un usuario registra un autenticador en un sitio web o una aplicación, el autenticador crea un key pair público-privado. WebAuthn los navegadores y las plataformas envían la clave pública al back-end de la aplicación, del sitio web o la aplicación. El autenticador conserva la clave privada, la clave IDs y los metadatos sobre el usuario y la aplicación. Cuando el usuario quiere autenticarse en la aplicación registrada con su autenticador registrado, la aplicación genera un desafío aleatorio. La respuesta a este desafío es la firma digital del desafío generada con la clave privada del autenticador para esa aplicación y usuario, así como los metadatos relevantes. El navegador o la plataforma de la aplicación reciben la firma digital y la pasan al backend de la aplicación. A continuación, la aplicación valida la firma con la clave pública almacenada.

 Note

La aplicación no recibe ningún secreto de autenticación que los usuarios proporcionen a su autenticador, ni recibe información sobre la clave privada.

A continuación, se muestran algunos ejemplos y capacidades de los autenticadores actualmente en el mercado. Un autenticador puede cumplir con alguna de estas categorías o con todas ellas.

- Algunos autenticadores verifican al usuario con factores como un PIN, una entrada biométrica con un rostro o huella digital o un código de acceso antes de conceder dicho acceso, lo que garantiza

que solo el usuario legítimo pueda autorizar las acciones. Otros autenticadores no tienen ninguna función de verificación de usuario y algunos pueden omitir la verificación de usuario cuando una aplicación no la requiere.

- Algunos autenticadores, como los tokens de YubiKey hardware, son portátiles. Se comunican con los dispositivos a través de conexiones USB, Bluetooth o NFC. Algunos autenticadores son locales y están vinculados a una plataforma, como Windows Hello en un ordenador o Face ID en un iPhone. El usuario puede transportar un autenticador vinculado a un dispositivo si es lo suficientemente pequeño, como un dispositivo móvil. A veces, los usuarios pueden conectar su autenticador de hardware a muchas plataformas diferentes mediante comunicación inalámbrica. Por ejemplo, los usuarios de los navegadores de escritorio pueden usar su teléfono inteligente como autenticador de clave de acceso cuando escanean un código QR.
- Algunas claves de acceso vinculadas a la plataforma se sincronizan con la nube para poder utilizarlas desde varios lugares. Por ejemplo, las claves de acceso de Face ID de los iPhones sincronizan los metadatos de las claves con las cuentas de Apple de los usuarios en su llavero de iCloud. Estas claves de acceso permiten una autenticación fluida en todos los dispositivos Apple, en lugar de requerir que los usuarios registren cada dispositivo de forma independiente. Las aplicaciones autenticadoras basadas en software, como 1Password, Dashlane y Bitwarden, sincronizan las claves de acceso en todas las plataformas en las que el usuario ha instalado la aplicación.

En WebAuthn terminología, los sitios web y las aplicaciones son partes de confianza. Cada clave de acceso está asociada a un identificador de usuario específico, un identificador unificado que representa los sitios web o las aplicaciones que aceptan la autenticación con clave de acceso. Los desarrolladores deben seleccionar cuidadosamente su ID de actor de confianza para tener el alcance de autenticación adecuado. Un identificador de actor de confianza es el nombre de dominio raíz de un servidor web. Una clave de acceso con esta especificación de ID de actor de confianza puede autenticar ese dominio y sus subdominios. Los navegadores y las plataformas deniegan la autenticación con clave de acceso cuando la URL del sitio web al que el usuario quiere acceder no coincide con el ID del actor de confianza. Del mismo modo, en el caso de las aplicaciones móviles, solo se puede usar una clave de acceso si la ruta de la aplicación está presente en los archivos de asociación `.well-known` que la aplicación pone a disposición en la ruta indicada por el ID del actor de confianza.

Las claves de acceso son reconocibles. Un navegador o una plataforma pueden reconocerlas y utilizarlas automáticamente sin necesidad de que el usuario introduzca un nombre de usuario. Cuando un usuario visita un sitio web o una aplicación que admite la autenticación con clave de

acceso, puede seleccionarlas de una lista de claves que el navegador o la plataforma ya conocen, o puede escanear un código QR.

¿Cómo implementa Amazon Cognito la autenticación con clave de acceso?

Las claves de acceso son una característica opcional que está disponible en todos los [planes de características](#), con la excepción de Lite. Solo está disponible en el [flujo de autenticación basado en opciones](#). Con el [inicio de sesión administrado](#), Amazon Cognito gestiona la lógica de la autenticación con clave de acceso. También puede usar la [API de grupos de usuarios de Amazon Cognito AWS SDKs para realizar la autenticación con clave de paso en](#) el back-end de la aplicación.

Amazon Cognito reconoce las claves de paso creadas con uno de los dos algoritmos criptográficos asimétricos ES256 (-7) y (-257). RS256 La mayoría de los autenticadores admiten ambos algoritmos. De forma predeterminada, los usuarios pueden configurar cualquier tipo de autenticador, por ejemplo, tokens de hardware, teléfonos móviles inteligentes y aplicaciones de autenticación de software. Amazon Cognito no admite actualmente la aplicación de [atestaciones](#).

En su grupo de usuarios, puede configurar la verificación de usuario como preferida u obligatoria. Esta configuración se establece de forma predeterminada en las solicitudes de API que no proporcionan un valor, y se selecciona de forma predeterminada en la consola de Amazon Cognito. Al configurar la verificación de usuarios como preferida, los usuarios pueden configurar autenticadores que no tienen la capacidad de verificación de usuarios, y las operaciones de registro y autenticación se pueden realizar correctamente sin la verificación del usuario. Para exigir la verificación de los usuarios en el registro y la autenticación con clave de acceso, cambie esta configuración a obligatoria.

El identificador del actor de confianza (RP) que establezca en la configuración de la clave de acceso es una decisión importante. Si no especifica lo contrario y la [versión de marca del dominio](#) es el inicio de sesión administrado, su grupo de usuarios esperará de forma predeterminada que el nombre de su [dominio personalizado](#) sea el ID del RP. Si no tiene un dominio personalizado y no especifica lo contrario, su grupo de usuarios utilizará de forma predeterminada un ID de RP de su [dominio de prefijo](#). También puede configurar su ID de RP para que sea cualquier nombre de dominio que no figure en la lista de sufijos públicos (PSL). La entrada de su ID de RP se aplica al registro y la autenticación con clave de acceso en el inicio de sesión administrado y en la autenticación del SDK. La clave de acceso solo funciona en aplicaciones móviles, ya que Amazon Cognito puede localizar un archivo de asociación .well-known con su ID de RP como dominio. Como práctica recomendada, determine y establezca el valor del ID del actor de confianza antes de que su sitio web o aplicación estén disponibles públicamente. Si cambia su ID de RP, los usuarios deberán volver a registrarse con el nuevo ID de RP.

Cada usuario puede registrar hasta 20 claves de acceso. Solo pueden registrar una clave de acceso después de haber iniciado sesión en su grupo de usuarios al menos una vez. El inicio de sesión administrado supone un esfuerzo considerable para el registro de la clave de acceso. Al habilitar la autenticación con clave de acceso para un grupo de usuarios y un cliente de aplicación, el grupo de usuarios con un dominio de inicio de sesión administrado recuerda a los usuarios finales que deben registrar una clave de acceso después de crear una nueva cuenta de usuario. También puede invocar los navegadores de los usuarios en cualquier momento para dirigirlos a una página de inicio de sesión administrado para el registro de la clave de acceso. Los usuarios deben proporcionar un nombre de usuario antes de que Amazon Cognito pueda iniciar la autenticación con clave de acceso. El inicio de sesión administrado lo gestiona automáticamente. La página de inicio de sesión solicita un nombre de usuario, valida que el usuario tenga registrada al menos una clave de acceso y, a continuación, solicita el inicio de sesión con la clave de acceso. Del mismo modo, las aplicaciones basadas en el SDK deben solicitar un nombre de usuario y proporcionarlo en la solicitud de autenticación.

Cuando configura la autenticación de grupos de usuarios con claves de acceso y tiene un dominio personalizado y un dominio de prefijo, el ID del RP toma como valor predeterminado el nombre de dominio completo (FQDN) de su dominio personalizado. Para configurar un dominio de prefijo como ID de RP en la consola de Amazon Cognito, elimine su dominio personalizado o introduzca el FQDN del dominio de prefijo como dominio de terceros.

## Active passkey sign-in

### Consola

Para activar el inicio de sesión con clave de acceso, configure su grupo de usuarios para permitir el inicio de sesión principal con uno o más tipos sin contraseña; luego, configure el cliente de aplicación para permitir el flujo USER\_AUTH. En la consola de Amazon Cognito, vaya al menú Inicio de sesión en Autenticación, en la configuración de su grupo de usuarios. Edite las Opciones para el inicio de sesión basado en opciones y añada Clave de acceso a la lista de opciones disponibles.

Vaya al menú Métodos de autenticación y edite la clave de acceso.

- La verificación de usuario es la configuración que determina si su grupo de usuarios requiere dispositivos con clave de acceso que comprueben además si el usuario actual está autorizado a utilizar una clave de acceso. Para animar a los usuarios a configurar un dispositivo con la verificación de usuario, pero sin exigirla, seleccione Preferente. Para admitir únicamente

dispositivos con verificación de usuario, seleccione **Obligatorio**. Para obtener más información, consulte la sección [User verification](#) en w3.org.

- El dominio para el ID de parte de confianza es el identificador que la aplicación pasará en las solicitudes de registro de clave de acceso de los usuarios. Define el destino de la relación de confianza con el emisor de las claves de acceso de los usuarios. El identificador del actor de confianza puede ser el dominio de su grupo de usuarios si dominio de Cognito

El [dominio de prefijo](#) de Amazon Cognito de su grupo de usuarios.

Dominio personalizado

El [dominio personalizado](#) de su grupo de usuarios.

Dominio de terceros

El dominio de las aplicaciones que no utilizan las páginas de inicio de sesión administrado para grupos de usuarios. Esta configuración suele estar asociada a grupos de usuarios que no tienen un [dominio](#) y se autentican con un AWS SDK y la API de grupos de usuarios en el backend.

Vaya al menú **Cientes de aplicación** y elija un cliente de aplicación o cree uno nuevo. Seleccione **Editar** y, en **Flujos de autenticación**, elija **Seleccionar un tipo de autenticación en el inicio de sesión: ALLOW\_USER\_AUTH**.

API/SDK

En la API de grupos de usuarios, configúrela `SignInPolicy` con las opciones de clave de paso adecuadas en una solicitud [CreateUserPool](#) o [UpdateUserPool](#). La opción `WEB_AUTHN` para la autenticación con clave de acceso debe ir acompañada de al menos otra opción. El registro de la clave de acceso requiere una sesión de autenticación existente.

```
"SignInPolicy": {
  "AllowedFirstAuthFactors": [
    "PASSWORD",
    "WEB_AUTHN"
  ]
}
```

Configure su preferencia de verificación de usuario y su ID de RP en el `WebAuthnConfiguration` parámetro de una solicitud. [SetUserPoolMfaConfig](#) El `RelyingPartyId`, el objetivo previsto de los resultados de la autenticación con clave de acceso, puede ser el prefijo de su grupo de usuarios, un dominio personalizado o un dominio que usted elija.

```
"WebAuthnConfiguration": {
  "RelyingPartyId": "example.auth.us-east-1.amazoncognito.com",
  "UserVerification": "preferred"
}
```

Configura el cliente de tu aplicación `ExplicitAuthFlows` con la opción requerida en una solicitud [CreateUserPoolClient](#) [UpdateUserPoolClient](#).

```
"ExplicitAuthFlows": [
  "ALLOW_USER_AUTH"
]
```

## Registrar a passkey (managed login)

El inicio de sesión administrado gestiona el registro de las claves de acceso por parte de los usuarios. Cuando la autenticación con clave de acceso está activa en su grupo de usuarios, Amazon Cognito les pide a los usuarios que configuren una clave de acceso al registrar una nueva cuenta de usuario.

Amazon Cognito no solicita a los usuarios que configuren una clave de acceso si ya se han registrado y no han configurado una o si usted creó su cuenta como administrador. Los usuarios de este estado deben iniciar sesión con otro factor, como una contraseña o una OTP sin contraseña, antes de poder registrar una clave de acceso.

### Cómo registrar una clave de acceso

1. Dirija al usuario a su [página de inicio de sesión](#).

```
https://auth.example.com/oauth2/authorize/?
client_id=1example23456789&response_type=code&scope=email+openid
+phone&redirect_uri=https%3A%2F%2Fwww.example.com
```

2. Procese el resultado de la autenticación del usuario. En este ejemplo, Amazon Cognito los redirige a `www.example.com` con un código de autorización que la aplicación intercambia por tokens.
3. Dirija al usuario a su página de registro y clave de acceso. El usuario dispondrá de una cookie del navegador que mantendrá su sesión de inicio de sesión. La URL de la clave de acceso toma los parámetros `client_id` y `redirect_uri`. Amazon Cognito solo permite el acceso a esta página a los usuarios autenticados. Inicie sesión en su usuario con una contraseña, una OTP con correo electrónico o una OTP con SMS; luego, invoque una URL que coincida con el siguiente patrón.

También puede añadir otros parámetros [Autorizar punto de conexión](#) a esta solicitud, como `response_type` y `scope`.

```
https://auth.example.com/passkeys/add?  
client_id=1example23456789&redirect_uri=https%3A%2F%2Fwww.example.com
```

## Register a passkey (SDK)

Las credenciales de la clave de paso se registran con los metadatos de un [PublicKeyCreationOptions](#) objeto. Puede generar este objeto con las credenciales de un usuario que haya iniciado sesión y presentarlas en una solicitud de API al emisor de la clave de acceso. El emisor devolverá un objeto [RegistrationResponseJSON](#) que confirma el registro de la clave de paso.

Para iniciar el proceso de registro de la clave de acceso, inicie sesión con un usuario que tenga una opción de inicio de sesión existente. Autoriza la solicitud [de StartWebAuthnRegistrationAPI autorizada por el token](#) con el token de acceso del usuario actual. A continuación, se muestra el cuerpo de una solicitud `GetWebAuthnRegistrationOptions` de ejemplo.

```
{  
  "AccessToken": "eyJra456defEXAMPLE"  
}
```

La respuesta de su grupo de usuarios contiene el objeto `PublicKeyCreationOptions`. Presente este objeto en una solicitud de API al emisor del usuario. Proporciona información como la clave pública y el identificador del actor de confianza. El emisor responderá con un objeto `RegistrationResponseJSON`.

Presente la respuesta de registro en una solicitud de [CompleteWebAuthnRegistrationAPI](#), nuevamente autorizada con el token de acceso del usuario. Cuando el grupo de usuarios responde con una respuesta HTTP 200 con el cuerpo vacío, se registra la clave de acceso del usuario.

### Sign in with a passkey

El inicio de sesión sin contraseña no tiene ninguna AuthFlow que puedas especificar en y. [InitiateAuthAdminInitiateAuth](#) En su lugar, debe declarar un AuthFlow de USER\_AUTH y solicitar una opción de inicio de sesión o elegir la opción sin contraseña en la respuesta de su grupo de usuarios. Para que un usuario inicie sesión en una aplicación, configure el cuerpo de su solicitud InitiateAuth o AdminInitiateAuth de la siguiente manera. Este conjunto de parámetros es el mínimo necesario para iniciar sesión. Hay parámetros adicionales disponibles.

En este ejemplo, sabemos que el usuario quiere iniciar sesión con una clave de acceso y añadimos un parámetro PREFERRED\_CHALLENGE.

```
{
  "AuthFlow": "USER_AUTH",
  "AuthParameters": {
    "USERNAME" : "testuser",
    "PREFERRED_CHALLENGE" : "WEB_AUTHN"
  },
  "ClientId": "1example23456789"
}
```

Amazon Cognito responde con un desafío WEB\_AUTHN. Su aplicación debe responder a este desafío. Inicie una solicitud de inicio de sesión con el proveedor de la clave de acceso del usuario. [Devolverá un AuthenticationResponse objeto JSON](#).

```
{
  "ChallengeName": "WEB_AUTHN",
  "ChallengeResponses": {
    "USERNAME" : "testuser",
    "CREDENTIAL" : "{AuthenticationResponseJSON}"
  },
  "ClientId": "1example23456789",
  "Session": "[Session ID from the previous response]"
}
```

## MFA después del inicio de sesión

Puede configurar los usuarios que completen el inicio de sesión con un flujo de nombre de usuario y contraseña para que se les solicite una verificación adicional con una contraseña de un solo uso desde un mensaje de correo electrónico, un mensaje SMS o una aplicación generadora de códigos. La MFA es diferente del inicio de sesión sin contraseña, un primer factor de autenticación con contraseñas de un solo uso o claves de WebAuthn paso que no incluyen la MFA. La MFA en los grupos de usuarios es un modelo de desafío-respuesta en el que el usuario primero demuestra que conoce la contraseña y, a continuación, demuestra que tiene acceso a su dispositivo de segundo factor registrado.

### Recursos de implementación

- [Adición de MFA a un grupo de usuarios.](#)

## Tokens de actualización

Si quiere mantener a los usuarios conectados sin tener que volver a introducir sus credenciales, los tokens de actualización son la herramienta de la que dispone su aplicación para conservar la sesión de un usuario. Las aplicaciones pueden presentar tokens de actualización a su grupo de usuarios e intercambiarlos por nuevos tokens de ID y acceso. Con la actualización de los tokens, puede asegurarse de que un usuario que haya iniciado sesión siga activo, obtener información de atributos actualizada y actualizar los derechos de control de acceso sin la intervención del usuario.

### Recursos de implementación

- [Tokens de actualización](#)

## Autenticación personalizada

Es posible que desee configurar un método de autenticación para sus usuarios que no aparezca en esta lista. Puede hacerlo con una autenticación personalizada con activadores Lambda. En una secuencia de funciones de Lambda, Amazon Cognito genera un desafío, formula una pregunta que los usuarios deban responder, comprueba la precisión de la respuesta y, a continuación, determina si debe emitirse otro desafío. Las preguntas y respuestas pueden incluir preguntas de seguridad, solicitudes a un servicio de CAPTCHA, solicitudes a una API de servicio de MFA externa o todas ellas en secuencia.

## Recursos de implementación

- [Desencadenadores de Lambda de desafío de autenticación personalizado](#)

### Flujo de autenticación personalizado

Los grupos de usuarios de Amazon Cognito también permiten usar flujos de autenticación personalizados, que pueden servir de ayuda para crear un modelo de autenticación basado en desafío/respuesta mediante desencadenadores de AWS Lambda .

El flujo de autenticación personalizado hace posible los ciclos de desafíos y respuestas personalizados para satisfacer diferentes requisitos. El flujo comienza con una llamada a la operación de la API `InitiateAuth`, que indica el tipo de autenticación que debe utilizarse y proporciona todos los parámetros de autenticación iniciales. Amazon Cognito responde a la llamada `InitiateAuth` con uno de los siguientes tipos de información:

- Un desafío para el usuario junto con una sesión y parámetros.
- Un error si el usuario no se autentica correctamente.
- Tokens de ID, acceso y actualización, si los parámetros proporcionados en la llamada `InitiateAuth` son suficientes para que el usuario inicie sesión. (Por lo general, el usuario o la aplicación deben responder primero a un desafío, pero el código personalizado debe determinarlo).

Si Amazon Cognito responde a la llamada `InitiateAuth` con un desafío, la aplicación reunirá más información y llamará a la operación `RespondToAuthChallenge`, lo que proporciona las respuestas al desafío y vuelve a pasar la sesión. Amazon Cognito responde a la llamada `RespondToAuthChallenge` de forma similar a la llamada `InitiateAuth`. Si el usuario ha iniciado sesión, Amazon Cognito proporciona tokens o si el usuario no ha iniciado sesión, Amazon Cognito proporciona otro desafío o un error. Si devuelve otro desafío, la secuencia se repite y la aplicación llama a `RespondToAuthChallenge` hasta que el usuario inicie sesión correctamente o se devuelva un error. Para obtener más información sobre las operaciones de la API `InitiateAuth` and `RespondToAuthChallenge`, consulte la [documentación de la API](#).

### Flujo de autenticación personalizado y desafíos

Una aplicación puede iniciar un flujo de autenticación personalizado llamando a `InitiateAuth` con `CUSTOM_AUTH` como `AuthFlow`. En el caso de un flujo de autenticación personalizado, tres desencadenadores de Lambda controlan los desafíos y la verificación de las respuestas.

- El desencadenador de Lambda `DefineAuthChallenge` toma como entrada una matriz de sesiones de desafíos y respuestas anteriores. Luego genera los siguientes nombres de desafíos y valores booleanos que indican si el usuario está autenticado y se le deben otorgar tokens. Este desencadenador de Lambda es una máquina de estado que controla la ruta que sigue el usuario a través de los desafíos.
- El desencadenador de Lambda `CreateAuthChallenge` toma el nombre de un desafío como entrada y genera el desafío y los parámetros para evaluar la respuesta. Cuando `DefineAuthChallenge` devuelve `CUSTOM_CHALLENGE` como el siguiente desafío, el flujo de autenticación llama a `CreateAuthChallenge`. El desencadenador de Lambda `CreateAuthChallenge` supera el siguiente tipo de desafío del parámetro de metadatos del desafío.
- La función de Lambda `VerifyAuthChallengeResponse` evalúa la respuesta y devuelve un valor booleano para indicar si la respuesta ha sido válida.

Un flujo de autenticación personalizado también puede utilizar una combinación de desafíos integrados, como la verificación de contraseñas SRP y MFA mediante SMS. Puede usar desafíos personalizados como CAPTCHA o preguntas secretas.

Usar la verificación de contraseña de SRP en el flujo de autenticación personalizado

Si desea incluir SRP en un flujo de autenticación personalizado, debe comenzar con SRP.

- Para iniciar la verificación por contraseña de SRP en un flujo personalizado, la aplicación llama a `InitiateAuth` con `CUSTOM_AUTH` como `Authflow`. En la asignación de `AuthParameters`, la solicitud de la aplicación incluye `SRP_A`: (el valor de SRP A) y `CHALLENGE_NAME`: `SRP_A`.
- El flujo `CUSTOM_AUTH` invoca el desencadenador de Lambda `DefineAuthChallenge` con una sesión inicial de `challengeName`: `SRP_A` y `challengeResult`: `true`. La función de Lambda responder con `challengeName`: `PASSWORD_VERIFIER`, `issueTokens`: `false` y `failAuthentication`: `false`.
- A continuación, la aplicación debe llamar a `RespondToAuthChallenge` con `challengeName`: `PASSWORD_VERIFIER` y los demás parámetros necesarios para SRP en el mapa `challengeResponses`.
- Si Amazon Cognito verifica la contraseña, `RespondToAuthChallenge` llama al desencadenador de Lambda `DefineAuthChallenge` con una segunda sesión de `challengeName`: `PASSWORD_VERIFIER` y `challengeResult`: `true`. En ese momento, el desencadenador de

Lambda DefineAuthChallenge responde con challengeName: CUSTOM\_CHALLENGE para iniciar el desafío personalizado.

- Si MFA está habilitado para un usuario, una vez que Amazon Cognito verifique la contraseña, se le pide al usuario que configure o inicie sesión con MFA.

#### Note

La página web de inicio de sesión alojada de Amazon Cognito no puede activar [Desencadenadores de Lambda de desafío de autenticación personalizado](#).

Para obtener más información sobre los desencadenadores de Lambda, incluido el código de muestra, consulte [Personalización de flujos de trabajo de grupos de usuarios con desencadenadores de Lambda](#).

## Flujo de autenticación de migración de usuarios

Un desencadenador de Lambda para la migración de usuarios ayuda a migrar usuarios desde un sistema de administración de usuarios heredado a un grupo de usuarios. Si elige el flujo de autenticación USER\_PASSWORD\_AUTH, no es necesario que los usuarios restablezcan sus contraseñas durante la migración de usuarios. Durante la autenticación, este flujo envía las contraseñas de los usuarios al servicio a través de una conexión SSL cifrada.

Cuando haya migrado todos los usuarios, cambie los flujos al flujo SRP más seguro. El flujo SRP no envía ninguna contraseña a través de la red.

Para obtener más información sobre los desencadenadores de Lambda, consulte [Personalización de flujos de trabajo de grupos de usuarios con desencadenadores de Lambda](#).

Para obtener más información acerca de la migración de usuarios con un desencadenador de Lambda, consulte [Importación de usuarios con un desencadenador de Lambda para la migración de usuarios](#).

## Modelos de autorización para la autenticación de API y SDK

Cuando comience a desarrollar su aplicación con la autenticación de grupos de usuarios, debe decidir el modelo de autorización de la API que mejor se adapte a su tipo de aplicación. Un modelo de autorización es un sistema que proporciona autorización para realizar solicitudes con los componentes de autenticación de las integraciones de la API y el SDK de los grupos de usuarios de

Amazon Cognito. Amazon Cognito tiene tres modelos de autorización: autorizado por IAM, público y autorizado por token.

En el caso de las solicitudes autorizadas por IAM, la autorización proviene de la firma de un conjunto de credenciales de AWS IAM en el encabezado de `Authorization` de la solicitud. En el caso de las aplicaciones en el servidor, este método protege las operaciones de autenticación con la autorización de IAM. En el caso de las solicitudes de autenticación públicas (no autenticadas), no se requiere autorización. Esto es adecuado para las aplicaciones en el cliente distribuidas a los usuarios. En el caso de las operaciones autorizadas por un token, que normalmente se implementan en combinación con operaciones públicas, la autorización proviene de un token de sesión o un token de acceso incluido en el encabezado de `Authorization` de la solicitud. La autenticación de Amazon Cognito normalmente requiere que implemente dos o más operaciones de API en orden; las operaciones de API que utilice dependen de las características de la aplicación. Los clientes públicos, en los que la aplicación se distribuye a los usuarios, utilizan operaciones públicas, en las que las solicitudes de inicio de sesión no requieren autorización. Las operaciones autorizadas con un token continúan la sesión de los usuarios en las aplicaciones públicas. Los clientes en el servidor, donde la lógica de la aplicación está alojada en un sistema remoto, protegen las operaciones de autenticación con la autorización de IAM para las solicitudes de inicio de sesión. Los siguientes pares de operaciones de la API y sus correspondientes métodos del SDK se corresponden con los modelos de autorización disponibles.

Cada operación de autenticación pública tiene algún tipo de equivalente en el servidor, por ejemplo, y. [UpdateUserAttributesAdminUpdateUserAttributes](#) Si bien las operaciones en el cliente son iniciadas por el usuario y requieren confirmación, las operaciones en el servidor dan por sentado que el cambio lo ha realizado un administrador del grupo de usuarios, así que los cambios se aplican de forma inmediata. En este ejemplo, Amazon Cognito envía un mensaje con un código de confirmación al usuario y el token de acceso del usuario autoriza una [VerifyUserAttribute](#) solicitud que envía el código. La aplicación en el servidor puede establecer inmediatamente el valor de cualquier atributo, aunque hay que tener en cuenta [algunas consideraciones especiales](#) a la hora de cambiar el valor de las direcciones de correo electrónico y los números de teléfono cuando se utilizan para iniciar sesión.

Para comparar la autenticación de la API y ver una lista completa de las operaciones de la API y sus modelos de autorización, consulte [Descripción de la autenticación mediante API, OIDC y páginas de inicio de sesión administrado](#).

### Client-side (public) authentication

A continuación se muestra una secuencia típica de solicitudes en una aplicación en el cliente.

1. La [InitiateAuth](#) operación pública envía las credenciales principales, como un nombre de usuario y una contraseña.
2. La [RespondToAuthChallenge](#) operación autorizada por el token envía un token de sesión a partir de la `InitiateAuth` respuesta y la respuesta a un desafío, por ejemplo, MFA. La autorización del token de sesión indica las solicitudes que forman parte de los ciclos de autenticación. `not-yet-complete`
3. La [ConfirmDevice](#) operación autorizada con el token envía un token de acceso y realiza la operación de escritura consistente en añadir un dispositivo recordado al perfil del usuario. La autorización del token de acceso indica las solicitudes que se destinan a operaciones de autoservicio del usuario una vez que este haya completado la autenticación.

Para obtener más información, consulte [Opciones de autenticación en el cliente](#) y [Descripción de la autenticación mediante API, OIDC y páginas de inicio de sesión administrado](#).

## Server-side authentication

A continuación, puede ver una secuencia típica de solicitudes de una operación en el servidor. Cada solicitud tiene un encabezado de autorización [AWS Signature Version 4](#) firmado con las credenciales de la máquina de IAM emitidas hacia el servidor de aplicaciones.

1. La [AdminInitiateAuth](#) operación envía las credenciales principales, como un nombre de usuario y una contraseña.
2. [AdminRespondToAuthChallenge](#) la operación envía la respuesta a un desafío, por ejemplo, MFA.
3. La [AdminUpdateDeviceStatus](#) operación establece la clave del dispositivo a partir de la `AdminInitiateAuth` [respuesta](#) tal como se recuerda.

Para obtener más información, consulte [Opciones de autenticación en el servidor](#) y [Descripción de la autenticación mediante API, OIDC y páginas de inicio de sesión administrado](#).

Un usuario se autentica respondiendo a desafíos sucesivos hasta que se produce un error de autenticación o Amazon Cognito emite tokens para el usuario. Puede repetir estos pasos con Amazon Cognito, en un proceso que incluye diferentes desafíos, para admitir cualquier flujo de autenticación personalizado.

## Temas

- [Opciones de autenticación en el servidor](#)
- [Opciones de autenticación en el cliente](#)
- [Descripción de la autenticación mediante API, OIDC y páginas de inicio de sesión administrado](#)
- [Lista de operaciones de API agrupadas por modelo de autorización](#)

## Opciones de autenticación en el servidor

Las aplicaciones web y otras aplicaciones en el servidor implementan la autenticación en un servidor remoto que un cliente carga en una aplicación de pantalla remota, como un navegador o una sesión SSH. Las aplicaciones en el servidor suelen tener las siguientes características.

- Están integradas en una aplicación instalada en un servidor en lenguajes como Java, Ruby o Node.js.
- Se conectan a [clientes de aplicación](#) de grupos de usuarios que pueden tener un secreto de cliente, denominados clientes confidenciales.
- Tienen acceso a AWS las credenciales.
- Para la autenticación, invocan el [inicio de sesión administrado](#) o utilizan operaciones autorizadas por IAM en la API de grupos de usuarios con un AWS SDK.
- Atienden a clientes internos y pueden atender a clientes públicos.

Las operaciones en el servidor con la API de grupos de usuarios pueden utilizar contraseñas, contraseñas de un solo uso o claves de acceso como factor de inicio de sesión principal. En el caso de las aplicaciones del lado del servidor, la autenticación de grupos de usuarios es similar a la de las aplicaciones del lado del cliente, excepto en el siguiente caso:

- La aplicación del lado del servidor realiza una solicitud a la [AdminInitiateAuth](#) API. Esta operación requiere AWS credenciales con permisos que incluyen `cognito-idp:AdminInitiateAuth` y `cognito-idp:AdminRespondToAuthChallenge`. La operación devuelve el resultado de la autenticación o el desafío requeridos.
- Cuando la aplicación recibe una impugnación, realiza una solicitud a la [AdminRespondToAuthChallenge](#) API. La operación de la API `AdminRespondToAuthChallenge` también requiere credenciales de AWS.

Para obtener más información sobre cómo firmar las solicitudes de la API de Amazon Cognito con AWS credenciales, consulte el [proceso de firma de la versión 4](#) de Signature en la Referencia AWS general.

En la respuesta `AdminInitiateAuth` de `ChallengeParameters`, el atributo `USER_ID_FOR_SRP`, si existe, contiene el verdadero nombre de usuario y no el alias del usuario (como la dirección de correo electrónico o un número de teléfono). En la llamada a `AdminRespondToAuthChallenge`, en `ChallengeResponses`, debe pasar este nombre de usuario en el parámetro `USERNAME`.

### Note

Dado que las implementaciones de administrador de backend usan el flujo de autenticación de administrador, el flujo no admite dispositivos recordados. Si el seguimiento de dispositivos está activado, la autenticación de administrador se realiza correctamente, pero las llamadas de actualización del token de acceso fallan.

## Opciones de autenticación en el cliente


Las aplicaciones móviles y otros tipos de aplicaciones en el cliente se instalan en los dispositivos de los usuarios y ejecutan la lógica de autenticación y la interfaz de usuario de forma local. Por lo general, tienen las siguientes características.

- Están integradas en lenguajes como React native, Flutter y Swift, y se implementan en los dispositivos de los usuarios.
- Se conectan a [clientes de aplicación](#) de grupos de usuarios que no tienen un secreto de cliente, denominados clientes públicos.
- No tienen acceso a AWS las credenciales que autorizarían las solicitudes de API autorizadas por IAM.
- Utilizan el inicio de [sesión gestionado](#) para la autenticación o utilizan operaciones públicas y autorizadas por token en la API de grupos de usuarios con un SDK. AWS
- Atienden a clientes públicos y permiten a cualquiera registrarse e iniciar sesión.

Las operaciones en el cliente con la API de grupos de usuarios pueden utilizar contraseñas, contraseñas de un solo uso o claves de acceso como factor de inicio de sesión principal. El siguiente proceso funciona para las aplicaciones del lado del cliente del usuario que cree con o con. [AWS AmplifyAWS SDKs](#)

1. El usuario introduce su nombre de usuario y contraseña en la aplicación.
2. La aplicación llama a la operación `InitiateAuth` con el nombre de usuario y los detalles de contraseña remota segura (SRP) del usuario.

Esta operación de la API devuelve los parámetros de autenticación.

 Note

La aplicación genera detalles de SRP con las funciones de SRP de Amazon Cognito integradas en. AWS SDKs

3. La aplicación llama a la operación `RespondToAuthChallenge`. Si la llamada se realiza correctamente, Amazon Cognito devuelve los tokens del usuario y el flujo de autenticación finaliza.

Si Amazon Cognito necesita otro desafío, la llamada a `RespondToAuthChallenge` no devuelve ningún token. En su lugar, la llamada devuelve una sesión.

4. Si `RespondToAuthChallenge` devuelve una sesión, la aplicación llama de nuevo a `RespondToAuthChallenge`, esta vez con la sesión y la respuesta al desafío (por ejemplo, código de MFA).

## Descripción de la autenticación mediante API, OIDC y páginas de inicio de sesión administrado

Los grupos de usuarios de Amazon Cognito son una combinación de varias tecnologías de autenticación. Dependen de proveedores de identidad externos (). IdPs Son IdPs para aplicaciones que implementan la autenticación con OpenID Connect (OIDC). SDKs Proporcionan autenticación como emisores de tokens web JSON (JWTs) de forma similar a la autenticación OIDC, pero mediante métodos de API que forman parte de ella. AWS SDKs También pueden ser puntos de entrada seguros a sus aplicaciones.


Para el registro, el inicio de sesión y la administración de usuarios de su grupo de usuarios, tiene dos opciones.

1. Sus páginas de inicio de sesión administrado y la interfaz de usuario alojada clásica incluyen los [puntos de conexión interactivos para el usuario de inicio de sesión administrado](#) y los [puntos de conexión de federación](#), que gestionan los IdP y los roles de los actores de confianza. Constituyen un paquete de páginas web públicas que Amazon Cognito activa cuando [elija un dominio](#) para el grupo de usuarios. Para comenzar rápidamente a utilizar las características de autenticación y

autorización de los grupos de usuarios de Amazon Cognito, incluidas las páginas de registro, inicio de sesión, administración de contraseñas y autenticación multifactor (MFA), utilice la interfaz de usuario integrada del inicio de sesión administrado.

Los otros puntos finales del grupo de usuarios facilitan la autenticación con proveedores de identidad de terceros (). IdPs Los servicios que se prestan incluyen los siguientes.

- a. Puntos de enlace de devolución de llamadas del proveedor de servicios para las reclamaciones autenticadas de usted, como `y. IdPs saml2/idpresponse oauth2/idpresponse`. Cuando Amazon Cognito es un proveedor de servicios (SP) intermedio entre la aplicación y el IdP, los puntos de conexión de devolución de llamada representan el servicio.
  - b. Puntos de conexión que proporcionan información sobre el entorno, como `oauth2/userInfo` y `/.well-known/jwks.json`. Tu aplicación utiliza estos puntos de conexión cuando verifica los tokens o recupera los datos del perfil de usuario con las bibliotecas para desarrolladores de OIDC o 2.0. OAuth
2. La [API de grupos de usuarios de Amazon Cognito](#) es un conjunto de herramientas para la aplicación web o móvil que se emplea para autenticar a usuarios tras recopilar información de inicio de sesión en su propio frontend personalizado. La autenticación de la API de grupos de usuarios produce los siguientes JSON Web Tokens.
- a. Un token de identidad con afirmaciones de atributos verificables por parte del usuario.
  - b. Un token de acceso que autoriza al usuario a crear solicitudes de API autorizadas por tokens para un [punto de conexión de servicio de AWS](#).

 Note

De forma predeterminada, los tokens de acceso de la autenticación de la API de los grupos de usuarios solo contienen el ámbito de `aws.cognito.signin.user.admin`. Para generar un token de acceso con ámbitos adicionales para, por ejemplo, autorizar una solicitud a una API de terceros, solicite ámbitos durante la autenticación a través de los puntos de conexión del grupo de usuarios o agregue ámbitos personalizados en una [Desencadenador de Lambda anterior a la generación del token](#). La personalización de los tokens de acceso añade costes a tu factura. AWS

- c. Un token de actualización que autoriza las solicitudes de nuevos identificadores y tokens de acceso, además de actualizar la identidad del usuario y las propiedades de control de acceso.

Puede vincular un usuario federado, que normalmente iniciaría sesión a través de los puntos de conexión de los grupos de usuarios, con un usuario cuyo perfil sea local del grupo de usuarios. Un usuario local existe exclusivamente en el directorio del grupo de usuarios sin federación a través de un IdP externo. Si vinculas su identidad federada a un usuario local en una solicitud de [AdminLinkProviderForUserAPI](#), este podrá iniciar sesión con la API de grupos de usuarios. Para obtener más información, consulte [Vinculación de usuarios federados a un perfil de usuario existente](#).

La API de grupos de usuarios de Amazon Cognito tiene una doble finalidad.

1. Crea y configura sus recursos de grupos de usuarios de Amazon Cognito. Por ejemplo, puedes crear grupos de usuarios, añadir AWS Lambda activadores y configurar el dominio del grupo de usuarios que aloja tus páginas de inicio de sesión gestionadas.
2. Realiza el registro, el inicio de sesión y otras operaciones de usuario para los usuarios locales y enlazados.

Escenario de ejemplo con la API de grupos de usuarios de Amazon Cognito

1. El usuario selecciona el botón "Create an account" (Crear una cuenta) que ha creado en su aplicación. Ingresa una dirección de correo electrónico y una contraseña.
2. La aplicación envía una solicitud de [SignUpAPI](#) y crea un nuevo usuario en el grupo de usuarios.
3. Su aplicación solicita a su usuario un código de confirmación por correo electrónico. Su usuario ingresa el código que ha recibido en un mensaje de correo electrónico.
4. Tu aplicación envía una solicitud de [ConfirmSignUpAPI](#) con el código de confirmación del usuario.
5. La aplicación solicita al usuario el nombre de usuario y la contraseña y este ingresa la información.
6. Tu aplicación envía una solicitud de [InitiateAuthAPI](#) y almacena un token de ID, un token de acceso y un token de actualización. Su aplicación llama a las bibliotecas OIDC para administrar los tokens de usuarios y mantener una sesión persistente para ese usuario.

En la API de grupos de usuarios de Amazon Cognito, no se puede registrar a los usuarios que se federan a través de un IdP. Debe autenticar a estos usuarios mediante los puntos de conexión del grupo de usuarios. Para obtener más información sobre los puntos de conexión del grupo de usuarios que incluyen el inicio de sesión administrado, consulte [Referencia de los puntos de conexión de grupos de usuarios y del inicio de sesión administrado](#).

Sus usuarios federados pueden iniciar sesión en el inicio de sesión administrado y seleccionar su IdP, o bien puede omitir el inicio de sesión administrado y enviar a sus usuarios directamente a su IdP para que inicien sesión. Cuando su solicitud de API al [Autorizar punto de conexión](#) incluye un parámetro de IdP, Amazon Cognito redirige silenciosamente a su usuario a la página de inicio de sesión del IdP.

### Ejemplo de escenario con páginas de inicio de sesión administrado

1. El usuario selecciona el botón "Create an account" (Crear una cuenta) que ha creado en su aplicación.
2. El inicio de sesión administrado presenta a su usuario una lista de los proveedores de identidades sociales en los que ha registrado credenciales de desarrollador. El usuario elige Apple.
3. Su aplicación inicia una solicitud al [Autorizar punto de conexión](#) con nombre de proveedor SignInWithApple.
4. El navegador de su usuario abre la página de autenticación de Apple. Su usuario inicia sesión y decide autorizar a Amazon Cognito a leer la información de su perfil.
5. Amazon Cognito confirma el token de acceso de Apple y consulta el perfil de Apple de su usuario.
6. El usuario presenta un código de autorización de Amazon Cognito en la aplicación.
7. La biblioteca OIDC de su aplicación intercambia el código de autorización con el [Punto de conexión de token](#) y almacena un token de identificación, un token de acceso y un token de actualización emitidos por el grupo de usuarios. Su aplicación usa las bibliotecas OIDC para administrar los tokens de usuarios y mantener una sesión persistente para ese usuario.

La API de grupos de usuarios y las páginas de inicio de sesión administrado admiten una variedad de escenarios, que se describen a lo largo de esta guía. En las secciones siguientes se examina cómo la API de grupos de usuarios se divide a su vez en clases que respaldan los requisitos de registro, inicio de sesión y administración de recursos.

### Lista de operaciones de API agrupadas por modelo de autorización

La API de grupos de usuarios de Amazon Cognito, que es a la vez una interfaz de administración de recursos y una interfaz de autenticación y autorización orientada al usuario, combina en sus operaciones los modelos de autorización que se indican a continuación. Según la operación de la API, es posible que tenga que proporcionar autorización con credenciales de IAM, un token

de acceso, un token de sesión, un secreto de cliente o una combinación de estos. Para muchas operaciones de autenticación y autorización de usuarios, puede elegir entre versiones autenticadas y no autenticadas de la solicitud. Las operaciones no autenticadas son la práctica recomendada en materia de seguridad para las aplicaciones que distribuye a sus usuarios, como las aplicaciones móviles; no necesita incluir ningún secreto en el código.

Solo puede asignar permisos en las políticas de IAM para [Operaciones de administración autorizadas por IAM](#) y [Operaciones de usuario autorizadas por IAM](#).

### Operaciones de administración autorizadas por IAM

Las operaciones de administración autorizadas por IAM le permiten modificar y visualizar la configuración de sus grupos de usuarios y clientes de aplicación, como lo haría en la Consola de administración de AWS.

Por ejemplo, para modificar su grupo de usuarios en una solicitud de [UpdateUserPoolAPI](#), debe presentar AWS las credenciales y los permisos de IAM para actualizar el recurso.

Para autorizar estas solicitudes en el AWS Command Line Interface (AWS CLI) o en un AWS SDK, configura tu entorno con variables de entorno o con una configuración de cliente que añada credenciales de IAM a tu solicitud. Para obtener más información, consulte [Acceder AWS con sus AWS credenciales](#) en Referencia general de AWS También puede enviar solicitudes directamente a los [puntos de conexión del servicio](#) para la API de los grupos de usuarios de Amazon Cognito. Debe autorizar o firmar estas solicitudes con las AWS credenciales que inserte en el encabezado de la solicitud. Para obtener más información, consulta [Firmar solicitudes de AWS API](#).

### Operaciones de administración autorizadas por IAM

[AddCustomAttributes](#)

[CreateGroup](#)

[CreateIdentityProvider](#)

[CreateResourceServer](#)

[CreateUserImportJob](#)

[CreateUserPool](#)

[CreateUserPoolClient](#)

## Operaciones de administración autorizadas por IAM

[CreateUserPoolDomain](#)

[DeleteGroup](#)

[DeleteIdentityProvider](#)

[DeleteResourceServer](#)

[DeleteUserPool](#)

[DeleteUserPoolClient](#)

[DeleteUserPoolDomain](#)

[DescribeIdentityProvider](#)

[DescribeResourceServer](#)

[DescribeRiskConfiguration](#)

[DescribeUserImportJob](#)

[DescribeUserPool](#)

[DescribeUserPoolClient](#)

[DescribeUserPoolDomain](#)

[Obtenga CSVHeader](#)

[GetGroup](#)

[GetIdentityProviderByIdentifier](#)

[GetSigningCertificate](#)

[Consigue UICustomization](#)

[GetUserPoolMfaConfig](#)

[ListGroups](#)

## Operaciones de administración autorizadas por IAM

[ListIdentityProviders](#)

[ListResourceServers](#)

[ListTagsForResource](#)

[ListUserImportJobs](#)

[ListUserPoolClients](#)

[ListUserPools](#)

[ListUsers](#)

[ListUsersInGroup](#)

[SetRiskConfiguration](#)

[Set UI Customization](#)

[SetUserPoolMfaConfig](#)

[StartUserImportJob](#)

[StopUserImportJob](#)

[TagResource](#)

[UntagResource](#)

[UpdateGroup](#)

[UpdateIdentityProvider](#)

[UpdateResourceServer](#)

[UpdateUserPool](#)

[UpdateUserPoolClient](#)

[UpdateUserPoolDomain](#)

## Operaciones de usuario autorizadas por IAM

Las operaciones de usuario autorizadas por IAM permiten el registro, inicio de sesión, administración de credenciales, modificación y visualización de sus usuarios.

Por ejemplo, puede tener un nivel de aplicación en el servidor que respalde un front-end web. Su aplicación del lado del servidor es un cliente OAuth confidencial en el que puede confiar con acceso privilegiado a sus recursos de Amazon Cognito. Para registrar un usuario en la aplicación, su servidor puede incluir AWS credenciales en una [AdminCreateUser](#) solicitud de API. Para obtener más información sobre los tipos de OAuth clientes, consulte Tipos de [clientes](#) en The OAuth 2.0 Authorization Framework.

Para autorizar estas solicitudes en el SDK AWS CLI o en un AWS SDK, configure el entorno de aplicaciones del lado del servidor con variables de entorno o con una configuración de cliente que añada credenciales de IAM a su solicitud. Para obtener más información, consulte [Acceder AWS con sus AWS credenciales en](#). Referencia general de AWS También puede enviar solicitudes directamente a los [puntos de conexión del servicio](#) para la API de los grupos de usuarios de Amazon Cognito. Debe autorizar o firmar estas solicitudes con las AWS credenciales que inserte en el encabezado de la solicitud. Para obtener más información, consulta [Firmar solicitudes de AWS API](#).

Si su cliente de aplicación tiene un secreto de cliente, deberá proporcionar tanto sus credenciales de IAM como, en función de la operación, el parámetro `SecretHash` o el valor `SECRET_HASH` en `AuthParameters`. Para obtener más información, consulte [Cálculo de los valores de hash secretos](#).

### Operaciones de usuario autorizadas por IAM

[AdminAddUserToGroup](#)

[AdminConfirmSignUp](#)

[AdminCreateUser](#)

[AdminDeleteUser](#)

[AdminDeleteUserAttributes](#)

[AdminDisableProviderForUser](#)

[AdminDisableUser](#)

[AdminEnableUser](#)

## Operaciones de usuario autorizadas por IAM

[AdminForgetDevice](#)

[AdminGetDevice](#)

[AdminGetUser](#)

[AdminInitiateAuth](#)

[AdminLinkProviderForUser](#)

[AdminListDevices](#)

[AdminListGroupsWithUser](#)

[AdminListUserAuthEvents](#)

[AdminRemoveUserFromGroup](#)

[AdminResetUserPassword](#)

[AdminRespondToAuthChallenge](#)

[AdminSetUserMFAPreference](#)

[AdminSetUserPassword](#)

[AdminSetUserSettings](#)

[AdminUpdateAuthEventFeedback](#)

[AdminUpdateDeviceStatus](#)

[AdminUpdateUserAttributes](#)

[AdminUserGlobalSignOut](#)

## Operaciones de usuario no autenticadas

Operaciones de usuario no autenticadas: registran, inician sesión e inician el restablecimiento de contraseñas para sus usuarios. Utilice operaciones de API no autenticadas, o públicas, cuando desee que cualquier usuario de Internet se registre e inicie sesión en su aplicación.

Por ejemplo, para registrar un usuario en tu aplicación, puedes distribuir un cliente OAuth público que no proporcione ningún acceso privilegiado a los secretos. Puedes registrar este usuario con la operación de API no autenticada. [SignUp](#)

Para enviar estas solicitudes en un cliente público que hayas desarrollado con un AWS SDK, no necesitas configurar ninguna credencial. También puede enviar solicitudes directamente a los [puntos de conexión del servicio](#) para la API de grupos de usuarios de Amazon Cognito sin autorización adicional.

Si su cliente de aplicación tiene un secreto de cliente, deberá proporcionar, según la operación, el parámetro SecretHash o el valor SECRET\_HASH en AuthParameters. Para obtener más información, consulte [Cálculo de los valores de hash secretos](#).

### Operaciones de usuario no autenticadas

[SignUp](#)

[ConfirmSignUp](#)

[ResendConfirmationCode](#)

[ForgotPassword](#)

[ConfirmForgotPassword](#)

[InitiateAuth](#)

### Operaciones de usuario autorizadas por tokens

Las operaciones de usuario autorizadas por token permiten cerrar la sesión de los usuarios, administrar las credenciales de los usuarios, modificarlos y visualizarlos después de que hayan iniciado sesión o hayan comenzado dicho proceso. Utilice las operaciones de la API autorizadas por token cuando no desee distribuir secretos en la aplicación y desee autorizar las solicitudes con las

propias credenciales del usuario. Si el usuario ha completado el inicio de sesión, debe autorizar la solicitud de la API autorizada por token con un token de acceso. Si el usuario se encuentra en medio de un proceso de inicio de sesión, deberá autorizar la solicitud de la API autorizada por token con un token de sesión que Amazon Cognito le haya devuelto en la respuesta a la solicitud anterior.

Por ejemplo, en un cliente público, es posible que desee actualizar el perfil de un usuario de forma que se restrinja el acceso de escritura solo al propio perfil del usuario. Para realizar esta actualización, tu cliente puede incluir el token de acceso del usuario en una solicitud de [UpdateUserAttributes](#) API.

Para enviar estas solicitudes en un cliente público que hayas desarrollado con un AWS SDK, no necesitas configurar ninguna credencial. Incluye un parámetro `AccessToken` o `Session` en su solicitud. También puede enviar solicitudes directamente a los [puntos de conexión del servicio](#) para la API de los grupos de usuarios de Amazon Cognito. Para autorizar una solicitud a un punto de conexión de servicio, incluya el token de acceso o de sesión en el cuerpo POST de la solicitud.

Para firmar una solicitud de la API para una operación autorizada por un token, incluya el token de acceso como un encabezado de `Authorization` en la solicitud, en el formato `Bearer <Base64-encoded access token>`.

Operaciones de usuario autorizadas por tokens	AccessTok en	Session
<a href="#">RespondToAuthChallenge</a>		✓
<a href="#">ChangePassword</a>	✓	
<a href="#">GetUser</a>	✓	
<a href="#">StartWebAuthnRegistration</a>	✓	
<a href="#">CompleteWebAuthnRegistration</a>	✓	
<a href="#">DeleteWebAuthnCredential</a>	✓	

Operaciones de usuario autorizadas por tokens	AccessTok en	Session
<a href="#">ListWebAuthnCredentia</a> <a href="#">tials</a>	✓	
<a href="#">UpdateUserAttributes</a>	✓	
<a href="#">DeleteUserAttributes</a>	✓	
<a href="#">DeleteUser</a>	✓	
<a href="#">ConfirmDevice</a>	✓	
<a href="#">ForgetDevice</a>	✓	
<a href="#">GetDevice</a>	✓	
<a href="#">ListDevices</a>	✓	
<a href="#">UpdateDeviceStatus</a>	✓	
<a href="#">GetUserAttributeVeri</a> <a href="#">ficationCode</a>	✓	
<a href="#">VerifyUserAttribute</a>	✓	
<a href="#">SetUserSettings</a>	✓	
<a href="#">SetUserMFAPreferen</a> <a href="#">ce</a>	✓	
<a href="#">GlobalSignOut</a>	✓	
<a href="#">UpdateAuthEventFee</a> <a href="#">dback</a>		✓
<a href="#">AssociateSoftwareT</a> <a href="#">oken</a>	✓	✓

Operaciones de usuario autorizadas por tokens	AccessTok en	Session
<a href="#">VerifySoftwareToken</a>	✓	✓
<a href="#">RevokeToken</a> <sup>1</sup>		
<a href="#">GetTokensFromRefreshToken</a> <sup>1</sup>		

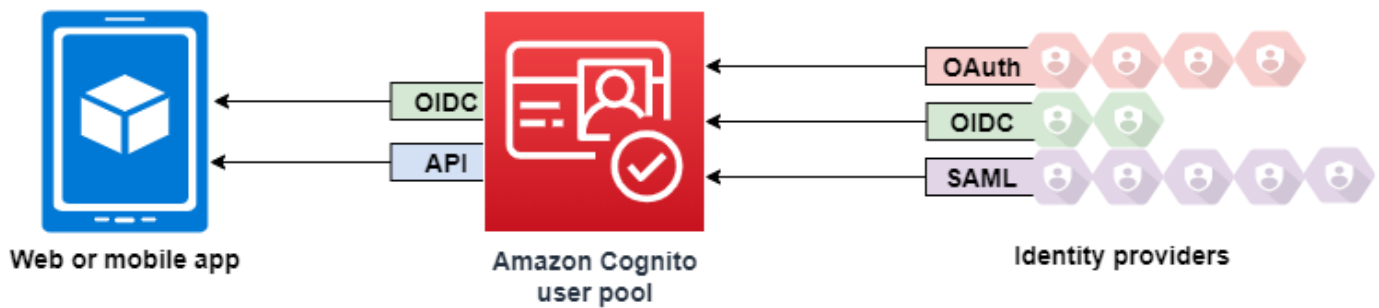
<sup>1</sup> RevokeToken y GetTokensFromRefreshToken toman los tokens de actualización como el parámetro de autorización. El token de actualización sirve de token de autorización y de recurso de destino.

## Inicio de sesión en el grupo de usuarios con proveedores de identidad externos

Los usuarios de la aplicación pueden iniciar sesión directamente a través de un grupo de usuarios o pueden federarse a través de un proveedor de identidades (IdP) externo. El grupo de usuarios gestiona la sobrecarga de gestión de los tokens que se devuelven al iniciar sesión en redes sociales a través de Facebook, Google, Amazon y Apple, y desde OpenID Connect (OIDC) y SAML. IdPs Con la interfaz de usuario web alojada integrada, Amazon Cognito permite gestionar y gestionar los tokens de todos los usuarios autenticados. IdPs De esta forma, los sistemas backend pueden estandarizar un conjunto de tokens para los grupos de usuarios.

## Cómo funciona el inicio de sesión federado en los grupos de usuarios de Amazon Cognito

El inicio de sesión a través de un tercero (federación) está disponible en los grupos de usuarios de Amazon Cognito. Esta característica es independiente de la federación a través de grupos de identidades de Amazon Cognito (identidades federadas).



Amazon Cognito es un directorio de usuarios y un proveedor de identidad OAuth (IdP) 2.0. Cuando registre usuarios locales en el directorio de Amazon Cognito, el grupo de usuarios es un IdP de la aplicación. Un usuario local existe exclusivamente en el directorio del grupo de usuarios sin federación a través de un IdP externo.

Cuando conecta Amazon Cognito a las redes sociales, SAML u OpenID Connect (OIDC IdPs), su grupo de usuarios actúa como un puente entre varios proveedores de servicios y su aplicación. Para su IdP, Amazon Cognito es un proveedor de servicios (SP). Debe IdPs pasar un token de ID de OIDC o una afirmación de SAML a Amazon Cognito. Amazon Cognito lee las afirmaciones sobre su usuario en el token o afirmación y las asigna a un nuevo perfil de usuario del directorio del grupo de usuarios.

A continuación, Amazon Cognito crea un perfil de usuario para el usuario federado en su propio directorio. Amazon Cognito agrega atributos a su usuario en función de las notificaciones de su IdP de identidad y, en el caso de OIDC y proveedores de identidad social, un punto de conexión `userInfo` operado por IdP. Los atributos de usuario cambian en el grupo de usuarios cuando cambia un atributo de IdP asignado. También puede agregar más atributos independientes de los del IdP.

Una vez que Amazon Cognito crea un perfil para el usuario federado, cambia su función y se presenta como IdP de su aplicación, que ahora es el SP. Amazon Cognito es una combinación de OIDC e IdP 2.0. OAuth Genera tokens de acceso, tokens de ID y tokens de actualización. Para obtener más información acerca de los tokens, consulte [Descripción de los tokens web JSON para grupos de usuarios \(JWTs\)](#).

Debe diseñar una aplicación que se integre con Amazon Cognito para autenticar y autorizar a los usuarios, federados o locales.

# Las responsabilidades de una aplicación como proveedor de servicios con Amazon Cognito

## Verificar y procesar la información de los tokens

En la mayoría de los casos, Amazon Cognito redirige al usuario autenticado a una URL de aplicación que agrega con un código de autorización. Su aplicación [intercambia el código](#) para tokens de acceso, ID y actualización. Entonces, debe [comprobar la validez de los tokens](#) y enviar información a su usuario en función de las afirmaciones de los tokens.

## Responder a eventos de autenticación con solicitudes de API de Amazon Cognito

La aplicación debe integrarse con la [API de grupos de usuarios de Amazon Cognito](#) y los [puntos de conexión de la API de autenticación](#). La API de autenticación inicia y cierra sesión para el usuario y administra tokens. La API de grupos de usuarios tiene diversas operaciones que administran el grupo de usuarios, los usuarios y la seguridad del entorno de autenticación. La aplicación debe saber qué hacer a continuación cuando reciba una respuesta de Amazon Cognito.

## Información que debe saber sobre los grupos de usuarios de Amazon Cognito: inicio de sesión de terceros

- Si desea que los usuarios inicien sesión con proveedores federados, debe elegir un dominio. Esto configura las páginas para el [inicio de sesión administrado](#). Para obtener más información, consulte [Uso de un dominio propio con el inicio de sesión administrado](#).
- Los usuarios federados no pueden iniciar sesión con operaciones de API como `InitiateAuthAdminInitiateAuth`. Los usuarios federados solo pueden iniciar sesión con el [Punto de conexión Login](#) o el [Autorizar punto de conexión](#).
- El [Autorizar punto de conexión](#) es un punto de conexión de redirección. Si proporciona un parámetro `idp_identifier` o `identity_provider` en su solicitud, se redirige silenciosamente a su IdP, omitiendo el inicio de sesión administrado. De lo contrario, se redirige al [Punto de conexión Login](#) del inicio de sesión administrado.
- Cuando el inicio de sesión administrado redirige una sesión a un IdP federado, Amazon Cognito incluye el encabezado de `user-agent Amazon/Cognito` en la solicitud.
- Amazon Cognito deriva el atributo `username` de un perfil de usuario federado a partir de una combinación de un identificador fijo y el nombre de su IdP. Para generar un nombre

de usuario que coincida con sus requisitos personalizados, cree una asignación al atributo `preferred_username`. Para obtener más información, consulte [Cosas que debe saber acerca de los asignaciones](#).

Ejemplo: `MyIDP_bob@example.com`

- Amazon Cognito crea un [grupo de usuarios](#) para cada OIDC SAML e IdP social que añade a su grupo de usuarios. El nombre del grupo tiene el formato `[user pool ID]_[IdP name]`, por ejemplo `us-east-1_EXAMPLE_MYSSO` o `us-east-1_EXAMPLE_Google`. Cada perfil de usuario de IdP único generado automáticamente se agrega automáticamente a este grupo. Los [usuarios vinculados](#) no se agregan automáticamente a este grupo, pero puede agregar sus perfiles al grupo en un proceso independiente.
- Amazon Cognito registra información sobre la identidad de su usuario federado en un atributo y una notificación en el token de ID, llamada `identities`. Esta notificación contiene el proveedor de su usuario y su ID exclusivo del proveedor. No se puede cambiar el atributo `identities` en un perfil de usuario directamente. Para obtener más información acerca de cómo vincular un usuario federado, consulte [Vinculación de usuarios federados a un perfil de usuario existente](#).
- Cuando actualice su IdP en una solicitud de API [UpdateIdentityProvider](#), los cambios pueden tardar hasta un minuto en aparecer en el inicio de sesión administrado.
- Amazon Cognito admite hasta 20 redireccionamientos HTTP entre él y su IdP.
- Cuando el usuario inicia sesión con el inicio de sesión administrado, el navegador almacena una cookie de inicio de sesión cifrada que registra el cliente y el proveedor con los que ha iniciado sesión. Si intentan iniciar sesión de nuevo con los mismos parámetros, el inicio de sesión administrado reutiliza cualquier sesión existente que no haya caducado y el usuario se autentica sin volver a proporcionar las credenciales. Si el usuario vuelve a iniciar sesión con un IdP diferente, incluido un cambio hacia o desde el inicio de sesión del grupo de usuarios local, debe proporcionar las credenciales y generar una nueva sesión de inicio de sesión.

Puedes asignar cualquier parte de tu grupo de usuarios IdPs a cualquier cliente de aplicaciones, y los usuarios solo pueden iniciar sesión con un IdP que hayas asignado a su cliente de aplicaciones.

## Temas

- [Configuración de proveedores de identidad para su grupo de usuarios](#)
- [Uso de proveedores de identidades de redes sociales con un grupo de usuarios](#)
- [Uso de proveedores de identidades SAML con un grupo de usuarios](#)

- [Uso de proveedores de identidades de OIDC con un grupo de usuarios](#)
- [Asignación de atributos de IdP a perfiles y tokens](#)
- [Vinculación de usuarios federados a un perfil de usuario existente](#)

## Configuración de proveedores de identidad para su grupo de usuarios

Con los grupos de usuarios, puede implementar el inicio de sesión a través de varios proveedores de identidad externos (IdPs). En esta sección de la guía, encontrará instrucciones para configurar dichos proveedores de identidades con su grupo de usuarios en la consola de Amazon Cognito. Como alternativa, puede usar la API de grupos de usuarios y un AWS SDK para agregar proveedores de identidad de grupos de usuarios mediante programación. Para obtener más información, consulte [CreatIdentityProvider](#).

Las opciones de proveedores de identidades compatibles incluyen proveedores de redes sociales como Facebook, Google o Amazon, así como proveedores OpenID Connect (OIDC) o SAML 2.0. Antes de empezar, configúrese con las credenciales administrativas de su IdP. Deberá registrar su solicitud en cada tipo de proveedor, obtener las credenciales necesarias y luego configurar los detalles del proveedor en su grupo de usuarios. A continuación, los usuarios podrán registrarse e iniciar sesión en la aplicación con las cuentas que poseen en los proveedores de identidades conectados.

El menú de proveedores sociales y externos de Autenticación agrega y actualiza el grupo de usuarios. IdPs Para obtener más información, consulte [Inicio de sesión en el grupo de usuarios con proveedores de identidad externos](#).

### Temas

- [Configurar el inicio de sesión de los usuarios con un IdP de redes sociales](#)
- [Configurar el inicio de sesión de usuarios con un IdP de OIDC](#)
- [Configurar el inicio de sesión de usuario con un IdP SAML](#)

## Configurar el inicio de sesión de los usuarios con un IdP de redes sociales

Puede utilizar la federación para que los grupos de usuarios de Amazon Cognito se integren en los proveedores de identidad de redes sociales, como Facebook, Google y Login with Amazon.

Para añadir un proveedor de identidad social, primero debe crear una cuenta de desarrollador con el proveedor de identidad. Después de crear la cuenta de desarrollador, registre la aplicación con

el proveedor de identidad. El proveedor de identidad crea un ID y un secreto de aplicación, y usted configura estos valores en su grupo de usuarios de Amazon Cognito.

- [Google Identity Platform](#)
- [Facebook for Developers](#)
- [Login with Amazon](#)
- [Inicio de sesión con Apple](#)

Para integrar el inicio de sesión de usuario con un IdP de redes sociales

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon Cognito](#). Si se le solicita, introduzca sus AWS credenciales.
2. En el panel de navegación, elija User Pools (Grupos de usuarios) y elija el grupo de usuarios que desea editar.
3. Seleccione el menú Proveedores sociales y externos.
4. Elija Add an identity provider (Agregar un proveedor de identidad), o elija el proveedor de identidad de Facebook, Google, Amazon o Apple que ha configurado, localice Identity provider information (Información de proveedor de identidad), y elija Edit (Editar). Para obtener más información acerca de agregar un proveedor de identidad social, consulte [Uso de proveedores de identidades de redes sociales con un grupo de usuarios](#).
5. Introduzca la información de su proveedor de identidad social realizando uno de los siguientes pasos, según su elección de IdP:

Facebook, Google y Login with Amazon

Ingrese el ID y el secreto de aplicación que recibió al crear la aplicación de cliente.

Inicio de sesión con Apple

Ingrese el ID de servicio que proporcionó a Apple, así como el ID de equipo, el ID de clave y la clave privada que recibió al crear el cliente de aplicación.

6. Para Authorize scopes (Autorizar ámbitos), introduzca los nombres de los ámbitos de los proveedores de identidad social que desea asignar a los atributos del grupo de usuarios. Los ámbitos definen a qué atributos de usuario, tales como nombre y correo electrónico, desea acceder con su aplicación. Al introducir ámbitos, utilice las siguientes pautas que se basan en su elección del proveedor de identidad (IdP):

- Facebook — Ámbitos separados con comas. Por ejemplo:

```
public_profile, email
```

- Google, Login with Amazon y SignInWithApple — Ámbitos separados con espacios. Por ejemplo:
  - Google: `profile email openid`
  - Login with Amazon: `profile postal_code`
  - SignInWithApple: `name email`

#### Note

Para SignInWithApple (consola), utilice las casillas de verificación para elegir ámbitos.

7. Seleccione Save changes (Guardar cambios).
8. En el menú Clientes de aplicación, seleccione un cliente de aplicación de la lista y elija Editar. Agregue el nuevo proveedor de identidad social al cliente de aplicación en Identity providers (Proveedores de identidad).
9. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Para obtener más información sobre las redes sociales IdPs, consulte [Uso de proveedores de identidades de redes sociales con un grupo de usuarios](#).

## Configurar el inicio de sesión de usuarios con un IdP de OIDC

Puede integrar el inicio de sesión de usuarios a través de un proveedor de identidad OpenID Connect (OIDC), como Salesforce o Ping Identity.

Para agregar un proveedor OIDC a un grupo de usuarios

1. Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#). Si se le solicita, introduzca sus AWS credenciales.
2. Elija User Pools (Grupos de usuarios) en el menú de navegación.
3. Elija un grupo de usuarios existente en la lista o [cree un grupo de usuarios](#).
4. Seleccione el menú Proveedores sociales y externos y, a continuación, seleccione Agregar un proveedor de identidades.
5. Elija un proveedor de identidad de OpenID Connect.

6. Introduzca un nombre único en Provider name (Nombre de proveedor).
7. Introduzca el ID de cliente que recibió de su proveedor en Client ID (ID de cliente).
8. Introduzca el secreto de cliente que recibió de su proveedor en Client Secret (Secreto de cliente).
9. Introduzca los Ámbitos autorizados para este proveedor. Los ámbitos definen qué grupos de atributos de usuario (tales como name y email) serán solicitados por su aplicación al proveedor. Los ámbitos deben estar separados por espacios, siguiendo la especificación [OAuth 2.0](#).

El usuario debe autorizar que se proporcionen estos atributos a su aplicación.

10. Seleccione un Attribute request method (Método de solicitud de atributo) para proporcionar a Amazon Cognito el método de HTTP (GET o POST) que usa Amazon Cognito para obtener los detalles de usuario del punto de conexión userInfo operado por su proveedor.
11. Seleccione un Setup method (Método de configuración) para recuperar los puntos de enlace de OpenID Connect con Auto fill through issuer URL (Autorrellenar mediante la URL del emisor) o Manual input (Entrada manual). Utilice el relleno automático de la URL del emisor cuando su proveedor tenga un .well-known/openid-configuration punto de enlace público en el que Amazon Cognito pueda recuperar URLs los puntos de authorization enlacetoken,userInfo, jwks\_uri y.
12. Introduzca la URL del emisor oauthorization, tokenuserInfo, y el jwks\_uri punto final URLs de su IdP.

#### Note

Solo puede usar los números de puerto 443 y 80 con la detección, rellenarlos automáticamente e URLs ingresarlos manualmente. Los inicios de sesión de usuario fallan si su proveedor de OIDC utiliza puertos TCP no estándar.

La URL del emisor debe comenzar por https:// y no pueden terminar con el carácter /. Por ejemplo, Salesforce usa esta URL:

```
https://login.salesforce.com
```

El openid-configuration documento asociado a la URL del emisor debe proporcionar HTTPS URLs para los siguientes valores:authorization\_endpoint, token\_endpointuserinfo\_endpoint, y. jwks\_uri Del mismo modo, si eliges la entrada manual, solo puedes introducir HTTPS URLs.

13. A la notificación OIDC sub se le asigna el atributo de grupo de usuarios Username (Nombre de usuario) de forma predeterminada. Puede asignar a las [notificaciones](#) OIDC otros atributos de

grupo de usuarios. Introduzca la notificación OIDC y seleccione el atributo de grupo de usuarios correspondiente en la lista desplegable. Por ejemplo, a la notificación email (correo electrónico) se le suele asignar el atributo de grupo de usuarios Email (Correo electrónico).

14. Asigne atributos adicionales de su proveedor de identidades a su grupo de usuarios. Para obtener más información, consulte [Especificación de asignaciones de atributos del proveedor de identidad para su grupo de usuarios](#).
15. Seleccione Crear.
16. En el menú Clientes de aplicación, seleccione un cliente de aplicación de la lista. Para añadir el nuevo proveedor de identidad SAML al cliente de aplicación, vaya a la pestaña Páginas de inicio de sesión y seleccione Editar en Configuración de páginas de inicio de sesión administrado.
17. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Para obtener más información sobre el OIDC IdPs, consulte. [Uso de proveedores de identidades de OIDC con un grupo de usuarios](#)


## Configurar el inicio de sesión de usuario con un IdP SAML

Puede utilizar la federación de grupos de usuarios de Amazon Cognito para que se integren en un proveedor de identidad (IdP) SAML. Proporcione un documento de metadatos, ya sea cargando el archivo o escribiendo una URL de punto de enlace del documento de metadatos. Para obtener información sobre cómo obtener documentos de metadatos para el SAML IdPs de terceros, consulte. [Configuración de un proveedor de identidades de SAML externo](#)

Para configurar un proveedor de identidad SAML 2.0 en su grupo de usuarios

1. Diríjase a la [consola de Amazon Cognito](#). Si se le solicita, introduzca sus AWS credenciales.
2. Elija User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija un grupo de usuarios existente en la lista o [cree un grupo de usuarios](#).
4. Seleccione el menú Proveedores sociales y externos y, a continuación, seleccione Agregar un proveedor de identidades.
5. Elija un proveedor de identidad SAML.
6. Introduzca los identificadores separados por comas. Un identificador indica a Amazon Cognito que debe comprobar la dirección de correo electrónico que introduce un usuario al iniciar sesión y, a continuación, dirigirlo al proveedor que corresponda a su dominio.
7. Elija Add sign-out flow (Añadir flujo de cierre de sesión) si desea que Amazon Cognito envíe solicitudes de cierre de sesión firmadas a su proveedor cuando un usuario cierra la sesión.


Configure el proveedor de identidad SAML 2.0 para que envíe respuestas de cierre de sesión al punto de conexión <https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/saml2/logout> que crea Amazon Cognito al configurar el inicio de sesión administrado. El punto de conexión `saml2/logout` utiliza el enlace POST.

 Note

Si selecciona esta opción y el proveedor de identidad SAML espera una solicitud de cierre de sesión firmada, también deberá configurar el certificado de firma que ofrece Amazon Cognito en el IdP SAML.

El proveedor de identidad SAML procesará la solicitud de cierre de sesión firmada y cerrará la sesión de Amazon Cognito del usuario.

8. Seleccione un Origen de documentos de metadatos. Si su proveedor de identidad ofrece metadatos SAML en una URL pública, puede elegir Metadata document URL (URL del documento de metadatos) e introducir esa URL pública. En caso contrario, elija Upload metadata document (Cargar documento de metadatos) y seleccione un archivo de metadatos que haya descargado anteriormente de su proveedor.

 Note

Si su proveedor tiene un punto de conexión público, le recomendamos que ingrese una URL de documento de metadatos, en lugar de cargar un archivo. Si utiliza la URL, Amazon Cognito actualiza los metadatos automáticamente. Normalmente, los metadatos se actualizan cada seis horas o antes de que caduquen, lo que ocurra primero.

9. Asigne atributos entre el proveedor de SAML y la aplicación para asignar atributos de proveedor SAML al perfil de usuario de su grupo de usuarios. Incluya los atributos requeridos del grupo de usuarios en la asignación de atributos.

Por ejemplo, cuando elige User pool attribute (Atributo grupo de usuarios) `email`, escriba el nombre de atributo SAML tal como aparece en la aserción SAML del proveedor de identidad. Es posible que su proveedor de identidades ofrezca aserciones SAML de ejemplo y como referencia. Algunos proveedores de identidad utilizan nombres sencillos, como `email`, mientras que otros utilizan nombres de atributo con formato de URL similares a este:

```
http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/emailaddress
```

## 10. Seleccione Crear.

### Note

Si aparece `InvalidParameterException` al crear un IdP SAML con una URL de punto de conexión de metadatos HTTPS, asegúrese de que el punto de conexión de los metadatos tenga SSL correctamente configurado y de que tenga un certificado SSL válido asociado. Un ejemplo de una excepción de este tipo sería «Error al recuperar los metadatos de *<metadata endpoint>*».

Para configurar el proveedor de identidad SAML para añadir un certificado de firma

- Para obtener el certificado que contiene la clave pública que el IdP utiliza para verificar la solicitud de cierre de sesión firmada, haga lo siguiente:
  1. Vaya al menú Proveedores sociales y externos de su grupo de usuarios.
  2. Seleccione su proveedor de SAML.
  3. Elija Ver certificado de firma.

Para obtener más información sobre SAML IdPs , consulte. [Uso de proveedores de identidades SAML con un grupo de usuarios](#)

## Uso de proveedores de identidades de redes sociales con un grupo de usuarios

Los usuarios de web y aplicaciones móviles pueden iniciar sesión a través de proveedores de identidad de redes sociales como Facebook, Google, Amazon y Apple. Con la IU web alojada e incorporada, Amazon Cognito proporciona el control y la administración de los tokens de los usuarios autenticados por todos los proveedores de identidad. De esta forma, los sistemas backend pueden estandarizar un conjunto de tokens para los grupos de usuarios. Debe habilitar el inicio de sesión administrado para que se integre con los proveedores de identidad sociales compatibles. Cuando Amazon Cognito crea sus páginas de inicio de sesión gestionadas, crea puntos de enlace OAuth 2.0 que Amazon Cognito y su OIDC y sus redes sociales utilizan para intercambiar información. IdPs Para obtener más información, consulte la [Referencia de la API de Auth para grupos de usuarios de Amazon Cognito](#).

Puede añadir un IDP social en la AWS CLI o la Consola de administración de AWS API de Amazon Cognito, o bien utilizar la misma.

### Note

El inicio de sesión a través de un tercero (federación) está disponible en los grupos de usuarios de Amazon Cognito. Esta característica es independiente de la federación a través de grupos de identidades de Amazon Cognito (identidades federadas).

## Temas

- [Configuración de una aplicación y una cuenta de desarrollador de IdP social](#)
- [Configuración de un grupo de usuarios con un IdP social](#)
- [Probar la configuración del proveedor de identidad social](#)

## Configuración de una aplicación y una cuenta de desarrollador de IdP social

Para poder crear un IdP de redes sociales con Amazon Cognito, debe registrar su aplicación en él para recibir un ID y un secreto del cliente.

### Facebook

Para obtener la información más reciente sobre la configuración de las cuentas de desarrollador de Meta y la autenticación, consulte [Desarrollo de aplicaciones con Meta](#).

#### Cómo registrar una aplicación en Facebook/Meta

1. Cree una [cuenta de desarrollador con Facebook](#).
2. [Inicie sesión](#) con sus credenciales de Facebook.
3. En el menú My Apps (Mis aplicaciones), elija Create New App (Crear nueva aplicación).
4. Escriba un nombre para la aplicación de Facebook y, a continuación, elija Create App ID (Crear ID de aplicación).
5. En la barra de navegación de la izquierda, elija Settings (Configuración) y luego Basic (Básica).
6. Tome nota del valor de App ID (ID de aplicación) y de App Secret (Secreto de la aplicación). Los usará en la sección siguiente.

7. Elija + Add Platform (+ Agregar plataforma) en la parte inferior de la página.
8. Elija Website (Sitio web).
9. En Website (Sitio web), escriba la ruta de acceso a la página de inicio de sesión de la aplicación en Site URL (URL del sitio).

```
https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/login?  
response_type=code&client_id=1example23456789&redirect_uri=https://  
www.example.com
```

10. Seleccione Save changes (Guardar cambios).
11. Ingrese la ruta de acceso a la raíz del dominio del grupo de usuarios en App Domains (Dominios de aplicación).

```
https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com
```

12. Seleccione Save changes (Guardar cambios).
13. En la barra de navegación elija Products (Productos) y, a continuación, Set up (Configurar) para el producto con Facebook Login (Inicio de sesión con Facebook).
14. En la barra de navegación elija Facebook Login (Inicio de sesión con Facebook) y, a continuación, Settings (Configuración).

Introduzca la ruta al /oauth2/idpresponse punto final del dominio de su grupo de usuarios en Valid OAuth Redirect. URIs

```
https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/oauth2/idpresponse
```

15. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

## Login with Amazon

Para obtener la información más reciente sobre la configuración de las cuentas de desarrollador y la autenticación de Login with Amazon, consulte la [documentación de Login with Amazon](#).

### Cómo registrar una aplicación con Login with Amazon

1. Cree una [cuenta de desarrollador con Amazon](#).

2. [Inicie sesión](#) con las credenciales de Amazon.
3. Debe crear un perfil de seguridad de Amazon para recibir un ID y un secreto de cliente de Amazon.

Elija Apps and Services (Aplicaciones y servicios) en la barra de navegación de la parte superior de la página y, a continuación, elija Login with Amazon (Inicio de sesión con Amazon).

4. Elija Create a Security Profile (Crear un perfil de seguridad).
5. Escriba un valor en Security Profile Name (Nombre del perfil de seguridad), en Security Profile Description (Descripción del perfil de seguridad) y en Consent Privacy Notice URL (URL del aviso sobre consentimiento de confidencialidad).
6. Seleccione Save (Guardar).
7. Elija Client ID (ID de cliente) y Client Secret (Secreto de cliente) para mostrar el ID de cliente y el secreto. Los usará en la sección siguiente.
8. Coloque el cursor sobre el engranaje, elija Web Settings (Configuración de web) y, a continuación, elija Edit (Editar).
9. Escriba el dominio del grupo de usuarios en Allowed Origins (Orígenes permitidos).

```
https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com
```

10. Introduzca el dominio de su grupo de usuarios con el /oauth2/idpresponse punto final en Allowed Return URLs.

```
https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/oauth2/idpresponse
```

11. Seleccione Save.

## Google

Para obtener más información sobre la OAuth versión 2.0 en la plataforma Google Cloud, consulta [Más información sobre la autenticación y la autorización](#) en la documentación de Google Workspace para desarrolladores.

### Cómo registrar una aplicación con Google

1. Cree una [cuenta de desarrollador con Google](#).
2. Inicie sesión en la [consola de Google Cloud Platform](#).

3. En la barra de navegación superior, elija Select a project (Seleccionar un proyecto). Si ya tiene un proyecto en la plataforma de Google, este menú muestra tu proyecto predeterminado.
4. Seleccione NEW PROJECT (NUEVO PROYECTO).
5. Escriba un nombre para su proyecto y, a continuación, elija CREATE (CREAR).
6. En la barra de navegación izquierda, selecciona Servicios APIs y, a continuación, pantalla de consentimiento de OAuth.
7. Introduzca la información de la aplicación, un dominio de aplicaciones, dominios autorizados e información de contacto del desarrollador. Sus dominios autorizados deben incluir `amazoncognito.com` y la raíz de su dominio personalizado, por ejemplo `example.com`. Elija SAVE AND CONTINUE (GUARDAR Y CONTINUAR).
8. 1. En Ámbitos, selecciona Añadir o eliminar ámbitos y elige, como mínimo, los siguientes ámbitos. OAuth
  1. `.../auth/userinfo.email`
  2. `.../auth/userinfo.profile`
  3. `openid`
9. En Test Users (Usuarios de prueba), elija Add Users (Añadir usuarios). Introduzca su dirección de correo electrónico y cualquier otro usuario de prueba autorizado y, a continuación, elija SAVE AND CONTINUE (GUARDAR Y CONTINUAR).
10. Vuelva a expandir la barra de navegación izquierda y elija Servicios APIs y, a continuación, Credenciales.
11. Seleccione CREAR CREDENCIALES y, a continuación, ID de OAuth cliente.
12. Seleccione un tipo de aplicación y asigne un nombre al cliente.
13. En JavaScript Orígenes autorizados, selecciona AGREGAR URI. Introduzca el dominio del grupo de usuarios.

```
https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com
```

14. En Redirección autorizada URIs, selecciona AGREGAR URI. Introduzca la al punto de conexión `/oauth2/idpresponse` de su dominio de grupo de usuarios.

```
https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/oauth2/idpresponse
```

15. Seleccione CREATE (Crear).

16. Almacene de forma segura los valores en los que muestra Google EN Your client ID (ID de tu cliente y Your client secret (Secreto de tu cliente). Proporcione estos valores a Amazon Cognito cuando agregue un proveedor de IdP Google.

## Sign in with Apple

Para up-to-date obtener más información sobre cómo configurar el inicio de sesión con Apple, consulta [Cómo configurar tu entorno para iniciar sesión con Apple](#) en la documentación para desarrolladores de Apple.

¿Cómo registrar una aplicación con Sign In with Apple (SIWA)?

1. Cree una [cuenta de desarrollador en Apple](#).
2. [Inicie sesión](#) con las credenciales de Apple.
3. En la barra de navegación de la izquierda, elija Certificates, Identifiers & Profiles (Certificados, identificadores y perfiles).
4. En la barra de navegación de la izquierda, elija Identifiers (Identificadores).
5. En la página Identifiers (Identificadores), elija el icono +.
6. En la página Registrar un nuevo identificador, selecciona Aplicación y IDs, a continuación, selecciona Continuar.
7. En la página Select a type (Seleccionar tipo), elija App y, a continuación, elija Continue (Continuar).
8. En la página Register an App ID (Registrar un ID de aplicación), haga lo siguiente:
  1. En Description (Descripción), introduzca una descripción.
  2. En App ID Prefix (Prefijo de ID de aplicación), introduzca un ID del paquete. Anote el valor de la Prefijo de ID de aplicación. Utilizarás este valor después de elegir Apple como proveedor de identidad en [Configuración de un grupo de usuarios con un IdP social](#).
  3. En Capabilities (Funcionalidades), elija SignInWithApple y, a continuación, elija Edit (Editar).
  4. En la página Iniciar sesión con Apple: configuración del ID de la aplicación, elige configurar la aplicación como principal o agrupada con otra aplicación y IDs, a continuación, selecciona Guardar.
  5. Elija Continue (Continuar).
9. En la página Confirm your App ID (Confirmar ID de Apple), elija Register (Registrarse).

10. En la página Identifiers (Identificadores), elija el icono +.
11. En la página Registrar un nuevo identificador, selecciona Servicios y IDs, a continuación, selecciona Continuar.
12. En la página Register a Services ID (Registrar un ID de servicio), haga lo siguiente:
  1. En Description (Descripción), escriba una descripción.
  2. En Identifier (Identificador), escriba un identificador. Anote el ID de servicios, ya que necesitará este valor para configurar Apple como proveedor en su grupo de identidades de [Configuración de un grupo de usuarios con un IdP social](#).
  3. Seleccione Continue (Continuar), a continuación, Register (Registrarse).
13. Elija el ID de servicios que acaba de crear en la página de identificadores.
  1. Seleccione SignInWithApple y, a continuación, elija Configure (Configurar).
  2. En la página Web Authentication Configuration (Configuración de autenticación web), seleccione el ID de aplicación creado anteriormente como Primary App ID (ID de aplicación principal).
  3. Seleccione el icono + situado junto al sitio web URLs.
  4. En Domains and subdomains (Dominios y subdominios), introduzca el dominio del grupo de usuarios sin un prefijo `https://`.

```
mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com
```
  5. En Retorno URLs, introduce la ruta al `/oauth2/idpresponse` punto final del dominio de tu grupo de usuarios.

```
https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/oauth2/idpresponse
```
  6. Elija Next (Siguiente) y, a continuación, elija Done (Listo). No es necesario verificar el dominio.
  7. Elija Continue (Continuar) y, a continuación, elija Save (Guardar).
14. En la barra de navegación de la izquierda, elija Keys (Claves).
15. En la página Keys (Claves), elija el icono +.
16. En la página Register a New Key (Registrar una nueva clave), haga lo siguiente:
  1. En Key Name (Nombre de clave), escriba un nombre de clave.
  2. Elija SignInWithApple y, a continuación, Configure (Configurar).

3. En la página Configure Key (Configurar clave), seleccione el ID de aplicación creado anteriormente como Primary App ID (ID de aplicación principal). Seleccione Save.
4. Seleccione Continue (Continuar) y, a continuación, Register (Registrarse).
17. En la página Download Your Key (Descargar clave), elija Download (Descargar) para descargar la clave privada, anote el Key ID (ID de la clave) y, a continuación, Done (Listo). Necesitará esta clave privada y el valor de ID de clave que se muestra en esta página después de elegir Apple como proveedor de identidad en [Configuración de un grupo de usuarios con un IdP social](#).

## Configuración de un grupo de usuarios con un IdP social

Para configurar el IdP social de un grupo de usuarios con Consola de administración de AWS

1. Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#). Si se le solicita, introduzca sus AWS credenciales.
2. Elija Grupos de usuarios.
3. Elija un grupo de usuarios existente en la lista o cree un grupo de usuarios.
4. Seleccione el menú Proveedores sociales y externos y, a continuación, seleccione Agregar un proveedor de identidades.
5. Elija un IdP para redes sociales: Facebook, Google, Login with Amazon o Apple.
6. Elija uno de los siguientes pasos, según el IdP para redes sociales que haya seleccionado:
  - Google y Login with Amazon: Escriba la ID de cliente de aplicación y el secreto del cliente de aplicación generado en la sección anterior.
  - Facebook: escriba la ID de cliente de aplicación y el secreto del cliente de aplicación generado en la sección anterior y, a continuación, elija una versión de API (por ejemplo, la versión 2.12). Recomendamos elegir la versión más reciente disponible posible, ya que cada versión de la API de Facebook tiene un ciclo de vida y una fecha de retirada. Los ámbitos y atributos de Facebook pueden variar según las versiones de la API. Recomendamos que pruebe su inicio de sesión de identidad social con Facebook para asegurarse de que la federación funcione según lo previsto.
  - Inicio de sesión con Apple: escriba la ID de servicio, ID de equipo, ID de clave, y Clave privada generado en la sección anterior.
7. Introduzca los nombres de los ámbitos autorizados que desea utilizar. Los ámbitos definen a qué atributos de usuario (como name y email) desea acceder con su aplicación. En el caso de Facebook, deben separarse con comas. En el caso de Google y Login with Amazon, deben

separarse con espacios. Para `SignInWithApple`, marque las casillas de verificación de los ámbitos a los que desee acceder.

Proveedor de identidad social	Ámbitos de ejemplo
Facebook	<code>public_profile, email</code>
Google	<code>profile email openid</code>
Login with Amazon	<code>profile postal_code</code>
Inicio de sesión con Apple	<code>email name</code>

Al usuario de la aplicación se le pedirá que esté de acuerdo con proporcionar estos atributos a su aplicación. Para obtener más información acerca de sus ámbitos, consulte la documentación de Google, Facebook, Login with Amazon o Inicio de sesión con Apple.

En el caso de Sign in with Apple (Inicio de sesión con Apple), estos son escenarios de usuario en los que es posible que no se devuelvan los ámbitos.

- Un usuario final se encuentra con errores después de salir de la página de inicio de sesión de Apple (puede ser un error interno de Amazon Cognito o de cualquier cosa que haya escrito el desarrollador).
  - El identificador de ID de servicio se utiliza en los grupos de usuarios y and/or otros servicios de autenticación
  - Un desarrollador añade ámbitos adicionales después de que el usuario final haya iniciado sesión (no se recupera ninguna información nueva).
  - Un desarrollador elimina al usuario y luego el usuario vuelve a iniciar sesión sin quitar la aplicación de su perfil de ID de Apple.
8. Asigne atributos de su IdP a su grupo de usuarios. Para obtener más información, consulte [Especificación de asignaciones de atributos del proveedor de identidad para su grupo de usuarios](#).
  9. Seleccione Crear.
  10. En el menú Clientes de aplicación, seleccione un cliente de aplicación de la lista. Para añadir el nuevo proveedor de identidad social al cliente de aplicación, vaya a la pestaña Páginas de inicio de sesión y seleccione Editar en Configuración de páginas de inicio de sesión administrado.

## 11. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

### Probar la configuración del proveedor de identidad social

En su aplicación, debe invocar un navegador en el cliente del usuario para que pueda iniciar sesión con su proveedor social. Pruebe el inicio de sesión con su proveedor social después de haber completado los procedimientos de configuración de las secciones anteriores. El siguiente ejemplo de URL carga la página de inicio de sesión de su grupo de usuarios con un dominio de prefijo.

```
https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/oauth2/authorize?  
response_type=code&client_id=1example23456789&redirect_uri=https://www.example.com
```

Este enlace es la página a la que Amazon Cognito lo dirige cuando va al menú Clientes de aplicación, selecciona un cliente de aplicación, navega a la pestaña Páginas de inicio de sesión y selecciona Ver página de inicio de sesión. Para obtener más información sobre los dominios del grupo de usuarios, consulte [Configuración de un dominio del grupo de usuarios](#). Para obtener más información sobre los clientes de aplicaciones, incluidos el cliente IDs y la devolución de llamada URLs, consulte [Ajustes específicos de una aplicación en los clientes de aplicación](#).

El siguiente enlace de ejemplo configura la redirección silenciosa a un proveedor social desde el parámetro [Autorizar punto de conexión](#) con un parámetro de solicitud `identity_provider`. Esta URL omite el inicio de sesión interactivo del grupo de usuarios con el inicio de sesión administrado y va directamente a la página de inicio de sesión del IdP.

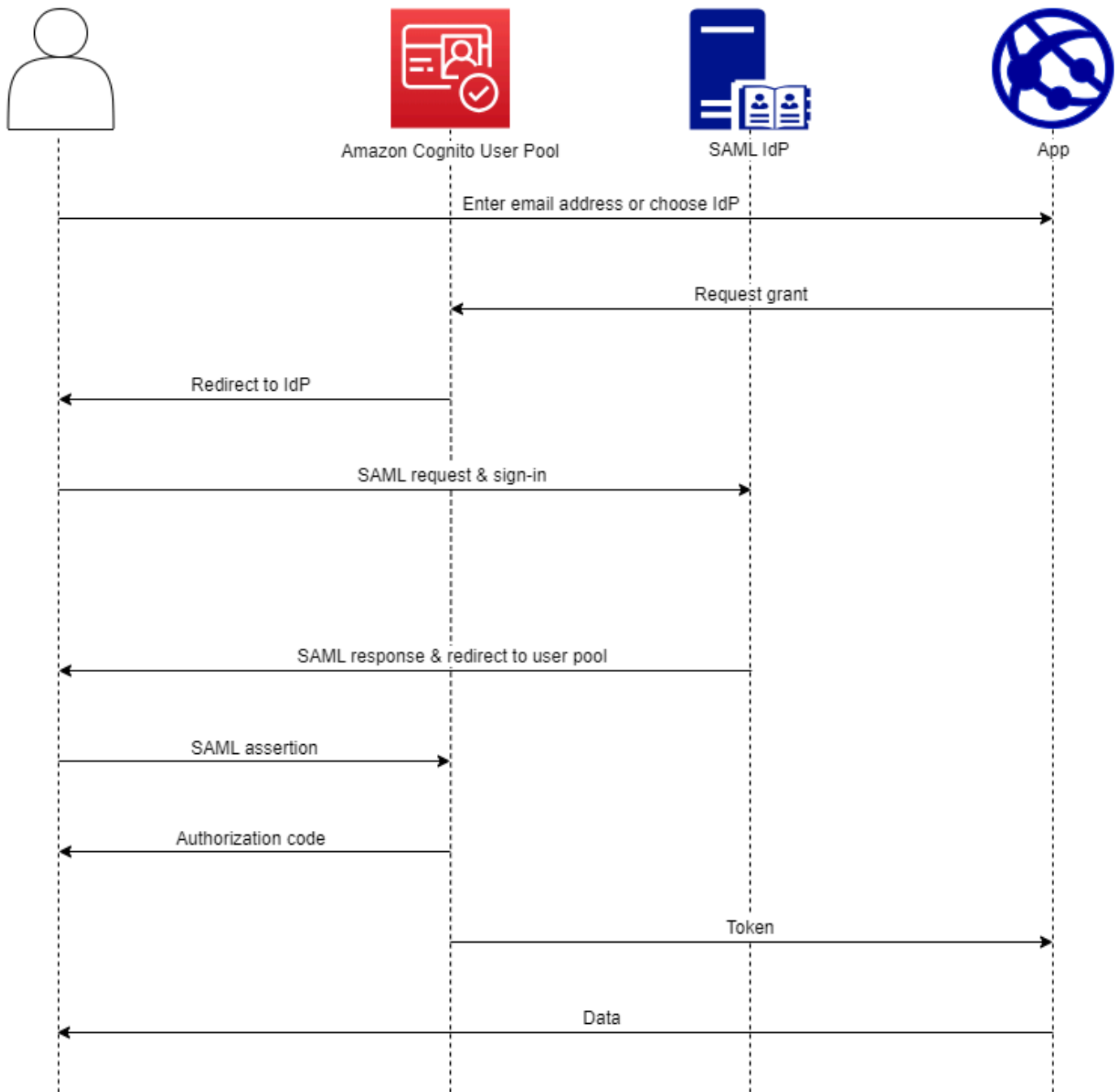
```
https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/oauth2/  
authorize?identity_provider=Facebook|Google|LoginWithAmazon|  
SignInWithApple&response_type=code&client_id=1example23456789&redirect_uri=https://  
www.example.com
```

### Uso de proveedores de identidades SAML con un grupo de usuarios

Puede elegir que los usuarios web y de aplicaciones móviles inicien sesión a través de un proveedor de identidades (IdP) SAML como [Microsoft Active Directory Federation Services \(ADFS\)](#) o [Shibboleth](#). Debe elegir un IdP SAML compatible con el [estándar SAML 2.0](#).

Con el inicio de sesión gestionado, Amazon Cognito autentica a los usuarios de IdP locales y de terceros y emite tokens web JSON (). JWTs Con los tokens que emite Amazon Cognito, puede

consolidar varios orígenes de identidad en un estándar universal de OpenID Connect (OIDC) en todas sus aplicaciones. Amazon Cognito puede procesar las aserciones de SAML de los proveedores externos y convertirlas en ese estándar de SSO. Puede crear y administrar un IDP de SAML en Consola de administración de AWS, a través de o con AWS CLI la API de grupos de usuarios de Amazon Cognito. Para crear su primer IdP de SAML en Consola de administración de AWS, consulte. [Adición y administración de proveedores de identidad de SAML a un grupo de usuarios](#)



### Note

La federación con inicio de sesión a través de un IdP de terceros es una característica de los grupos de usuarios de Amazon Cognito. Los grupos de identidades de Amazon Cognito, también denominados identidades federadas de Amazon Cognito, son una implementación de la federación que debe configurar por separado en cada grupo de identidades. Un grupo

de usuarios puede ser un IdP de terceros para un grupo de identidades. Para obtener más información, consulte [Grupos de identidades de Amazon Cognito](#).

## Referencia rápida para la configuración del IdP

Debe configurar el IdP SAML para que acepte solicitudes y envíe respuestas a su grupo de usuarios. La documentación de su IdP SAML contiene información acerca de cómo añadir su grupo de usuarios como aplicación o relación de confianza para el IdP SAML 2.0. En la documentación siguiente se indican los valores que debe proporcionar para el ID de entidad del SP y la URL de servicio de consumidor de aserción (ACS).

### Referencia rápida de los valores de SAML del grupo de usuarios

#### ID de entidad del SP

```
urn:amazon:cognito:sp:us-east-1_EXAMPLE
```

#### URL del ACS

```
https://Your user pool domain/saml2/idpresponse
```

Debe configurar el grupo de usuarios para que sea compatible con el proveedor de identidades. A continuación, indicamos los pasos generales para agregar un IdP SAML externo.

1. Descargue los metadatos de SAML de su IdP o recupere la URL del punto de conexión de metadatos. Consulte [Configuración de un proveedor de identidades de SAML externo](#).
2. Añada el IdP nuevo al grupo de usuarios. Cargue los metadatos de SAML o proporcione la URL de los metadatos. Consulte [Adición y administración de proveedores de identidad de SAML a un grupo de usuarios](#).
3. Asigne el IdP a los clientes de aplicación. Consulte [Ajustes específicos de una aplicación en los clientes de aplicación](#).

## Temas

- [Información que debe saber sobre SAML IdPs en los grupos de usuarios de Amazon Cognito](#)
- [Distinción entre mayúsculas y minúsculas en los nombres de usuario SAML](#)

- [Configuración de un proveedor de identidades de SAML externo](#)
- [Adición y administración de proveedores de identidad de SAML a un grupo de usuarios](#)
- [Inicio de sesión SAML en grupos de usuarios de Amazon Cognito](#)
- [Cierre de sesión de usuarios de SAML con un cierre de sesión único](#)
- [Firma y cifrado de SAML](#)
- [Nombres e identificadores de proveedor de identidades SAML](#)

## Información que debe saber sobre SAML IdPs en los grupos de usuarios de Amazon Cognito

La implementación de un IdP SAML 2.0 está sujeta a algunos requisitos y restricciones. Consulte esta sección cuando implemente el IdP. También encontrará información útil para solucionar errores durante la federación de SAML con un grupo de usuarios.

Amazon Cognito procesa las aserciones SAML en su lugar

Los grupos de usuarios de Amazon Cognito admiten la federación SAML 2.0 con puntos de conexión POST-binding. De esta forma, se suprime la necesidad de que la aplicación recupere o analice las respuestas de aserciones SAML, ya que el grupo de usuarios recibe directamente la respuesta SAML del IdP a través de un agente de usuario. El grupo de usuarios actúa como proveedor de servicios (SP) en nombre de la aplicación. Amazon Cognito admite el inicio de sesión único (SSO) que inicia el SP o inicia el IdP, tal y como se describe en las secciones 5.1.2 y 5.1.4 de [Información general sobre cuestiones técnicas de SAML V2.0](#).

Facilitación de un certificado de firma de IdP válido

El certificado de firma de los metadatos del proveedor SAML no debe estar caducado cuando configure el IdP SAML en su grupo de usuarios.

Los grupos de usuarios admiten varios certificados de firma

Cuando el IdP de SAML incluye más de un certificado de firma en los metadatos de SAML, al iniciar sesión, el grupo de usuarios determina que la afirmación de SAML es válida si coincide con algún certificado de los metadatos de SAML. Cada certificado de firma no debe tener más de 4096 caracteres de longitud.

Conservación del parámetro de estado del relé

Amazon Cognito y el IdP SAML mantienen la información de la sesión con un parámetro `relayState`.

1. Amazon Cognito admite valores de `relayState` superiores a 80 bytes. Aunque en las especificaciones de SAML se establece que el valor de `relayState` “no debe superar los 80 bytes de tamaño”, la práctica actual del sector se desvía con frecuencia de este comportamiento. Como consecuencia, rechazar valores de `relayState` de más de 80 bytes interrumpirá muchas integraciones de proveedores SAML estándar.
2. El token `relayState` es una referencia opaca a la información de estado que Amazon Cognito mantiene. Amazon Cognito no garantiza el contenido del parámetro `relayState`. No analice el contenido de forma que la aplicación dependa del resultado. Para obtener más información, consulte la [especificación de SAML 2.0](#).

## Identificación del punto de conexión de ACS

El proveedor de identidades SAML requiere que establezca un punto de conexión del consumidor de aserción. El IdP redirige a los usuarios a este punto de conexión con la aserción de SAML. Configure el siguiente punto de conexión en el dominio de su grupo de usuarios para enlace POST de SAML 2.0 en su proveedor de identidades SAML.

```
https://Your user pool domain/saml2/idpresponse
```

With an Amazon Cognito domain:

```
https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/saml2/idpresponse
```

With a custom domain:

```
https://auth.example.com/saml2/idpresponse
```

Para obtener más información sobre los dominios del grupo de usuarios, consulte [Configuración de un dominio del grupo de usuarios](#).

## Imposibilidad de repetir aserciones reproducidas

No puede repetir ni reproducir una aserción de SAML en el punto de conexión `saml2/idpresponse` de Amazon Cognito. Una aserción de SAML reproducida tiene un ID de aserción que duplica el ID de una respuesta de IdP anterior.

El ID del grupo de usuarios es el ID de entidad del SP

Debe proporcionar el IdP con el ID del grupo de usuarios en el `urn` del proveedor de servicios (SP), también denominado URI de audiencia o ID de entidad del SP. El URI de destino del grupo de usuarios tiene el siguiente formato.

```
urn:amazon:cognito:sp:us-east-1_EXAMPLE
```

Puede encontrar el ID del grupo de usuarios en la opción Información general sobre el grupo de usuarios de la [consola de Amazon Cognito](#).

### Asignación de todos los atributos obligatorios

Configure el IdP SAML para proporcionar valores para los atributos que establezca como necesarios en el grupo de usuarios. Por ejemplo, email es un atributo obligatorio y común para grupos de usuarios. Antes de que los usuarios puedan iniciar sesión, las aserciones del IdP SAML deben incluir una afirmación que asigne al email del atributo de grupo de usuarios. Para obtener más información acerca de la asignación de atributos, consulte [Asignación de atributos de IdP a perfiles y tokens](#).

El formato de aserción tiene requisitos específicos

El IdP SAML debe incluir las siguientes notificaciones en la aserción SAML.

- Una notificación NameID. Amazon Cognito asocia una aserción SAML al usuario de destino mediante NameID. Si NameID cambia, Amazon Cognito considerará que la afirmación es para un usuario nuevo. El atributo que defina en NameID en la configuración del IdP debe tener un valor persistente. Para asignar usuarios de SAML a un perfil de usuario coherente en el grupo de usuarios, asigne a la notificación NameID de un atributo un valor que no cambie.

```
<saml2:NameID Format="urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:persistent">
  carlos
</saml2:NameID>
```

Un valor Format en la notificación NameID del IdP de urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:persistent indica que el IdP está transfiriendo un valor inmutable. Amazon Cognito no necesita esta declaración de formato y asigna el formato urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:unspecified si el IdP no especifica un formato para la notificación NameID. Este comportamiento cumple con la sección 2.2.2 Nombre de tipo complejo IDType, de [la especificación SAML 2.0](#).

- Una notificación AudienceRestriction con un valor Audience que establezca el ID de entidad del SP del grupo de usuarios como objetivo de la respuesta.

```
<saml:AudienceRestriction>
  <saml:Audience> urn:amazon:cognito:sp:us-east-1_EXAMPLE
</saml:AudienceRestriction>
```

- Para el inicio de sesión único iniciado por el SP, un elemento Response con un valor InResponseTo del ID de solicitud de SAML original.

```
<saml2p:Response Destination="https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/saml2/idpresponse" ID="id123" InResponseTo="_dd0a3436-bc64-4679-a0c2-cb4454f04184" IssueInstant="Date-time stamp" Version="2.0"
  xmlns:saml2p="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
```

### Note

Las aserciones SAML iniciadas por el IdP no deben contener un valor InResponseTo.

- Un elemento SubjectConfirmationData con un valor Recipient del punto de conexión saml2/idpresponse del grupo de usuarios y, para el SAML iniciado por el SP, un valor InResponseTo que coincida con el ID de solicitud de SAML original.

```
<saml2:SubjectConfirmationData InResponseTo="_dd0a3436-bc64-4679-a0c2-cb4454f04184" NotOnOrAfter="Date-time stamp" Recipient="https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/saml2/idpresponse"/>
```

## Solicitudes de inicio de sesión iniciadas por el SP

Cuando el [Autorizar punto de conexión](#) redirige a su usuario a la página de inicio de sesión de su IdP, Amazon Cognito incluye una solicitud SAML en un parámetro URL de la solicitud HTTP GET. Una solicitud de SAML contiene información sobre su grupo de usuarios, incluido el punto de conexión del ACS. Si lo desea, puede aplicar una firma criptográfica a estas solicitudes.

## Firma de solicitudes y cifrado de las respuestas

Cada grupo de usuarios con un proveedor SAML genera un par de claves asimétricas y un certificado de firma para una firma digital que Amazon Cognito asigna a las solicitudes de SAML. Cada IdP SAML externo que configure para admitir una respuesta de SAML cifrada hace que Amazon Cognito genere un nuevo par de claves y un certificado de cifrado para dicho proveedor. Para ver y descargar los certificados con la clave pública, seleccione su IdP en el menú Proveedores sociales y externos de la consola de Amazon Cognito.

Para establecer confianza con las solicitudes de SAML de su grupo de usuarios, proporcione al IdP una copia del certificado de firma de SAML 2.0 del grupo de usuarios. El IdP podría no tener en cuenta las solicitudes de SAML firmadas por su grupo de usuarios si no configura el IdP para que acepte las solicitudes firmadas.

1. Amazon Cognito aplica una firma digital a las solicitudes de SAML que el usuario pasa a su IdP. Su grupo de usuarios firma todas las solicitudes de cierre de sesión único (SLO) y puede configurar su grupo de usuarios para que firme las solicitudes de inicio de sesión único (SSO) de cualquier IdP externo de SAML. Cuando proporciona una copia del certificado, el IdP puede comprobar la integridad de las solicitudes de SAML de los usuarios.
2. Su IdP SAML puede cifrar las respuestas de SAML con el certificado de cifrado. Cuando configure un IdP con cifrado de SAML, su IdP solo debe enviar respuestas cifradas.

### Codificación de caracteres no alfanuméricos

Amazon Cognito no acepta caracteres UTF-8 de cuatro bytes (como # o #) que el IdP pase como valor de atributo. Puede codificar el carácter en Base64 para enviarlo como texto y, después, decodificarlo en la aplicación.

En el siguiente ejemplo, no se aceptará la notificación de atributo:

```
<saml2:Attribute Name="Name" NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:unspecified">
  <saml2:AttributeValue xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:type="xsd:string">#</saml2:AttributeValue>
</saml2:Attribute>
```

Al contrario que en el ejemplo anterior, no se aceptará la notificación de atributo siguiente:

```
<saml2:Attribute Name="Name" NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:unspecified">
  <saml2:AttributeValue xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:type="xsd:string">8J+YkA==</saml2:AttributeValue>
</saml2:Attribute>
```

El punto de conexión de los metadatos debe tener una seguridad de capa de transporte válida

Si `InvalidParameterException` al crear un IDP de SAML con una URL de punto de enlace de metadatos HTTPS, por ejemplo, ve «Error al recuperar los metadatos *<metadata endpoint>* de», asegúrese de que el punto de enlace de metadatos tenga SSL correctamente configurado y de que haya un certificado SSL válido asociado a él. Para obtener más información sobre la validación de certificados, consulta [¿Qué es un certificado? SSL/TLS](#).

El punto de conexión de metadatos debe estar en un puerto TCP estándar para HTTP o HTTPS

Amazon Cognito solo acepta metadatos URLs para proveedores de SAML en los puertos TCP estándar 80 para HTTP y 443 para HTTPS. Como práctica recomendada de seguridad, aloje

los metadatos de SAML en una URL cifrada con TLS con el prefijo `https://`. Introduzca los metadatos URLs en el formato `http://www.example.com/saml2/metadata.xml` o `https://www.example.com/saml2/metadata.xml`. La consola de Amazon Cognito URLs solo acepta metadatos con el `https://` prefijo. También puede configurar los metadatos del IdP con [CreateIdentityProvider](#) y [UpdateIdentityProvider](#).

Los clientes de aplicación con SAML iniciado por el IdP solo pueden iniciar sesión con SAML

Cuando activas la compatibilidad con un IdP de SAML 2.0 que admite el inicio de sesión iniciado por el IdP en un cliente de aplicaciones, solo puedes añadir otro SAML IdPs 2.0 a ese cliente de aplicación. No podrá añadir el directorio de usuarios en el grupo de usuarios ni tampoco todos los proveedores de identidades externos que no sean de SAML a un cliente de aplicación configurado de esta manera.

Las respuestas de cierre de sesión deben utilizar enlace POST

El punto de conexión `/saml2/logout` acepta `LogoutResponse` como solicitudes de HTTP POST. Los grupos de usuarios no aceptan respuestas de cierre de sesión con enlace HTTP GET.

Rotación de certificados de firma de metadatos

Amazon Cognito almacena en caché los metadatos de SAML durante un máximo de seis horas cuando proporciona los metadatos con una URL. Al realizar cualquier rotación de certificados de firma de metadatos, configure su fuente de metadatos para publicar tanto el certificado original como el nuevo durante al menos seis horas. Cuando Amazon Cognito actualiza la caché desde la URL de los metadatos, considera que cada certificado es válido, y su IdP de SAML puede empezar a firmar las aserciones de SAML con el nuevo certificado. Una vez transcurrido este período, puede eliminar el certificado original de los metadatos publicados.

## Distinción entre mayúsculas y minúsculas en los nombres de usuario SAML

Cuando un usuario federado intenta iniciar sesión, el proveedor de identidades (IdP) SAML pasa un `NameId` único a Amazon Cognito en la aserción SAML del usuario. Amazon Cognito identifica a un usuario federado de SAML por su reclamación `NameId`. Independientemente de la configuración de distinción entre mayúsculas y minúsculas del grupo de usuarios, Amazon Cognito reconoce un usuario federado que regresa de un IdP SAML cuando pasa su notificación `NameId` única que distingue entre mayúsculas y minúsculas. Si se asigna un atributo como `email` a `NameId`, y el usuario cambia la dirección de correo electrónico, no podrá iniciar sesión en la aplicación.

Asigne `NameId` en las aserciones SAML de un atributo IdP con valores que no cambian.

Por ejemplo, Carlos tiene un perfil de usuario en el grupo de usuarios que distingue mayúsculas de minúsculas de una aserción SAML de Active Directory Federation Services (ADFS) que ha pasado un valor NameId de Carlos@example.com. La siguiente vez que Carlos intente iniciar sesión, su IdP de ADFS pasa un valor NameId de carlos@example.com. Dado que NameId debe coincidir exactamente en mayúsculas y minúsculas, el inicio de sesión no se produce con éxito.

Si los usuarios no pueden iniciar sesión después de que cambie su NameID, elimine sus perfiles de usuario del grupo de usuarios. Amazon Cognito creará nuevos perfiles de usuario la siguiente vez que se inicie sesión.

## Temas

- [Configuración de un proveedor de identidades de SAML externo](#)
- [Adición y administración de proveedores de identidad de SAML a un grupo de usuarios](#)
- [Inicio de sesión SAML en grupos de usuarios de Amazon Cognito](#)
- [Cierre de sesión de usuarios de SAML con un cierre de sesión único](#)
- [Firma y cifrado de SAML](#)
- [Nombres e identificadores de proveedor de identidades SAML](#)

## Configuración de un proveedor de identidades de SAML externo

Si desea agregar un proveedor de identidades (IdP) de SAML a su grupo de usuarios, debe introducir algunas actualizaciones de configuración en la interfaz de administración de su IdP. En esta sección se describe cómo dar formato a los valores que debe proporcionar a su IdP. También puede obtener información sobre cómo recuperar el documento de metadatos de URL estática o activa que identifica el IdP y las notificaciones de SAML en el grupo de usuarios.

Para configurar las soluciones del proveedor de identidades (IdP) SAML 2.0 de terceros para que funcionen con la federación de grupos de usuarios de Amazon Cognito, debe configurar el IdP SAML para que realice una redirección a la siguiente URL del servicio de consumidor de aserción (ACS): <https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/saml2/idpresponse>. Si su grupo de usuarios tiene un dominio de Amazon Cognito, puede encontrar la ruta del dominio del grupo de usuarios en el menú Dominio de su grupo de usuarios en la [consola de Amazon Cognito](#).

Algunos tipos de SAML IdPs requieren que introduzcas en el urn formulario el identificador URI de audiencia o identificador de entidad SP. urn:amazon:cognito:sp:us-east-1\_EXAMPLE Puede encontrar el ID del grupo de usuarios en la opción Información general sobre el grupo de usuarios de la consola de Amazon Cognito.

Asimismo, debe configurar el IdP SAML para que proporcione los valores de todos los atributos designados como atributos obligatorios en el grupo de usuarios. Normalmente, email es un atributo obligatorio para los grupos de usuarios, y en tal caso, el IdP SAML deberá proporcionar algún tipo de notificación email en su aserción SAML y será preciso asignar la notificación del atributo de dicho proveedor.

La siguiente información de configuración para soluciones de IdP SAML 2.0 de terceros es un buen punto de partida para configurar la federación con los grupos de usuarios de Amazon Cognito. Para obtener la información más actualizada, consulte directamente la documentación de su proveedor.

Para firmar las solicitudes de SAML, debe configurar el IdP para que confíe en las solicitudes firmadas por el certificado de firma del grupo de usuarios. Para aceptar respuestas de SAML cifradas, debe configurar el IdP para que cifre todas las respuestas de SAML del grupo de usuarios. Su proveedor dispondrá de documentación sobre la configuración de estas características. Para ver un ejemplo de Microsoft, consulte [Configuración del cifrado de tokens SAML de Microsoft Entra](#).

#### Note

Amazon Cognito solo necesita el documento de metadatos del proveedor de identidades. Es posible que su proveedor también ofrezca información de configuración personalizada para la federación de SAML 2.0 con IAM o AWS IAM Identity Center. Para obtener información sobre cómo configurar la integración de Amazon Cognito, consulte las instrucciones generales para recuperar el documento de metadatos y administrar el resto de la configuración de su grupo de usuarios.

Solución	Más información
ID de Microsoft Entra	<a href="#">Metadatos de federación</a>
Okta	<a href="#">How to Download the IdP Metadata and SAML Signing Certificates for a SAML App Integration</a>
Auth0	<a href="#">Configure Auth0 as SAML Identity Provider</a>
Identidad de ping () PingFederate	<a href="#">Exportación de metadatos de SAML desde PingFederate</a>
JumpCloud	<a href="#">SAML Configuration Notes</a>

Solución	Más información
SecureAuth	<a href="#">SAML application integration</a>

## Adición y administración de proveedores de identidad de SAML a un grupo de usuarios

Tras configurar el proveedor de identidades para que funcione con Amazon Cognito, podrá añadirlo a los grupos de usuarios y los clientes de aplicación. En los siguientes procedimientos se muestra cómo crear, modificar y eliminar proveedores de SAML en un grupo de usuarios de Amazon Cognito.

### Consola de administración de AWS


Puede usar el Consola de administración de AWS para crear y eliminar proveedores de identidad de SAML (). IdPs

Para poder crear un IdP SAML, necesitará el documento de metadatos de SAML facilitado por el IdP externo. Para obtener instrucciones sobre cómo obtener o generar el documento de metadatos de SAML necesario, consulte [Configuración de un proveedor de identidades de SAML externo](#).

Para configurar un IdP SAML 2.0 en su grupo de usuarios

1. Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#). Si se le solicita, escriba sus credenciales de AWS .
2. Elija User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija un grupo de usuarios existente en la lista o [cree un grupo de usuarios](#).
4. Seleccione el menú Proveedores sociales y externos y, a continuación, seleccione Agregar un proveedor de identidades.
5. Elija un IdP SAML.
6. Introduzca un Nombre del proveedor. Puede pasar este nombre descriptivo en un parámetro de solicitud `identity_provider` al [Autorizar punto de conexión](#).
7. Introduzca Identificadores separados por comas. Un identificador indica a Amazon Cognito que debe comprobar la dirección de correo electrónico que introduce un usuario al iniciar sesión y, a continuación, dirigirlo al proveedor que corresponda a su dominio.
8. Elija Add sign-out flow (Añadir flujo de cierre de sesión) si desea que Amazon Cognito envíe solicitudes de cierre de sesión firmadas a su proveedor cuando un usuario cierra la sesión.


Debe configurar el IdP SAML 2.0 para enviar respuestas de cierre de sesión al punto de conexión de `https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/saml2/logout` que se crea al configurar el inicio de sesión administrado. El punto de conexión `saml2/logout` utiliza el enlace POST.

 Note

Si se selecciona esta opción y el IdP SAML espera una solicitud de cierre de sesión firmada, también debe proporcionar al IdP SAML el certificado de firma del grupo de usuarios.

El proveedor de identidades (IdP) SAML procesará la solicitud de cierre de sesión firmada y cerrará la sesión de Amazon Cognito del usuario.

9. Elija su configuración del tipo Inicio de sesión SAML iniciado por el IdP. Como práctica recomendada de seguridad, elija Aceptar solo aserciones SAML iniciadas por el SP. Si ha preparado el entorno para aceptar de forma segura las sesiones de inicio de sesión de SAML no solicitadas, elija Aceptar solo aserciones SAML iniciadas por el SP e iniciadas por el IdP. Para obtener más información, consulte [Inicio de sesión SAML en grupos de usuarios de Amazon Cognito](#).
10. Seleccione un Origen de documentos de metadatos. Si su IdP ofrece metadatos SAML en una URL pública, puede elegir Metadata document URL (URL del documento de metadatos) e introducir esa URL pública. En caso contrario, elija Upload metadata document (Cargar documento de metadatos) y seleccione un archivo de metadatos que haya descargado anteriormente de su proveedor.

 Note

Le recomendamos que introduzca la URL de un documento de metadatos si su proveedor dispone de un punto de conexión público en lugar de cargar un archivo. Amazon Cognito actualiza automáticamente los metadatos desde la URL de metadatos. Normalmente, los metadatos se actualizan cada seis horas o antes de que caduquen, lo que ocurra primero.

11. Asigne atributos entre el proveedor SAML y el grupo de usuarios para asignar atributos de proveedor SAML al perfil de usuario de grupo de usuarios. Incluya los atributos requeridos del grupo de usuarios en la asignación de atributos.

Por ejemplo, cuando elige User pool attribute (Atributo grupo de usuarios) email, escriba el nombre de atributo SAML tal como aparece en la aserción SAML del IdP. Si su IdP SAML ofrece aserciones SAML de ejemplo, estas podrían servirle para encontrar el nombre. Algunos IdPs usan nombres simples, como email, mientras que otros usan nombres como los siguientes.

```
http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/emailaddress
```

## 12. Seleccione Crear.

### API/CLI

Utilice los siguientes comandos para crear y administrar un proveedor de identidades (IdP) SAML.

Para crear un IdP y cargar un documento de metadatos

- AWS CLI: `aws cognito-idp create-identity-provider`

```
Ejemplo con archivo de metadatos: aws cognito-idp create-identity-provider
--user-pool-id us-east-1_EXAMPLE --provider-name=SAML_provider_1
--provider-type SAML --provider-details file:///details.json --
attribute-mapping email=http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/
identity/claims/emailaddress
```

Donde `details.json` contiene:

```
"ProviderDetails": {
  "MetadataFile": "<SAML metadata XML>",
  "IDPSignout" : "true",
  "RequestSigningAlgorithm" : "rsa-sha256",
  "EncryptedResponses" : "true",
  "IDPInit" : "true"
}
```

#### Note

Si `<SAML metadata XML>` contiene alguna instancia del personaje", debes agregar `\` como personaje de escape: `\"`.

```
Ejemplo con URL de metadatos: aws cognito-idp create-identity-provider
--user-pool-id us-east-1_EXAMPLE --provider-name=SAML_provider_1
--provider-type SAML --provider-details MetadataURL=https://myidp.example.com/sso/saml/metadata --attribute-mapping email=http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/emailaddress
```

- AWS API: [CreateIdentityProvider](#)

Para cargar un nuevo documento de metadatos para un proveedor de identidades (IdP)

- AWS CLI: `aws cognito-idp update-identity-provider`

```
Ejemplo con archivo de metadatos: aws cognito-idp update-identity-provider
--user-pool-id us-east-1_EXAMPLE --provider-name=SAML_provider_1
--provider-details file:///details.json --attribute-mapping
email=http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/
emailaddress
```

Donde `details.json` contiene:

```
"ProviderDetails": {
  "MetadataFile": "<SAML metadata XML>",
  "IDPSignout" : "true",
  "RequestSigningAlgorithm" : "rsa-sha256",
  "EncryptedResponses" : "true",
  "IDPInit" : "true"
}
```

#### Note

Si `<SAML metadata XML>` contiene alguna instancia del personaje", debes agregar `\` como personaje de escape: `\"`.

```
Ejemplo con URL de metadatos: aws cognito-idp update-identity-provider --
user-pool-id us-east-1_EXAMPLE --provider-name=SAML_provider_1 --
provider-details MetadataURL=https://myidp.example.com/sso/saml/
```

```
metadata --attribute-mapping email=http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/emailaddress
```

- AWS API: [UpdateIdentityProvider](#)

Para obtener información acerca de un IdP específico

- AWS CLI: `aws cognito-idp describe-identity-provider`

```
aws cognito-idp describe-identity-provider --user-pool-id us-east-1_EXAMPLE --provider-name=SAML_provider_1
```

- AWS API: [DescribeIdentityProvider](#)

Para enumerar información sobre todos IdPs

- AWS CLI: `aws cognito-idp list-identity-providers`

```
Ejemplo: aws cognito-idp list-identity-providers --user-pool-id us-east-1_EXAMPLE --max-results 3
```

- AWS API: [ListIdentityProviders](#)

Para eliminar un proveedor de identidad

- AWS CLI: `aws cognito-idp delete-identity-provider`

```
aws cognito-idp delete-identity-provider --user-pool-id us-east-1_EXAMPLE --provider-name=SAML_provider_1
```

- AWS API: [DeleteIdentityProvider](#)

Para configurar el proveedor de identidad SAML para añadir un grupo de usuarios como una relación de confianza

- El URN del proveedor del servicio de grupos de usuarios es: `urn:amazon:cognito:sp:us-east-1_EXAMPLE`. Amazon Cognito requiere un valor de restricción de audiencia que coincida con este URN en la respuesta de SAML. Configure su IdP para que utilice el siguiente punto final de enlace POST para el mensaje de IdP-to-SP respuesta.

```
https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/saml2/idpresponse
```

- El IdP SAML debe rellenar NameID y todos los atributos obligatorios para el grupo de usuarios en la aserción SAML. NameID se utiliza para identificar al usuario federado de SAML de forma inequívoca en el grupo de usuarios. El IdP debe pasar el ID de nombre SAML de cada usuario en un formato coherente y que distinga mayúsculas de minúsculas. Cualquier variación en el valor del ID de nombre de un usuario crea un nuevo perfil de usuario.

Para proporcionar un certificado de firma al IdP de SAML 2.0

- Para descargar una copia de la clave pública de Amazon Cognito que el IdP pueda utilizar para validar las solicitudes de cierre de sesión de SAML, elija el menú Proveedores sociales y externos del grupo de usuarios, seleccione el IdP y, en Ver certificado de firma, seleccione Descargar como .crt.

Puede eliminar cualquier proveedor SAML que haya configurado en su grupo de usuarios con la consola de Amazon Cognito.

Cómo eliminar un proveedor SAML

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon Cognito](#).
2. En el panel de navegación, elija User Pools (Grupos de usuarios), y elija el grupo de usuarios que desea editar.
3. Seleccione el menú Proveedores sociales y externos.
4. Selecciona el botón de radio situado junto al SAML IdPs que deseas eliminar.
5. Cuando se le pida Delete identity provider (Eliminar proveedor de identidad), ingrese el nombre del proveedor SAML para confirmar su eliminación y, a continuación, elija Delete (Eliminar).

## Inicio de sesión SAML en grupos de usuarios de Amazon Cognito

Amazon Cognito admite el inicio de sesión único (SSO) iniciado por el proveedor de servicios (SP) y SSO iniciado por el IdP. Como práctica de seguridad recomendada, implemente el SSO iniciado por el SP en el grupo de usuarios. En la sección 5.1.2 de [SAML V2.0 Technical Overview](#) (Información técnica general de SAML V2.0), se explica el inicio de sesión único iniciado por el proveedor de servicios. Amazon Cognito es el proveedor de identidad (IdP) para la aplicación. La aplicación es el

proveedor de servicios (SP) que recupera tokens para usuarios autenticados. No obstante, cuando utiliza un IdP externo para autenticar usuarios, Amazon Cognito es el SP. Cuando los usuarios de SAML 2.0 se autentican con un flujo iniciado por el SP, siempre deben realizar primero una solicitud a Amazon Cognito y redirigirse al IdP para la autenticación.

En algunos casos de uso empresariales, el acceso a las aplicaciones internas comienza en un marcador de un panel alojado por el IdP de la empresa. Cuando un usuario selecciona un marcador, el IdP genera una respuesta SAML y la envía al SP para autenticar al usuario con la aplicación.

Puede configurar un IdP SAML en el grupo de usuarios para que admita el SSO iniciado por el IdP. Cuando se admite la autenticación iniciada por el IdP, Amazon Cognito no puede verificar que haya solicitado la respuesta de SAML que recibe porque este servicio no inicia la autenticación con una solicitud de SAML. En el SSO iniciado por el SP, Amazon Cognito establece parámetros de estado que validan una respuesta de SAML con respecto a la solicitud original. Con el inicio de sesión iniciado por el SP, también puede protegerse contra la falsificación de solicitudes entre sitios (CSRF).

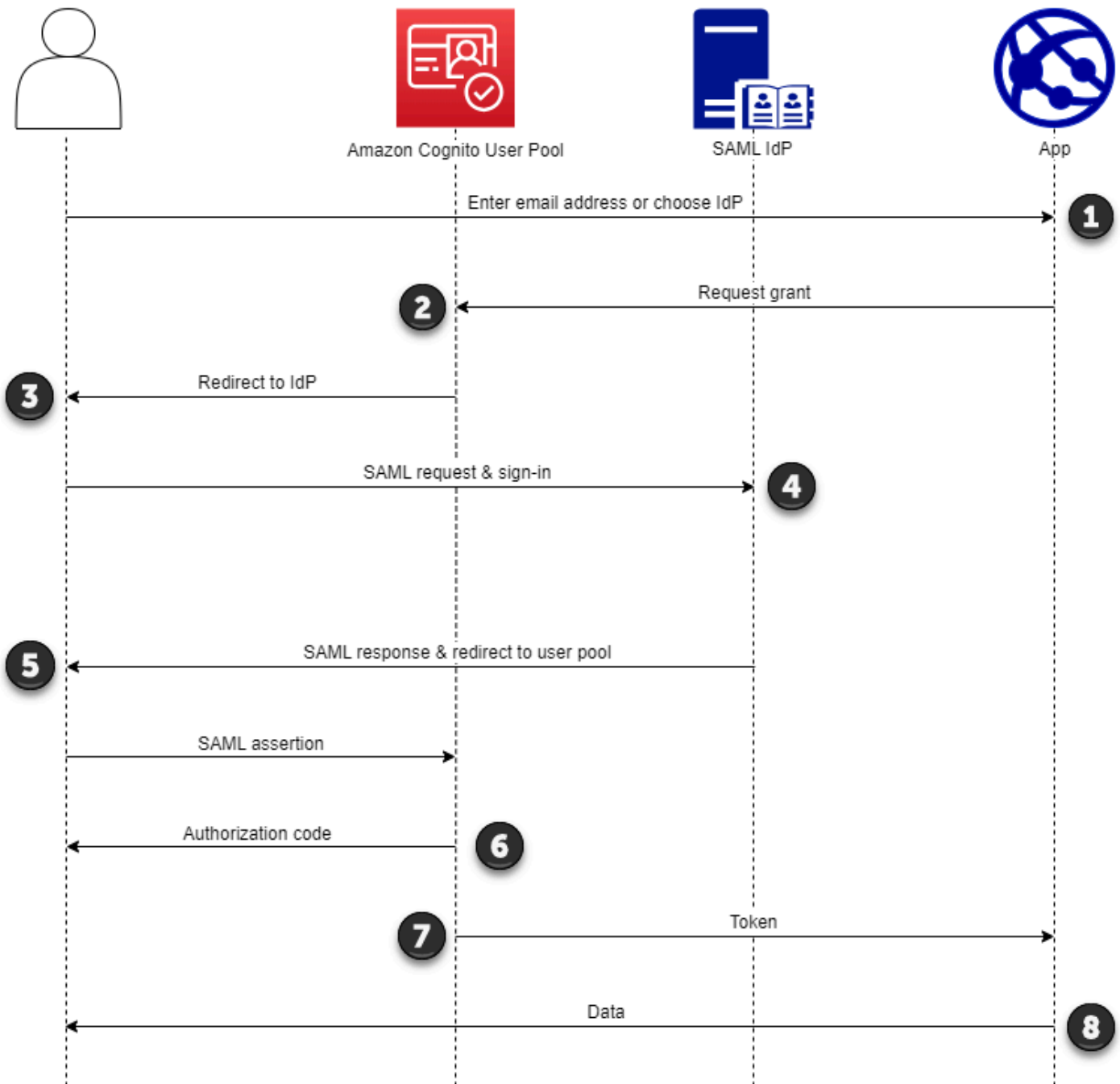
## Temas

- [Implementación del inicio de sesión de SAML iniciado por el SP](#)
- [Implementación del inicio de sesión de SAML iniciado por el IdP](#)

## Implementación del inicio de sesión de SAML iniciado por el SP

Como práctica recomendada, implemente el inicio de sesión service-provider-initiated (iniciado por SP) en su grupo de usuarios. Amazon Cognito inicia la sesión del usuario y lo redirige al IdP. Con este método, tiene un amplio control sobre quién presenta las solicitudes de inicio de sesión. También puede permitir el inicio de sesión iniciado por el IdP en determinadas condiciones.

En el siguiente proceso se muestra cómo los usuarios completan el inicio de sesión iniciado por el SP en su grupo de usuarios a través de un proveedor SAML.




1. El usuario introduce su dirección de correo electrónico en la página de inicio de sesión. Para determinar la redirección del usuario a su IdP, puede recopilar su dirección de correo electrónico en una aplicación personalizada o invocar el inicio de sesión administrado la vista web.

Puedes configurar tus páginas de inicio de sesión gestionadas para que muestren una lista IdPs o soliciten una dirección de correo electrónico y la asocien con el identificador de tu IDP

de SAML. Para solicitar una dirección de correo electrónico, edite el estilo de marca de su inicio de sesión administrado. En Base, busque Comportamiento de autenticación y, en Pantalla de proveedor, ponga Estilo de visualización como Entrada de búsqueda de dominio.

2. La aplicación invoca el punto de conexión de redireccionamiento del grupo de usuarios y solicita una sesión con el ID de cliente que corresponde a la aplicación y el ID del IdP que corresponde al usuario.
3. Amazon Cognito redirige al usuario al IdP con una solicitud de SAML, [firmada opcionalmente](#), en un elemento AuthnRequest.
4. El IdP autentica al usuario de forma interactiva o con una sesión recordada en una cookie del navegador.
5. El IdP redirige al usuario al punto de conexión de respuesta de SAML del grupo de usuarios con la aserción SAML [cifrada opcionalmente](#) en la carga útil de POST.

 Note

Amazon Cognito cancela las sesiones que no reciben respuesta en un plazo de cinco minutos y redirige al usuario al inicio de sesión administrado. Cuando el usuario obtenga este resultado, recibirá un mensaje de error `Something went wrong`.

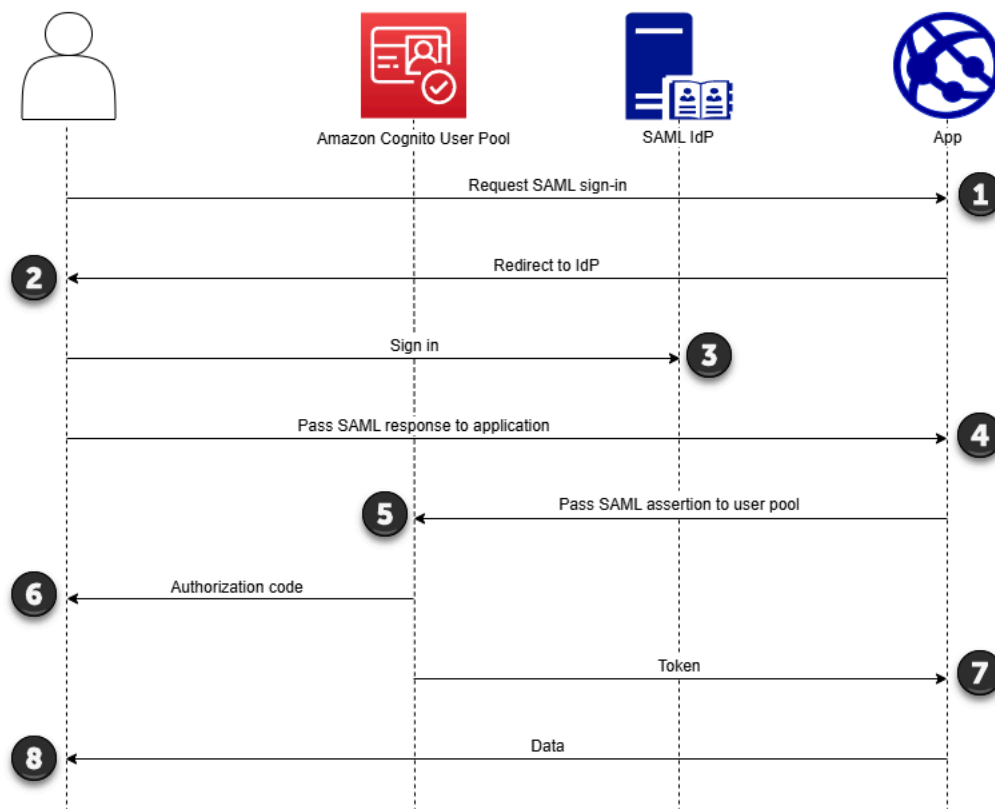
6. Tras verificar la aserción SAML y [asignar los atributos del usuario](#) desde las notificaciones de la respuesta, Amazon Cognito crea o actualiza internamente el perfil del usuario en el grupo de usuarios. Por lo general, el grupo de usuarios devuelve un código de autorización a la sesión del navegador del usuario.
7. El usuario presenta su código de autorización en la aplicación, que lo intercambia por tokens web JSON (JWTs).
8. La aplicación acepta y procesa el token de identificación del usuario como autenticación, genera solicitudes autorizadas a los recursos con un token de acceso y almacena el token de actualización.

Cuando un usuario se autentica y recibe una adjudicación de código de autorización, el grupo de usuarios devuelve tokens de ID, de acceso y de actualización. El token de ID es un objeto de autenticación para la administración de identidades basada en OIDC. El token de acceso es un objeto de autorización con un alcance [OAuth 2.0](#). El token de actualización es un objeto que genera nuevos ID y tokens de acceso cuando los tokens actuales del usuario han caducado. Puede configurar la duración de los tokens de los usuarios en el cliente de aplicación del grupo de usuarios.

También puede elegir la duración de los tokens de actualización. Una vez que caduque el token de actualización de un usuario, este debe volver a iniciar sesión. Si se ha autenticado a través de un IdP SAML, la duración de la sesión de usuario se establece en función de la caducidad de los tokens del usuario y no de la caducidad de la sesión del usuario con su IdP. Su aplicación debe almacenar el token de actualización de cada usuario y renovar su sesión cuando caduque. El inicio de sesión administrado mantiene las sesiones de los usuarios en una cookie del navegador que es válida durante 1 hora.

## Implementación del inicio de sesión de SAML iniciado por el IdP

Cuando configura su proveedor de identidades para un inicio de sesión de SAML 2.0 iniciado por el IdP, puede presentar las aserciones SAML en el punto de conexión `saml2/idpresponse` del dominio del grupo de usuarios sin necesidad de iniciar la sesión en el [Autorizar punto de conexión](#). Un grupo de usuarios con esta configuración acepta aserciones SAML iniciadas por el IdP de un proveedor de identidad externo del grupo de usuarios que admite el cliente de la aplicación solicitada.



1. Un usuario solicita el inicio de sesión mediante SAML en su aplicación.

2. La aplicación invoca un navegador o redirige al usuario a la página de inicio de sesión del proveedor SAML.
3. El IdP autentica al usuario de forma interactiva o con una sesión recordada en una cookie del navegador.
4. El IdP redirige al usuario a la aplicación con la aserción SAML en el cuerpo de POST.
5. La aplicación añade la aserción SAML al cuerpo de POST de una solicitud, en el punto de conexión `saml2/idpresponse` del grupo de usuarios.
6. Amazon Cognito emite un código de autorización para su usuario.
7. El usuario presenta su código de autorización en la aplicación, que lo intercambia por tokens web JSON (JWTs).
8. La aplicación acepta y procesa el token de identificación del usuario como autenticación, genera solicitudes autorizadas a los recursos con un token de acceso y almacena el token de actualización.

En los siguientes pasos se describe el proceso general para configurar e iniciar sesión con un proveedor SAML 2.0 iniciado por un IdP.

1. Cree o designe un grupo de usuarios y un cliente de aplicación.
2. Cree un IdP SAML 2.0 en el grupo de usuarios.
3. Configure el IdP para que admita el inicio del IdP. El SAML iniciado por el IdP introduce consideraciones de seguridad a las que no están sujetos otros proveedores de SSO. Por este motivo, no puedes añadir aplicaciones que no sean SAML IdPs, incluido el propio grupo de usuarios, a ningún cliente de aplicaciones que utilice un proveedor de SAML con un inicio de sesión iniciado por el IdP.
4. Asocie el proveedor SAML iniciado por el IdP a un cliente de aplicación del grupo de usuarios.
5. Dirija al usuario a la página de inicio de sesión del IdP SAML y recupere una aserción SAML.
6. Dirija al usuario al punto de conexión `saml2/idpresponse` del grupo de usuarios con la aserción SAML.
7. Recibe tokens web JSON (). JWTs

Para aceptar aserciones de SAML no solicitadas en el grupo de usuarios, debe tener en cuenta su repercusión en la seguridad de la aplicación. Es probable que se produzcan intentos de suplantación de solicitudes y CSRF cuando acepte solicitudes iniciadas por un IdP. Aunque el grupo de usuarios

no pueda verificar una sesión de inicio de sesión iniciada por un IdP, Amazon Cognito valida los parámetros de solicitud y las aserciones SAML.

Además, la aserción SAML no debe contener ninguna notificación InResponseTo y debe haberse emitido en los seis minutos anteriores.

Debe enviar solicitudes con SAML iniciado por el IdP a su `/saml2/idpresponse`. En el caso de las solicitudes de autorización del inicio de sesión administrado e iniciadas por el SP, debe proporcionar parámetros que identifiquen el cliente de aplicación solicitado, los ámbitos, el URI de redireccionamiento y otros detalles como parámetros de cadena de consulta en las solicitudes HTTP GET. Sin embargo, en el caso de las aserciones SAML iniciadas por el IdP, los detalles de la solicitud deben formatearse como un parámetro `RelayState` en el cuerpo de la solicitud HTTP POST. El cuerpo de la solicitud también debe contener la aserción SAML como parámetro `SAMLResponse`.

A continuación, se muestra un ejemplo de solicitud y respuesta para un proveedor SAML iniciado por un IdP.

```
POST /saml2/idpresponse HTTP/1.1
User-Agent: USER_AGENT
Accept: */*
Host: example.auth.us-east-1.amazoncognito.com
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

SAMLResponse=[Base64-encoded SAML assertion]&RelayState=identity_provider
%3DMySAMLIdP%26client_id%3D1example23456789%26redirect_uri%3Dhttps%3A%2F
%2Fwww.example.com%26response_type%3Dcode%26scope%3Demail%2Bopenid%2Bphone

HTTP/1.1 302 Found
Date: Wed, 06 Dec 2023 00:15:29 GMT
Content-Length: 0
x-amz-cognito-request-id: 8aba6eb5-fb54-4bc6-9368-c3878434f0fb
Location: https://www.example.com?code=[Authorization code]
```

## Consola de administración de AWS

### Configuración de un IdP para el SAML iniciado por IdP

1. Cree un [grupo de usuarios](#), un [cliente de aplicación](#) y un proveedor de identidades de SAML.
2. Desvincule todos los proveedores de identidades de redes sociales y de OIDC del cliente de aplicación, si tiene alguno asociado.
3. Vaya al menú Proveedores sociales y externos de su grupo de usuarios.

4. Edite o añada un proveedor de SAML.
5. En Inicio de sesión SAML iniciado por el IdP, seleccione Aceptar aserciones SAML iniciadas por el SP e iniciadas por el IdP.
6. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

## API/CLI

Para configurar un IdP para el SAML iniciado por IdP

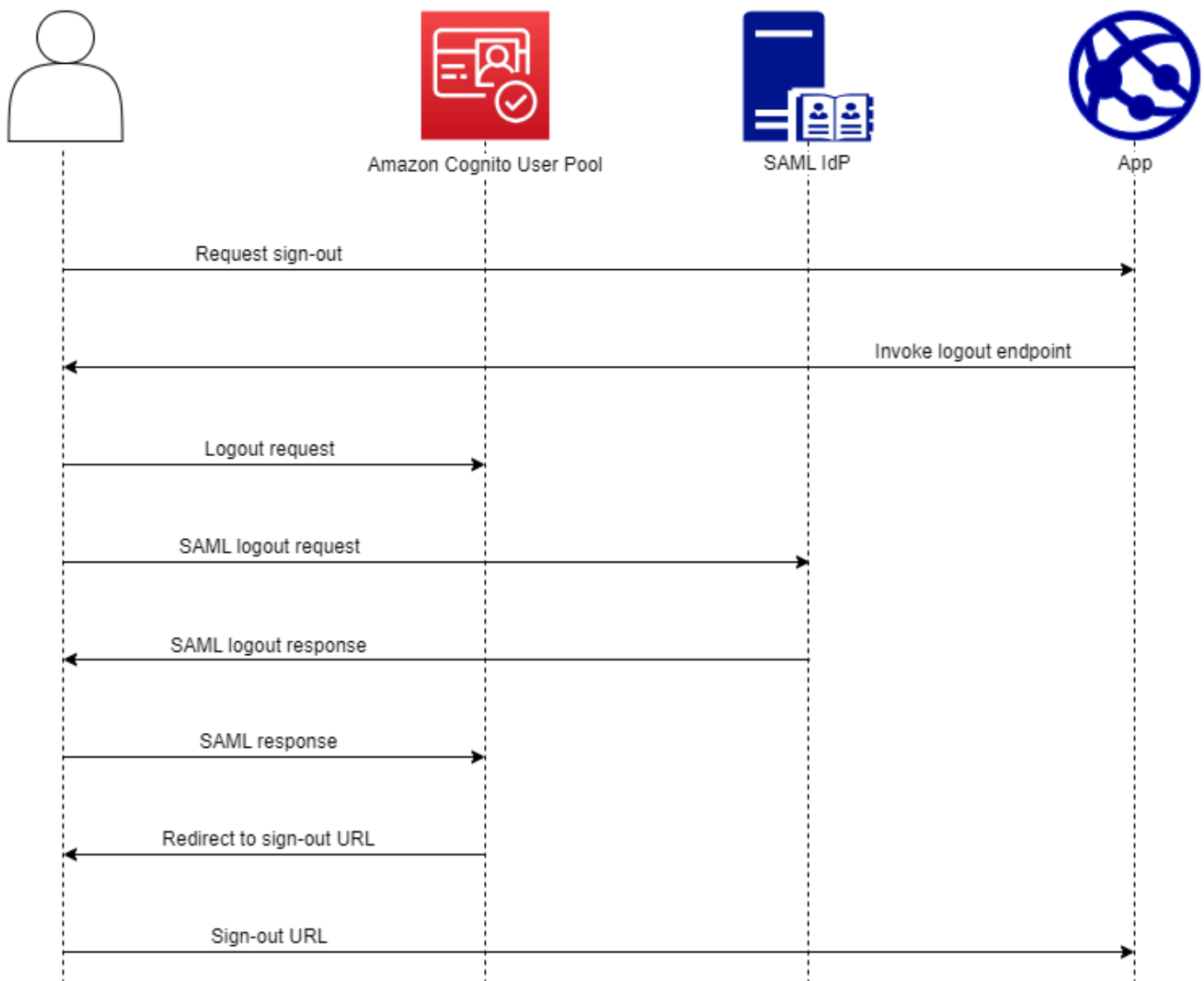
Configure el SAML iniciado por el IdP con el `IDPInit` parámetro de una solicitud de API [CreateIdentityProvider](#). [UpdateIdentityProvider](#) A continuación se muestra un ejemplo de `ProviderDetails` de un IdP que admite el SAML iniciado por el IdP.

```
"ProviderDetails": {
  "MetadataURL" : "https://myidp.example.com/saml/metadata",
  "IDPSignout" : "true",
  "RequestSigningAlgorithm" : "rsa-sha256",
  "EncryptedResponses" : "true",
  "IDPInit" : "true"
}
```

## Cierre de sesión de usuarios de SAML con un cierre de sesión único

Amazon Cognito admite el cierre de [sesión único](#) (SLO) de SAML 2.0. Con el SLO, su aplicación puede cerrar la sesión de los usuarios de sus proveedores de identidad de SAML (IdPs) cuando cierren sesión en su grupo de usuarios. De esta forma, cuando los usuarios quieran volver a iniciar sesión en su aplicación, deberán autenticarse con su IdP SAML. De lo contrario, es posible que tengan cookies del IdP o del navegador de grupo de usuarios que los lleven a su aplicación sin que tengan que proporcionar las credenciales.

Cuando configure el IdP SAML para que admita el flujo de cierre de sesión, Amazon Cognito redirigirá al usuario con una solicitud de cierre de sesión de SAML firmada a su IdP. Amazon Cognito determina la ubicación de redireccionamiento a partir de la URL de `SingleLogoutService` de los metadatos del IdP. Amazon Cognito firma la solicitud de cierre de sesión con el certificado de firma del grupo de usuarios.



Cuando dirige a un usuario con una sesión de SAML al punto de conexión `/logout` del grupo de usuarios, Amazon Cognito redirige a su usuario de SAML con la siguiente solicitud al punto de conexión de SLO especificado en los metadatos del IdP.

```

https://[SingleLogoutService endpoint]?
SAMLRequest=[encoded SAML request]&
RelayState=[RelayState]&
SigAlg=http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256&
Signature=[User pool RSA signature]
  
```

A continuación, el usuario regresa a su punto de conexión `saml2/logout` con un contenido `LogoutResponse` de su IdP. El IdP debe enviar el contenido `LogoutResponse` en una solicitud HTTP POST. A continuación, Amazon Cognito redirige al usuario al destino de redireccionamiento desde la solicitud de cierre de sesión inicial.

Es posible que su proveedor SAML envíe `LogoutResponse` con más de una `AuthnStatement`. El `sessionIndex` en la primera `AuthnStatement` de una respuesta de este tipo debe coincidir con el `sessionIndex` de la respuesta de SAML que ha autenticado originalmente al usuario. Si el `sessionIndex` está en alguna otra `AuthnStatement`, Amazon Cognito no reconocerá la sesión y no se cerrará la sesión del usuario.

## Consola de administración de AWS

### Configuración de cierre de sesión de SAML

1. Cree un [grupo de usuarios](#), un [cliente de aplicación](#) y un IdP SAML.
2. Al crear o editar su proveedor de identidades SAML, en Información del proveedor de identidad, marque la casilla con el título Agregue un flujo de cierre de sesión.
3. En el menú Proveedores sociales y externos de su grupo de usuarios, elija su IdP y busque el Certificado de firma.
4. Seleccione Descargar como .crt.
5. Configure el proveedor SAML para que admita el cierre de sesión único y la firma de solicitudes de SAML, y cargue el certificado de firma del grupo de usuarios. Su IdP debe redireccionarse a `/saml2/logout` en su dominio del grupo de usuarios.

## API/CLI

### Para configurar un cierre de sesión de SAML

Configura el cierre de sesión único con el `IDPSignout` parámetro de una solicitud de API [CreateIdentityProvider](#) o [UpdateIdentityProvider](#) una solicitud. A continuación se muestra un ejemplo de `ProviderDetails` de un IdP que admite el cierre de sesión único de SAML.

```
"ProviderDetails": {
  "MetadataURL" : "https://myidp.example.com/saml/metadata",
  "IDPSignout" : "true",
  "RequestSigningAlgorithm" : "rsa-sha256",
  "EncryptedResponses" : "true",
```

```
"IDPInit" : "true"  
}
```

## Firma y cifrado de SAML

El inicio de sesión con SAML 2.0 se basa en el concepto de que el usuario de la aplicación es el portador de las solicitudes y respuestas de su flujo de autenticación. Le recomendamos que se asegure de que los usuarios no lean ni modifiquen estos documentos de SAML mientras están en tránsito. Para ello, añada la firma y el cifrado de SAML a los proveedores de identidad de SAML (IdPs) de su grupo de usuarios. Con la firma de SAML, los grupos de usuarios añaden una firma a las solicitudes de inicio y cierre de sesión de SAML. Con la clave pública del grupo de usuarios, su IdP puede comprobar que recibe solicitudes de SAML sin modificar. Luego, cuando el IdP responde y pasa las aserciones SAML a las sesiones de navegador de los usuarios, el IdP puede cifrar esa respuesta para que el usuario no pueda inspeccionar sus propios atributos y derechos.

Con la firma y el cifrado de SAML, todas las operaciones criptográficas que se realicen durante las operaciones de SAML entre grupos de usuarios deben generar firmas y texto cifrado con las claves que genera user-pool-provided Amazon Cognito. Actualmente, no se puede configurar un grupo de usuarios para que firme solicitudes o acepte aserciones cifradas con una clave externa.

### Note

Los certificados de su grupo de usuarios tienen una validez de diez años. Una vez al año, Amazon Cognito genera nuevos certificados de firma y cifrado para su grupo de usuarios. Amazon Cognito devuelve el certificado más reciente cuando se solicita el certificado de firma y firma las solicitudes con el certificado de firma más reciente. Su IdP puede cifrar las aserciones SAML con cualquier certificado de cifrado de grupo de usuarios que no esté caducado. Los certificados anteriores siguen siendo válidos durante toda su duración y la clave pública no cambia de un certificado a otro. Como práctica recomendada, actualice el certificado en la configuración de su proveedor una vez al año.

## Temas

- [Aceptación de respuestas de SAML cifradas por parte del IdP](#)
- [Firma de solicitudes de SAML](#)

## Aceptación de respuestas de SAML cifradas por parte del IdP

Amazon Cognito y su IdP pueden establecer la confidencialidad en las respuestas de SAML cuando los usuarios inician y cierran sesión. Amazon Cognito asigna un par de claves RSA pública-privada y un certificado a cada proveedor SAML externo que configure en su grupo de usuarios. Al habilitar el cifrado de respuestas para el proveedor SAML de su grupo de usuarios, debe cargar su certificado en un IdP que admita las respuestas de SAML cifradas. Para que la conexión del grupo de usuarios con el IdP SAML funcione, es preciso que previamente el IdP comience a cifrar todas las aserciones SAML con la clave proporcionada.

A continuación, mostramos un flujo de un inicio de sesión de SAML cifrado.

1. El usuario comienza a iniciar sesión y elige su IdP SAML.
2. El [Autorizar punto de conexión](#) del grupo de usuarios redirige al usuario a su IdP SAML con una solicitud de inicio de sesión de SAML. Si lo desea, el grupo de usuarios puede acompañar esta solicitud con una firma que permita que el IdP verifique su integridad. Cuando quiera firmar las solicitudes de SAML, debe configurar el IdP para que acepte las solicitudes que su grupo de usuarios haya firmado con la clave pública del certificado de firma.
3. El IdP SAML efectúa el inicio de sesión del usuario y genera una respuesta de SAML. El IdP cifra la respuesta con la clave pública y redirige al usuario al punto de conexión `/saml2/idpresponse` del grupo de usuarios. El IdP debe cifrar la respuesta de acuerdo con la definición incluida en la especificación de SAML 2.0. Para obtener más información, consulte `Element <EncryptedAssertion>` en [Assertions and Protocols for the OASIS Security Assertion Markup Language \(SAML\) V2.0](#).
4. Su grupo de usuarios descifra el texto cifrado de la respuesta de SAML con la clave privada y ejecuta el inicio de sesión del usuario.

### Important

Cuando habilita el cifrado de respuestas para un IdP SAML en su grupo de usuarios, el IdP debe cifrar todas las respuestas con una clave pública específica del proveedor. Amazon Cognito no acepta respuestas de SAML que no estén cifradas y provengan de un IdP externo de SAML que configure para posibilitar el cifrado.

Cualquier IdP SAML externo de su grupo de usuarios puede admitir el cifrado de respuesta y cada IdP recibe su propio par de claves.

## Consola de administración de AWS

### Configuración del cifrado de respuestas de SAML

1. Cree un [grupo de usuarios](#), un [cliente de aplicación](#) y un IdP SAML.
2. Al crear o editar su proveedor de identidades SAML, en Firmar solicitudes y cifrar respuestas, marque la casilla con el título Requerir aserciones SAML cifradas a este proveedor.
3. En el menú Proveedores sociales y externos de su grupo de usuarios, elija su IdP SAML y seleccione Ver certificado de cifrado.
4. Seleccione Descargar como .crt y envíe el archivo descargado a su IdP SAML. Configure su IdP SAML para cifrar las respuestas de SAML con la clave del certificado.

### API/CLI

#### Para configurar el cifrado de respuestas de SAML

Configure el cifrado de respuesta con el EncryptedResponses parámetro de una solicitud de API o una solicitud. [CreatIdentityProviderUpdateIdentityProvider](#) A continuación se muestra un ejemplo de ProviderDetails de un IdP que admite la firma de solicitudes.

```
"ProviderDetails": {
  "MetadataURL" : "https://myidp.example.com/saml/metadata",
  "IDPSignout" : "true",
  "RequestSigningAlgorithm" : "rsa-sha256",
  "EncryptedResponses" : "true",
  "IDPInit" : "true"
}
```

Para obtener el certificado de cifrado de su grupo de usuarios, realice una solicitud a la [DescribeIdentityProvider](#) API y recupere el valor del ActiveEncryptionCertificate parámetro de respuesta ProviderDetails. Guarde este certificado y entréguelo a su IdP como certificado de cifrado para las solicitudes de inicio de sesión de su grupo de usuarios.

### Firma de solicitudes de SAML

La capacidad de demostrar la integridad de las solicitudes de SAML 2.0 a su IdP es una ventaja de seguridad del inicio de sesión de SAML iniciado por el SP de Amazon Cognito. Cada grupo de usuarios con un dominio recibe un certificado de firma X.509 del grupo de usuarios. Con la clave pública de este certificado, los grupos de usuarios aplican una firma criptográfica a las solicitudes de

cierre de sesión que el grupo de usuarios genera cuando los usuarios seleccionan un IdP SAML. Si lo desea, puede configurar el cliente de aplicación para que firme las solicitudes de inicio de sesión SAML. Al firmar las solicitudes de SAML, el IdP puede comprobar que la firma de los metadatos XML de las solicitudes coincida con la clave pública del certificado del grupo de usuarios que se ha proporcionado.

## Consola de administración de AWS

### Configuración de la firma de solicitudes de SAML

1. Cree un [grupo de usuarios](#), un [cliente de aplicación](#) y un IdP SAML.
2. Al crear o editar el proveedor de identidades de SAML, en Firmar solicitudes y cifrar respuestas, marque la casilla con el título Firmar solicitudes de SAML a este proveedor.
3. En el menú Proveedores sociales y externos de su grupo de usuarios, elija Ver certificado de firma.
4. Seleccione Descargar como .crt y envíe el archivo descargado a su IdP SAML. Configure el IdP SAML para que verifique la firma de las solicitudes de SAML entrantes.

## API/CLI

### Para configurar la firma de solicitudes de SAML

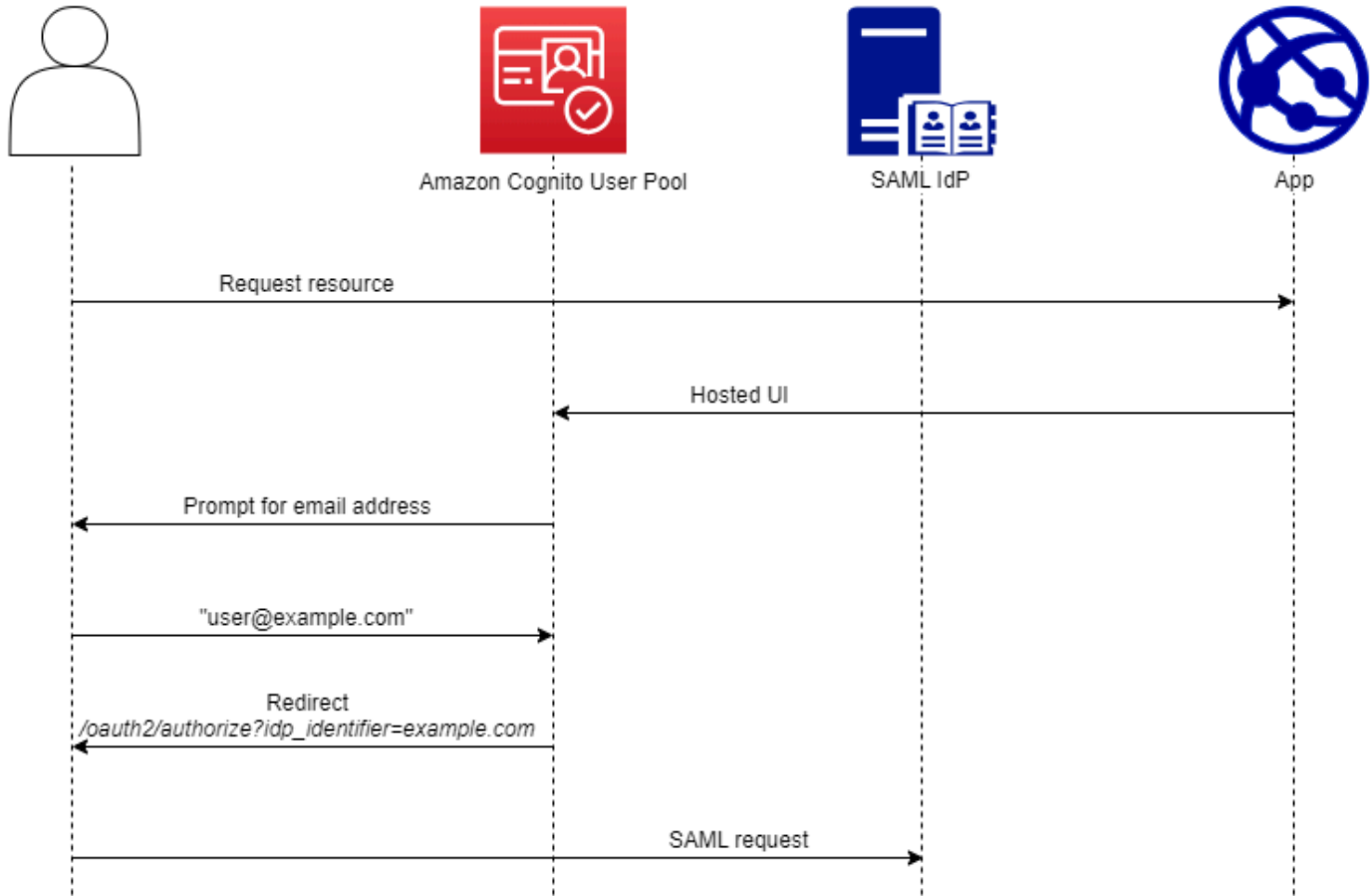
Configura la firma de solicitudes con el `RequestSigningAlgorithm` parámetro de una solicitud [CreateIdentityProvider](#) de [UpdateIdentityProvider](#) API. A continuación se muestra un ejemplo de `ProviderDetails` de un IdP que admite la firma de solicitudes.

```
"ProviderDetails": {
  "MetadataURL" : "https://myidp.example.com/saml/metadata",
  "IDPSignout" : "true",
  "RequestSigningAlgorithm" : "rsa-sha256",
  "EncryptedResponses" : "true",
  "IDPInit" : "true"
}
```

## Nombres e identificadores de proveedor de identidades SAML

Al asignar un nombre a los proveedores de identidad de SAML (IdPs) y asignar identificadores de IdP, puede automatizar el flujo de solicitudes de inicio y cierre de sesión iniciadas por el SP a ese

proveedor. Para obtener información sobre las restricciones de cadena del nombre del proveedor, consulte la propiedad de `ProviderName` [CreateIdentityProvider](#)



También puede elegir hasta 50 identificadores para los proveedores de SAML. Un identificador es un nombre descriptivo de un IdP de su grupo de usuarios y debe ser único dentro del grupo de usuarios. Si los identificadores de SAML coinciden con los dominios de correo electrónico de los usuarios, el inicio de sesión administrado solicita la dirección de correo electrónico de cada usuario, evalúa el dominio de su dirección de correo electrónico y lo redirige al IdP correspondiente a su dominio. Puesto que la misma organización puede poseer varios dominios, un IdP único puede tener varios identificadores.

Tanto si utiliza identificadores de dominio de correo electrónico como si no, puede utilizar identificadores en una aplicación multiinquilino para redirigir a los usuarios al IdP correcto. Si desea omitir por completo el inicio de sesión administrado, puede personalizar los enlaces que presente a los usuarios para que los redirijan a través del [Autorizar punto de conexión](#) a su IdP. Para ejecutar el inicio de sesión de sus usuarios con un identificador y redirigirlos a su IdP, incluya el identificador

con un formato `idp_identifier=myidp.example.com` en los parámetros de la solicitud de autorización inicial.

Otro método para transferir un usuario a su IdP consiste en rellenar el parámetro `identity_provider` con el nombre de su IdP con el siguiente formato de URL.

```
https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/oauth2/authorize?
response_type=code&
identity_provider=MySAMLIdP&
client_id=1example23456789&
redirect_uri=https://www.example.com
```

Cuando un usuario inicie sesión con su IdP SAML, este lo redirigirá con una respuesta de SAML en el cuerpo de HTTP POST a su punto de conexión `/saml2/idpresponse`. Amazon Cognito procesa la aserción SAML y, si las notificaciones de la respuesta cumplen las expectativas, la redirigirá a la URL de devolución de llamada del cliente de aplicación. Cuando el usuario haya completado la autenticación de esta manera, solo interactuará con las páginas web de su IdP y de su aplicación.

Con los identificadores de IdP en formato de dominio, el inicio de sesión administrado solicita las direcciones de correo electrónico al iniciar sesión y, a continuación, cuando el dominio de correo electrónico coincide con un identificador de IdP, redirige a los usuarios a la página de inicio de sesión de su IdP. Por ejemplo, supongamos que crea una aplicación que requiere que los empleados de dos empresas diferentes inicien sesión. La primera empresa, AnyCompany A, es propietaria `exampleA.com` y `exampleA.co.uk`. La segunda empresa, AnyCompany B, es propietaria `exampleB.com`. Para este ejemplo, ha configurado dos IdPs, una para cada empresa, de la siguiente manera:

- Para el IdP A, define los identificadores `exampleA.com` y `exampleA.co.uk`.
- Para el IdP B, define el identificador `exampleB.com`.

En su aplicación, invoca el inicio de sesión administrado del cliente de la aplicación para solicitar a cada usuario que introduzca su dirección de correo electrónico. Amazon Cognito obtiene el dominio de la dirección de correo electrónico, correlaciona el dominio con un IdP con un identificador de dominio y redirige al usuario al IdP correcto con una solicitud al [Autorizar punto de conexión](#) que contiene un parámetro de solicitud `idp_identifier`. Por ejemplo, si un usuario introduce `bob@exampleA.co.uk`, la siguiente página con la que interactuará será la página de inicio de sesión del IdP en `https://auth.exampleA.co.uk/sso/saml`.

También puede implementar la misma lógica de forma independiente. En la aplicación, puede crear un formulario personalizado que recopile la información introducida por el usuario y la correlacione con el IdP correcto según su propia lógica. Puede generar portales personalizados para cada uno de los inquilinos de la aplicación, de modo que cada uno de ellos enlace con el punto de conexión autorizado con el identificador del inquilino en los parámetros de la solicitud.

Para recopilar una dirección de correo electrónico y analizar el dominio en el inicio de sesión administrado, asigne al menos un identificador a cada IdP SAML que haya asignado a su cliente de aplicación. De forma predeterminada, la pantalla de inicio de sesión gestionado muestra un botón para cada uno de los botones IdPs que haya asignado a su cliente de aplicación. No obstante, si ha asignado los identificadores correctamente, la página de inicio de sesión de la interfaz de usuario alojada clásica se parecerá a la siguiente imagen.

Una página de inicio de sesión en el inicio de sesión administrado de Amazon Cognito, con el inicio de sesión del usuario local y un aviso para que un usuario federado ingrese una dirección de correo electrónico.

#### Note

En la interfaz de usuario alojada clásica, la página de inicio de sesión del cliente de la aplicación solicita automáticamente una dirección de correo electrónico cuando le asignas identificadores. IdPs En la experiencia de inicio de sesión administrado, debe habilitar este comportamiento en el editor de marca. En la categoría de configuración de Comportamiento de autenticación, seleccione Entrada de búsqueda de dominio bajo el encabezado Pantalla de proveedor.

Para analizar dominios en el inicio de sesión administrado, deberá utilizar los dominios como identificadores de IdP. Si asignas un identificador de cualquier tipo a cada uno de los SAML IdPs de un cliente de aplicación, el inicio de sesión gestionado de esa aplicación ya no muestra los botones de selección de IdP. Agregue identificadores de IdP para SAML cuando desee utilizar el análisis del correo electrónico o la lógica personalizada para generar redireccionamientos. Si quieres generar redireccionamientos silenciosos y también quieres que tus páginas de inicio de sesión gestionadas muestren una lista de ellos IdPs, no asignes identificadores y utilices el parámetro de `identity_provider` solicitud en tus solicitudes de autorización.

- Si asigna solo un IdP SAML a su cliente de aplicación, la página de inicio de sesión del inicio de sesión administrado mostrará un botón para iniciar sesión con ese IdP.

- Si asigna un identificador a cada IdP SAML que active para el cliente de aplicación, aparecerá una petición para que el usuario introduzca una dirección de correo electrónico en la página de inicio de sesión del inicio de sesión administrado.
- Si tiene varios IdPs y no les asigna un identificador a todos, la página de inicio de sesión gestionado muestra un botón para iniciar sesión con cada IdP asignado.
- Si ha asignado identificadores a sus páginas de inicio de sesión gestionadas IdPs y desea que muestren una selección de botones de IdP, añada un nuevo IdP que no tenga identificador a su cliente de aplicaciones o cree un nuevo cliente de aplicaciones. También puede eliminar un IdP ya existente y agregarlo de nuevo sin identificador. Si crea un nuevo IdP, los usuarios de SAML crearán nuevos perfiles de usuario. Esta duplicación de los usuarios activos puede repercutir en la facturación del mes en el que cambie la configuración del IdP.

Para obtener más información sobre la configuración de IdP, consulte [Configuración de proveedores de identidad para su grupo de usuarios](#).

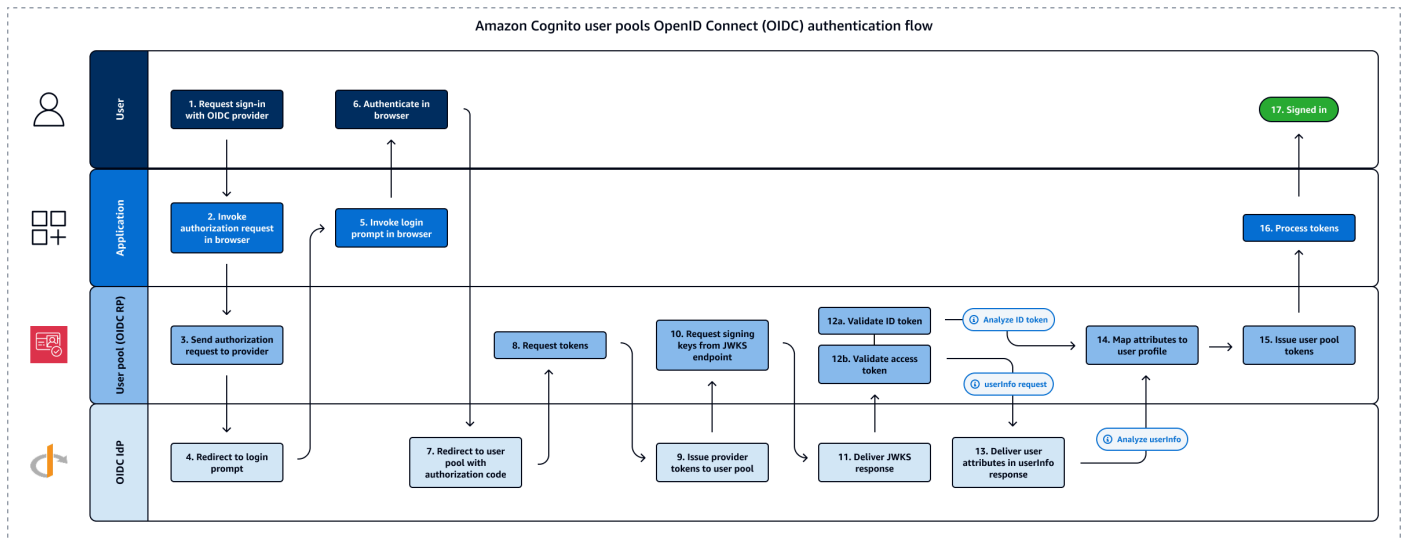
## Uso de proveedores de identidades de OIDC con un grupo de usuarios

Los usuarios pueden iniciar sesión en la aplicación con sus cuentas existentes de los proveedores de identidad de OpenID Connect (OIDC) (). IdPs Con los proveedores OIDC, los usuarios de sistemas de inicio de sesión único independientes pueden proporcionar credenciales que ya existen, mientras que su aplicación recibe los tokens de OIDC en el formato compartido de grupos de usuarios. Para configurar un IdP de OIDC, configure su IdP para que gestione su grupo de usuarios como RP y configure su aplicación para que gestione su grupo de usuarios como IdP. Amazon Cognito sirve como paso intermedio entre varios OIDC IdPs y sus aplicaciones. Su grupo de usuarios aplica reglas de asignación de atributos a las reclamaciones que figuran en el identificador y los tokens de acceso que su proveedor transfiere directamente a su grupo de usuarios. A continuación, Amazon Cognito emite nuevos tokens en función de los atributos de usuario asignados y de cualquier ajuste adicional que haya realizado en el flujo de autenticación con los [desencadenadores de Lambda](#).

Los usuarios que inician sesión con un IdP OIDC no están obligados a proporcionar credenciales ni información nuevas para acceder a la aplicación de su grupo de usuarios. La aplicación puede redirigirlos silenciosamente a su IdP para iniciar sesión, con un grupo de usuarios como herramienta en segundo plano que estandariza el formato de token de la aplicación. Para obtener más información sobre la redirección del IdP, consulte [Autorizar punto de conexión](#).

Al igual que ocurre con otros proveedores de identidad de terceros, debe registrar su aplicación en el proveedor de OIDC y obtener información sobre la aplicación de IdP que desea conectar a su

grupo de usuarios. Un IdP OIDC de un grupo de usuarios requiere un ID de cliente, un secreto de cliente, los ámbitos que desee solicitar e información sobre los puntos de conexión del servicio del proveedor. Su grupo de usuarios puede descubrir los puntos de conexión de OIDC del proveedor desde un punto de conexión de detección o puede introducirlos manualmente. También debe examinar los tokens de ID de proveedores y crear asignaciones de atributos entre el IdP y los atributos de su grupo de usuarios.



Consulte [Flujo de autenticación de proveedores de identidad \(IdP\) de grupos de usuarios OIDC](#) para obtener más información sobre este flujo de autenticación.

### Note

El inicio de sesión a través de un tercero (federación) está disponible en los grupos de usuarios de Amazon Cognito. Esta característica es independiente de la federación de OIDC con el grupos de identidades de Amazon Cognito.

Puede añadir un IdP de OIDC a su grupo de usuarios mediante el método API del Consola de administración de AWS grupo de usuarios AWS CLI, o mediante él. [CreateIdentityProvider](#)

### Temas

- [Requisitos previos](#)
- [Registro de una solicitud con un IdP OIDC](#)
- [Agregar un IdP OIDC al grupo de usuarios](#)

- [Probar la configuración del proveedor de identidades \(IdP\) OIDC](#)
- [Flujo de autenticación de proveedores de identidad \(IdP\) de grupos de usuarios OIDC](#)

## Requisitos previos

Antes de comenzar, necesitará lo siguiente:

- Un grupo de usuarios con un cliente de aplicación y un dominio de grupo de usuarios. Para obtener más información, consulte [Crear un grupo de usuarios](#).
- Un proveedor de identidad OIDC con la siguiente configuración:
  - Admite la autenticación del cliente `client_secret_post`. Amazon Cognito no comprueba la notificación de `token_endpoint_auth_methods_supported` en el punto de conexión de detección de OIDC para su IdP. Amazon Cognito no admite la autenticación del cliente `client_secret_basic`. Para obtener más información acerca de la autenticación del cliente, consulte la sección sobre [autenticación del cliente](#) en la documentación de OpenID Connect.
  - Solo utiliza HTTPS para puntos de conexión de OIDC, como `openid_configuration`, `userInfo` y  `JWKS_URI` .
  - Solo utiliza los puertos TCP 80 y 443 para puntos de conexión de OIDC.
  - Solo firma tokens de ID con algoritmos HMAC-SHA, ECDSA o RSA.
  - Publica una reclamación kid de ID clave en su  `JWKS_URI`  e incluye una reclamación kid en sus tokens.
  - Presenta una clave pública no caducada con una cadena de confianza de CA de raíz válida.

## Registro de una solicitud con un IdP OIDC

Antes de añadir un IdP OIDC a la configuración de su grupo de usuarios y asignarlo a los clientes de aplicación, debe configurar una aplicación de cliente OIDC en su IdP. Su grupo de usuarios es la aplicación del actor de confianza que gestionará la autenticación con su IdP.

Para registrarse en un proveedor de identidad OIDC

1. Crear una cuenta de desarrollador con el proveedor de identidad OIDC.

## Enlaces al OIDC IdPs

Proveedor de identidad OIDC	Instalación	URL de detección de OIDC
Salesforce	<a href="#">Salesforce as an OpenID Connect Identity Provider</a>	<code>https://MyDomainName.my.salesforce.com/.well-known/openid-configuration</code>
OneLogin	<a href="#">Connect an OIDC enabled app</a>	<code>https://your-domain.onelogin.com/oidc/2/.well-known/openid-configuration</code>
JumpCloud	<a href="#">SSO with OIDC</a>	<code>https://oauth.id.jumpcloud.com/.well-known/openid-configuration</code>
Okta	<a href="#">Instalar un proveedor de identidad Okta</a>	<code>https://YourOktaSubdomain.okta.com/.well-known/openid-configuration</code>
ID de Microsoft Entra	<a href="#">OpenID Connect on the Microsoft identity platform</a>	<code>https://login.microsoftonline.com/{tenant}/v2.0</code>  Los valores de tenant pueden incluir un ID de inquilino, <code>common</code> , <code>organizations</code> o <code>consumers</code> .

- Registre la URL de dominio del grupo de usuarios con el punto de enlace `/oauth2/idpresponse` en el proveedor de identidad OIDC. De este modo, se garantiza que el proveedor de identidad OIDC la aceptará cuando Amazon Cognito la presente para autenticar usuarios.

```
https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/oauth2/idpresponse
```

3. Seleccione los [ámbitos](#) que desee que su directorio de usuarios compartan con su grupo de usuarios. El scope openid es obligatorio para que OIDC IdPs pueda ofrecer cualquier información de usuario. El ámbito email concede acceso a las [reclamaciones](#) email y email\_verified. Los ámbitos adicionales de la especificación OIDC son profile para todos los atributos de usuario y phone para phone\_number y phone\_number\_verified.
4. El proveedor de identidad OIDC le proporciona un ID y un secreto de cliente. Anote estos valores y agréguelos a la configuración del IdP OIDC que agregue a su grupo de usuarios más adelante.

Ejemplo: Utilizar Salesforce como un proveedor de identidad OIDC con el grupo de usuarios

Puede utilizar un IdP OIDC cuando desee establecer una relación de confianza entre un IdP compatible con OIDC como Salesforce y un grupo de usuarios.

1. [Cree una cuenta](#) en el sitio web de desarrolladores de Salesforce.
2. [Inicie sesión con la cuenta de desarrollador que ha configurado en el paso anterior.](#)
3. En la página de Salesforce, realice alguna de las operaciones siguientes:
  - Si utiliza Lightning Experience, elija el icono de engranaje de configuración y, a continuación, elija Setup Home (Inicio de configuración).
  - Si utiliza Salesforce Classic y ve la opción Setup (Configuración) en el encabezado de la interfaz de usuario, elíjala.
  - Si utiliza Salesforce Classic y no aparece la opción Setup (Configuración) en el encabezado, elija su nombre en la barra de navegación superior y elija Setup (Configuración) en la lista desplegable.
4. En la barra de navegación de la izquierda, elija Company Settings (Configuración de la empresa).
5. En la barra de navegación, elija Domain (Dominio), introduzca un dominio y elija Create (Crear).
6. En la barra de navegación izquierda, en Platform Tools (Herramientas de plataforma) y elija Apps (Aplicaciones).
7. Elija App Manager (Administrador de aplicaciones).
8.
  - a. Elija New connected app (Nueva aplicación conectada).
  - b. Rellene los campos según sea necesario.

En Start URL (URL de inicio), ingrese una URL en el punto de conexión `/authorize` del dominio del grupo de usuarios que inicia sesión con su IdP de Salesforce. Cuando los usuarios acceden a la aplicación conectada, Salesforce los dirige a esta URL para completar el inicio de sesión. A continuación, Salesforce redirige a los usuarios a la URL de devolución de llamada que ha asociado a su cliente de aplicación.

```
https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/authorize?
response_type=code&client_id=<your_client_id>&redirect_uri=https://
www.example.com&identity_provider=CorpSalesforce
```

- c. Activa la OAuth configuración e introduce la URL del `/oauth2/idpresponse` punto final del dominio de tu grupo de usuarios en Callback URL. Esta es la URL en la que Salesforce emite el código de autorización que Amazon Cognito intercambia por OAuth un token.

```
https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/oauth2/idpresponse
```

9. Seleccione los [ámbitos](#). Debe incluir el valor `openid` de ámbito. Para conceder acceso a las [reclamaciones](#) `email` y `email_verified`, añada el ámbito `email`. Separe los ámbitos por espacios.
10. Seleccione Crear.

En Salesforce, el ID de cliente se denomina Consumer Key (Clave de consumidor) y el secreto de cliente se llama Consumer Secret (Secreto de consumidor). Observe los valores del ID de cliente y el secreto de cliente. Los usará en la sección siguiente.

## Agregar un IdP OIDC al grupo de usuarios

Después de configurar el IdP, puede configurar el grupo de usuarios para que gestione las solicitudes de autenticación con un IdP OIDC.

### Amazon Cognito console


#### Adición de un IdP OIDC en la consola

1. Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#). Si se le solicita, escriba sus credenciales de AWS .
2. Elija User Pools (Grupos de usuarios) en el menú de navegación.
3. Elija un grupo de usuarios existente en la lista o [cree un grupo de usuarios](#).
4. Seleccione el menú Proveedores sociales y externos y, a continuación, seleccione Agregar un proveedor de identidades.

5. Elija un IdP OpenID Connect.
6. Introduzca un Nombre de proveedor único.
7. Escriba el ID de cliente del IdP. Este es el ID del cliente de aplicación que ha creado en su IdP OIDC. El ID de cliente que proporcione debe ser un proveedor OIDC que haya configurado con una URL de devolución de llamada de `https://[your user pool domain]/oauth2/idpresponse`.
8. Introduzca el Secreto de cliente del IdP. Debe ser el secreto de cliente del mismo cliente de aplicación del paso anterior.
9. Introduzca los Ámbitos autorizados para este proveedor. Los ámbitos definen qué grupos de atributos de usuario (tales como `name` y `email`) serán solicitados por su aplicación al proveedor. [Los ámbitos deben estar separados por espacios, siguiendo la OAuth especificación 2.0.](#)

Es posible que el IdP solicite a los usuarios que estén de acuerdo con proporcionar estos atributos a su aplicación al iniciar sesión.

10. Elija un método de solicitud de atributos. IdP puede requerir que las solicitudes a sus `userInfo` puntos finales tengan el formato de `oGET`. `POST` El punto de conexión `userInfo` de Amazon Cognito requiere solicitudes `HTTP GET`, por ejemplo.
11. Elija un Método de configuración para la forma en que desee que su grupo de usuarios determine la ruta a los puntos de conexión clave de federación de OIDC en su IdP. Por lo general, IdPs aloja un `/well-known/openid-configuration` punto final en la URL base del emisor. Si este es el caso de su proveedor, la opción Completar automáticamente a través de la URL del emisor le solicitará la URL base, intentará acceder a la ruta `/well-known/openid-configuration` desde allí y leerá los puntos de conexión que aparezcan. Es posible que tenga rutas de punto de conexión atípicas o que desee pasar las solicitudes a uno o más puntos de conexión a través de un proxy alternativo. En ese caso, seleccione Entrada manual y especifique las rutas para los puntos de conexión `authorization`, `token`, `userInfo` y `jwtks_uri`.

 Note

La URL debe comenzar por `https://` y no debe terminar con una barra `/`. Solo se pueden utilizar los números de puerto 443 y 80 con esta URL. Por ejemplo, Salesforce usa esta URL:  
`https://login.salesforce.com`

Si elige autorrellenar, el documento de detección debe utilizar HTTPS para los siguientes valores: `authorization_endpoint`, `token_endpoint`, `userinfo_endpoint` y `jwt_endpoint`. De lo contrario, el inicio de sesión fallará.

- Configure sus reglas de asignación de atributos en Asignar atributos entre su proveedor de OpenID Connect y su grupo de usuarios. Atributo de grupo de usuarios es el atributo de destino en el perfil de usuario de Amazon Cognito, y el atributo de OpenID Connect es el atributo de origen que queremos que Amazon Cognito busque en una reclamación con ID y token o en una respuesta a `userInfo`. Amazon Cognito asigna automáticamente la reclamación OIDC del tipo `sub` en `username` en el perfil de usuario de destino.

Para obtener más información, consulte [Asignación de atributos de IdP a perfiles y tokens](#).

- Elija Agregar proveedores de identidades.
- En el menú Clientes de aplicación, seleccione un cliente de aplicación de la lista. Vaya a la pestaña Páginas de inicio de sesión y, en Configuración de páginas de inicio de sesión administrado, seleccione Editar. Busque los proveedores de identidad y añada su nuevo IdP OIDC.
- Seleccione Save changes (Guardar cambios).

## API/CLI

Consulte la configuración del OIDC en el segundo ejemplo en [CreateIdentityProvider](#)

Puede modificar esta sintaxis y utilizarla como cuerpo de la solicitud

`CreateIdentityProviderUpdateIdentityProvider`, o como archivo de `--cli-input-json` entrada. [create-identity-provider](#)

## Probar la configuración del proveedor de identidades (IdP) OIDC

En su aplicación, debe invocar un navegador en el cliente del usuario para que pueda iniciar sesión con su proveedor OIDC. Pruebe el inicio de sesión con su proveedor después de haber completado los procedimientos de configuración de las secciones anteriores. El siguiente ejemplo de URL carga la página de inicio de sesión de su grupo de usuarios con un dominio de prefijo.

```
https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/oauth2/authorize?
response_type=code&client_id=1example23456789&redirect_uri=https://www.example.com
```

Este enlace es la página a la que Amazon Cognito lo dirige cuando va al menú Clientes de aplicación, selecciona un cliente de aplicación, navega a la pestaña Páginas de inicio de sesión y selecciona Ver página de inicio de sesión. Para obtener más información sobre los dominios del grupo de usuarios, consulte [Configuración de un dominio del grupo de usuarios](#). Para obtener más información sobre los clientes de aplicaciones, incluidos el cliente IDs y la devolución de llamada URLs, consulte [Ajustes específicos de una aplicación en los clientes de aplicación](#).

El siguiente enlace de ejemplo configura la redirección silenciosa al proveedor MyOIDCIIdP desde el [Autorizar punto de conexión](#) con el parámetro de consulta `identity_provider`. Esta URL omite el inicio de sesión interactivo del grupo de usuarios con el inicio de sesión administrado y va directamente a la página de inicio de sesión del IdP.

```
https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/oauth2/authorize?
identity_provider=MyOIDCIIdP&response_type=code&client_id=1example23456789&redirect_uri=https://
www.example.com
```

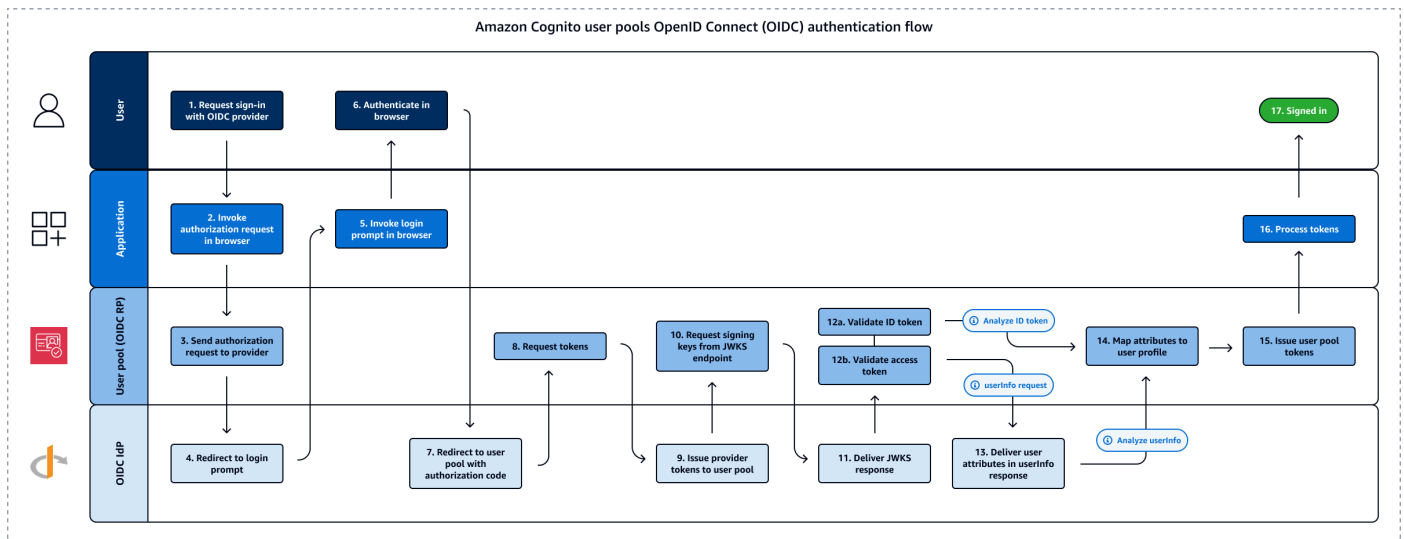
## Flujo de autenticación de proveedores de identidad (IdP) de grupos de usuarios OIDC

Con el inicio de sesión con OpenID Connect (OIDC), un grupo de usuarios automatiza el flujo de inicio de sesión con código de autorización con su proveedor de identidades (IdP). Una vez que el usuario haya completado el inicio de sesión con su IdP, Amazon Cognito toma su código en el punto de conexión `oauth2/idpresponse` del proveedor externo. Con el token de acceso obtenido, el grupo de usuarios consulta el punto de conexión `userInfo` del IdP para recuperar los atributos del usuario. A continuación, el grupo de usuarios compara los atributos recibidos con las reglas de asignación de atributos que se han configurado y rellena el perfil del usuario y el token de identificación en consecuencia.

Los ámbitos OAuth 2.0 que solicita en la configuración de su proveedor de OIDC definen los atributos de usuario que el IdP proporciona a Amazon Cognito. Como práctica de seguridad recomendada, solicite únicamente los ámbitos que correspondan a los atributos que desee asignar al grupo de usuarios. Por ejemplo, si el grupo de usuarios solicita `openid profile`, obtendrá todos los atributos posibles, pero si se solicita `openid email phone_number`, solo obtendrá la dirección de correo electrónico y el número de teléfono del usuario. [Puede configurar los ámbitos que solicita al OIDC IdPs para que difieran de los que autoriza y solicita en la solicitud de autenticación del cliente de la aplicación y del grupo de usuarios.](#)

Cuando un usuario inicia sesión en su aplicación a través de un IdP OIDC, su grupo de usuarios lleva a cabo el siguiente flujo de autenticación.

1. Un usuario accede a su página de inicio de sesión administrado y elige iniciar sesión con su IdP OIDC.
2. La aplicación dirige el navegador del usuario al punto de conexión de autorización de su grupo de usuarios.
3. El grupo de usuarios redirige la solicitud al punto de conexión de autorización del IdP OIDC.
4. Su IdP muestra una petición de inicio de sesión.
5. En su aplicación, la sesión de usuario muestra una petición de inicio de sesión para el IdP OIDC.
6. El usuario introduce sus credenciales para el IdP o presenta una cookie para una sesión ya autenticada.
7. Una vez que el usuario se haya autenticado, el IdP OIDC lo redirige a Amazon Cognito con un código de autorización.
8. Su grupo de usuarios intercambia el código de autorización por tokens de identificación y acceso. Amazon Cognito recibe los tokens de acceso cuando configura su IdP con los ámbitos `openid`. Las aserciones del token de ID y la respuesta a `userInfo` vienen determinadas por ámbitos adicionales de la configuración de su IdP, como `profile` y `email`.
9. Su IdP emite los tokens solicitados.
10. Su grupo de usuarios determina la ruta al  `JWKS_URI`  punto final del IdP desde el emisor en URLs su configuración de IdP y solicita las claves de firma de los tokens desde el punto final del conjunto de claves web JSON (JWKS).
11. El IdP devuelve las claves de firma desde el punto de conexión de JWKS.
12. Su grupo de usuarios valida los tokens de IdP a partir de los datos de firma y caducidad de los tokens.
13. Su grupo de usuarios autoriza una solicitud al punto de conexión `userInfo` del IdP con el token de acceso. El IdP responde con los datos del usuario en función de los ámbitos del token de acceso.
14. Su grupo de usuarios compara el token de ID y la respuesta a `userInfo` del IdP con las reglas de asignación de atributos de su grupo de usuarios. Escribe los atributos de IdP asignados en los atributos del perfil del grupo de usuarios.
15. Además, otorga a la aplicación tokens de portador, que pueden incluir tokens de identidad, acceso y actualización:
16. La aplicación procesa los tokens del grupo de usuarios e inicia la sesión del usuario.



### Note

Amazon Cognito cancela las solicitudes de autenticación que no se completan en 5 minutos y redirige al usuario al inicio de sesión administrado. La página muestra un mensaje de error `Something went wrong`.

El OIDC es una capa de identidad adicional a la OAuth 2.0, que especifica los tokens de identidad con formato JSON (JWT) que emiten las aplicaciones cliente del OIDC (partes dependientes). IdPs Consulte la documentación de su proveedor de identidad OIDC para obtener información sobre cómo agregar Amazon Cognito como parte aceptante de OIDC.

Cuando un usuario se autentica con una adjudicación de código de autorización, el grupo de usuarios devuelve tokens de ID, acceso y actualización. [El token de ID es un token OIDC estándar para la gestión de identidades y el token de acceso es un token 2.0 estándar. OAuth](#) Para obtener más información sobre los tipos de adjudicaciones que puede admitir el cliente de la aplicación de grupo de usuarios, consulte [Autorizar punto de conexión](#).

### Cómo procesa un grupo de usuarios las notificaciones de un proveedor de OIDC

Cuando el usuario completa el inicio de sesión con un proveedor de OIDC externo, el inicio de sesión administrado recupera un código de autorización del IdP. Su grupo de usuarios intercambia el código de autorización para los tokens de acceso e identificación con el punto de conexión token de su IdP. Su grupo de usuarios no transfiere estos tokens a su usuario ni a su aplicación, sino que los usa para crear un perfil de usuario con los datos que presenta en las notificaciones en sus propios tokens.

Amazon Cognito no valida el token de acceso de forma independiente. En cambio, solicita información sobre los atributos del usuario al punto de conexión `userInfo` del proveedor y espera que se deniegue la solicitud si el token no es válido.

Amazon Cognito valida el token de identificación del proveedor con las siguientes comprobaciones:

1. Comprueba que el proveedor haya firmado el token con un algoritmo del siguiente conjunto: RSA, HMAC y Elliptic Curve.
2. Si el proveedor firmó el token con un algoritmo de firma asimétrico, comprueba que el identificador de clave de firma que aparece en la notificación `kid` del token aparezca en el punto de conexión  `JWKS_uri`  del proveedor. Amazon Cognito actualiza la clave de firma desde el punto de conexión JWKS en su configuración de IdP para cada token de ID de IdP que procese.
3. Compara la firma del token de identificación con la firma que espera en función de los metadatos del proveedor.
4. Compara la notificación `iss` con el emisor de OIDC configurado para el IdP.
5. Compara si la notificación `aud` coincide con la identificación de cliente configurada en el IdP o si contiene la identificación de cliente configurada si hay varios valores en el aviso `aud`.
6. Comprueba que la marca de tiempo de la notificación `exp` no sea anterior a la hora actual.

Su grupo de usuarios valida el token de identificación y, a continuación, intenta realizar una solicitud al punto de conexión `userInfo` del proveedor con el token de acceso del proveedor. Recupera la información del perfil de usuario que los ámbitos del token de acceso le autoricen a leer. A continuación, su grupo de usuarios busca los atributos de usuario que haya establecido como obligatorios en su grupo de usuarios. Debe crear asignaciones de atributos en la configuración del proveedor para los atributos obligatorios. Su grupo de usuarios comprueba el token de identificación del proveedor y la respuesta `userInfo`. Su grupo de usuarios escribe todas las notificaciones que coinciden con las reglas de asignación en los atributos de usuario del perfil de usuario del grupo de usuarios. Su grupo de usuarios hace caso omiso de los atributos que coinciden con una regla de asignación, pero no son obligatorios y no aparecen en las notificaciones del proveedor.

## Asignación de atributos de IdP a perfiles y tokens

Los servicios de proveedores de identidades (IdP), incluido Amazon Cognito, suelen registrar más información sobre un usuario. Puede que quiera saber para qué empresa trabaja, cómo ponerse en contacto con él y otra información de identificación. Sin embargo, el formato que adoptan estos atributos varía según los proveedores. Por ejemplo, configura tres IdPs de tres proveedores

diferentes con tu grupo de usuarios y examina un ejemplo de aserción, token de ID o `userInfo` carga útil de SAML de cada uno. Uno representará la dirección de correo electrónico del usuario como `email`, otro como `emailaddress` y el tercero como `http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/emailaddress`.

Una de las principales ventajas de la consolidación IdPs con un grupo de usuarios es la posibilidad de mapear la variedad de nombres de atributos en un único esquema de token OIDC con nombres de atributos compartidos, predecibles y consistentes. De esta forma, los desarrolladores no tendrán que mantener la lógica para procesar varios eventos de inicio de sesión único complejos. Esta consolidación de formatos es la asignación de atributos. La asignación de atributos del grupo de usuarios asigna los nombres de los atributos del IdP a los nombres de los atributos del grupo de usuarios correspondientes. Por ejemplo, puede configurar el grupo de usuarios para que escriba el valor de una notificación `emailaddress` para el atributo estándar `email` del grupo de usuarios.

Cada IdP de grupo de usuarios tiene un esquema de asignación de atributos independiente. Para especificar las asignaciones de atributos para su IdP, configure un proveedor de identidades de grupos de usuarios en la consola de Amazon Cognito, un AWS SDK o la API de REST de grupos de usuarios.

## Cosas que debe saber acerca de los asignaciones

Antes de empezar a configurar la asignación de atributos del usuario, revise la siguiente información importante.

- Cuando un usuario federado se registra en su aplicación, debe haber una asignación para cada atributo del grupo de usuarios que su grupo de usuarios requiera. Por ejemplo, si el grupo de usuarios requiere un atributo `email` para iniciar sesión, asigne este atributo a su equivalente desde el IdP.
- De forma predeterminada, las direcciones de correo electrónico mapeadas no se verifican. No se puede verificar una dirección de correo electrónico mapeada con un código único. En su lugar, asigne un atributo desde el IdP para obtener el estado de verificación. Por ejemplo, Google y la mayoría de los proveedores de OIDC incluyen el atributo `email_verified`.
- Puede asignar tokens de proveedor de identidades (IdP) a atributos personalizados en su grupo de usuarios. Los proveedores sociales presentan un token de acceso y los proveedores de OIDC presentan un token de acceso e identificación. Para asignar un token, agregue un atributo personalizado con una longitud máxima de 2048 caracteres, otorgue al cliente de la aplicación acceso de escritura al atributo y asigne el `access_token` o el `id_token` desde el IdP al atributo personalizado.

- Para cada atributo de grupo de usuarios asignado, la longitud máxima del valor de 2048 caracteres debe ser lo suficientemente amplia para el valor que Amazon Cognito obtiene del IdP. De lo contrario, Amazon Cognito comunica un error cuando los usuarios inician sesión en la aplicación. Amazon Cognito no admite la asignación de tokens de IdP a atributos personalizados cuando los tokens tienen más de 2048 caracteres.
- Amazon Cognito obtiene el atributo `username` en el perfil de un usuario federado a partir de notificaciones específicas que el IdP federado aprueba, como se muestra en la siguiente tabla. Amazon Cognito anexa este valor de atributo al nombre de su IdP, por ejemplo `My0IDCIIdP_[sub]`. Cuando desee que los usuarios federados tengan un atributo que coincida exactamente con un atributo del directorio externo, asigne dicho atributo a un atributo de inicio de sesión de Amazon Cognito como `preferred_username`.

Proveedor de identidades	Atributo de origen de <code>username</code>
Facebook	<code>id</code>
Google	<code>sub</code>
Login with Amazon	<code>user_id</code>
Inicio de sesión con Apple	<code>sub</code>
Proveedores SAML	<code>NameID</code>
Proveedores de OpenID Connect (OIDC)	<code>sub</code>

- Cuando un grupo de usuarios [no distingue entre mayúsculas y minúsculas](#), Amazon Cognito convierte el atributo de origen del nombre de usuario a minúsculas en los nombres de usuario generados automáticamente por los usuarios federados. A continuación se muestra un ejemplo de nombre de usuario para un grupo de usuarios que distingue entre mayúsculas y minúsculas: `MySAML_TestUser@example.com`. El siguiente es el mismo nombre de usuario para un grupo de usuarios que no distingue entre mayúsculas y minúsculas: `MySAML_testuser@example.com`.

En los grupos de usuarios que no distinguen entre mayúsculas y minúsculas, los desencadenadores de Lambda que procesan el nombre de usuario deben tener en cuenta esta modificación en cualquier afirmación que mezcle mayúsculas y minúsculas de los atributos de origen del nombre de usuario. Para vincular su IdP a un grupo de usuarios con una configuración

para distinguir entre mayúsculas y minúsculas diferente de la del grupo de usuarios actual, cree un grupo de usuarios nuevo.

- Amazon Cognito debe poder actualizar los atributos del grupo de usuarios mapeados cuando los usuarios inician sesión en la aplicación. Cuando un usuario inicia sesión a través de un IdP, Amazon Cognito actualiza los atributos asignados con la información más reciente del IdP. Amazon Cognito actualiza cada atributo mapeado incluso si su valor actual ya coincide con la información más reciente. Para asegurarse de que Amazon Cognito pueda actualizar los atributos, consulte los siguientes requisitos:
  - Todos los atributos personalizados del grupo de usuarios que asigne desde su IdP deben ser mutables. Puede actualizar los atributos personalizados mutables en cualquier momento. Por el contrario, solo puede establecer un valor para el atributo personalizado inmutable de un usuario cuando cree por primera vez el perfil de usuario. Para crear un atributo personalizado mutable en la consola de Amazon Cognito, active la casilla de verificación `Mutable` del atributo que agregue al seleccionar `Agregar atributos personalizados` en el menú `Registro`. O bien, si crea su grupo de usuarios mediante la operación de [CreateUserPoolAPI](#), puede establecer el `Mutable` parámetro para cada uno de estos atributos en `true`. Si el IdP envía un valor para un atributo inmutable asignado, Amazon Cognito devuelve un error y se produce un error al iniciar sesión.
  - En la configuración del cliente de la aplicación, los atributos asignados deben ser de escritura. Puede definir los atributos que se pueden escribir en la página `App clients` (Clientes de aplicaciones) en la consola de Amazon Cognito. O bien, si crea el cliente de aplicación mediante la operación [CreateUserPoolClient](#) de la API, puede agregar estos atributos a la matriz `WriteAttributes`. Si el IdP envía un valor para un atributo asignado que no se puede escribir, Amazon Cognito no establece el valor del atributo y procede a la autenticación.
- Cuando los atributos del IdP contienen varios valores, Amazon Cognito aplanar todos los valores en una sola cadena delimitada por comas encerrada entre los caracteres entre corchetes `[ ]`. El formulario URL de Amazon Cognito codifica los valores que contienen caracteres no alfanuméricos excepto `.`, `-`, `*` y `_`. Debe decodificar y analizar los valores individuales antes de usarlos en la aplicación.
- El atributo de destino conserva cualquier valor que le asignen las reglas de asignación de atributos, a menos que lo modifique una acción administrativa o de inicio de sesión. Amazon Cognito no elimina los atributos de los usuarios cuando el atributo de origen ya no se envía en el token del proveedor o en la aserción de SAML. Las siguientes acciones eliminan el valor de un atributo del perfil de un grupo de usuarios para un usuario federado:
  1. El IdP envía un valor en blanco para el atributo de origen y una regla de asignación aplica el valor en blanco al atributo de destino.

2. Borra el valor del atributo mapeado con una [AdminDeleteUserAttributesolicitud DeleteUserAttributeso](#).

Especificación de asignaciones de atributos del proveedor de identidad para su grupo de usuarios (Consola de administración de AWS)

Puede usarlo Consola de administración de AWS para especificar las asignaciones de atributos para el IdP de su grupo de usuarios.

#### Note

Amazon Cognito mapeará las notificaciones entrantes a los atributos del grupo de usuarios solo si las notificaciones existen en el token de entrada. Si una notificación asignada anteriormente ya no existe en el token de entrada, no cambiará ni se eliminará. Si la aplicación requiere la asignación de notificaciones eliminadas, puede usar el desencadenador de Lambda de autenticación previa para eliminar el atributo personalizado durante la autenticación y permitir que estos atributos vuelvan a rellenarse desde el token de entrada.

Para especificar una asignación de atributo de IdP social

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon Cognito](#). Si se le solicita, introduzca sus credenciales. AWS
2. En el panel de navegación, elija User Pools (Grupos de usuarios) y elija el grupo de usuarios que desea editar.
3. Seleccione el menú Proveedores sociales y externos.
4. Elija Agregar un proveedor de identidad, o elija el IdP de Facebook, Google, Amazon o Apple que haya configurado. Localice Attribute mapping (Asignación de atributos) y elija Edit (Editar).

Para obtener más información acerca de cómo agregar un IdP social, consulte [Uso de proveedores de identidades de redes sociales con un grupo de usuarios](#).

5. Para cada atributo que necesite asignar, complete los pasos siguientes:
  - a. Seleccione un atributo de la columna User pool attribute (Atributo de grupo de usuarios). Este es el atributo que se asigna al perfil de usuario de su grupo de usuarios. Los atributos personalizados se enumeran después de los atributos estándar.

- b. Seleccione un atributo de la columna de **<provider>** atributos. Este será el atributo que se pasa desde el directorio de proveedores. Los atributos conocidos del proveedor social se proporcionan en una lista desplegable.
  - c. Para asignar atributos adicionales entre su IdP y Amazon Cognito, elija Add another attribute (Agregar otro atributo).
6. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

#### Para especificar un mapeo de atributo de proveedor SAML

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon Cognito](#). Si se le solicita, introduzca sus AWS credenciales.
2. En el panel de navegación, elija User Pools (Grupos de usuarios) y elija el grupo de usuarios que desea editar.
3. Seleccione el menú Proveedores sociales y externos.
4. Elija Add an identity provider (Agregar un proveedor de identidad) o elija el IdP SAML que ha configurado. Localice Attribute mapping (Asignación de atributos) y elija Edit (Editar). Para obtener más información acerca de cómo agregar un IdP SAML, consulte [Uso de proveedores de identidades SAML con un grupo de usuarios](#).
5. Para cada atributo que necesite asignar, complete los pasos siguientes:
  - a. Seleccione un atributo de la columna User pool attribute (Atributo de grupo de usuarios). Este es el atributo que se asigna al perfil de usuario de su grupo de usuarios. Los atributos personalizados se enumeran después de los atributos estándar.
  - b. Seleccione un atributo de la columna SAML attribute (Atributo de SAML). Este será el atributo que se pasa desde el directorio de proveedores.

Es posible que su IdP ofrezca aserciones SAML como referencia. Algunos IdPs usan nombres simples, como email, mientras que otros usan nombres de atributos con formato URL similares a los siguientes:

```
http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/emailaddress
```

- c. Para asignar atributos adicionales entre su IdP y Amazon Cognito, elija Add another attribute (Agregar otro atributo).
6. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

## Especificar las asignaciones de atributos de los proveedores de identidad para su grupo de usuarios (y API)AWS CLI AWS

El siguiente cuerpo de la solicitud [CreateIdentityProvider](#) corresponde o [UpdateIdentityProvider](#) asigna los atributos «MyIdP» del proveedor de SAML y phone a los atributos del grupo de usuario `emailaddress`, `birthdate` y `email birthdatephone_number`, en ese orden. Este es el cuerpo completo de la solicitud para un proveedor SAML 2.0; el cuerpo de la solicitud variará según el tipo de IdP y los detalles específicos. La asignación de atributos está en el parámetro `AttributeMapping`.

```
{
  "AttributeMapping": {
    "email" : "emailaddress",
    "birthdate" : "birthdate",
    "phone_number" : "phone"
  },
  "IdpIdentifiers": [
    "IdP1",
    "pdxsaml"
  ],
  "ProviderDetails": {
    "IDPInit": "true",
    "IDPSignout": "true",
    "EncryptedResponses" : "true",
    "MetadataURL": "https://auth.example.com/sso/saml/metadata",
    "RequestSigningAlgorithm": "rsa-sha256"
  },
  "ProviderName": "MyIdP",
  "ProviderType": "SAML",
  "UserPoolId": "us-west-2_EXAMPLE"
}
```

Utilice los siguientes comandos para especificar asignaciones de atributos del IdP para su grupo de usuarios.

Para especificar asignaciones de atributos en el momento de crear el proveedor

- AWS CLI: `aws cognito-idp create-identity-provider`

Ejemplo con archivo de metadatos: `aws cognito-idp create-identity-provider --user-pool-id <user_pool_id> --provider-name=SAML_provider_1 --provider-`

```
type SAML --provider-details file:///details.json --attribute-mapping
email=http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/emailaddress
```

Donde `details.json` contiene:

```
{
  "MetadataFile": "<SAML metadata XML>"
}
```

### Note

Si `<SAML metadata XML>` contiene comillas ("), debe estar en forma de escape (\").

Ejemplo con URL de metadatos:

```
aws cognito-idp create-identity-provider \
--user-pool-id us-east-1_EXAMPLE \
--provider-name=SAML_provider_1 \
--provider-type SAML \
--provider-details MetadataURL=https://myidp.example.com/saml/metadata \
--attribute-mapping email=http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/
emailaddress
```

- API/SDK: [CreateIdentityProvider](#)

Para especificar asignaciones de atributo de un IdP existente

- AWS CLI: `aws cognito-idp update-identity-provider`

Ejemplo: `aws cognito-idp update-identity-provider --user-pool-id <user_pool_id> --provider-name <provider_name> --attribute-mapping email=http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/emailaddress`

- API/SDK: [UpdateIdentityProvider](#)

Para obtener información sobre la asignación de atributos para un IdP específico

- AWS CLI: `aws cognito-idp describe-identity-provider`

```
Ejemplo: aws cognito-idp describe-identity-provider --user-pool-id  
<user_pool_id> --provider-name <provider_name>
```

- API/SDK: [DescribeIdentityProvider](#)

## Vinculación de usuarios federados a un perfil de usuario existente

A menudo, el mismo usuario tiene un perfil con varios proveedores de identidad (IdPs) que usted ha conectado a su grupo de usuarios. Amazon Cognito puede vincular cada aparición de un usuario al mismo perfil de usuario de su directorio. De esta forma, una persona que tenga varios usuarios de IdP puede tener una experiencia uniforme en tu aplicación. [AdminLinkProviderForUser](#) indica a Amazon Cognito que reconozca el identificador único de un usuario en su directorio federado como usuario del grupo de usuarios. Un usuario de su grupo de usuarios cuenta como un usuario activo mensual (MAU) a efectos de [facturación](#) si tiene cero o más identidades federadas asociadas al perfil de usuario.

Cuando un usuario federado inicia sesión en su grupo de usuarios por primera vez, Amazon Cognito busca un perfil local que usted haya vinculado a su identidad. Si no existe ningún perfil vinculado, su grupo de usuarios crea uno nuevo. Puede crear un perfil local y vincularlo a su usuario federado en cualquier momento antes de que este realice su primer inicio de sesión, en una solicitud de API `AdminLinkProviderForUser`, bien en una tarea de fase previa planificada o en un [Desencadenador de Lambda Antes del registro](#). Después de que su usuario inicie sesión y Amazon Cognito detecte un perfil local vinculado, su grupo de usuarios lee las solicitudes de su usuario y las compara con las reglas de asignación del IdP. A continuación, su grupo de usuarios actualiza el perfil local vinculado con las reclamaciones asignadas desde su inicio de sesión. De esta forma, puede configurar el perfil local con las solicitudes de acceso y conservar sus solicitudes de identidad en poder de su up-to-date proveedor. Después de que Amazon Cognito haga coincidir su usuario federado con un perfil vinculado, este siempre iniciará sesión en ese perfil. A continuación, podrá vincular más identidades de proveedores de sus usuarios al mismo perfil, lo que proporcionará a un cliente una experiencia coherente en su aplicación. Para vincular a un usuario federado que haya iniciado sesión anteriormente, primero debe eliminar su perfil existente. Puede identificar los perfiles existentes por su formato: `[Provider name]_identifier`. Por ejemplo, `LoginWithAmazon_amzn1.account.AFAEXAMPLE`. Un usuario que haya creado y, a continuación, haya vinculado a una identidad de usuario de terceros tiene el nombre de usuario con el que se ha creado y un atributo `identities` que contiene los detalles de sus identidades vinculadas.

**⚠ Important**

Dado `AdminLinkProviderForUser` que permite a un usuario con una identidad federada externa iniciar sesión como un usuario existente en el grupo de usuarios, es fundamental que solo se utilice con atributos externos IdPs y de proveedor en los que el propietario de la aplicación confíe.

Por ejemplo, si es un proveedor de servicios administrados (MSP) con una aplicación que comparte con varios clientes. Cada uno de los clientes inicia sesión en su aplicación a través de Active Directory Federation Services (ADFS). Su administrador de TI, Carlos, tiene una cuenta en cada uno de los dominios de sus clientes. Quiere que Carlos sea reconocido como administrador de aplicaciones cada vez que inicie sesión, independientemente del IdP.

Su ADFS IdPs presenta la dirección de correo electrónico de Carlos `mzp_carlos@example.com` en la `email` reclamación de las afirmaciones de SAML de Carlos a Amazon Cognito. Cree un usuario en su grupo de usuarios con el nombre de usuario Carlos. Los siguientes comandos AWS Command Line Interface (AWS CLI) vinculan las identidades de Carlos desde, y. IdPs ADFS1 ADFS2 ADFS3

**📘 Note**

Puede vincular a un usuario en función de reivindicaciones de atributos específicas. Esta capacidad es exclusiva de OIDC y SAML. IdPs Para otros tipos de proveedores, debe vincular en función de un atributo de origen fijo. Para obtener más información, consulte [AdminLinkProviderForUser](#). Debe establecer `ProviderAttributeName` en `Cognito_Subject` al vincular un IdP social a un perfil de usuario. `ProviderAttributeValue` debe ser el identificador único del usuario con el IdP.

```
aws cognito-idp admin-link-provider-for-user \  
--user-pool-id us-east-1_EXAMPLE \  
--destination-user ProviderAttributeValue=Carlos,ProviderName=Cognito \  
--source-user \  
ProviderName=ADFS1,ProviderAttributeName=email,ProviderAttributeValue=mzp_carlos@example.com  
  
aws cognito-idp admin-link-provider-for-user \  

```

```
--user-pool-id us-east-1_EXAMPLE \
--destination-user ProviderAttributeValue=Carlos,ProviderName=Cognito \
--source-user
  ProviderName=ADFS2,ProviderAttributeName=email,ProviderAttributeValue=msp_carlos@example.com

aws cognito-idp admin-link-provider-for-user \
--user-pool-id us-east-1_EXAMPLE \
--destination-user ProviderAttributeValue=Carlos,ProviderName=Cognito \
--source-user
  ProviderName=ADFS3,ProviderAttributeName=email,ProviderAttributeValue=msp_carlos@example.com
```

El perfil de usuario Carlos en el grupo de usuarios tiene ahora lo siguiente: atributo `identities`.

```
[{
  "userId": "msp_carlos@example.com",
  "providerName": "ADFS1",
  "providerType": "SAML",
  "issuer": "http://auth.example.com",
  "primary": false,
  "dateCreated": 1111111111111111
}, {
  "userId": "msp_carlos@example.com",
  "providerName": "ADFS2",
  "providerType": "SAML",
  "issuer": "http://auth2.example.com",
  "primary": false,
  "dateCreated": 1111111111111111
}, {
  "userId": "msp_carlos@example.com",
  "providerName": "ADFS3",
  "providerType": "SAML",
  "issuer": "http://auth3.example.com",
  "primary": false,
  "dateCreated": 1111111111111111
}]
```

### Cuestiones que debe saber acerca de la vinculación de usuarios federados

- Puede vincular hasta cinco usuarios federados a cada perfil de usuario.
- Puede vincular los usuarios a cada IdP desde un máximo de cinco notificaciones de atributos de IdP, tal y como se define en el parámetro `ProviderAttributeName` de `SourceUser` en una solicitud de API `AdminLinkProviderForUser`. Por ejemplo, si ha vinculado al menos un usuario

a los atributos de origen `email`, `phone`, `department`, `given_name` y `location`, solo puede vincular usuarios adicionales en uno de esos cinco atributos.

- Puede vincular usuarios federados a un perfil de usuario federado existente o a un usuario local.
- No puede vincular a los proveedores a los perfiles de usuario del. Consola de administración de AWS
- El token de ID de usuario contiene todos sus proveedores asociados en `elidentities`notificación.
- Puedes establecer una contraseña para el perfil de usuario federado creado automáticamente en una solicitud de API. [AdminSetUserPassword](#) A continuación, el estado de ese usuario cambia de `EXTERNAL_PROVIDER` a `CONFIRMED`. Un usuario en este estado puede iniciar sesión como usuario federado e iniciar flujos de autenticación en la API como un usuario local vinculado. También pueden modificar su contraseña y sus atributos en las solicitudes de API autenticadas mediante token, como y. [ChangePasswordUpdateUserAttributes](#) Como práctica de seguridad recomendada y para mantener a los usuarios sincronizados con su IdP externo, no establezca contraseñas en los perfiles de usuarios federados. En su lugar, enlace a los usuarios a perfiles locales con `AdminLinkProviderForUser`.
- Amazon Cognito rellena los atributos del usuario en un perfil de usuario local vinculado cuando el usuario inicia sesión a través del IdP. Amazon Cognito procesa las reclamaciones de identidad en el token de identificación de un IdP de OIDC y, además, comprueba los puntos de conexión de `userInfo OAuth` los proveedores 2.0 y OIDC. Amazon Cognito prioriza la información de un token de ID frente a la información de `userInfo`.

Cuando sepa que su usuario ya no utiliza una cuenta de usuario externa que haya vinculado a su perfil, puede desvincular esa cuenta de usuario de su grupo de usuarios. Cuando vinculó su usuario, suministró el nombre del atributo del usuario, el valor del atributo y el nombre del proveedor en la solicitud. Para eliminar un perfil que su usuario ya no necesite, realice una [AdminDisableProviderForUsers](#)solicitud de API con parámetros equivalentes.

[AdminLinkProviderForUser](#)Para obtener información adicional sobre la sintaxis de los comandos y los ejemplos, consulte la AWS SDKs.

## Inicio de sesión administrado de grupos de usuarios

Puede elegir un dominio web para alojar los servicios de su grupo de usuarios. Un grupo de usuarios de Amazon Cognito obtiene las siguientes funciones al añadir un dominio, denominadas colectivamente inicio de sesión administrado.

- Un [servidor de autorización](#) que actúa como proveedor de identidad (IdP) para las aplicaciones que funcionan con OAuth 2.0 y OpenID Connect (OIDC). El servidor de autorización [enruta las solicitudes, emite y administra los tokens web JSON \(JWTs\)](#) y [proporciona](#) información sobre los atributos del usuario.
- Una interfaz ready-to-use de usuario (UI) para las operaciones de autenticación, como el inicio y el cierre de sesión y la administración de contraseñas. Las páginas de inicio de sesión administrado actúan como frontend web para los servicios de autenticación.
- Un proveedor de servicios (SP) o una parte de confianza (RP) para SAML 2.0, OIDC IdPs, Facebook IdPs, Login with Amazon, Sign in with Apple y Google.

Una opción adicional que comparte algunas características con el inicio de sesión administrado es la interfaz de usuario alojada clásica. La interfaz de usuario alojada clásica es una versión de primera generación de los servicios del inicio de sesión administrado. Los servicios de interfaz de usuario alojada, IdP y RP generalmente tienen las mismas características que el inicio de sesión administrado, pero las páginas de inicio de sesión tienen un diseño más simple y menos características. Por ejemplo, el inicio de sesión con clave de acceso no está disponible en la interfaz de usuario alojada clásica. En el [plan de características](#) Lite, la interfaz de usuario alojada clásica es la única opción para los servicios de dominio del grupo de usuarios.

Las páginas de inicio de sesión administrado son una colección de interfaces web para las actividades básicas de registro, inicio de sesión, autenticación multifactor y restablecimiento de contraseña en el grupo de usuarios. También conectan a los usuarios con uno o más proveedores de identidad externos (IdPs) cuando quieres que los usuarios puedan elegir entre una opción de inicio de sesión. La aplicación puede invocar las páginas de inicio de sesión administrado en los navegadores de los usuarios cuando desee autenticar y autorizar a los usuarios.

Puede hacer que la experiencia de usuario de inicio de sesión administrado se adapte a la marca con logotipos, fondos y estilos personalizados. Tiene dos opciones de marca que puede aplicar a la interfaz de usuario del inicio de sesión administrado: el editor de marcas, para el inicio de sesión administrado, y la marca de la interfaz de usuario alojada (clásica), para la interfaz de usuario alojada.

## Editor de marcas

Una experiencia de usuario actualizada con la mayoría de las opciones de up-to-date autenticación y un editor visual en la consola de Amazon Cognito.

## Marca de interfaz de usuario alojada

Una experiencia de usuario familiar para los grupos de usuarios anteriores de Amazon Cognito. La marca de la interfaz de usuario alojada es un sistema basado en archivos. Para aplicar la marca a las páginas de la interfaz de usuario alojadas, debe cargar un archivo de imagen del logotipo y un archivo que establezca los valores de varias opciones de estilo CSS predeterminadas.

El editor de marcas no está disponible en todos los planes de características para grupos de usuarios. Para obtener más información, consulte [Planes de características de grupo de usuarios](#).

Para obtener más información sobre cómo crear solicitudes para los servicios de inicio de sesión administrado y de interfaz de usuario alojada, consulte [Referencia de los puntos de conexión de grupos de usuarios y del inicio de sesión administrado](#).

### Note

El inicio de sesión administrado de Amazon Cognito no admite autenticación personalizada con [desencadenadores de Lambda de desafíos de autenticación personalizados](#).

## Temas

- [Localización de inicio de sesión administrado](#)
- [Documentos de términos](#)
- [Configurar el inicio de sesión gestionado con AWS Amplify](#)
- [Configuración del inicio de sesión administrado con la consola de Amazon Cognito](#)
- [Consulta de la página de inicio de sesión](#)
- [Personalización de las páginas de autenticación](#)
- [Cosas que debe saber sobre el inicio de sesión administrado y la interfaz de usuario alojada](#)
- [Configuración de un dominio del grupo de usuarios](#)
- [Aplicación de la creación de marca en las páginas de inicio de sesión administrado](#)

## Localización de inicio de sesión administrado

El inicio de sesión administrado se establece de forma predeterminada en inglés en las páginas interactivas para el usuario. Puede mostrar sus páginas de inicio de sesión administrado localizadas

para el idioma que elija. Los idiomas disponibles son los que están disponibles en Consola de administración de AWS. En el enlace que distribuya a los usuarios, agregue un parámetro de consulta `lang`, como se muestra en el siguiente ejemplo.

```
https://<your domain>/oauth2/authorize?lang=es&response_type=code&client_id=<your app client id>&redirect_uri=<your relying-party url>
```

Amazon Cognito establece una cookie en el navegador de los usuarios con su idioma preferido después de la solicitud inicial con un parámetro `lang`. Una vez establecida la cookie, la selección de idioma se mantiene sin que se muestre el parámetro ni se le pida que lo incluya en las solicitudes. Por ejemplo, cuando un usuario realiza una solicitud de inicio de sesión con un parámetro `lang=de`, sus páginas de inicio de sesión administrado se muestran en alemán hasta que borre las cookies o haga una nueva solicitud con un nuevo parámetro de localización, por ejemplo `lang=en`.

La localización solo está disponible para el inicio de sesión administrado. Debe tener el [plan de características](#) Essentials o Plus y haber asignado su dominio para el uso de la [creación de marca en inicio de sesión administrado](#).

La selección que hace el usuario en el inicio de sesión administrado no está disponible para [desencadenadores de envíos de correo o SMS personalizados](#). Al implementar estos desencadenadores, debe utilizar otros mecanismos para determinar el idioma preferido del usuario. En los flujos de inicio de sesión, el atributo `locale` puede indicar el idioma preferido del usuario en función de la ubicación. En los flujos de registro, la región o el ID de cliente de la aplicación de su grupo de usuarios pueden indicar una preferencia de idioma.

Están disponibles los siguientes idiomas.

Idiomas de inicio de sesión administrado

Idioma	Código
Alemán	de
Inglés	en
Español	es
Francés	fr
Bahasa Indonesia	id

Idioma	Código
Italiano	it
Japonés	ja
Coreano	ko
Portugués (Brasil)	pt-BR
Chino simplificado	zh-CN
Chino tradicional	zh-TW

## Documentos de términos

Puede configurar sus páginas de inicio de sesión administrado para que muestren enlaces a sus documentos de Términos de uso y Política de privacidad cuando los usuarios se registren. Al configurar ambos documentos de condiciones en el cliente de aplicación, los usuarios ven el siguiente texto durante el registro: `By signing up, you agree to our Terms of use and Privacy policy.` Las frases Términos de uso y Política de privacidad aparecen en su página de inicio de sesión administrado, con un hipervínculo a sus documentos.

Los documentos de condiciones admiten idiomas específicos URLs que se ajustan a la localización del inicio de sesión administrado. Cuando los usuarios seleccionan un idioma con el parámetro de consulta `lang`, Amazon Cognito muestra enlaces a sus documentos de condiciones en ese idioma. Si no ha configurado una URL para un idioma específico, Amazon Cognito usa la URL predeterminada que configuró para el cliente de aplicación.

A fin de configurar los documentos de condiciones para su cliente de aplicación, vaya al menú Inicio de sesión administrado de su grupo de usuarios. En Documentos de términos, seleccione Crear documento de términos.

### Amazon Cognito console

#### Cómo crear un documento de términos

1. Vaya a su grupo de usuarios y seleccione el menú Inicio de sesión administrado. Busque Documentos de términos.

2. Elija Crear documento de términos.
3. Seleccione el cliente de aplicación al que desea asignar el documento de términos.
4. Introduzca un Nombre de términos. Esto identifica el documento en la consola.
5. En Enlaces, elija un idioma e introduzca la URL en la que aloja el documento de términos en ese idioma.
6. URLs Para añadir idiomas adicionales, selecciona Añadir otro.
7. Seleccione Crear.

## Amazon Cognito user pools API

A continuación, se muestra un ejemplo de cuerpo de la solicitud [CreateTerms](#). Hace que la página de registro del cliente de aplicación `1example23456789` muestre enlaces a una versión de la política de privacidad en francés y portugués (Brasil) cuando el inicio de sesión administrado está localizado en ese idioma. Es necesario realizar una solicitud independiente URLs para que el inicio `terms-of-use` de sesión gestionado muestre los enlaces en la página de registro.

```
{
  "ClientId": "1example23456789",
  "Enforcement": "NONE",
  "Links": {
    "cognito:default" : "https://example.com/privacy/",
    "cognito:french" : "https://example.com/fr/privacy/",
    "cognito:portuguese-brazil" : "https://example.com/pt/privacy/"
  },
  "TermsName": "privacy-policy",
  "TermsSource": "LINK",
  "UserPoolId": "us-east-1_EXAMPLE"
}
```

### Note

Debe crear un documento de condiciones de uso y de política de privacidad para el cliente de aplicación antes de que Amazon Cognito muestre los documentos de condiciones en sus páginas de inicio de sesión administrado.

## Configurar el inicio de sesión gestionado con AWS Amplify

Si lo utilizas AWS Amplify para añadir autenticación a tu aplicación web o móvil, puedes configurar tus páginas de inicio de sesión gestionadas en la interfaz de línea de comandos (CLI) de Amplify y las bibliotecas en el marco Amplify. Para añadir la autenticación a la aplicación, añade la categoría Auth al proyecto. A continuación, en su aplicación, autentique a los usuarios del grupo de usuarios con las bibliotecas cliente de Amplify.

Puede invocar páginas de inicio de sesión administrado para la autenticación o puede federar a los usuarios a través de un punto de conexión de autorización que redirija a un IdP. Después de que un usuario se autentique correctamente con el proveedor, Amplify crea un nuevo usuario en su grupo de usuarios y pasa los tokens del usuario a su aplicación.

Los siguientes ejemplos muestran cómo configurar el inicio AWS Amplify de sesión administrado con los proveedores sociales de tu aplicación.

- [React](#)
- [Swift](#)
- [Flutter](#)
- [Android](#)

## Configuración del inicio de sesión administrado con la consola de Amazon Cognito.

El primer requisito para el inicio de sesión administrado y la interfaz de usuario alojada es un dominio de grupo de usuarios. En la consola de grupos de usuarios, vaya a la pestaña Dominio de su grupo de usuarios y añada un dominio de Cognito o un dominio personalizado. También puede elegir un dominio durante el proceso de creación de un nuevo grupo de usuarios. Para obtener más información, consulte [Configuración de un dominio del grupo de usuarios](#). Cuando un dominio está activo en su grupo de usuarios, todos los clientes de la aplicación publican páginas de autenticación públicas en ese dominio.

Cuando crea o modifica un dominio de grupo de usuarios, configura la versión de marca para su dominio. Esta versión de marca es una opción entre el inicio de sesión administrado o la interfaz de usuario alojada (clásica). La versión de marca que elija se aplica a todos los clientes de aplicaciones que utilizan los servicios de inicio de sesión de su dominio.

El siguiente paso es crear un [cliente de aplicación](#) desde la pestaña Clientes de aplicación de su grupo de usuarios. Durante el proceso de creación de un cliente de aplicación, Amazon Cognito le solicitará información sobre la aplicación y, a continuación, le pedirá que seleccione una URL de retorno. La URL de retorno también se denomina URL del actor de confianza (RP), URI de redirección y URL de devolución de llamada. Esta es la URL desde la que se ejecuta la aplicación, por ejemplo, `https://www.example.com` o `myapp://example`.

Tras configurar un dominio y un cliente de aplicación con un estilo de marca en el grupo de usuarios, las páginas de inicio de sesión administrado estarán disponibles en Internet.

## Consulta de la página de inicio de sesión

En la consola de Amazon Cognito, pulse el botón Ver páginas de inicio de sesión en la pestaña Páginas de inicio de sesión de su cliente de aplicación, en el menú Clientes de aplicación. Este botón le llevará a una página de inicio de sesión en su dominio de grupos de usuarios con los siguientes parámetros básicos.

- El ID de cliente de aplicación.
- Una solicitud de concesión de código de autorización
- Una solicitud para todos los ámbitos que ha activado para el cliente de la aplicación actual
- La primera URL de devolución de llamada de la lista para el cliente de aplicación actual

El botón Ver página de inicio de sesión es útil cuando se quieren probar las funciones básicas de las páginas del inicio de sesión administrado. Sus páginas de inicio de sesión coincidirán con la versión de marca que asignó al [dominio de su grupo de usuarios](#). Puede personalizar la URL de inicio de sesión con parámetros adicionales y modificados. En la mayoría de casos, los parámetros generados automáticamente del enlace Ver página de inicio de sesión no se ajustan completamente a las necesidades de su aplicación. En estos casos, debe personalizar la URL que invoca su aplicación cuando inicia sesión en sus usuarios. Para obtener más información acerca de los parámetros y valores de los parámetros, consulte [Referencia de los puntos de conexión de grupos de usuarios y del inicio de sesión administrado](#).

La página web de inicio de sesión utiliza el siguiente formato URL. En este ejemplo se solicita la concesión de un código de autorización con el parámetro `response_type=code`.

```
https://<your domain>/oauth2/authorize?response_type=code&client_id=<your app client id>&redirect_uri=<your relying-party url>
```

Puede buscar la cadena de dominio del grupo de usuarios desde el menú Dominio del grupo de usuarios. En el menú de clientes de la aplicación, puede identificar el cliente de la aplicación IDs, su devolución de llamada URLs, sus ámbitos permitidos y otras configuraciones.

Cuando navegue hasta el punto de conexión de `/oauth2/authorize` con sus parámetros personalizados, Amazon Cognito lo redirige al punto de conexión de `/oauth2/login` o, si tiene un parámetro `identity_provider` o `idp_identifier`, lo redirige silenciosamente a la página de inicio de sesión de su IdP.

### Ejemplo de solicitud de concesión implícita

Puede ver la página web de inicio de sesión con la siguiente dirección URL para la concesión de código implícita, donde `response_type=token`. Tras un inicio de sesión correcto, Amazon Cognito devuelve tokens de grupo de usuarios a su barra de direcciones de navegador web.

```
https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/authorize?
response_type=token&client_id=1example23456789&redirect_uri=https://
mydomain.example.com
```

Los tokens de identidad y acceso aparecen como parámetros adjuntos a la URL de redireccionamiento.

A continuación, se muestra una respuesta de ejemplo de una solicitud de concesión implícita.

```
https://auth.example.com/
#id_token=eyJraaBcDeF1234567890&access_token=eyJraGhIjKlM1112131415&expires_in=3600&token_type=
```

## Personalización de las páginas de autenticación

En el pasado, Amazon Cognito solo alojaba páginas de inicio de sesión con la interfaz de usuario alojada clásica, un diseño sencillo que otorga un aspecto universal a las páginas web de autenticación. Puede personalizar los grupos de usuarios de Amazon Cognito con una imagen de logotipo y modificar algunos estilos con un archivo que especifique algunos valores de estilo CSS. Más adelante, Amazon Cognito introdujo el inicio de sesión administrado, un nuevo servicio

de autenticación alojado. El inicio de sesión gestionado se actualiza look-and-feel con el editor de marca. El editor de marcas es un editor visual sin código y ofrece un conjunto de opciones más amplio que la experiencia de personalización de la interfaz de usuario alojada. El inicio de sesión administrado también introdujo imágenes de fondo personalizadas y un tema de modo oscuro.

Puede cambiar entre las experiencias de inicio de sesión administrado y de personalización de la interfaz de usuario alojada en los grupos de usuarios. Para obtener más información sobre la personalización de las páginas de inicio de sesión administrado, consulte [Aplicación de la creación de marca en las páginas de inicio de sesión administrado](#).

## Cosas que debe saber sobre el inicio de sesión administrado y la interfaz de usuario alojada

La cookie de sesión de interfaz de usuario alojada y de inicio de sesión administrado de una hora de duración

Cuando un usuario inicia sesión con sus páginas de inicio de sesión o con un proveedor externo, Amazon Cognito establece una cookie en su navegador. Con esta cookie, los usuarios pueden volver a iniciar sesión con el mismo método de autenticación durante una hora. Cuando inician sesión con la cookie de su navegador, obtienen nuevos tokens que duran el tiempo especificado en la configuración del cliente de aplicación. Los cambios en los atributos de los usuarios o en los factores de autenticación no afectan a su capacidad para volver a iniciar sesión con la cookie del navegador.

La autenticación con la cookie de sesión no restablece la duración de la cookie a una hora adicional. Los usuarios deben volver a iniciar sesión si intentan acceder a sus páginas de inicio de sesión más de una hora después de su última autenticación interactiva correcta.

Confirmación de las cuentas de usuario y verificación de los atributos de los usuarios

Para los [usuarios locales](#) del grupo de usuarios, el inicio de sesión administrado y la interfaz de usuario alojada funcionan mejor cuando se configura el grupo de usuarios en Permitir que Cognito envíe mensajes automáticamente para verificar y confirmar. Al habilitar esta configuración, Amazon Cognito envía un mensaje con un código de confirmación a los usuarios que se registren. En cambio, si confirma a los usuarios como administrador del grupo de usuarios, sus páginas de inicio de sesión mostrarán un mensaje de error tras el registro. En este estado, Amazon Cognito ha creado el nuevo usuario, pero no ha podido enviar un mensaje de verificación. Aún puede confirmar a los usuarios como administradores, pero es posible que se pongan en contacto con el servicio de asistencia cuando detecten un error. Para obtener más información sobre la confirmación

administrativa, consulte [Permitir que los usuarios se registren en la aplicación, pero con confirmación del administrador del grupo de usuarios](#).

## Ámbito de operaciones del inicio de sesión administrado

El inicio de sesión administrado y la interfaz de usuario alojada clásica admiten el registro, el inicio de sesión y la administración de contraseñas. Esto incluye completar el inicio de sesión con autenticación multifactor (MFA) y el registro de los autenticadores webAuthn. El inicio de sesión administrado no admite la administración de perfiles de autoservicio de los usuarios, como los cambios de atributos y la configuración de las preferencias de MFA. Debe implementar la administración de perfiles en el código de su propia aplicación. El inicio de sesión gestionado tampoco permite confirmar los cambios en los atributos al actualizar las direcciones de correo electrónico y los números de teléfono como administrador con la operación de la [AdminUpdateUserAttributesAPI](#).

## Consulta de los cambios realizados en la configuración

Si realiza cambios de estilo en sus páginas y estos no aparecen inmediatamente, espere unos minutos y actualice la página.

## Descodificación de los tokens del grupo de usuarios

Los tokens del grupo de usuarios de Amazon Cognito se firman mediante un RS256 algoritmo. Puede decodificar y verificar los tokens del grupo de usuarios mediante [AWS Lambda Consulte Decodificar y verificar los tokens JWT de Amazon Cognito en](#). GitHub

## Versión de TLS

Las páginas de inicio de sesión administrado y de interfaz de usuario alojadas requieren el cifrado durante el tránsito. Los dominios de grupos de usuarios que Amazon Cognito proporciona requieren que los navegadores de los usuarios usen, como mínimo, la versión 1.2 de TLS. Los dominios personalizados admiten conexiones de navegador con la versión 1.2 de TLS. La interfaz de usuario alojada (clásica) no requiere TLS 1.2 para los dominios personalizados, pero el inicio de sesión administrado más reciente requiere la versión 1.2 de TLS, tanto para los dominios personalizados como para los de prefijo. Dado que Amazon Cognito gestiona la configuración de los servicios de dominio, no es posible modificar los requisitos TLS del dominio del grupo de usuarios.

## Políticas CORS

Ni el inicio de sesión administrado ni la interfaz de usuario alojada admiten políticas de origen personalizadas para el uso compartido de recursos entre orígenes (CORS). Una política CORS

impediría que los usuarios pasaran parámetros de autenticación en sus solicitudes. En su lugar, implemente una política CORS en el frontend de su aplicación. Amazon Cognito devuelve un encabezado de respuesta `Access-Control-Allow-Origin: *` a las solicitudes a los siguientes puntos de conexión.

1. [Punto de conexión de token](#)
2. [Revocación de puntos de conexión](#)
3. [El punto de conexión userInfo](#)

## Cookies

El inicio de sesión administrado y la interfaz de usuario alojada configuran cookies en los navegadores de los usuarios. Las cookies cumplen los requisitos de algunos navegadores de que los sitios no instalen cookies de terceros. Están dirigidas únicamente a los puntos de conexión del grupo de usuarios e incluyen lo siguiente:

- Una cookie `XSRF-TOKEN` para cada solicitud.
- Una cookie `csrf-state` para garantizar la coherencia de la sesión cuando se redirige a un usuario.
- Una cookie `csrf-state-legacy` para garantizar la coherencia de la sesión, que Amazon Cognito lee como alternativa cuando el navegador no admite el atributo `SameSite`.
- Una cookie de sesión `cognito` que conserva los intentos de inicio de sesión correctos durante una hora.
- Una cookie `lang` que guarda la elección del usuario de [idioma de localización](#) en el inicio de sesión administrado.
- Una cookie `page-data` que guarda los datos necesarios mientras el usuario navega entre las páginas del inicio de sesión administrado.

En iOS, puede [bloquear todas las cookies](#). Esta configuración no es compatible con la interfaz de usuario alojada ni el inicio de sesión administrado. Para trabajar con los usuarios que podrían habilitar esta configuración, cree la autenticación del grupo de usuarios en una aplicación iOS nativa con un AWS SDK. En este escenario, puede crear un almacenamiento de sesiones propio que no esté basado en cookies.

## Efectos del cambio de versión del inicio de sesión administrado

Tenga en cuenta los siguientes efectos por añadir dominios y configurar la versión de inicio de sesión administrado.

- Cuando añada un dominio con prefijo, ya sea con inicio de sesión administrado o con una marca de interfaz de usuario alojada (clásica), las páginas de inicio de sesión pueden tardar hasta 60 segundos en estar disponibles.
- Cuando añada un dominio personalizado, ya sea con inicio de sesión administrado o con una marca de interfaz de usuario alojada (clásica), las páginas de inicio de sesión pueden tardar hasta 5 minutos en estar disponibles.
- Si cambia la versión de marca de su dominio, las páginas de inicio de sesión pueden tardar hasta 4 minutos en estar disponibles en la nueva versión de marca.
- Al cambiar entre el inicio de sesión administrado y la marca de la interfaz de usuario alojada (clásica), Amazon Cognito no mantiene las sesiones de usuario. El usuario debe volver a iniciar sesión con la nueva interfaz.

## Estilo predeterminado

Al crear un cliente de aplicación en el Consola de administración de AWS, Amazon Cognito asigna automáticamente un estilo de marca al cliente de la aplicación. Al crear mediante programación un cliente de aplicaciones con la [CreateUserPoolClient](#) operación, no se crea ningún estilo de marca. El inicio de sesión administrado no está disponible para un cliente de aplicaciones creado con un AWS SDK hasta que crees uno con una [CreateManagedLoginBranding](#) solicitud.

Finalización del tiempo de espera de la petición de autenticación en el inicio de sesión administrado

Amazon Cognito cancela las solicitudes de autenticación que no se completan en 5 minutos y redirige al usuario al inicio de sesión administrado. La página muestra un mensaje de error `Something went wrong`.

## Configuración de un dominio del grupo de usuarios

La configuración de un dominio es una parte opcional de la configuración de un grupo de usuarios. Un dominio de grupo de usuarios aloja características de autenticación de usuarios, federación con proveedores externos y flujos de OpenID Connect (OIDC). Cuenta con un inicio de sesión administrado, una interfaz precompilada para operaciones clave como el registro, el inicio de sesión o la recuperación de contraseñas. También aloja los puntos finales estándar de OpenID Connect (OIDC), como `authorize`, [UserInfo](#) y [token](#), para la autorización machine-to-machine (M2M) y otros flujos de autenticación y autorización OIDC y 2.0. OAuth

Los usuarios se autentican con páginas de inicio de sesión administrado en el dominio asociado a su grupo de usuarios. Para configurar este dominio puede elegir entre usar el dominio alojado predeterminado de Amazon Cognito o configurar un dominio personalizado propio.

La opción de dominio personalizado tiene más opciones de flexibilidad, seguridad y control. Por ejemplo, un dominio conocido y propiedad de una organización puede fomentar la confianza de los usuarios y hacer que el proceso de inicio de sesión sea más intuitivo. Sin embargo, el enfoque de dominio personalizado requiere algunos gastos adicionales, como la administración del certificado SSL o la configuración del DNS.

Los puntos de conexión de detección del OIDC, `/.well-known/openid-configuration` para las claves de firma de terminales URLs y de token, no están alojados en `/.well-known/jwks.json` su dominio. Para obtener más información, consulte [Puntos de conexión de los proveedores de identidades y de la relación de confianza](#).

Comprender cómo configurar y administrar el dominio del grupo de usuarios es un paso importante para integrar la autenticación en la aplicación. Iniciar sesión con la API de grupos de usuarios y un AWS SDK puede ser una alternativa a la configuración de un dominio. El modelo basado en API entrega los tokens directamente en una respuesta de API, pero para las implementaciones que utilizan las capacidades ampliadas de los grupos de usuarios como un IdP OIDC, debe configurar un dominio. Para obtener más información sobre los modelos de autenticación que están disponibles en los grupos de usuarios, consulte [Descripción de la autenticación mediante API, OIDC y páginas de inicio de sesión administrado](#).

## Temas

- [Cosas que debe saber acerca de los dominios de grupos de usuarios](#)
- [Uso del dominio de prefijo de Amazon Cognito para el inicio de sesión administrado](#)
- [Uso de un dominio propio con el inicio de sesión administrado](#)

## Cosas que debe saber acerca de los dominios de grupos de usuarios

Los dominios de grupos de usuarios son un punto de servicio para las relaciones de confianza de OIDC en las aplicaciones y para los elementos de la interfaz de usuario. Tenga en cuenta los siguientes detalles cuando planifique la implementación de un dominio para su grupo de usuarios.

## Términos reservados

No puede usar el texto `aws`, `amazon` ni `cognito` en el nombre de un dominio con prefijo de Amazon Cognito.

Los puntos de conexión de detección se encuentran en otro dominio

Los [puntos de conexión de detección](#) `.well-known/openid-configuration` y `.well-known/jwks.json` no se encuentran en el dominio personalizado o con prefijo del grupo de usuarios. La ruta a estos puntos de conexión es la siguiente.

- `https://cognito-idp.Region.amazonaws.com/your user pool ID/.well-known/openid-configuration`
- `https://cognito-idp.Region.amazonaws.com/your user pool ID/.well-known/jwks.json`

Hora de entrada en vigor de los cambios de dominio

Amazon Cognito puede tardar hasta un minuto en lanzar o actualizar la versión de marca de un dominio de prefijo. Los cambios realizados en un dominio personalizado pueden tardar hasta cinco minutos en propagarse. Los nuevos dominios personalizados pueden tardar hasta una hora en propagarse.

Dominios personalizados y con prefijo al mismo tiempo

Puedes configurar un grupo de usuarios con un dominio personalizado y un dominio con prefijo que sea propiedad de AWS. Como los [puntos de conexión de detección](#) del grupo de usuarios están alojados en otro dominio, solo sirven al dominio personalizado. Por ejemplo, `openid-configuration` proporcionará un valor único para `"authorization_endpoint"` de `"https://auth.example.com/oauth2/authorize"`.

Si tiene dominios personalizados y con prefijo en un grupo de usuarios, puede usar el dominio personalizado con todas las características de un proveedor OIDC. El dominio de prefijo de un grupo de usuarios con esta configuración no tiene `token-signing-key` puntos de conexión ni de detección y debe usarse en consecuencia.

Es preferible usar dominios personalizados como identificadores de actor de confianza en claves de acceso

Al configurar la autenticación del grupo de usuarios con [claves de acceso](#), debe establecer un ID de actor de confianza (RP). Si tiene un dominio personalizado y un dominio de prefijo, puede configurar

el ID de RP únicamente como su dominio personalizado. Para configurar un dominio de prefijo como ID de RP en la consola de Amazon Cognito, elimine su dominio personalizado o introduzca el nombre de dominio completo (FQDN) del dominio de prefijo como dominio de terceros.

No utilice dominios personalizados en distintos niveles de la jerarquía de dominios

Puede configurar grupos de usuarios distintos para tener dominios personalizados en el mismo dominio de nivel superior (TLD), por ejemplo, `auth.example.com` y `auth2.example.com`. La cookie de sesión del inicio de sesión administrado es válida para un dominio personalizado y todos los subdominios, por ejemplo, `*.auth.example.com`. Por este motivo, ningún usuario de las aplicaciones debe acceder al inicio de sesión administrado de ningún dominio ni subdominio principal. Cuando los dominios personalizados usen el mismo TLD, manténgalos en el mismo nivel de subdominio.

Supongamos que tiene un grupo de usuarios con el dominio personalizado `auth.example.com`. Luego crea otro grupo de usuarios y le asigna el dominio personalizado `uk.auth.example.com`. Un usuario inicia sesión en `auth.example.com` y obtiene una cookie que su navegador presenta a cualquier sitio web en la ruta comodín `*.auth.example.com`. A continuación, intenta iniciar sesión en `uk.auth.example.com`. Envían una cookie no válida a su dominio de grupo de usuarios y reciben un error en lugar de una solicitud de inicio de sesión. Por el contrario, un usuario con una cookie para `*.auth.example.com` no tendrá problemas para iniciar sesión en `auth2.example.com`.

### Versión de marca

Al crear un dominio, está configurando una versión de marca. Sus opciones son la nueva experiencia de inicio de sesión administrado y la clásica experiencia de interfaz de usuario alojada. Esta opción se aplica a todos los clientes de aplicaciones que alojan servicios en su dominio.

### Uso del dominio de prefijo de Amazon Cognito para el inicio de sesión administrado

La experiencia predeterminada para el inicio de sesión gestionado se aloja en un dominio propietario. AWS Este enfoque tiene pocas barreras de entrada (basta con elegir un nombre de prefijo y estará activo), pero no cuenta con las características que inspiran confianza de un dominio personalizado. El costo es el mismo para ambas opciones de dominio. Solo se diferencian por el dominio de la dirección web a la que dirige a los usuarios. En los casos de redireccionamiento de IdP de terceros y flujos de credenciales de cliente, el dominio apenas tiene un efecto visible. Un dominio personalizado es la mejor opción cuando los usuarios inician sesión con la interfaz de usuario alojada e interactúan con un dominio de autenticación que no coincide con el dominio de la aplicación.

El dominio alojado de Amazon Cognito tiene el prefijo que elija, pero está alojado en el dominio raíz `amazoncognito.com`. A continuación, se muestra un ejemplo:

```
https://cognitoexample.auth.ap-south-1.amazoncognito.com
```

Todos los dominios de prefijo tienen el formato *prefix*.auth.*Región de AWS code*.amazoncognito.com. Los grupos de usuarios de [dominios personalizados](#) pueden alojar la interfaz de usuario alojada o el inicio de sesión administrado en cualquier dominio que sea de su propiedad.

### Note

Para aumentar la seguridad de sus aplicaciones de Amazon Cognito, los dominios principales de los puntos de conexión del grupo de usuarios se registran en la [lista pública de sufijos \(PSL\)](#). La PSL ayuda a los navegadores web de sus usuarios a establecer una comprensión coherente de los puntos de conexión de su grupo de usuarios y de las cookies que establecen.

Los dominios principales de los grupo de usuarios adoptan los siguientes formatos.

```
auth.Region.amazoncognito.com  
auth-fips.Region.amazoncognito.com
```

Para añadir un cliente de aplicación y un dominio de grupo de usuarios con el Consola de administración de AWS, consulte [Creación de un cliente de aplicación](#).

## Temas

- [Requisitos previos](#)
- [Configuración de un prefijo de dominio de Amazon Cognito](#)
- [Verificación de la página de inicio de sesión](#)

## Requisitos previos

Antes de comenzar, necesitará:

- Un grupo de usuarios con un cliente de aplicación. Para obtener más información, consulte [Introducción a los grupos de usuarios](#).

## Configuración de un prefijo de dominio de Amazon Cognito

Puede usar la API Consola de administración de AWS o la AWS CLI o para configurar un dominio de grupo de usuarios.

### Amazon Cognito console

#### Configuración de un dominio

1. Vaya al menú Dominio en Creación de marca.
2. Junto a Dominio, elija Acciones y seleccione Crear dominio de Cognito. Si ya ha configurado un dominio de prefijo del grupo de usuarios, seleccione Eliminar dominio de Cognito antes de crear su nuevo dominio personalizado.
3. Ingrese un prefijo de dominio disponible para utilizarlo con un dominio de Amazon Cognito. Para obtener más información sobre cómo configurar un dominio personalizado, consulte [Uso de un dominio propio con el inicio de sesión administrado](#).
4. Elija una Versión de marca. Su versión de marca se aplica a todas las páginas interactivas para el usuario de ese dominio. Su grupo de usuarios puede alojar el inicio de sesión administrado o la marca de interfaz de usuario alojada para todos los clientes de aplicación.

#### Note

Puede tener un dominio personalizado y un dominio de prefijo, pero Amazon Cognito solo servirá el punto de conexión `/.well-known/openid-configuration` para el dominio personalizado.

5. Seleccione Crear.

### CLI/API

Utilice los siguientes comandos para crear un prefijo de dominio y asignarlo al grupo de usuarios.

Para configurar un dominio de grupo de usuarios

- AWS CLI: `aws cognito-idp create-user-pool-domain`

Ejemplo: `aws cognito-idp create-user-pool-domain --user-pool-id <user_pool_id> --domain <domain_name> --managed-login-version 2`

- Funcionamiento de la API de grupos de usuarios: [CreateUserPoolDomain](#)

Para obtener información acerca de un dominio

- AWS CLI: `aws cognito-idp describe-user-pool-domain`

Ejemplo: `aws cognito-idp describe-user-pool-domain --domain <domain_name>`

- Funcionamiento de la API de grupos de usuarios: [DescribeUserPoolDomain](#)

Eliminación de un dominio

- AWS CLI: `aws cognito-idp delete-user-pool-domain`

Ejemplo: `aws cognito-idp delete-user-pool-domain --domain <domain_name>`

- Funcionamiento de la API de grupos de usuarios: [DeleteUserPoolDomain](#)

Verificación de la página de inicio de sesión

- Compruebe si la página de inicio de sesión está disponible desde el dominio alojado de Amazon Cognito.

```
https://<your_domain>/login?  
response_type=code&client_id=<your_app_client_id>&redirect_uri=<your_callback_url>
```

El dominio aparece en la página Domain name (Nombre del dominio) de la consola de Amazon Cognito. El ID del cliente de aplicación y la URL de devolución de llamada se muestran en la página App client settings (Configuración del cliente de aplicación).

## Uso de un dominio propio con el inicio de sesión administrado

Después de configurar un cliente de aplicación, puede configurar su grupo de usuarios con un dominio personalizado para los servicios de dominio del [inicio de sesión administrado](#). Con un dominio personalizado, los usuarios pueden iniciar sesión en su aplicación con su propia dirección web en lugar del [dominio de prefijo](#) de `amazoncognito.com`. Los dominios personalizados mejoran la confianza de los usuarios en una aplicación con un nombre de dominio conocido, especialmente cuando el dominio raíz coincide con el dominio que aloja la aplicación. Los dominios personalizados pueden mejorar el cumplimiento de los requisitos de seguridad de la organización.

Un dominio personalizado tiene algunos requisitos previos, como un grupo de usuarios, un cliente de aplicación y un dominio web de su propiedad. Los dominios personalizados también requieren un certificado SSL para el dominio personalizado, administrado con AWS Certificate Manager (ACM) en EE. UU. Este (Norte de Virginia). Amazon Cognito crea una CloudFront distribución de Amazon, asegurada en tránsito con su certificado ACM. Como usted es el propietario del dominio, debe crear un registro DNS que dirija el tráfico a la CloudFront distribución de su dominio personalizado.

Cuando estos elementos estén listos, puede añadir el dominio personalizado a su grupo de usuarios a través de la API o la consola de Amazon Cognito. Esto implica especificar el nombre de dominio y el certificado SSL y, a continuación, actualizar la configuración de DNS con el alias de destino proporcionado. Después de realizar estos cambios, puede comprobar si se puede acceder a la página de inicio de sesión desde el dominio personalizado.

La forma más sencilla de crear un dominio personalizado es con una zona alojada pública en Amazon Route 53. La consola de Amazon Cognito puede crear los registros DNS correctos en unos pocos pasos. Antes de empezar, valore la posibilidad de [crear una zona alojada de Route 53](#) para un dominio o subdominio de su propiedad.

## Temas

- [Adición de un dominio personalizado a un grupo de usuarios](#)
- [Requisitos previos](#)
- [Paso 1: Introducir el nombre de dominio personalizado](#)
- [Paso 2: Agregar un destino de alias y un subdominio](#)
- [Paso 3: Verificar la página de inicio de sesión](#)
- [Cambio del certificado SSL en el dominio personalizado](#)

## Adición de un dominio personalizado a un grupo de usuarios

Para agregar un dominio personalizado al grupo de usuarios, debe especificar el nombre de dominio en la consola de Amazon Cognito y proporcionar un certificado que administre con [AWS Certificate Manager](#) (ACM). Una vez agregado el dominio, Amazon Cognito ofrece un destino de alias, que debe agregarse a la configuración de DNS.

## Requisitos previos

Antes de comenzar, necesitará:

- Un grupo de usuarios con un cliente de aplicación. Para obtener más información, consulte [Introducción a los grupos de usuarios](#).
- Un dominio web de su propiedad. Su dominio principal debe tener un registro DNS A válido. Puede asignar cualquier valor a este registro. El elemento principal puede ser la raíz del dominio o un dominio secundario que esté un paso más arriba en la jerarquía de dominios. Por ejemplo, si el dominio personalizado es `auth.xyz.example.com`, Amazon Cognito debe poder resolver `xyz.example.com` a una dirección IP. Para evitar un impacto accidental en la infraestructura del cliente, Amazon Cognito no admite el uso de dominios de nivel superior (TLDs) para dominios personalizados. Para obtener más información, consulte [Nombres de dominio](#).
- Tener la capacidad para crear un subdominio en el dominio personalizado. Le recomendamos `auth` para el nombre de su subdominio. Por ejemplo: `auth.example.com`.

#### Note

Si no dispone de un [certificado comodín](#), es posible que tenga que obtener un nuevo certificado para el subdominio del dominio personalizado.

- Un SSL/TLS certificado público gestionado por ACM en el este de EE. UU. (Virginia del Norte). El certificado debe estar en `us-east-1` porque se asociará a una distribución CloudFront en un servicio global.
- Clientes de navegador compatibles con la indicación del nombre de servidor (SNI). La CloudFront distribución que Amazon Cognito asigna a los dominios personalizados requiere el SNI. No se puede cambiar esta configuración. Para obtener más información sobre el SNI en CloudFront las distribuciones, consulte [Usar el SNI para atender solicitudes HTTPS en la Guía](#) para desarrolladores de Amazon CloudFront .
- Una aplicación que permite al servidor de autorización del grupo de usuarios añadir cookies a las sesiones de los usuarios. Amazon Cognito establece varias cookies obligatorias para las páginas del inicio de sesión administrado. Entre ellos se encuentran `cognito`, `cognito-fl` y `XSRF-TOKEN`. Si bien cada cookie individual se ajusta a los límites de tamaño del navegador, los cambios en la configuración del grupo de usuarios pueden provocar que las cookies del inicio de sesión administrado aumenten de tamaño. Un servicio intermedio, como un equilibrador de carga de aplicación (ALB), delante del dominio personalizado puede imponer un tamaño máximo de encabezado o un tamaño total de cookies. Si la aplicación también establece sus propias cookies, es posible que las sesiones de los usuarios superen estos límites. Le recomendamos que, para evitar conflictos con los límites de tamaño, su aplicación no establezca cookies en el subdominio que aloja los servicios de dominio de su grupo de usuarios.

- Permiso para actualizar las CloudFront distribuciones de Amazon. Puede hacerlo adjuntando la siguiente declaración de política de IAM a un usuario en su Cuenta de AWS:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowCloudFrontUpdateDistribution",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudfront:updateDistribution"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

Para obtener más información sobre cómo autorizar acciones en CloudFront, consulte [Uso de políticas basadas en la identidad \(políticas de IAM\)](#) para CloudFront.

Amazon Cognito utiliza inicialmente sus permisos de IAM para configurar la CloudFront distribución, pero la gestión de la distribución corre a cargo de AWS. No puede cambiar la configuración de la CloudFront distribución que Amazon Cognito asoció a su grupo de usuarios. Por ejemplo, puede actualizar las versiones de TLS compatibles en la política de seguridad.

Paso 1: Introducir el nombre de dominio personalizado

Puede agregar el dominio al grupo de usuarios con una API o la consola de Amazon Cognito.

Amazon Cognito console


Para agregar un dominio al grupo de usuarios mediante la consola de Amazon Cognito:

1. Vaya al menú Dominio en Creación de marca.
2. Junto a Dominio, elija Acciones y seleccione Crear dominio personalizado o Crear dominio de Amazon Cognito. Si ya ha configurado un dominio personalizado del grupo de usuarios, seleccione Eliminar dominio personalizado antes de crear su nuevo dominio personalizado.

3. Junto a Dominio, elija Acciones y seleccione Crear dominio personalizado. Si ya ha configurado un dominio personalizado, elija Eliminar dominio personalizado para eliminar el dominio existente antes de crear el nuevo dominio personalizado.
4. Para Custom domain (Dominio personalizado), introduzca la URL del dominio que desea utilizar con Amazon Cognito. El nombre de dominio solo puede incluir letras minúsculas, números y guiones. No utilice un guion en el primer carácter ni en el último. Utilice puntos para separar los nombres de los subdominios.
5. En ACM certificate (Certificado de ACM), elija el certificado SSL que desee utilizar con el dominio. Solo los certificados ACM de EE. UU. Este (Virginia del Norte) son aptos para su uso con un dominio personalizado de Amazon Cognito, independientemente Región de AWS del grupo de usuarios.

Si no dispone de un certificado disponible, puede utilizar ACM para aprovisionar uno en EE. UU. Este (Norte de Virginia). Para obtener más información, consulte la [introducción](#) de la Guía del usuario de AWS Certificate Manager .

6. Elija una Versión de marca. Su versión de marca se aplica a todas las páginas interactivas para el usuario de ese dominio. Su grupo de usuarios puede alojar el inicio de sesión administrado o la marca de interfaz de usuario alojada para todos los clientes de aplicación.

 Note

Puede tener un dominio personalizado y un dominio de prefijo, pero Amazon Cognito solo servirá el punto de conexión `/.well-known/openid-configuration` para el dominio personalizado.

7. Seleccione Crear.
8. Amazon Cognito lo devuelve al menú Dominio. Se muestra un mensaje titulado Create an alias record in your domain's DNS (Cree un registro de alias en el DNS de su dominio). Anote el Domain (Dominio) y el Alias Target (Destino de alias) que se muestra en la consola. Se utilizarán en el paso siguiente para dirigir el tráfico a su dominio personalizado.

## API

El siguiente cuerpo de [CreateUserPoolDomain](#) solicitud crea un dominio personalizado.

```
{
  "Domain": "auth.example.com",
```

```
"UserPoolId": "us-east-1_EXAMPLE",
"ManagedLoginVersion": 2,
"CustomDomainConfig": {
  "CertificateArn": "arn:aws:acm:us-east-1:111122223333:certificate/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
}
}
```

## Paso 2: Agregar un destino de alias y un subdominio

En este paso, configurará un alias mediante el proveedor de servicios de servidor de nombres de dominio (DNS) que apunta al destino de alias del paso anterior. Si utiliza Amazon Route 53 para la resolución de direcciones DNS, elija la sección [To add an alias target and subdomain using Route 53](#) (Para agregar un destino de alias y un subdominio con Route 53).


Para añadir un destino de alias y un subdominio a la configuración de DNS actual

- Si no utiliza Route 53 para la resolución de direcciones de DNS, entonces debe usar las herramientas de configuración del proveedor de servicios de DNS para agregar el destino de alias del paso anterior al registro del DNS del dominio. El proveedor de DNS también deberá configurar el subdominio para el dominio personalizado.

Para agregar un destino de alias y un subdominio con Route 53, siga estos pasos:

1. Inicie sesión en la [consola de Route 53](#). Si se le solicita, introduzca sus AWS credenciales.
2. Si no dispone de una zona alojada pública en Route 53, cree una con una raíz que sea la principal de su dominio personalizado. Para obtener más información, consulte [Creating a public hosted zone](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.
  - a. Elija Create Hosted Zone (Crear zona alojada).
  - b. Introduzca el dominio principal, por ejemplo *auth.example.com*, de su dominio personalizado, por ejemplo *myapp.auth.example.com*, de la lista de nombres de dominio.
  - c. Introduzca una Descripción para su zona alojada.
  - d. Elija una zona alojada Type (Tipo) de Public hosted zone (Zona alojada pública) para permitir que los clientes públicos resuelvan su dominio personalizado. Elegir una Private hosted zone (Zona alojada privada) no es compatible.
  - e. Aplique Tags (Etiquetas) como desee.


f. Elija Crear zona alojada.

 Note

También puede crear una nueva zona alojada para su dominio personalizado con una delegación establecida en la zona alojada principal que dirija las consultas a la zona alojada del subdominio. De lo contrario, cree un registro A. Este método ofrece más flexibilidad y seguridad con las zonas alojadas. Para obtener más información, consulte [Creating a subdomain for a domain hosted through Amazon Route 53 \(Creación de un subdominio para un dominio alojado mediante Amazon Route 53\)](#).


3. En la página Hosted Zones (Zonas alojadas), elija el nombre de la zona alojada.
4. Agregue un registro DNS para el dominio principal de su dominio personalizado, si aún no dispone de uno. Cree un registro de DNS para el dominio principal con las siguientes propiedades:
  - Nombre del registro: déjelo en blanco.
  - Tipo de registro: A.
  - Alias: no lo habilite.
  - Valor: introduzca un objetivo de su elección. Este registro debe convertirse en algo, pero el valor del registro no le importa a Amazon Cognito.
  - TTL: configúrelo en el TTL que prefiera o déjelo como predeterminado.
  - Política de direccionamiento: elija Direccionamiento sencillo.
5. Elija Crear registros. El siguiente es un ejemplo de registro para el dominio *example.com*:

```
example.com. 60 IN A 198.51.100.1
```

 Note

Amazon Cognito verifica que haya un registro DNS para el dominio principal de su dominio personalizado para protegerlo contra la apropiación accidental de dominios de producción. Si no tiene un registro DNS para el dominio principal, Amazon Cognito devolverá un error cuando intente establecer el dominio personalizado. Un registro de inicio de autoridad (SOA) no es un registro de DNS suficiente para la verificación del dominio principal.

6. Agregue otro registro de DNS para el dominio personalizado con las siguientes propiedades:
  - Nombre de registro: el prefijo de dominio personalizado; por ejemplo, `auth` para crear un registro para `auth.example.com`.
  - Tipo de registro: A.
  - Alias: habilítelo.
  - Dirigir el tráfico a: elija Alias de la distribución de CloudFront. Introduzca el Destino de alias registrado anteriormente, por ejemplo, `123example.cloudfront.net`.
  - Política de direccionamiento: elija Direccionamiento sencillo.
7. Elija Crear registros.

 Note

Los nuevos registros pueden tardar unos 60 segundos en propagarse a todos los servidores DNS de Route 53. Puede usar el método de la [GetChangeAPI](#) de Route 53 para comprobar que los cambios se han propagado.

### Paso 3: Verificar la página de inicio de sesión

- Compruebe que la página de inicio de sesión está disponible desde el dominio personalizado.

Inicie sesión con el dominio personalizado y el subdominio; para ello, introduzca esta dirección en el navegador. Esta es una URL de ejemplo de un dominio personalizado `example.com` con el `auth` subdominio:

```
https://myapp.auth.example.com/login?  
response_type=code&client_id=<your_app_client_id>&redirect_uri=<your_callback_url>
```

### Cambio del certificado SSL en el dominio personalizado

Si es necesario, puede utilizar Amazon Cognito para cambiar el certificado que se ha aplicado al dominio personalizado.

Esta operación no suele ser necesaria si se mantiene una renovación rutinaria de certificados con ACM. Cuando se renueva el certificado actual en ACM, el ARN del certificado sigue siendo el mismo, y el nombre de dominio personalizado utiliza el nuevo certificado de manera automática.

Sin embargo, si el certificado actual se sustituye por otro nuevo, ACM proporciona otro ARN al nuevo certificado. Para aplicar el nuevo certificado al dominio personalizado, debe proporcionar este ARN a Amazon Cognito.

Una vez proporcionado el certificado, Amazon Cognito puede necesitar hasta una hora para distribuirlo en el dominio personalizado.

#### Antes de empezar

Para poder cambiar el certificado en Amazon Cognito, debe agregarlo a ACM. Para obtener más información, consulte la [introducción](#) de la Guía del usuario de AWS Certificate Manager .

Cuando añada el certificado a ACM, debe seleccionar US East (N. Virginia) [Este de EE. UU. (Norte de Virginia)] como región de AWS .

Puede cambiar el certificado con una API o la consola de Amazon Cognito.

#### Consola de administración de AWS

Para renovar un certificado mediante la consola de Amazon Cognito:

1. Inicie sesión en la consola de Amazon Cognito Consola de administración de AWS y ábrala en. <https://console.aws.amazon.com/cognito/home>
2. Elija User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija el grupo de usuarios para el que desea actualizar el certificado.
4. Elija el menú Dominio.
5. Elija Actions (Acciones), Edit ACM certificate (Editar certificado de ACM).
6. Seleccione el nuevo certificado que desea asociar a su dominio personalizado.
7. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

## API

Para renovar un certificado (API de Amazon Cognito)

- Utilice la acción [UpdateUserPoolDomain](#).

## Aplicación de la creación de marca en las páginas de inicio de sesión administrado

Es posible que desee ofrecer una experiencia de usuario uniforme entre el servicio de autenticación y la aplicación. Puede lograr este objetivo con formularios personalizados y operaciones de API de back-end en un AWS SDK, o con un inicio de sesión administrado. El inicio de sesión administrado y la clásica interfaz de usuario alojada son interfaces web para el componente de la aplicación que sirve de autenticación con grupos de usuarios. Para sincronizar los servicios de autenticación administrada con la experiencia de usuario de la aplicación, dispone de dos opciones de personalización: el editor de marcas y la marca de interfaz de usuario alojada. Puede elegir la experiencia que prefiera en la consola de Amazon Cognito y con las operaciones de API del grupo de usuarios.

### El editor de marcas

El [editor de marcas](#) es la opción de personalización más reciente para la nueva experiencia de interfaz de usuario de grupos de usuarios, el [inicio de sesión administrado](#). El editor de marcas es un editor visual sin código para los activos y el estilo de inicio de sesión administrados, y un conjunto de operaciones de API para la configuración programática de un gran número de opciones de configuración. Los grupos de usuarios que configura con un [dominio](#) y un inicio de sesión administrado muestran automáticamente la versión de diseño de marca de sus páginas de inicio de sesión.

### Marca de interfaz de usuario alojada (clásica)

La [experiencia de marca de interfaz de usuario alojada \(clásica\)](#) tiene dos opciones: modificar un archivo de hojas de estilo en cascada (CSS) con un conjunto fijo de opciones de estilo y añadir una imagen de logotipo personalizada. Puede configurar estas opciones en la consola de Amazon Cognito o con la operación [Set UICustomization](#) API. Cuando se lanzó el servicio, Amazon Cognito solo tenía esta opción. Los grupos de usuarios que configure con un [dominio](#) y la versión de marca de interfaz de usuario alojada representan automáticamente la versión clásica de sus páginas de inicio de sesión. Es posible que su [plan de características](#) también admita solo la interfaz de usuario alojada.

**Note**

El editor de marcas y la experiencia de marca clásica modifican las propiedades visuales del servicio de autenticación alojado. Actualmente, no puede modificar el texto que se muestra en las páginas de inicio de sesión administrado, excepto para aplicarle la localización en uno de los distintos idiomas. Para obtener más información sobre configuraciones locales, consulte [Localización de inicio de sesión administrado](#).

## Elección de una experiencia de marca y asignación de estilos

En la consola de Amazon Cognito, los nuevos grupos de usuarios utilizan de forma predeterminada la experiencia de creación de marca Inicio de sesión administrado. Los grupos de usuarios que haya configurado antes de que estuviera disponible el inicio de sesión administrado tendrán la creación de marca de interfaz de usuario alojada (clásica). Puede cambiar entre el inicio de sesión administrado y la marca de interfaz de usuario alojada. Cuando cambia su versión de marca, Amazon Cognito aplica el cambio inmediatamente a las páginas interactivas para el usuario del dominio de su grupo de usuarios. Con el inicio de sesión administrado y la interfaz de usuario alojada, su grupo de usuarios puede tener un estilo para cada cliente de aplicación.

Cada cliente de aplicación puede tener un estilo de marca distinto, pero el dominio de un grupo de usuarios sirve tanto para el inicio de sesión administrado como para la interfaz de usuario alojada. Un estilo es el conjunto de ajustes de personalización que se aplica a un cliente de aplicación. Puede configurar un [dominio personalizado](#) y un [dominio con prefijo](#) por cada grupo de usuarios. Puede asignar diferentes versiones de marca a sus dominios personalizados y con prefijo. Sin embargo, un dominio con prefijo no es completamente funcional cuando también tiene un dominio personalizado: los puntos de conexión de detección del OIDC `.well-known` solo presentan rutas de dominio personalizadas. Solo puede usar el dominio con prefijo para operaciones que no requieran la detección de puntos de conexión (`openid-configuration`) en un grupo de usuarios con esta configuración. Gracias a estas propiedades de los grupos de usuarios, puede elegir de forma eficaz una versión de marca por grupo de usuarios.

Puede asignar estilos a los clientes de la aplicación en un grupo de usuarios en el que un dominio esté configurado para la versión de marca de inicio de sesión administrado. Los estilos son un conjunto de ajustes visuales compuesto por archivos de imagen, opciones de visualización y valores CSS. Al asignar un estilo a un cliente de aplicación, Amazon Cognito envía inmediatamente las actualizaciones a las páginas de inicio de sesión interactivas para el usuario. Amazon Cognito

renderiza sus páginas interactivas para el usuario con la versión de marca que haya elegido y la personalización que le haya aplicado.

### Actualización y eliminación de estilos

Al crear un estilo, lo vincula a un cliente de aplicación. Para cambiar una asignación de estilo para un cliente de aplicación, primero debe eliminar el estilo original. En la actualidad, no se pueden copiar ajustes entre estilos. Debe hacerlo mediante programación. Para replicar la configuración entre estilos y clientes de aplicaciones, obtenga la configuración de un estilo con la operación de la [DescribeManagedLoginBranding](#) API y aplíquela con [CreateManagedLoginBranding](#) o [UpdateManagedLoginBranding](#). No puede cambiar los estilos asignados a un cliente de aplicación; solo puede eliminar el original y establecer uno nuevo. Para obtener más información sobre cómo gestionar estilos con operaciones API y SDK, consulte [Operaciones de API y SDK para la creación de marcas de inicio de sesión administrado](#).

#### Note

Las solicitudes programáticas que crean o actualizan un estilo de marca no deben tener un tamaño superior a 2 MB. Si su solicitud supera este límite, divídala en varias solicitudes `UpdateManagedLoginBranding` para grupos de parámetros que no superen el tamaño máximo de la solicitud. Estas solicitudes no dan como resultado que los parámetros no especificados se establezcan de forma predeterminada, por lo que puede enviar solicitudes parciales sin que ello afecte a la configuración existente.

Para eliminar un estilo, debe ir a la consola de Amazon Cognito desde el menú Inicio de sesión administrado. En Estilos, elija el estilo que desee eliminar y Eliminar estilo.

En general, el proceso de asignación de la marca a un dominio consta de los pasos siguientes.

1. [Crear un dominio y configurar la versión de marca](#).
2. Crear un estilo de marca y asignarlo a un cliente de aplicación.

### Cómo asignar un estilo a un cliente de aplicación

1. En el menú Dominio de su grupo de usuarios, cree un dominio y configure la Versión de marca como Inicio de sesión administrado.
2. Navegue hasta el menú Inicio de sesión administrado. En Estilos, seleccione Crear un estilo.

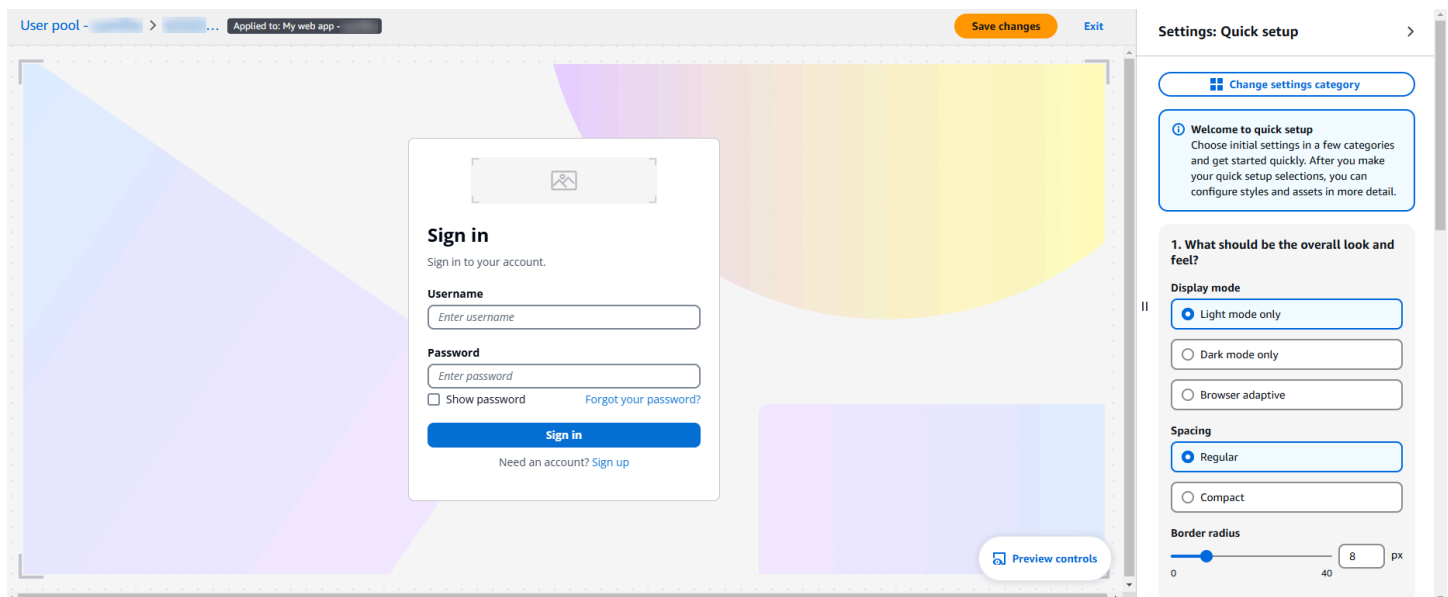
3. Elija el cliente de aplicación al que quiere asignar su estilo o cree un nuevo [cliente de aplicación](#).
4. Para empezar a configurar los ajustes de marca, seleccione Iniciar el editor de marca.

## Temas

- [El editor de marca y la personalización del inicio de sesión administrado](#)
- [Personalización de marca de IU alojada \(clásica\)](#)

## El editor de marca y la personalización del inicio de sesión administrado

El editor de marcas es una herramienta visual de diseño y edición para sus páginas web de inicio de sesión administrado. Está incluido en la consola de Amazon Cognito. En el editor de marcas, puede empezar con una vista previa de sus páginas de inicio de sesión y pasar a una opción de configuración rápida o a una vista detallada con opciones avanzadas. Puede modificar y previsualizar los parámetros de estilo o añadir una imagen de fondo y un logotipo personalizados. Puede configurar el modo claro y el modo oscuro.



Para empezar, cree un estilo que pueda aplicar a su grupo de usuarios o a un cliente de aplicación.

### Cómo empezar a usar el editor de marcas

1. [Cree un dominio](#) desde la pestaña Dominio o actualice su dominio actual. En Versión de marca, configure el dominio para que utilice el Inicio de sesión administrado.
2. Elimine el estilo de cliente de aplicación existente si lo hubiera.

- a. En el menú Clientes de aplicación, seleccione el cliente de aplicación.
  - b. En Estilo de inicio de sesión administrado, seleccione el estilo asignado a su cliente de aplicación.
  - c. Elija Eliminar estilo. Confirme la opción elegida.
3. Navegue hasta el menú Inicio de sesión administrado en su grupo de usuarios. Si aún no lo ha hecho, siga las instrucciones para seleccionar un [plan de características](#) que incluya el inicio de sesión administrado. También puede seleccionar Vista previa de esta característica si quiere echar un vistazo al editor de marcas sin hacer cambios.
  4. En Estilos, seleccione Crear un estilo.
  5. Elija el cliente de aplicación al que desea asignar su estilo y seleccione Crear. También puede crear un cliente de aplicación nuevo.
  6. La consola de Amazon Cognito lanza el editor de marcas.
  7. Elija la pestaña en la que desee empezar a editar o seleccione Iniciar el editor e introduzca la [configuración rápida](#). Las siguientes pestañas están disponibles:

#### Vista previa

Compruebe cuáles son sus selecciones actuales en las páginas de inicio de sesión administrado.

#### Bases

Establezca un tema general, configure los enlaces a proveedores de identidad externos y aplique estilos a los campos de los formularios.

#### Componentes

Configure estilos para encabezados, pies de página y elementos individuales de la interfaz de usuario.

8. Para tomar decisiones sobre la configuración inicial, introduzca la configuración rápida. Seleccione Cambiar la categoría de configuración y elija Configuración rápida. Al seleccionar Proceder, se abre el editor de marcas con un conjunto de opciones básicas que puede configurar.

## Texto y localización

No es posible modificar ni localizar el texto en el editor de marcas. En lugar de eso, añada un parámetro de consulta `lang` a la URL que distribuye a los usuarios. Este parámetro hace que las páginas de inicio de sesión administrado se traduzcan a uno de los varios idiomas disponibles. Para obtener más información, consulte [Localización de inicio de sesión administrado](#).

## Configuración rápida

El botón Iniciar el editor de marcas carga un editor visual para la configuración de inicio de sesión gestionado, en el que puede seleccionar entre una variedad de opciones de personalización principales. A medida que realiza selecciones, Amazon Cognito muestra los cambios de inicio de sesión administrados en una ventana de vista previa. Para volver al menú de configuración detallado, seleccione el botón Cambiar la categoría de configuración.

En términos generales, ¿cuál debería ser el aspecto y qué sensación debería transmitir?

Configure los ajustes básicos del tema para el inicio de sesión administrado.

### Modo de visualización

Elija una experiencia de modo claro, modo oscuro o adaptativa para su inicio de sesión administrado. La configuración adaptativa depende de la preferencia del navegador del usuario cuando Amazon Cognito procesa el inicio de sesión administrado. Si elige un modo adaptable al navegador, puede elegir diferentes colores e imágenes de logotipos para el modo claro y oscuro.

### Spacing

Establezca el espaciado predeterminado entre los elementos de la página.

### Radio del borde

Defina la profundidad de redondeo del borde exterior de los elementos.

¿Cómo debe quedar el fondo de la página?

### Tipo de fondo

La casilla Mostrar imagen indica si desea una imagen de fondo o establecer un color de fondo sólido.

1. Para usar una imagen, seleccione Mostrar imagen y elija una imagen de fondo para los modos claro y oscuro. También puede establecer un Color de fondo de la página en modo oscuro y modo claro para las áreas del fondo que no estén cubiertas por la imagen.

2. Para usar solo un color de fondo, quite la selección de Mostrar imagen y elija un color de fondo de la página en modo claro y oscuro.

## ¿Qué aspecto deben tener los formularios?

Configure los ajustes de los elementos del formulario del inicio de sesión administrado. Algunos ejemplos de elementos de formulario son las solicitudes de inicio de sesión y las solicitudes de código.

### Alineación horizontal

Establezca la alineación horizontal de los campos del formulario.

### Logotipo del formulario

Establezca el posicionamiento de la imagen de su logotipo.

### Imagen del logotipo

Elija un archivo de imagen del logotipo para incluirlo en el elemento del formulario para los modos claro y oscuro. Para cargar una imagen, seleccione el menú desplegable Imagen del logotipo, elija Agregar nuevo activo y añada un archivo de logotipo.

### Color de marca principal

Establezca un color de tema para los modos claro y oscuro. Este color se aplicará como color de fondo a todos los elementos clasificados como primarios.

## ¿Qué aspecto deben tener los encabezados?

Elija si quiere incluir un encabezado en sus páginas de inicio de sesión administrado. El encabezado puede contener una imagen de logotipo.

### Logotipo del encabezado

Establezca la posición de la imagen del logotipo en su encabezado.

### Imagen del logotipo

Elija una posición del logotipo y un archivo de imagen del logotipo para incluirlos en el encabezado. Para cargar una imagen, seleccione el menú desplegable Imagen del logotipo, seleccione Agregar nuevo activo y añada un archivo de logotipo.

### Color de fondo del encabezado

Configure los colores de los modos claro y oscuro para el fondo del encabezado.

## Configuración detallada

En la vista de configuración detallada, puede modificar los componentes individuales de la base y los componentes. La pestaña Vista previa muestra una vista previa del inicio de sesión administrado en el contexto actual con sus personalizaciones.

[Amazon Cognito](#) > [User pools](#) > [User pool - \[id\]](#) > [Managed login](#) > [Style:](#)

**Style:** [id] [Info](#)

[Delete style](#)

[Launch branding designer](#)

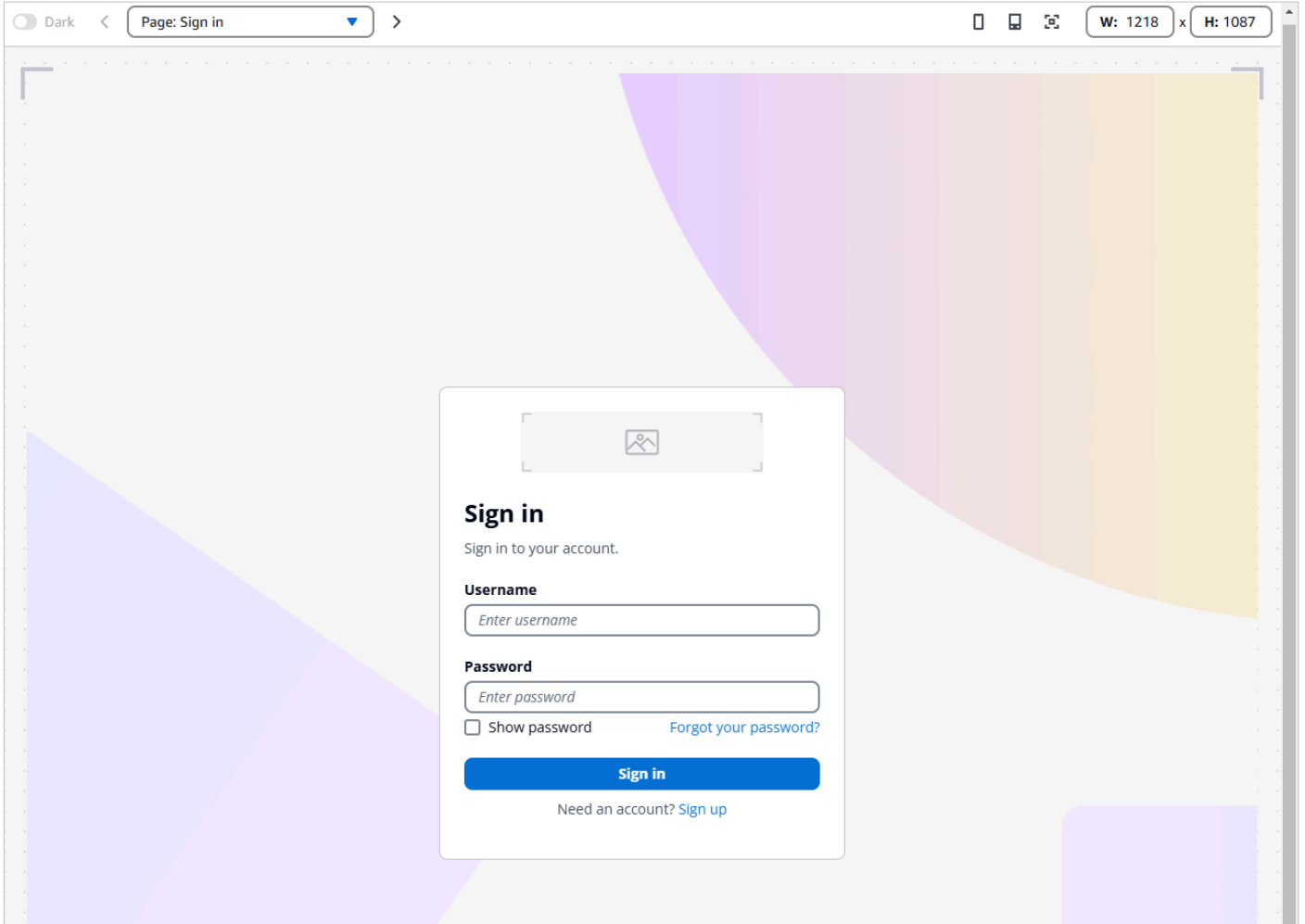
### General information [Info](#)

**Assigned app client**  
[My web app - \[id\]](#)

**Branding customizations**  
⊖ Cognito default settings

**Last customized time**  
November 11, 2024 at 11:19 PST

[Preview](#) | [Foundation](#) | [Components](#)



Para acceder al editor visual de un componente, elija el icono de edición en el mosaico del componente. Desde el editor del estudio de temas, puede cambiar de un componente a otro con el botón Cambiar la categoría de configuración.

## Bases

### Estilos de aplicación

Configure los aspectos básicos de su configuración de inicio de sesión administrado. Esta categoría tiene ajustes para el tema general, el espaciado del texto y el encabezado y el pie de página.

### Modo de visualización

Elija una experiencia de modo claro, modo oscuro o adaptativa para sus páginas de inicio de sesión. Si elige un modo adaptable al navegador, puede elegir diferentes colores e imágenes de logotipos para el modo claro y oscuro.

### Spacing

Establezca el espaciado predeterminado entre los elementos de la página.

### Comportamiento de la autenticación

Configure los estilos de los botones que conectan a sus usuarios con proveedores de identidad externos (IdPs). Esta sección incluye la opción Entrada de búsqueda de dominio para que el administrador solicite a los usuarios una dirección de correo electrónico y la compare con su [identificador de proveedor de identidad SAML](#).

### Comportamiento del formulario

Configure los estilos de los formularios de entrada: la posición de las entradas, los colores y la alineación de los elementos.

## Componentes

### Botones

Estilos de los botones que Amazon Cognito representa en las páginas de inicio de sesión administrado.

### Divisor

Estilos para las líneas divisorias y los límites entre los elementos de inicio de sesión administrado, como el formulario de entrada y el selector de inicio de sesión del proveedor externo.

Lista desplegable

Estilos para menús desplegables.

Icono de favoritos

Estilos para la imagen que Amazon Cognito proporciona para la pestaña y el icono del marcador.

Anillos de enfoque

Estilos para los puntos destacados que indican una entrada actualmente seleccionada.

Contenedor de formulario

Estilos de los elementos que delimitan un formulario.

Pie de página global

Estilos para el pie de página que Amazon Cognito muestra en la parte inferior de las páginas de inicio de sesión administrado.

Encabezado global

Estilos para el encabezado que Amazon Cognito muestra en la parte superior de las páginas de inicio de sesión administrado.

Indicaciones

Estilos para los mensajes de error y de éxito.

Controles de opciones

Estilos para casillas de verificación, selecciones múltiples y otras peticiones de entrada.

Fondo de página

Estilos para el contexto general del inicio de sesión administrado.

Entradas

Estilos para las solicitudes de entrada de campos de formulario.

Link

Estilos de hipervínculos en las páginas de inicio de sesión administrado.

Texto para página

Estilos para el texto de la página.

Texto para campo

Estilos del texto alrededor de las entradas del formulario.

Operaciones de API y SDK para la creación de marcas de inicio de sesión administrado

También puede aplicar la marca a un estilo de inicio de sesión administrado con las operaciones de la API [CreateManagedLoginBranding](#) y [UpdateManagedLoginBranding](#). Estas operaciones son ideales para crear versiones idénticas o ligeramente modificadas de un estilo de marca para otra aplicación, cliente o grupo de usuarios. Consulta la marca de inicio de sesión gestionado de un estilo existente con la operación de API y [DescribeManagedLoginBranding](#), a continuación, modifica el resultado según sea necesario y aplícalo a otro recurso.

La operación `UpdateManagedLoginBranding` no cambia el cliente de aplicación al que se aplica su estilo. Solo actualiza el estilo existente que está asignado a un cliente de aplicación. Para reemplazar por completo el estilo de un cliente de aplicación, elimina el estilo existente con [DeleteManagedLoginBranding](#) y asigna un estilo nuevo con `CreateManagedLoginBranding`. En la consola de Amazon Cognito, ocurre lo mismo: debe eliminar el estilo existente y crear uno nuevo.

Para configurar una marca de inicio de sesión administrado en una solicitud de API o SDK, es necesario que la configuración esté integrada en un archivo JSON que se convierta en un tipo de datos `Document`. A continuación, encontrará directrices sobre las imágenes que puede añadir y para generar solicitudes programáticas a fin de configurar un estilo de marca.

Administración de imágenes

[CreateManagedLoginBranding](#) y [UpdateManagedLoginBranding](#) incluye un `Assets` parámetro. Este parámetro es una matriz de archivos de imagen en formato binario codificado en base64.

#### Note

Las solicitudes programáticas que crean o actualizan un estilo de marca no deben tener un tamaño superior a 2 MB. Es posible que los elementos de su solicitud hagan que supere este límite. En ese caso, divídala en varias solicitudes `UpdateManagedLoginBranding` para grupos de parámetros que no superen el tamaño máximo de la solicitud. Estas solicitudes

no dan como resultado que los parámetros no especificados se establezcan de forma predeterminada, por lo que puede enviar solicitudes parciales sin que ello afecte a la configuración existente.

Algunos recursos tienen limitaciones en cuanto a los tipos de archivos que puede enviar.

Activo	Extensiones de archivo aceptadas
FAVICON_ICO	ico
FAVICON_SVG	svg
EMAIL_GRAPHIC	png, svg, jpeg
SMS_GRAPHIC	png, svg, jpeg
AUTH_APP_GRAPHIC	png, svg, jpeg
PASSWORD_GRAPHIC	png, svg, jpeg
PASSKEY_GRAPHIC	png, svg, jpeg
PAGE_HEADER_LOGO	png, svg, jpeg
PAGE_HEADER_BACKGROUND	png, svg, jpeg
PAGE_FOOTER_LOGO	png, svg, jpeg
PAGE_FOOTER_BACKGROUND	png, svg, jpeg
PAGE_BACKGROUND	png, svg, jpeg
FORM_BACKGROUND	png, svg, jpeg
FORM_LOGO	png, svg, jpeg
IDP_BUTTON_ICON	ico, svg

Los archivos del tipo SVG admiten los siguientes atributos y elementos.

## Attributes

accent-height, accumulate, additive, alignment-baseline, ascent, attributename, attributetype, azimuth, basefrequency, baseline-shift, begin, bias, by, class, clip, clip-path, clip-rule, color, color-interpolation, color-interpolation-filters, color-profile, color-rendering, cx, cy, d, dx, dy, diffuseconstant, direction, display, divisor, dur, edgemode, elevation, end, fill, fill-opacity, fill-rule, filter, filterunits, flood-color, flood-opacity, font-family, font-size, font-size-adjust, font-stretch, font-style, font-variant, font-weight, fx, fy, g1, g2, glyph-name, glyphref, gradientunits, gradienttransform, height, href, id, image-rendering, in, in2, k, k1, k2, k3, k4, kerning, keypoints, keysplines, keytimes, lang, lengthadjust, letter-spacing, kernelmatrix, kernelunitlength, lighting-color, local, marker-end, marker-mid, marker-start, markerheight, markerunits, markerwidth, maskcontentunits, maskunits, max, mask, media, method, mode, min, name, numoctaves, offset, operator, opacity, order, orient, orientation, origin, overflow, paint-order, path, pathlength, patterncontentunits, patterntransform, patternunits, points, preservealpha, preserveaspectratio, r, rx, ry, radius, refx, refy, repeatcount, repeatdur, restart, result, rotate, scale, seed, shape-rendering, specularconstant, specularexponent, spreadmethod, stddeviation, stitchtiles, stop-color, stop-opacity, stroke-dasharray, stroke-dashoffset, stroke-linecap, stroke-linejoin, stroke-miterlimit, stroke-opacity, stroke, stroke-width, style, surfacescale, tabindex, targetx, targety, transform, text-anchor, text-decoration, text-rendering, textlength, type, u1, u2, unicode, values, viewBox, visibility, vert-adv-y, vert-origin-x, vert-origin-y, width, word-spacing, wrap, writing-mode, xchannelselector, ychannelselector, x, x1, x2, xmlns, y, y1, y2, z, zoomandpan

## Elements

svg, a, altglyph, altglyphdef, altglyphitem, animatecolor, animatemotion, animatetransform, audio, canvas, circle, clippath, defs, desc, ellipse, filter, font, g, glyph, glyphref, hkern, image, line, lineargradient, marker, mask, metadata, mpath, path, pattern, polygon, polyline, radialgradient, rect, stop, style, switch, symbol, text, textpath, title, tref, tspan, video, view, vkern, feBlend, feColorMatrix, feComponentTransfer, feComposite, feConvolveMatrix, feDiffuseLighting, feDisplacementMap, feDistantLight, feFlood, feFuncA, feFuncB, feFuncG, feFuncR, feGaussianBlur, feMerge, feMergeNode, feMorphology, feOffset, fePointLight, feSpecularLighting, feSpotLight, feTile, feTurbulence

## Herramientas para operaciones de creación de marcas de inicio de sesión administrado

Amazon Cognito administra un archivo en [formato de esquema JSON](#) para el objeto de configuración de marca de inicio de sesión administrado. A continuación, se explica cómo actualizar mediante programación su estilo de marca.

### Cómo actualizar la marca en la API de grupos de usuarios

1. En la consola de Amazon Cognito, cree un estilo de marca de inicio de sesión administrado y predeterminado desde el menú Inicio de sesión administrado de su grupo de usuarios. Asígnelo a un cliente de aplicación.
2. Registre el ID del cliente de aplicación para el que creó el estilo, por ejemplo `1example23456789`.
3. Recupera la configuración del estilo de marca con una solicitud de [DescribeManagedLoginBrandingByClient](#) API `ReturnMergedResources` configurada en `true`. A continuación, se muestra un ejemplo de cuerpo de la solicitud .

```
{
  "ClientId": "1example23456789",
  "ReturnMergedResources": true,
  "UserPoolId": "us-east-1_EXAMPLE"
}
```

4. Modifique el resultado de `DescribeManagedLoginBrandingByClient` con sus personalizaciones.
  - a. El cuerpo de la respuesta está incluido en un elemento `ManagedLoginBranding` que no forma parte de la sintaxis de las operaciones de creación y actualización. Elimine este nivel superior del objeto JSON.
  - b. Para reemplazar las imágenes, sustituya el valor de `Bytes` por los datos binarios codificados en Base64 de cada archivo de imagen.
  - c. Para actualizar la configuración, modifique la salida del objeto `Settings` e inclúyala en su próxima solicitud. Amazon Cognito ignora los valores del objeto `Settings` que no estén en el esquema que usted reciba en la respuesta de la API.
5. Usa el cuerpo de la respuesta actualizado en una [UpdateManagedLoginBrandings](#) solicitud [CreateManagedLoginBranding](#)o. Si el tamaño de la solicitud supera los 2 MB, sepárela en varias solicitudes. Estas operaciones funcionan en un modelo PATCH en el que la configuración original permanece inalterada a menos que especifique lo contrario.

## Personalización de marca de IU alojada (clásica)

Puedes usar la o la Consola de administración de AWS API para especificar la AWS CLI configuración de personalización clásica para la interfaz de usuario alojada. Puede cargar una imagen de logotipo personalizada para que se muestre en la aplicación. También puede aplicar algunas opciones de hojas de estilo en cascada (CSS) en el aspecto de la IU.

Puede personalizar los valores predeterminados de la interfaz de usuario y anular los [clientes de aplicación](#) individuales con ajustes específicos. Amazon Cognito aplica la configuración predeterminada a todos los clientes de aplicación que no tienen ajustes en el cliente.

En la consola de Amazon Cognito y en las solicitudes de API, la solicitud que establece la personalización de su IU no debe superar los 135 KB de tamaño. En casos excepcionales, la suma de los encabezados de solicitud, su archivo CSS y su logotipo podría superar los 135 KB. Amazon Cognito codifica el archivo de imagen en Base64. Esto aumenta el tamaño de una imagen de 100 KB a 130 KB, lo que mantiene cinco KB para los encabezados de solicitud y su CSS. Si la solicitud es demasiado grande, la solicitud de `SetUICustomization` API Consola de administración de AWS o la suya devolverá un `request parameters too large` error. Ajuste la imagen de su logotipo para que no supere los 100 KB y su archivo CSS para que no supere los 3 KB. No puede establecer la personalización de CSS y logotipo por separado.

### Note

Para personalizar su IU, debe establecer un dominio para su grupo de usuarios.

## Especificación de un logotipo personalizado en la marca clásica

Amazon Cognito centra su logotipo personalizado encima de los campos de entrada en el [Punto de conexión Login](#).

Elija un archivo PNG, JPG o JPEG que pueda escalarse a 350 por 178 píxeles para su logotipo de IU alojado personalizado. El archivo del logotipo no puede tener un tamaño superior a 100 KB o 130 KB después de que Amazon Cognito lo codifique en Base64. Para establecer una entrada `ImageFile` [SetUICustomization](#) en la API, convierta el archivo en una cadena de texto codificada en Base64 o, en el AWS CLI, proporcione una ruta de archivo y deje que Amazon Cognito lo codifique por usted.

## Especificación de personalizaciones con CSS en la creación clásica de marca

Puede personalizar el CSS de las páginas de la aplicación alojada, con las siguientes restricciones:

- Puede utilizar cualquiera de los siguientes nombres de clase de CSS:
  - background-customizable
  - banner-customizable
  - errorMessage-customizable
  - idpButton-customizable
  - idpButton-customizable: hover
  - idpDescription-customizable
  - inputField-customizable
  - inputField-customizable: focus
  - label-customizable
  - legalText-customizable
  - logo-customizable
  - passwordCheck-valid-customizable
  - passwordCheck-notValid-customizable
  - redirect-customizable
  - socialButton-customizable
  - submitButton-customizable
  - submitButton-customizable: hover
  - textDescription-customizable
- Los valores de propiedad pueden contener HTML, excepto los siguientes valores: @import, @supports, @page, o bien instrucciones de @media o Javascript.

Puede personalizar las siguientes propiedades CSS.

### Etiquetas

- font-weight (peso de fuente) es un múltiplo de 100 entre 100 y 900.
- color es el color del texto. Debe ser un [valor de color CSS legal](#).

### Campos de entrada

- width (anchura) es la anchura del bloque contenedor como un porcentaje.
- height (altura) es la altura del campo de entrada en píxeles (px).

---

• color es el color del texto. Puede ser cualquier valor de color CSS estándar.

- `background-color` (color de fondo) es el color de fondo del campo de entrada. Puede ser cualquier valor de color CSS estándar.
- `border` (borde) es un valor de borde CSS estándar que especifica la anchura, la transparencia y el color del borde de la ventana de la aplicación. La anchura puede ser cualquier valor entre 1 px y 100 px. La transparencia puede ser sólida o ninguna. El color puede ser cualquier valor de color estándar.

### Descripciones de texto

- `padding-top` (relleno superior) es la cantidad de relleno por encima de la descripción de texto.
- `padding-bottom` (relleno inferior) es la cantidad de relleno por debajo de la descripción de texto.
- `display` (visualización) puede ser `block` o `inline`.
- `font-size` (tamaño de fuente) es el tamaño de fuente de las descripciones de texto.
- `color` es el color del texto. Debe ser un [valor de color CSS legal](#).

### Botón de envío

- `font-size` (tamaño de fuente) es el tamaño de fuente del botón de envío.
- `font-weight` (peso de fuente) es el peso de fuente del texto del botón: `bold`, `italic` o `normal`.
- `margin` es una cadena de cuatro valores que indica el tamaño de margen de las partes superior, inferior, derecha e izquierda del botón.
- `font-size` (tamaño de fuente) es el tamaño de fuente de las descripciones de texto.
- `width` (anchura) es la anchura del texto del botón como porcentaje del bloque contenedor.
- `height` (altura) es la altura del botón en píxeles (px).
- `color` es el color del texto del botón. Puede ser cualquier valor de color CSS estándar.
- `background-color` (color de fondo) es el color de fondo del botón. Puede ser cualquier valor de color estándar.

### Banner

- `relleno` es una cadena de cuatro valores que indica el tamaño del relleno de las partes superior, inferior, derecha e izquierda del banner.
- `background-color` (color de fondo) es el color de fondo del banner. Puede ser cualquier valor de color CSS estándar.

### Ajustes al mantener el puntero sobre el botón de envío

- `color` es el color de primer plano del botón al pasar el puntero sobre él. Puede ser cualquier valor de color CSS estándar.

- `background-color` (color de fondo) es el color de fondo del botón al pasar el puntero sobre él. Puede ser cualquier valor de color CSS estándar.

#### Ajustes al mantener el puntero sobre el botón de proveedor de identidad

- `color` es el color de primer plano del botón al pasar el puntero sobre él. Puede ser cualquier valor de color CSS estándar.
- `background-color` (color de fondo) es el color de fondo del botón al pasar el puntero sobre él. Puede ser cualquier valor de color CSS estándar.

#### Comprobación de contraseña no válida

- `color` es el color del texto del mensaje "Password check not valid". Puede ser cualquier valor de color CSS estándar.

#### Introducción

- `background-color` (color de fondo) es el color de fondo de la ventana de la aplicación. Puede ser cualquier valor de color CSS estándar.

#### Mensajes de error

- `margin` es una cadena de cuatro valores que indica el tamaño de margen de las partes superior, inferior, derecha e izquierda.
- `padding` (relleno) es el tamaño del relleno.
- `font-size` (tamaño de fuente) es el tamaño de la fuente.
- `width` (anchura) es la anchura del mensaje de error como porcentaje del bloque contenedor.
- `background-color` (color de fondo) es el color de fondo del mensaje de error. Puede ser cualquier valor de color CSS estándar.
- `border` es una cadena de tres valores que especifica el ancho, la transparencia y el color del borde.
- `color` es el color del texto del mensaje de error. Puede ser cualquier valor de color CSS estándar.
- `box-sizing` (tamaño de cuadro) se utiliza para indicar al navegador qué deben incluir las propiedades de tamaño (anchura y altura).

#### Botones de proveedor de identidad

- `height` (altura) es la altura del botón en píxeles (px).
- `width` (anchura) es la anchura del texto del botón como porcentaje del bloque contenedor.
- `text-align` (alineación de texto) es el ajuste de alineación del texto. Puede ser `left`, `right`, o `center`.

- `margin-bottom` (margen inferior) es el ajuste del margen inferior.
- `color` es el color del texto del botón. Puede ser cualquier valor de color CSS estándar.
- `background-color` (color de fondo) es el color de fondo del botón. Puede ser cualquier valor de color CSS estándar.
- `border-color` (color de borde) es el color de borde del botón. Puede ser cualquier valor de color CSS estándar.

#### Descripciones de proveedor de identidad

- `padding-top` (relleno superior) es la cantidad de relleno por encima de la descripción.
- `padding-bottom` (relleno inferior) es la cantidad de relleno por debajo de la descripción.
- `display` (visualización) puede ser `block` o `inline`.
- `font-size` (tamaño de fuente) es el tamaño de fuente de las descripciones.
- El color es el color del texto de los encabezados de las secciones del IdP, por ejemplo, Iniciar sesión con su ID corporativo. Debe ser un [valor de color CSS legal](#).

#### Texto legal

- `color` es el color del texto. Puede ser cualquier valor de color CSS estándar.
- `font-size` (tamaño de fuente) es el tamaño de la fuente.

#### Note

Quando personaliza texto legal, está personalizando el mensaje. No publicaremos nada en ninguna de sus cuentas sin pedir antes que se muestre en los proveedores de identidad social en la página de inicio de sesión.

#### Logo

- `max-width` (anchura máx.) es la anchura máxima como porcentaje del bloque contenedor.
- `max-height` (altura máx.) es la altura máxima como porcentaje del bloque contenedor.
- El color de fondo es el color del fondo de los registros con secciones transparentes. Debe ser un [valor de color CSS legal](#).

#### Foco del campo de entrada

- `border-color` (color de borde) es el color del campo de entrada. Puede ser cualquier valor de color CSS estándar.
- `outline` (contorno) es la anchura del borde del campo de entrada en píxeles (px).

## Botones sociales

- `height` (altura) es la altura del botón en píxeles (px).
- `text-align` (alineación de texto) es el ajuste de alineación del texto. Puede ser `left`, `right`, o `center`.
- `width` (anchura) es la anchura del texto del botón como porcentaje del bloque contenedor.
- `margin-bottom` (margen inferior) es el ajuste del margen inferior.

## Comprobación de contraseña válida

- `color` es el color del texto del mensaje "Password check valid". Puede ser cualquier valor de color CSS estándar.

## Personalización de la interfaz de usuario alojada con la marca clásica en Consola de administración de AWS

Puede usar el Consola de administración de AWS para especificar la configuración de personalización de la interfaz de usuario para su aplicación.

### Note

Para ver la interfaz de usuario alojada y sus personalizaciones, escriba en un navegador la siguiente URL con los datos específicos de su grupo de usuarios: `https://<your_domain>/login?`

`response_type=code&client_id=<your_app_client_id>&redirect_uri=<your_callback`

Posiblemente deba esperar hasta un minuto para actualizar la ventana del navegador y que aparezcan los cambios realizados en la consola.

Su dominio aparece en la pestaña App integration (Integración de aplicaciones) en Domain (Dominio). Su ID de cliente de aplicación y URL de devolución de llamada aparecen en App clients (Clientes de la aplicación).

Para especificar la configuración de personalización de la interfaz de usuario

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon Cognito](#).
2. En el panel de navegación, elija User Pools (Grupos de usuarios), y elija el grupo de usuarios que desea editar.
3. [Cree un dominio](#) desde la pestaña Dominio o actualice su dominio actual. En la Versión de marca, configure su dominio para que utilice la Interfaz de usuario alojada (clásica).

4. Seleccione el menú Inicio de sesión administrado.
5. Para personalizar la configuración de la IU de todos los clientes de aplicación, busque Estilo en Configuración de la interfaz de usuario alojada y seleccione Editar.
6. Para personalizar la configuración de la interfaz de usuario de un cliente de aplicación, vaya al menú Clientes de aplicación y seleccione el cliente de aplicación que desee modificar; luego, busque Estilo de interfaz de usuario alojada (clásico) y seleccione Anular. Seleccione Editar.
7. Para cargar su propio archivo de imagen de logotipo, elija Choose file (Elegir archivo) o bien Replace current file (Reemplazar el archivo actual).
8. Para personalizar CSS de la interfaz de usuario alojada, descargue CSS template.css y modifique la plantilla con los valores que quiera personalizar. Solo las claves incluidas en la plantilla se pueden utilizar con la IU alojada. Las claves CSS añadidas no se reflejarán en la IU. Después de personalizar el archivo CSS, elija Choose file (Elegir archivo) o Replace current file (Reemplazar archivo actual) para cargar su archivo CSS personalizado.

Personalizar la interfaz de usuario alojada con la marca clásica en la API de grupos de usuarios y con la AWS CLI

Utilice los siguientes comandos para especificar la configuración de la personalización de interfaz de usuario de la aplicación para su grupo de usuarios.

Para obtener la configuración de personalización de la IU de aplicación integrada de un grupo de usuarios, utilice las siguientes operaciones de API.

- AWS CLI: `aws cognito-idp get-ui-customization`
- AWS API: [GetUICustomization](#)

Para establecer la configuración de personalización de la IU de aplicación integrada de un grupo de usuarios, utilice las siguientes operaciones de API.

- AWS CLI del archivo de imagen: `aws cognito-idp set-ui-customization --user-pool-id <your-user-pool-id> --client-id <your-app-client-id> --image-file fileb://"<path-to-logo-image-file>" --css ".label-customizable{ color: <color>;}"`
- AWS CLI con la imagen codificada como texto binario en Base64: `aws cognito-idp set-ui-customization --user-pool-id <your-user-pool-id> --client-id <your-`

```
app-client-id --image-file <base64-encoded-image-file> --css ".label-customizable{ color: <color>;}"
```

- AWS API: [SetUICustomization](#)

## Personalización de flujos de trabajo de grupos de usuarios con desencadenadores de Lambda

Amazon Cognito trabaja con AWS Lambda funciones para modificar el comportamiento de autenticación de su grupo de usuarios. Puede configurar su grupo de usuarios para que invoque automáticamente funciones de Lambda antes de su primer registro, después de que completen la autenticación y en varias etapas intermedias. Sus funciones pueden modificar el comportamiento predeterminado del flujo de autenticación, realizar solicitudes de API para modificar el grupo de usuarios u otros AWS recursos y comunicarse con sistemas externos. El código de las funciones de Lambda es suyo. Amazon Cognito envía datos de eventos a su función, espera a que la función procese los datos y, en la mayoría de los casos, anticipa un evento de respuesta que refleja cualquier cambio que desee realizar en la sesión.

Dentro del sistema de eventos de solicitud y respuesta, puede introducir sus propios desafíos de autenticación, migrar usuarios entre su grupo de usuarios y otro almacén de identidades, personalizar los mensajes y modificar los tokens web de JSON (JWTs).

Los disparadores de Lambda pueden personalizar la respuesta que Amazon Cognito ofrece al usuario después de iniciar una acción en su grupo de usuarios. Por ejemplo, puede impedir el inicio de sesión de un usuario que, de otro modo, lo conseguiría. También pueden realizar operaciones en tiempo de ejecución en su AWS entorno, fuentes externas APIs, bases de datos o almacenes de identidades. El disparador de migración de usuarios, por ejemplo, puede combinar una acción externa con un cambio en Amazon Cognito: puede buscar la información del usuario en un directorio externo y, a continuación, establecer los atributos de un nuevo usuario en función de esa información externa.

Cuando tiene un disparador de Lambda asignado a su grupo de usuarios, Amazon Cognito interrumpe su flujo predeterminado para solicitar información a su función. Amazon Cognito genera un evento de JSON y lo pasa a la función. El evento contiene información sobre la solicitud del usuario para crear una cuenta de usuario, iniciar sesión, restablecer una contraseña o actualizar un atributo. La función tendrá entonces la oportunidad de realizar una acción o de enviar de vuelta el evento sin modificarlo. Un evento devuelto sin modificar notifica a su grupo de usuarios que debe continuar con la acción predeterminada para el evento. Por ejemplo, el desencadenador Antes

del registro puede confirmar automáticamente a los usuarios para el origen del desencadenador `PreSignUp_SignUp`, pero devolver el evento sin cambios en el caso de los usuarios externos y creados por el administrador.

En la siguiente tabla se resumen algunas formas de utilizar los desencadenadores de Lambda para personalizar las operaciones del grupo de usuarios:

Flujo del grupo de usuarios	Operación	Description (Descripción)
Flujo de autenticación personalizado	Definición de desafíos de autenticación	Determina el siguiente desafío en un flujo de autenticación personalizado
	Creación de desafíos de autenticación	Crea un desafío en un flujo de autenticación personalizado
	Verificación de la respuesta al desafío de autenticación	Determina si una respuesta es correcta en un flujo de autenticación personalizado
Eventos de autenticación	<a href="#">the section called “Antes de la autenticación”</a>	Validación personalizada para aceptar o denegar la solicitud de inicio de sesión
	<a href="#">the section called “Después de la autenticación”</a>	Registra eventos para los análisis personalizados
	<a href="#">the section called “Antes de la generación del token”</a>	Aumenta o suprime las notificaciones de tokens
Federación	<a href="#">the section called “Federación entrante”</a>	Transforma los atributos de los usuarios federados antes de crearlos o actualizarlos en los grupos de usuarios de Amazon Cognito
Registro	<a href="#">the section called “Antes del registro”</a>	Realiza una validación personalizada que acepta

Flujo del grupo de usuarios	Operación	Description (Descripción)
		o rechaza la solicitud de inscripción
	<a href="#">the section called “Después de la confirmación”</a>	Agrega mensajes de bienvenida personalizados o el registro de eventos para los análisis personalizados
	<a href="#">the section called “Migración de usuario”</a>	Migra un usuario desde un directorio de usuarios existente a los grupos de usuarios
Mensajes	<a href="#">the section called “Mensaje personalizado”</a>	Realiza una personalización avanzada y localiza mensajes
Creación de tokens	<a href="#">the section called “Antes de la generación del token”</a>	Añade o elimina atributos en tokens de identificación
Proveedores externos de correo electrónico y SMS	<a href="#">the section called “Remitentes personalizados”</a>	Usa un proveedor de terceros para enviar mensajes SMS y de correo electrónico

## Temas

- [Conceptos importantes sobre los desencadenadores de Lambda](#)
- [Adición de un desencadenador de Lambda a un grupo de usuarios](#)
- [Evento desencadenador de Lambda para un grupo de usuarios](#)
- [Parámetros comunes del desencadenador de Lambda para un grupo de usuarios](#)
- [Metadatos del cliente](#)
- [Conexión de las operaciones de la API a los disparadores de Lambda](#)
- [Conexión de disparadores de Lambda a las operaciones funcionales del grupo de usuarios](#)
- [Desencadenador de Lambda Antes del registro.](#)
- [Desencadenador de Lambda de posconfirmación.](#)
- [Desencadenador de Lambda Antes de la autenticación](#)

- [Desencadenador de Lambda Después de la autenticación](#)
- [Activador Lambda de federación entrante](#)
- [Desencadenadores de Lambda de desafío de autenticación personalizado](#)
- [Desencadenador de Lambda anterior a la generación del token](#)
- [Migración del desencadenador de Lambda del usuario](#)
- [Desencadenador de Lambda para mensajes personalizados](#)
- [Desencadenadores de Lambda para remitentes personalizados](#)

## Conceptos importantes sobre los desencadenadores de Lambda

Al preparar sus grupos de usuarios para funciones de Lambda, tenga en cuenta lo siguiente:

- Es posible que los eventos que Amazon Cognito envía a los desencadenadores de Lambda cambien con las nuevas características. Es posible que cambien las posiciones de los elementos de respuesta y solicitud en la jerarquía JSON o que se agreguen los nombres de los elementos. En la función de Lambda, puede esperar recibir los pares clave-valor del elemento de entrada que se describen en esta guía, pero una validación de entrada más estricta puede provocar errores en las funciones.
- Puede elegir una de las múltiples versiones de los eventos que Amazon Cognito envía a algunos desencadenadores. Es posible que algunas versiones requieran que acepte un cambio en los precios de Amazon Cognito. Para obtener más información acerca de los precios, consulte [Precios de Amazon Cognito](#). Para personalizar los tokens de acceso en una [Desencadenador de Lambda anterior a la generación del token](#), debe configurar su grupo de usuarios con un plan de características que no sea Lite y actualizar la configuración del desencadenador de Lambda para utilizar la versión 2 de eventos.
- Excepto por [Desencadenadores de Lambda para remitentes personalizados](#), Amazon Cognito invoca funciones de Lambda de forma sincrónica. Cuando Amazon Cognito llama a la función de Lambda, esta debe responder en un plazo de 5 segundos. Si no es así y si se puede volver a intentar la llamada, Amazon Cognito vuelve a intentar la llamada. Después de tres intentos fallidos, la función agota el tiempo de espera. No puede cambiar ese valor de tiempo de espera de cinco segundos. Para obtener más información, consulte el [modelo de programación Lambda](#) en la Guía para AWS Lambda desarrolladores.

Amazon Cognito no reintenta las llamadas a funciones que devuelven un [Error de invocación](#) con un código de estado HTTP de 500-599. Estos códigos indican un problema de configuración que

hace que Lambda no pueda lanzar la función. Para obtener más información, consulte [Gestión de errores y reintentos automáticos](#) en. AWS Lambda

- No puede declarar una versión de función en la configuración de su desencadenador de Lambda. Los grupos de usuarios de Amazon Cognito invocan la última versión de su función de forma predeterminada. Sin embargo, puedes asociar una versión de función LambdaArn a un alias y configurar tu activador en el alias ARN en una [CreateUserPool](#) solicitud de [UpdateUserPool](#) API. Esta opción no está disponible en la Consola de administración de AWS. Para obtener más información acerca de los alias, consulte [Alias de función de Lambda](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Lambda .
- Si elimina un desencadenador de Lambda, deberá actualizar el desencadenador correspondiente en el grupo de usuarios. Por ejemplo, si elimina el desencadenador posterior a la autenticación, deberá establecer el desencadenador Posterior a la autenticación del grupo de usuarios correspondiente en none (ninguno).
- Si la función de Lambda no devuelve los parámetros de solicitud y respuesta a Amazon Cognito o devuelve un error, el evento de autenticación no se realiza correctamente. Puede devolver un error en la función para impedir que un usuario se registre, autentique, genere el token o cualquier otra etapa del flujo de autenticación que invoque un desencadenador de Lambda.

El inicio de sesión administrado devuelve los errores que los desencadenadores de Lambda generan como texto de error sobre la solicitud de inicio de sesión. La API de los grupos de usuarios de Amazon Cognito devuelve los errores de activación en formato `[trigger] failed with error [error text from response]`. Como práctica recomendada, en las funciones de Lambda solo genere errores que quiera que vean los usuarios. Usa métodos de salida, como `print()` registrar cualquier información confidencial o de depuración en los CloudWatch registros. Para ver un ejemplo, consulta [Ejemplo de antes de registrarse: denegar el registro si el nombre de usuario tiene menos de cinco caracteres](#).

- Puede añadir una función Lambda en otra Cuenta de AWS como activador para su grupo de usuarios. Debe añadir activadores multicuenta con las operaciones de [UpdateUserPool](#) API [CreateUserPool](#) y las operaciones de API, o sus equivalentes en y en CloudFormation . AWS CLI No puedes añadir funciones multicuenta en. Consola de administración de AWS
- Al agregar un desencadenador de Lambda en la consola de Amazon Cognito, Amazon Cognito agrega una política basada en recursos a la función que permite al grupo de usuarios invocar la función. Cuando crea un desencadenador de Lambda fuera de la consola de Amazon Cognito, incluida una función entre cuentas, debe agregar permisos a la política basada en recursos de la función de Lambda. Los permisos agregados deben permitir a Amazon Cognito invocar la función

en nombre del grupo de usuarios. Puede [añadir permisos desde la consola de Lambda](#) o utilizar la operación de la API de [AddPermissionLambda](#).

### Ejemplo de política basada en recursos de Lambda

En el siguiente ejemplo de política basada en recursos de Lambda otorga a Amazon Cognito una capacidad limitada para invocar una función Lambda. Amazon Cognito solo puede invocar la función cuando lo hace en nombre del grupo de usuarios en la condición `aws:SourceArn` y en la cuenta en la condición `aws:SourceAccount`.

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "default",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "LambdaCognitoIdpTrust",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "cognito-idp.amazonaws.com"
      },
      "Action": "lambda:InvokeFunction",
      "Resource": "arn:aws:lambda:us-east-1:111122223333:function:MyFunction",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "AWS:SourceAccount": "111122223333"
        },
        "ArnLike": {
          "AWS:SourceArn": "arn:aws:cognito-idp:us-east-1:111122223333:userpool/us-east-1_EXAMPLE"
        }
      }
    }
  ]
}
```

## Adición de un desencadenador de Lambda a un grupo de usuarios

Para agregar un desencadenador de Lambda a un grupo de usuarios con la consola, siga estos pasos:

1. Use la [consola de Lambda](#) para crear una función de Lambda. Para obtener más información sobre las funciones de Lambda, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS Lambda](#).
2. Diríjase a la [consola de Amazon Cognito](#) y luego elija User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija un grupo de usuarios existente en la lista o  [Cree un grupo de usuarios](#).
4. Seleccione el menú Extensiones y localice los desencadenadores de Lambda.
5. Elija Add a Lambda trigger (Agregar un desencadenador Lambda).
6. Seleccione una Category (Categoría) de desencadenador de Lambda en función de la fase de autenticación que desee personalizar.
7. Seleccione Asignar función Lambda y seleccione una función Región de AWS igual a la de su grupo de usuarios.

### Note

Si sus credenciales AWS Identity and Access Management (de IAM) tienen permiso para actualizar la función Lambda, Amazon Cognito añade una política de Lambda basada en recursos. Con esta política, Amazon Cognito puede llamar a la función que seleccione. Si las credenciales de sesión iniciada no tienen permisos de IAM suficientes, debe actualizar la política basada en recursos por separado. Para obtener más información, consulte [the section called “Cosas que debe saber”](#).

8. Elija Save changes (Guardar cambios).
9. Puede utilizarla CloudWatch en la consola Lambda para registrar la función Lambda. Para obtener más información, consulte [Acceso a CloudWatch los registros de Lambda](#).

## Evento desencadenador de Lambda para un grupo de usuarios

Amazon Cognito transfiere la información del evento a la función de Lambda. A continuación, la función de Lambda devuelve el mismo objeto de evento a Amazon Cognito con los cambios en la respuesta. Si la función devuelve el evento de entrada sin modificarlo, Amazon Cognito procederá con el comportamiento predeterminado. A continuación, se muestran los parámetros que son comunes a todos los eventos de entrada del desencadenador de Lambda. Para conocer la sintaxis

de los eventos específicos de cada desencadenador, consulte el esquema de eventos de la sección de esta guía para cada desencadenador.

## JSON

```
{
  "version": "string",
  "triggerSource": "string",
  "region": AWSRegion,
  "userPoolId": "string",
  "userName": "string",
  "callerContext": {
    "awsSdkVersion": "string",
    "clientId": "string"
  },
  "request": {
    "userAttributes": {
      "string": "string",
      ....
    }
  },
  "response": {}
}
```

## Parámetros comunes del desencadenador de Lambda para un grupo de usuarios

### versión

El número de versión de la función de Lambda.

### triggerSource

El nombre del evento que desencadenó la función de Lambda. Consulte [Conexión de disparadores de Lambda a las operaciones funcionales del grupo de usuarios](#) para ver una descripción del origen de cada disparador (triggerSource).

### region

El Región de AWS como AWSRegion instancia.

## userPoolId

El ID del grupo de usuarios.

## userName

El nombre de usuario del usuario actual.

## callerContext

Metadatos sobre la solicitud y el entorno del código. Contiene los campos `awsSdkVersion` y el `ClientID`.

### awsSdkVersion

La versión del AWS SDK que generó la solicitud.

### clientId

El ID de cliente de la aplicación del grupo de usuarios.

## solicitud

Detalles de la solicitud de API de su usuario. Incluye los siguientes campos y cualquier parámetro de solicitud que sea específico del disparador. Por ejemplo, un evento que Amazon Cognito envía a un desencadenador de autenticación previa también contendrá un parámetro `userNotFound`. Puede procesar el valor de este parámetro para realizar una acción personalizada cuando el usuario intente iniciar sesión con un nombre de usuario no registrado.

### userAttributes

Uno o varios pares de clave-valor de nombres y valores de atributos de usuario, por ejemplo `"email": "john@example.com"`.

## response

Este parámetro no contiene ninguna información en la solicitud original. La función de Lambda debe devolver el evento completo a Amazon Cognito y añadir los parámetros de devolución a `response`. Para ver qué parámetros de devolución puede incluir la función, consulte la documentación del disparador que desee utilizar.

## Metadatos del cliente

Puede enviar parámetros personalizados a sus funciones de desencadenación de Lambda en las operaciones API y las solicitudes [Punto de conexión de token](#). Con los metadatos del cliente,

su aplicación puede recopilar información adicional sobre el entorno en el que se originan las solicitudes. Al pasar los metadatos del cliente a las funciones de Lambda, estas pueden procesar los datos adicionales y utilizarlos para registrar o personalizar los flujos de autenticación. Los metadatos del cliente son pares de cadenas que usted elige y diseña en formato clave-valor JSON.

### Casos de uso de ejemplo de metadatos de cliente

- Transfiera los datos de geolocalización en el momento del registro al [desencadenador Antes del registro](#) y evite el inicio de sesión desde ubicaciones no deseadas.
- Transfiera los datos de identificación del inquilino a [desencadenadores de desafíos personalizados](#) y presente diferentes desafíos a los clientes de distintas unidades de negocio.
- Pase el token de un usuario al [desencadenador Antes de la generación del token](#) y genere un registro de la entidad principal en nombre del cual se realizó una solicitud M2M. Para obtener una solicitud de ejemplo, consulte [Credenciales de cliente con autorización básica](#).

Este es un ejemplo de cómo pasar los metadatos del cliente al desencadenador Antes del registro.

### SignUp request

El siguiente es un ejemplo de [SignUp](#)solicitud con metadatos de cliente que Amazon Cognito transfiere a un activador previo al registro.

```
POST HTTP/1.1
Host: cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com
X-Amz-Date: 20230613T200059Z
Accept-Encoding: gzip, deflate, br
X-Amz-Target: AWSCognitoIdentityProviderService.SignUp
User-Agent: <UserAgentString>
Authorization: AWS4-HMAC-SHA256 Credential=<Credential>, SignedHeaders=<Headers>,
  Signature=<Signature>
Content-Length: <PayloadSizeBytes>

{
  "ClientId": "1example23456789",
  "Username": "mary_major",
  "Password": "<Password>",
  "SecretHash": "<Secret hash>",
  "ClientMetadata": {
    "IpAddress" : "192.0.2.252",
    "GeoLocation" : "Netherlands (Kingdom of the) [NL]"
  }
}
```

```
}
  "UserAttributes": [
    {
      "Name": "name",
      "Value": "Mary"
    },
    {
      "Name": "email",
      "Value": "mary_major@example.com"
    },
    {
      "Name": "phone_number",
      "Value": "+12065551212"
    }
  ],
}
```

## Lambda trigger input event

La solicitud da como resultado el siguiente cuerpo de solicitud para su función Antes del registro.

```
{
  "callerContext": {
    "awsSdkVersion": "aws-sdk-unknown-unknown",
    "clientId": "1example23456789"
  },
  "region": "us-west-2",
  "request": {
    "clientMetadata": {
      "GeoLocation": "Netherlands (Kingdom of the) [NL]",
      "IpAddress": "192.0.2.252"
    },
    "userAttributes": {
      "email": "mary_major@example.com",
      "name": "Mary",
      "phone_number": "+12065551212"
    },
    "validationData": null
  },
  "response": {
    "autoConfirmUser": false,
    "autoVerifyEmail": false,
    "autoVerifyPhone": false
  },
}
```

```
"triggerSource": "PreSignUp_SignUp",
"userName": "mary_major2",
"userPoolId": "us-west-2_EXAMPLE",
"version": "1"
}
```

## Metadatos de cliente para las credenciales de cliente machine-to-machine (M2M)

Puede pasar los [metadatos del cliente](#) en las solicitudes M2M. Los metadatos del cliente son información adicional de un entorno de usuario o aplicación que puede contribuir a los resultados de una [Desencadenador de Lambda anterior a la generación del token](#). En las operaciones de autenticación con un usuario principal, puede pasar los metadatos del cliente al activador previo a la generación del token en el cuerpo de [AdminRespondToAuthChallenge](#) las solicitudes a la [RespondToAuthChallenge](#) API. Dado que las aplicaciones dirigen el flujo de generación de tokens de acceso para M2M con solicitudes directas al [Punto de conexión de token](#), tienen un modelo diferente. En el cuerpo POST de las solicitudes de token para las credenciales de los clientes, pase un parámetro `aws_client_metadata` con el objeto de metadatos del cliente codificado en la URL (`x-www-form-urlencoded`) a cadena. Para obtener una solicitud de ejemplo, consulte [Credenciales de cliente con autorización básica](#). A continuación, puede ver un ejemplo de parámetro que transfiere los pares clave-valor `{"environment": "dev", "language": "en-US"}`.

```
aws_client_metadata=%7B%22environment%22%3A%20%22dev%22,%20%22language%22%3A%20%22en-US%22%7D
```

## Atributos de usuario temporales: **validationData**

Algunas operaciones de autenticación también tienen un parámetro `validationData`. Al igual que los metadatos de los clientes, esta es una oportunidad para pasar información externa que Amazon Cognito no recopila automáticamente a los desencadenadores de Lambda. El campo de datos de validación está diseñado para proporcionar a la función Lambda un contexto de usuario adicional en las operaciones de registro e inicio de sesión. [SignUp](#) y [AdminCreateUser](#) pasa `validationData` al activador [previo](#) al registro. [InitiateAuth](#) y [AdminInitiateAuth](#) pasa el cuerpo `ClientMetadata` de la solicitud de la API como si `validationData` fuera el evento de entrada a los activadores de [preautenticación](#) y [migración de los usuarios](#).

Para asignar las operaciones de la API a las funciones a las que pueden pasar los metadatos del cliente, consulte las secciones sobre los orígenes de activación que aparecen a continuación.

## Conexión de las operaciones de la API a los disparadores de Lambda

En las siguientes secciones, se describen los disparadores de Lambda a los que invoca Amazon Cognito a partir de la actividad de su grupo de usuarios.

Cuando la aplicación inicia la sesión de los usuarios a través de la API de los grupos de usuarios, el inicio de sesión administrado o los puntos de conexión de grupo de usuarios de Amazon Cognito, Amazon Cognito invoca las funciones de Lambda en función del contexto de la sesión. Para obtener más información sobre la API de los grupos de usuarios de Amazon Cognito y los puntos de conexión del grupo de usuarios, consulte [Descripción de la autenticación mediante API, OIDC y páginas de inicio de sesión administrado](#). En las tablas de las secciones siguientes, se describen los eventos que hacen que Amazon Cognito invoque una función y la cadena `triggerSource` que Amazon Cognito incluye en la solicitud.

### Temas

- [Disparadores de Lambda en la API de Amazon Cognito](#)
- [Desencadenadores de Lambda para los usuarios locales de Amazon Cognito en el inicio de sesión administrado](#)
- [Desencadenadores de Lambda para usuarios federados](#)

## Disparadores de Lambda en la API de Amazon Cognito

En la siguiente tabla, se describen las cadenas de origen de los disparadores de Lambda que Amazon Cognito puede invocar cuando la aplicación crea, inicia sesión o actualiza a un usuario local.

### Orígenes de desencadenadores de usuarios locales en la API de Amazon Cognito

Operación de la API	Disparador de Lambda	Origen del disparador
<a href="#">AdminCreateUser</a>	Antes del registro	PreSignUp_AdminCreateUser
	Antes de la generación del token	TokenGeneration_NewPasswordChallenge
	Mensaje personalizado	CustomMessage_AdminCreateUser

Operación de la API	Disparador de Lambda	Origen del disparador
	Remitente de correo electrónico personalizado	CustomEmailSender_AdminCreateUser
	Remitente de SMS personalizado	CustomSMSSender_AdminCreateUser
<a href="#">SignUp</a>	Antes del registro	PreSignUp_SignUp
	Mensaje personalizado	CustomMessage_SignUp
	Remitente de correo electrónico personalizado	CustomEmailSender_SignUp
	Remitente de SMS personalizado	CustomSMSSender_SignUp
<a href="#">ConfirmSignUp</a> <a href="#">AdminConfirmSignUp</a>	Después de la confirmación	PostConfirmation_ConfirmSignUp
<a href="#">InitiateAuth</a> <a href="#">AdminInitiateAuth</a>	Antes de la autenticación	PreAuthentication_Authentication
	Después de la autenticación	PostAuthentication_Authentication
	Definir desafío de autenticación	DefineAuthChallenge_Authentication
	Crear desafío de autenticación	CreateAuthChallenge_Authentication
	Verificación de desafío de autenticación	VerifyAuthChallenge_Authentication

Operación de la API	Disparador de Lambda	Origen del disparador
<a href="#">RespondToAuthChallenge</a> <a href="#">AdminRespondToAuthChallenge</a>	Antes de la generación del token	TokenGeneration_Authentication  TokenGeneration_AuthenticateDevice  TokenGeneration_RefreshTokens
	Migración de usuario	UserMigration_Authentication
	Mensaje personalizado	CustomMessage_Authentication
	Remitente de correo electrónico personalizado	CustomEmailSender_AccountTakeOverNotification  CustomEmailSender_Authentication
	Remitente de SMS personalizado	CustomSMSSender_Authentication
	Después de la autenticación	PostAuthentication_Authentication
	Definir desafío de autenticación	DefineAuthChallenge_Authentication
	Crear desafío de autenticación	CreateAuthChallenge_Authentication
	Verificación de desafío de autenticación	VerifyAuthChallenge_Authentication

Operación de la API	Disparador de Lambda	Origen del disparador
	Antes de la generación del token	TokenGeneration_Authentication  TokenGeneration_AuthenticateDevice  TokenGeneration_RefreshTokens
	Mensaje personalizado	CustomMessage_Authentication
	Remitente de correo electrónico personalizado	CustomEmailSender_AccountTakeOverNotification  CustomEmailSender_Authentication
	Remitente de SMS personalizado	CustomSMSSender_Authentication
	<a href="#">ForgotPassword</a>	Migración de usuario
	Mensaje personalizado	CustomMessage_ForgotPassword
	Remitente de correo electrónico personalizado	CustomEmailSender_ForgotPassword
	Remitente de SMS personalizado	CustomSMSSender_ForgotPassword
<a href="#">ConfirmForgotPassword</a>	Después de la confirmación	PostConfirmation_ConfirmForgotPassword

Operación de la API	Disparador de Lambda	Origen del disparador
<a href="#">UpdateUserAttributes</a> <a href="#">AdminUpdateUserAttributes</a>	Mensaje personalizado	CustomMessage_UpdateUserAttribute
	Remitente de correo electrónico personalizado	CustomEmailSender_UpdateUserAttribute
	Remitente de SMS personalizado	CustomSMSSender_UpdateUserAttribute
<a href="#">VerifyUserAttributes</a>	Mensaje personalizado	CustomMessage_VerifyUserAttribute
	Remitente de correo electrónico personalizado	CustomEmailSender_VerifyUserAttribute
	Remitente de SMS personalizado	CustomSMSSender_VerifyUserAttribute
<a href="#">GetTokensFromRefreshToken</a>	Antes de la generación del token	TokenGeneration_Authentication

## Desencadenadores de Lambda para los usuarios locales de Amazon Cognito en el inicio de sesión administrado

En la siguiente tabla, se describen las cadenas de origen de los desencadenadores de Lambda que Amazon Cognito puede invocar cuando un usuario local inicia sesión en el grupo de usuarios con el inicio de sesión administrado.

### Orígenes de desencadenadores de usuarios locales en el inicio de sesión administrado

URI en el inicio de sesión administrado	Disparador de Lambda	Origen del disparador
/signup	Antes del registro	PreSignUp_SignUp
	Mensaje personalizado	CustomMessage_SignUp

URI en el inicio de sesión administrado	Disparador de Lambda	Origen del disparador
	Remitente de correo electrónico personalizado	CustomEmailSender_SignUp
	Remitente de SMS personalizado	CustomSMSSender_SignUp
/confirmuser	Después de la confirmación	PostConfirmation_ConfirmSignUp
/login	Antes de la autenticación	PreAuthentication_Authentication
	Antes de la generación del token	TokenGeneration_Authentication
		TokenGeneration_AuthenticateDevice
		TokenGeneration_RefreshTokens
	Migración de usuario	UserMigration_Authentication
	Mensaje personalizado	CustomMessage_Authentication
	Remitente de correo electrónico personalizado	CustomEmailSender_AccountTakeOverNotification
CustomEmailSender_Authentication		
Remitente de SMS personalizado	CustomSMSSender_Authentication	

URI en el inicio de sesión administrado	Disparador de Lambda	Origen del disparador
/forgotpassword	Migración de usuario	UserMigration_ForgotPassword
	Mensaje personalizado	CustomMessage_ForgotPassword
	Remitente de correo electrónico personalizado	CustomEmailSender_ForgotPassword
	Remitente de SMS personalizado	CustomSMSSender_ForgotPassword
/confirmforgotpassword	Después de la confirmación	PostConfirmation_ConfirmForgotPassword

## Desencadenadores de Lambda para usuarios federados

Puede utilizar los siguientes desencadenadores de Lambda para personalizar los flujos de trabajo del grupo de usuarios para los usuarios que inician sesión con un proveedor federado.

### Note

Los usuarios federados pueden usar el inicio de sesión administrado para iniciar sesión o pueden generar una solicitud a [Autorizar punto de conexión](#) que los redirija de forma silenciosa a la página de inicio de sesión de su proveedor de identidad. No puede iniciar la sesión de usuarios federados con la API de grupos de usuarios de Amazon Cognito.

## Orígenes de los desencadenadores de usuarios federados

Evento de inicio de sesión	Disparador de Lambda	Origen del disparador
Primer inicio de sesión	Antes del registro	PreSignUp_ExternalProvider

Evento de inicio de sesión	Disparador de Lambda	Origen del disparador
	Después de la confirmación	PostConfirmation_ConfirmSignUp
	Antes de la generación del token	TokenGeneration_HostedAuth
Inicios de sesión posteriores	Antes de la autenticación	PreAuthentication_Authentication
	Después de la autenticación	PostAuthentication_Authentication
	Antes de la generación del token	TokenGeneration_HostedAuth

El inicio de sesión federado no llama a ningún [Desencadenadores de Lambda de desafío de autenticación personalizado](#), [Migración del desencadenador de Lambda del usuario](#), [Desencadenador de Lambda para mensajes personalizados](#) o [Desencadenadores de Lambda para remitentes personalizados](#) en el grupo de usuarios.

## Conexión de disparadores de Lambda a las operaciones funcionales del grupo de usuarios

Cada disparador de Lambda cumple un rol funcional en su grupo de usuarios. Por ejemplo, un disparador puede modificar su flujo de registro o añadir un desafío de autenticación personalizado. El evento que Amazon Cognito envía a una función de Lambda puede reflejar una de las múltiples acciones que componen ese rol funcional. Por ejemplo, Amazon Cognito invoca un disparador previo al registro cuando el usuario se registra y cuando crea un usuario. Cada uno de estos casos para el mismo rol funcional tiene su propio valor de `triggerSource`. La función de Lambda puede procesar los eventos entrantes de forma diferente según la operación que la haya invocado.

Amazon Cognito también invoca todas las funciones asignadas cuando un evento se corresponde con el origen de un disparador. Por ejemplo, cuando un usuario inicia sesión en un grupo de usuarios al que ha asignado los disparadores de migración de usuario y autenticación previa, activa ambos.

## Disparadores de inscripción, confirmación e inicio de sesión (autenticación)

Desencadenador	Valor de triggerSource	Event
Antes del registro	PreSignUp_SignUp	Antes del registro.
Antes del registro	PreSignUp_AdminCreateUser	Antes del registro cuando un administrador crea un nuevo usuario.
Antes del registro	PreSignUp_ExternalProvider	Antes del registro para proveedores de identidad externos.
Después de la confirmación	PostConfirmation_ConfirmSignUp	Posterior a la confirmación de la inscripción.
Después de la confirmación	PostConfirmation_ConfirmForgotPassword	Posterior a la confirmación de la contraseña olvidada.
Antes de la autenticación	PreAuthentication_Authentication	Antes de la autenticación.
Después de la autenticación	PostAuthentication_Authentication	Después de la autenticación.

## Disparadores de desafío de autenticación personalizados

Desencadenador	Valor de triggerSource	Event
Definir desafío de autenticación	DefineAuthChallenge_Authentication	Definición de desafíos de autenticación.
Crear desafío de autenticación	CreateAuthChallenge_Authentication	Creación de desafíos de autenticación.

Desencadenador	Valor de triggerSource	Event
Verificación de desafío de autenticación	VerifyAuthChallengeResponse_Authentication	Verificación de la respuesta a los desafíos de autenticación.

### Activadores de federación

Desencadenador	Valor de triggerSource	Event
Federación entrante	InboundFederation_ExternalProvider	Federación entrante.

### Disparadores anteriores a la generación del token

Desencadenador	Valor de triggerSource	Event
Antes de la generación del token	TokenGeneration_HostedAuth	Amazon Cognito autentica al usuario desde su página de inicio de sesión en el inicio de sesión administrado.
Antes de la generación del token	TokenGeneration_Authentication	Se completó la autenticación del usuario o la actualización del token.
Antes de la generación del token	TokenGeneration_NewPasswordChallenge	El administrador crea el usuario. Amazon Cognito lo llama cuando el usuario debe cambiar una contraseña temporal.
Antes de la generación del token	TokenGeneration_AuthenticateDevice	Fin de la autenticación de un dispositivo de usuario.

Desencadenador	Valor de triggerSource	Event
Antes de la generación del token	TokenGeneration_RefreshTokens	Un usuario intenta actualizar los tokens de identidad y acceso.

### Disparadores de migración de usuarios

Desencadenador	Valor de triggerSource	Event
Migración de usuario	UserMigration_Authentication	Migración de usuarios durante el inicio de sesión.
Migración de usuario	UserMigration_ForgotPassword	Migración de usuarios durante el flujo de recuperación de contraseñas olvidadas.

### Disparadores de mensaje personalizado

Desencadenador	Valor de triggerSource	Event
Mensaje personalizado	CustomMessage_SignUp	Mensaje personalizado cuando un usuario se registra en el grupo de usuarios.
Mensaje personalizado	CustomMessage_AdminCreateUser	Mensaje personalizado al crear un usuario como administrador y Amazon Cognito le envía una contraseña temporal.
Mensaje personalizado	CustomMessage_ResendCode	Mensaje personalizado cuando el usuario actual solicita un nuevo código de confirmación.
Mensaje personalizado	CustomMessage_ForgotPassword	Mensaje personalizado cuando el usuario solicita un

Desencadenador	Valor de triggerSource	Event
		restablecimiento de contraseña.
Mensaje personalizado	CustomMessage_UpdateUserAttribute	Mensaje personalizado cuando un usuario cambia su dirección de correo electrónico o número de teléfono y Amazon Cognito envía un código de verificación.
Mensaje personalizado	CustomMessage_VerifyUserAttribute	Mensaje personalizado cuando un usuario agrega una dirección de correo electrónico o un número de teléfono y Amazon Cognito envía un código de verificación.
Mensaje personalizado	CustomMessage_Authentication	Mensaje personalizado cuando un usuario que ha configurado la MFA por SMS inicia sesión.

### Desencadenadores de remitente personalizados

Desencadenador	Valor de triggerSource	Event
Remitente personalizado	CustomEmailSender_SignUp CustomSmsSender_SignUp	Cuando un usuario se registra en su grupo de usuarios.
Remitente personalizado	CustomEmailSender_AdminCreateUser	Cuando crea un usuario como administrador y Amazon Cognito le envía una contraseña temporal.

Desencadenador	Valor de triggerSource	Event
Remitente personalizado	CustomSmsSender_AdminCreateUser  CustomEmailSender_ForgotPassword  CustomSmsSender_ForgotPassword	Cuando el usuario solicita un restablecimiento de contraseña.
Remitente personalizado	CustomEmailSender_UpdateUserAttribute  CustomSmsSender_UpdateUserAttribute	Cuando un usuario cambia su dirección de correo electrónico o número de teléfono y Amazon Cognito envía un código de verificación.
Remitente personalizado	CustomEmailSender_VerifyUserAttribute  CustomSmsSender_VerifyUserAttribute	Cuando un usuario agrega una dirección de correo electrónico o un número de teléfono y Amazon Cognito envía un código de verificación.
Remitente personalizado	CustomEmailSender_Authentication  CustomSmsSender_Authentication	Cuando un usuario que ha configurado la MFA u OTP por SMS o correo electrónico inicia sesión.
Remitente personalizado	CustomEmailSender_AccountTakeOverNotification	Cuando la configuración de protección contra amenazas adopta una acción automática contra el intento de inicio de sesión de un usuario y la acción correspondiente al nivel de riesgo incluye una notificación.

## Desencadenador de Lambda Antes del registro.

Puede que quiera personalizar el proceso de registro en los grupos de usuarios que tienen opciones de registro de autoservicio. Normalmente, el desencadenador Antes del registro realiza análisis y registros personalizados de los nuevos usuarios, aplica estándares de seguridad y gobernanza o vincula a los usuarios de un IdP de terceros a un [perfil de usuario consolidado](#). También es posible que tenga usuarios de confianza que no estén obligados a someterse a una [verificación o confirmación](#).

Justo antes de completar la creación de un usuario [local](#) o [federado](#) nuevo, Amazon Cognito activa la función de Lambda anterior al registro. El `userAttributes` en el objeto de solicitud enviado a esta función contiene atributos que se han proporcionado al registrarse un usuario local o que se han asignado correctamente a partir de los atributos del proveedor para un usuario federado. Su grupo de usuarios invoca este activador al registrarse en el autoservicio [SignUp](#) al iniciar sesión por primera vez con un [proveedor de identidad](#) de confianza y al crear usuarios con [AdminCreateUser](#). Durante el proceso de registro puede utilizar esta función para analizar el evento de inicio de sesión con una lógica personalizada y modificar el usuario nuevo o rechazarlo.

### Temas

- [Parámetros del desencadenador de Lambda de prerregistro](#)
- [Ejemplo anterior a la inscripción: Confirmación automática de los usuarios de un dominio registrado](#)
- [Ejemplo de invocación anterior a la inscripción: Confirmación y verificación automáticas de todos los usuarios](#)
- [Ejemplo de antes de registrarse: denegar el registro si el nombre de usuario tiene menos de cinco caracteres](#)

## Parámetros del desencadenador de Lambda de prerregistro

La solicitud que Amazon Cognito envía a esta función de Lambda es una combinación de los parámetros que se indican a continuación y los [parámetros comunes](#) que Amazon Cognito agrega a todas las solicitudes.

### JSON

```
{  
  "request": {
```

```
    "userAttributes": {
      "string": "string",
      . . .
    },
    "validationData": {
      "string": "string",
      . . .
    },
    "clientMetadata": {
      "string": "string",
      . . .
    }
  },
  "response": {
    "autoConfirmUser": "boolean",
    "autoVerifyPhone": "boolean",
    "autoVerifyEmail": "boolean"
  }
}
```

## Parámetros de la solicitud anteriores a la inscripción

### userAttributes

Uno o varios pares de nombre y valor que representan atributos de usuario. Los nombres de atributo son las claves.

### validationData

Uno o varios pares clave-valor con datos de atributos de usuario que su aplicación pasó a Amazon Cognito en la solicitud de creación de un nuevo usuario. Envíe esta información a su función Lambda en el ValidationData parámetro de su solicitud [AdminCreateUser](#) de [SignUpAPI](#).

Amazon Cognito no establece sus ValidationData datos como atributos del usuario que cree. ValidationData es información de usuario temporal que usted proporciona para su activador Lambda previo al registro.

### clientMetadata

Uno o varios pares clave-valor que puede proporcionar como datos de entrada personalizados a la función de Lambda que especifica para el desencadenador de prerregistro. Puede pasar estos

datos a la función Lambda mediante el ClientMetadata parámetro de las siguientes acciones de la API: [AdminCreateUser](#), [AdminRespondToAuthChallengeForgotPassword](#), y [SignUp](#)

## Parámetros de la respuesta anterior a la inscripción

En la respuesta, puede establecer `autoConfirmUser` en `true` si desea confirmar automáticamente al usuario. Puede establecer `autoVerifyEmail` en `true` para verificar automáticamente el correo electrónico del usuario. Puede establecer `autoVerifyPhone` en `true` para verificar automáticamente el número de teléfono del usuario.

### Note

Amazon Cognito ignora los parámetros de respuesta `autoVerifyPhone`, `autoVerifyEmail` y `autoConfirmUser` cuando la API `AdminCreateUser` desencadena la función de Lambda de registro previo.

## `autoConfirmUser`

Establezca este parámetro en `true` para confirmar automáticamente al usuario, o en `false` en caso contrario.

## `autoVerifyEmail`

Si se establece en `true`, se verifica la dirección de correo electrónico de un usuario registrado; en caso contrario, `false`. Si `autoVerifyEmail` está establecido en `true`, el atributo `email` debe ser un valor válido distinto de `null`. De lo contrario, se producirá un error y el usuario no podrá completar la inscripción.

Si el atributo `email` se selecciona como un alias, se creará un alias de la dirección de correo electrónico del usuario cuando se establezca `autoVerifyEmail`. Si ya existe un alias con esa dirección de correo electrónico, el alias se moverá al usuario nuevo y la dirección de correo electrónico del usuario anterior se marcará como no verificada. Para obtener más información, consulte [Personalización de los atributos de inicio de sesión](#).

## `autoVerifyPhone`

Si se establece en `true`, se verifica el número de teléfono de un usuario registrado; en caso contrario, `false`. Si `autoVerifyPhone` está establecido en `true`, el atributo `phone_number` debe ser un valor válido distinto de `null`. De lo contrario, se producirá un error y el usuario no podrá completar la inscripción.

Si el atributo `phone_number` se selecciona como un alias, se creará un alias de número de teléfono del usuario cuando se establezca `autoVerifyPhone`. Si ya existe un alias con ese número de teléfono, el alias se moverá al número de teléfono del usuario nuevo y anterior y se marcará como no verificado. Para obtener más información, consulte [Personalización de los atributos de inicio de sesión](#).

## Ejemplo anterior a la inscripción: Confirmación automática de los usuarios de un dominio registrado

Este es un ejemplo de código de desencadenador de Lambda. El desencadenador Antes del registro se invoca inmediatamente antes de que Amazon Cognito procese la solicitud de registro. Utiliza un atributo personalizado, `custom:domain`, para confirmar automáticamente a los usuarios nuevos de un determinado dominio de correo electrónico. Los usuarios nuevos que no pertenezcan al dominio personalizado se añadirán al grupo de usuarios, pero no se confirmarán automáticamente.

### Node.js

```
export const handler = async (event, context, callback) => {
  // Set the user pool autoConfirmUser flag after validating the email domain
  event.response.autoConfirmUser = false;

  // Split the email address so we can compare domains
  var address = event.request.userAttributes.email.split("@");

  // This example uses a custom attribute "custom:domain"
  if (event.request.userAttributes.hasOwnProperty("custom:domain")) {
    if (event.request.userAttributes["custom:domain"] === address[1]) {
      event.response.autoConfirmUser = true;
    }
  }

  // Return to Amazon Cognito
  callback(null, event);
};
```

### Python

```
def lambda_handler(event, context):
    # It sets the user pool autoConfirmUser flag after validating the email domain
    event['response']['autoConfirmUser'] = False
```

```
# Split the email address so we can compare domains
address = event['request']['userAttributes']['email'].split('@')

# This example uses a custom attribute 'custom:domain'
if 'custom:domain' in event['request']['userAttributes']:
    if event['request']['userAttributes']['custom:domain'] == address[1]:
        event['response']['autoConfirmUser'] = True

# Return to Amazon Cognito
return event
```

Amazon Cognito transfiere la información del evento a la función de Lambda. A continuación, la función devuelve el mismo objeto de evento a Amazon Cognito con los cambios en la respuesta. En la consola de Lambda puede configurar un evento de prueba con los datos relevantes para el desencadenador de Lambda. El siguiente es un evento de prueba para este código de ejemplo:

## JSON

```
{
  "request": {
    "userAttributes": {
      "email": "testuser@example.com",
      "custom:domain": "example.com"
    }
  },
  "response": {}
}
```

## Ejemplo de invocación anterior a la inscripción: Confirmación y verificación automáticas de todos los usuarios

En este ejemplo se confirman todos los usuarios y se establece la verificación de los atributos `email` y `phone_number` de cada usuario si se especifican. Además, si están habilitados los alias, se crearán alias automáticamente para `phone_number` y `email` cuando esté habilitada la verificación automática.

**Note**

Si ya existe un alias con el mismo número de teléfono, el alias se moverá al número de teléfono del usuario nuevo y el atributo `phone_number` del usuario anterior se marcará como no verificado. Lo mismo sucede con las direcciones de correo electrónico. Para evitar que esto suceda, puede usar la [ListUsers API](#) de grupos de usuarios para comprobar si hay un usuario existente que ya esté utilizando el número de teléfono o la dirección de correo electrónico del nuevo usuario como alias.

**Node.js**

```
exports.handler = (event, context, callback) => {
  // Confirm the user
  event.response.autoConfirmUser = true;

  // Set the email as verified if it is in the request
  if (event.request.userAttributes.hasOwnProperty("email")) {
    event.response.autoVerifyEmail = true;
  }

  // Set the phone number as verified if it is in the request
  if (event.request.userAttributes.hasOwnProperty("phone_number")) {
    event.response.autoVerifyPhone = true;
  }

  // Return to Amazon Cognito
  callback(null, event);
};
```

**Python**

```
def lambda_handler(event, context):
    # Confirm the user
    event['response']['autoConfirmUser'] = True

    # Set the email as verified if it is in the request
    if 'email' in event['request']['userAttributes']:
        event['response']['autoVerifyEmail'] = True

    # Set the phone number as verified if it is in the request
```

```
if 'phone_number' in event['request']['userAttributes']:
    event['response']['autoVerifyPhone'] = True

# Return to Amazon Cognito
return event
```

Amazon Cognito transfiere la información del evento a la función de Lambda. A continuación, la función devuelve el mismo objeto de evento a Amazon Cognito con los cambios en la respuesta. En la consola de Lambda puede configurar un evento de prueba con los datos relevantes para el desencadenador de Lambda. El siguiente es un evento de prueba para este código de ejemplo:

## JSON

```
{
  "request": {
    "userAttributes": {
      "email": "user@example.com",
      "phone_number": "+12065550100"
    }
  },
  "response": {}
}
```

## Ejemplo de antes de registrarse: denegar el registro si el nombre de usuario tiene menos de cinco caracteres

En este ejemplo se comprueba la longitud del nombre de usuario de una solicitud de registro. El ejemplo devuelve un error si el usuario ha ingresado un nombre de menos de cinco caracteres de longitud.

## Node.js

```
export const handler = (event, context, callback) => {
  // Impose a condition that the minimum length of the username is 5 is imposed on
  // all user pools.
  if (event.userName.length < 5) {
    var error = new Error("Cannot register users with username less than the
    minimum length of 5");
    // Return error to Amazon Cognito
    callback(error, event);
  }
}
```

```
    }  
    // Return to Amazon Cognito  
    callback(null, event);  
};
```

## Python

```
def lambda_handler(event, context):  
    if len(event['userName']) < 5:  
        raise Exception("Cannot register users with username less than the minimum  
length of 5")  
    # Return to Amazon Cognito  
    return event
```

Amazon Cognito transfiere la información del evento a la función de Lambda. A continuación, la función devuelve el mismo objeto de evento a Amazon Cognito con los cambios en la respuesta. En la consola de Lambda puede configurar un evento de prueba con los datos relevantes para el desencadenador de Lambda. El siguiente es un evento de prueba para este código de ejemplo:

## JSON

```
{  
  "userName": "irro",  
  "response": {}  
}
```

## Desencadenador de Lambda de posconfirmación.

Amazon Cognito invoca este desencadenador después de que un usuario registrado confirme su cuenta de usuario. En la función de Lambda posterior a la confirmación, puede enviar mensajes personalizados o agregar solicitudes de API personalizadas. Por ejemplo, puede consultar un sistema externo y rellenar atributos adicionales para el usuario. Amazon Cognito invoca este desencadenador solo para los usuarios que se registran en el grupo de usuarios, no para las cuentas de usuario que crea con las credenciales de administrador.

La solicitud contiene los atributos actuales del usuario confirmado. Su grupo de usuarios invoca su función de confirmación de publicación en [ConfirmSignUpAdminConfirmSignUp](#), y

[ConfirmForgotPassword](#). Este desencadenador también se ejecuta cuando los usuarios confirman el registro o el restablecimiento de la contraseña en un [inicio de sesión administrado](#).

## Temas

- [Parámetros del desencadenador de Lambda de posconfirmación](#)
- [Ejemplo de invocación posterior a la confirmación](#)

## Parámetros del desencadenador de Lambda de posconfirmación

La solicitud que Amazon Cognito envía a esta función de Lambda es una combinación de los parámetros que se indican a continuación y los [parámetros comunes](#) que Amazon Cognito agrega a todas las solicitudes.

## JSON

```
{
  "request": {
    "userAttributes": {
      "string": "string",
      . . .
    },
    "clientMetadata": {
      "string": "string",
      . . .
    }
  },
  "response": {}
}
```

## Parámetros de solicitud posterior a la confirmación

### userAttributes

Uno o varios pares de clave-valor que representan atributos de usuario.

### clientMetadata

Uno o varios pares de clave-valor que puede proporcionar como datos de entrada personalizados a la función de Lambda que especifique para el desencadenador de posconfirmación. Puede

pasar estos datos a la función Lambda mediante el ClientMetadata parámetro de las siguientes acciones de la API: [AdminConfirmSignUp](#), [ConfirmForgotPasswordConfirmSignUp](#), y [SignUp](#)

Parámetros de la respuesta posterior a la confirmación

No se espera que la respuesta contenga información adicional.

Ejemplo de invocación posterior a la confirmación

Mediante este función de Lambda de ejemplo, se envía un mensaje de correo electrónico de confirmación al usuario con Amazon SES. Para obtener más información, consulte la [Guía para desarrolladores de Amazon Simple Email Service](#).

Node.js

```
// Import required AWS SDK clients and commands for Node.js. Note that this requires
// the `@aws-sdk/client-ses` module to be either bundled with this code or included
// as a Lambda layer.
import { SES, SendEmailCommand } from "@aws-sdk/client-ses";
const ses = new SES();

const handler = async (event) => {
  if (event.request.userAttributes.email) {
    await sendTheEmail(
      event.request.userAttributes.email,
      `Congratulations ${event.userName}, you have been confirmed.`
    );
  }
  return event;
};

const sendTheEmail = async (to, body) => {
  const eParams = {
    Destination: {
      ToAddresses: [to],
    },
    Message: {
      Body: {
        Text: {
          Data: body,
        },
      },
    },
  },
```

```
    Subject: {
      Data: "Cognito Identity Provider registration completed",
    },
  },
  // Replace source_email with your SES validated email address
  Source: "<source_email>",
};
try {
  await ses.send(new SendEmailCommand(eParams));
} catch (err) {
  console.log(err);
}
};

export { handler };
```

Amazon Cognito transfiere la información del evento a la función de Lambda. A continuación, la función devuelve el mismo objeto de evento a Amazon Cognito con los cambios en la respuesta. En la consola de Lambda puede configurar un evento de prueba con los datos relevantes para el desencadenador de Lambda. El siguiente es un evento de prueba para este código de ejemplo:

## JSON

```
{
  "request": {
    "userAttributes": {
      "email": "user@example.com",
      "email_verified": true
    }
  },
  "response": {}
}
```

## Desencadenador de Lambda Antes de la autenticación

Amazon Cognito invoca a este desencadenador cuando un usuario intenta iniciar sesión, lo que le permite crear una validación personalizada que realiza acciones preparatorias. Por ejemplo, puede denegar la solicitud de autenticación o registrar los datos de sesión en un sistema externo.

**Note**

Este desencadenador de Lambda no se activa cuando un usuario no existe, a menos que el ajuste `PreventUserExistenceErrors` de un cliente de aplicación en un grupo de usuarios se haya establecido en `ENABLED`. La renovación de una sesión de autenticación existente tampoco activa este desencadenador.

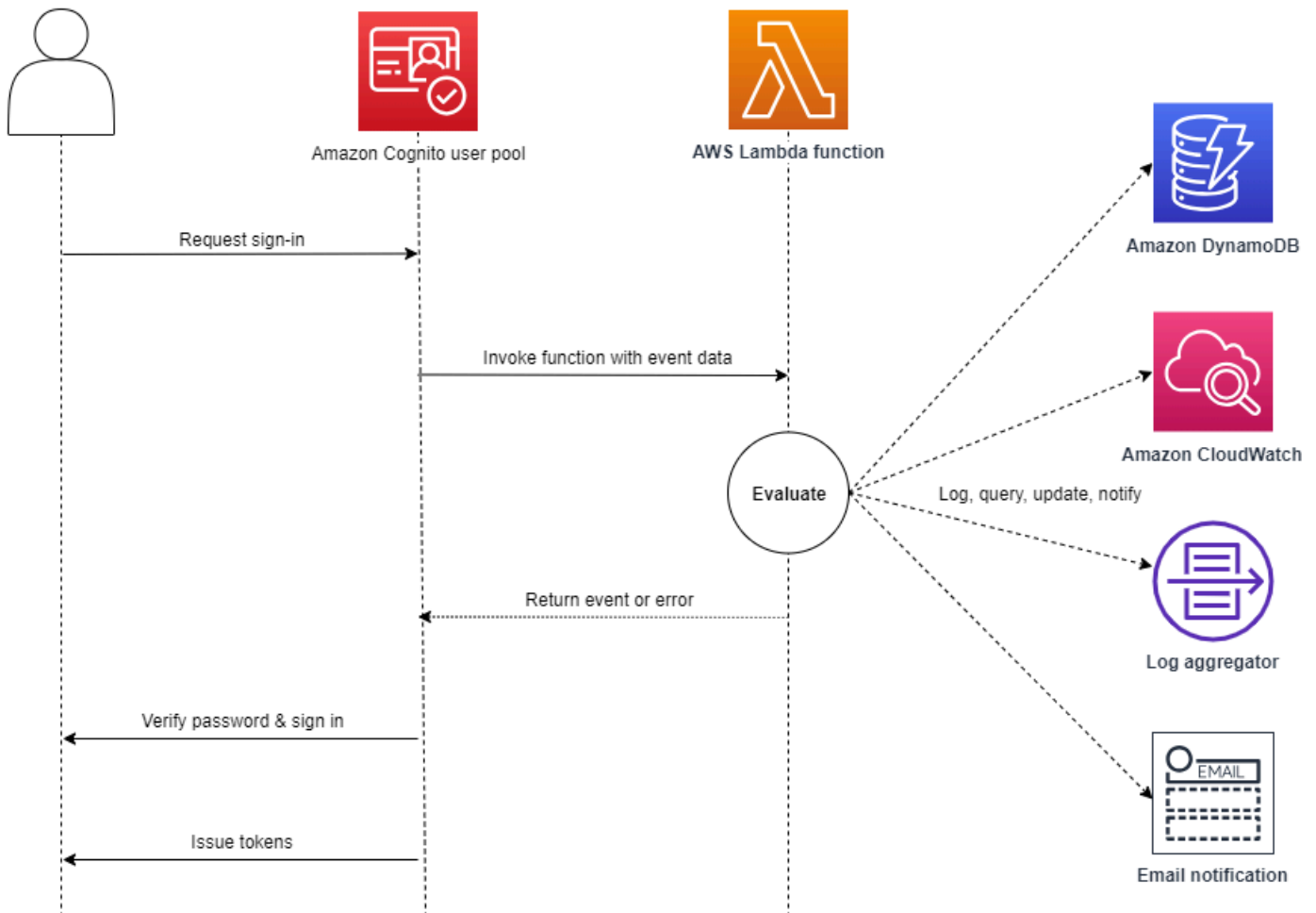
**Temas**

- [Información general sobre flujos](#)
- [Parámetros del desencadenador de Lambda de preautenticación](#)
- [Ejemplo invocación Antes de la autenticación](#)

## Información general sobre flujos

### Amazon Cognito pre authentication trigger

Evaluate and authorize user sign-in



La solicitud contiene datos de validación del cliente de los valores ClientMetadata transferidos por la aplicación a las operaciones de la API InitiateAuth y AdminInitiateAuth del grupo de usuarios.

Para obtener más información, consulte [Un ejemplo de sesión de autenticación.](#)

## Parámetros del desencadenador de Lambda de preautenticación

La solicitud que Amazon Cognito envía a esta función de Lambda es una combinación de los parámetros que se indican a continuación y los [parámetros comunes](#) que Amazon Cognito agrega a todas las solicitudes.

### JSON

```
{
  "request": {
    "userAttributes": {
      "string": "string",
      . . .
    },
    "validationData": {
      "string": "string",
      . . .
    },
    "userNotFound": boolean
  },
  "response": {}
}
```

### Parámetros de la solicitud Antes de la autenticación

#### userAttributes

Uno o varios pares de nombre-valor que representan atributos de usuario.

#### userNotFound

Al establecer `PreventUserExistenceErrors` en `ENABLED` para el cliente del grupo de usuarios, Amazon Cognito rellena este booleano.

#### validationData

Uno o varios pares de clave-valor que contienen los datos de validación de la solicitud de inicio de sesión del usuario. Para pasar estos datos a la función Lambda, utilice el `ClientMetadata` parámetro en las acciones [InitiateAuth](#) de la [AdminInitiateAuth](#) API.

## Parámetros de la respuesta Antes de la autenticación

Amazon Cognito no procesa ninguna información adicional que su función devuelva en la respuesta. La función puede devolver un error para rechazar el intento de inicio de sesión o utilizar operaciones de la API para consultar y modificar los recursos.

## Ejemplo invocación Antes de la autenticación

Esta función de ejemplo impide que los usuarios inicien sesión en el grupo de usuarios con un cliente de aplicación específico. Como la función de Lambda de autenticación previa no se invoca cuando el usuario tiene una sesión existente, esta función solo impide sesiones nuevas con el ID de cliente de la aplicación que desea bloquear.

### Node.js

```
const handler = async (event) => {
  if (
    event.callerContext.clientId === "user-pool-app-client-id-to-be-blocked"
  ) {
    throw new Error("Cannot authenticate users from this user pool app client");
  }

  return event;
};

export { handler };
```

### Python

```
def lambda_handler(event, context):
    if event['callerContext']['clientId'] == "<user pool app client id to be
    blocked>":
        raise Exception("Cannot authenticate users from this user pool app client")

    # Return to Amazon Cognito
    return event
```

Amazon Cognito transfiere la información del evento a la función de Lambda. A continuación, la función devuelve el mismo objeto de evento a Amazon Cognito con los cambios en la respuesta. En la consola de Lambda puede configurar un evento de prueba con los datos relevantes para el desencadenador de Lambda. El siguiente es un evento de prueba para este código de ejemplo:

## JSON

```
{
  "callerContext": {
    "clientId": "<user pool app client id to be blocked>"
  },
  "response": {}
}
```

## Desencadenador de Lambda Después de la autenticación

El desencadenador posterior a la autenticación no cambia el flujo de autenticación del usuario. Amazon Cognito invoca este desencadenador Lambda al finalizar la autenticación y antes de que el usuario reciba los tokens. Añada un desencadenador posterior a la autenticación cuando desee añadir un procesamiento posterior personalizado de los eventos de autenticación, como, por ejemplo, ajustes de registro o de perfil de usuario que se reflejarán en el siguiente inicio de sesión.

Un desencadenador de Lambda posterior a la autenticación que no devuelva el cuerpo de la solicitud a Amazon Cognito puede seguir siendo la causa de que la autenticación no consiga realizarse. Para obtener más información, consulte [Conceptos importantes sobre los desencadenadores de Lambda](#).

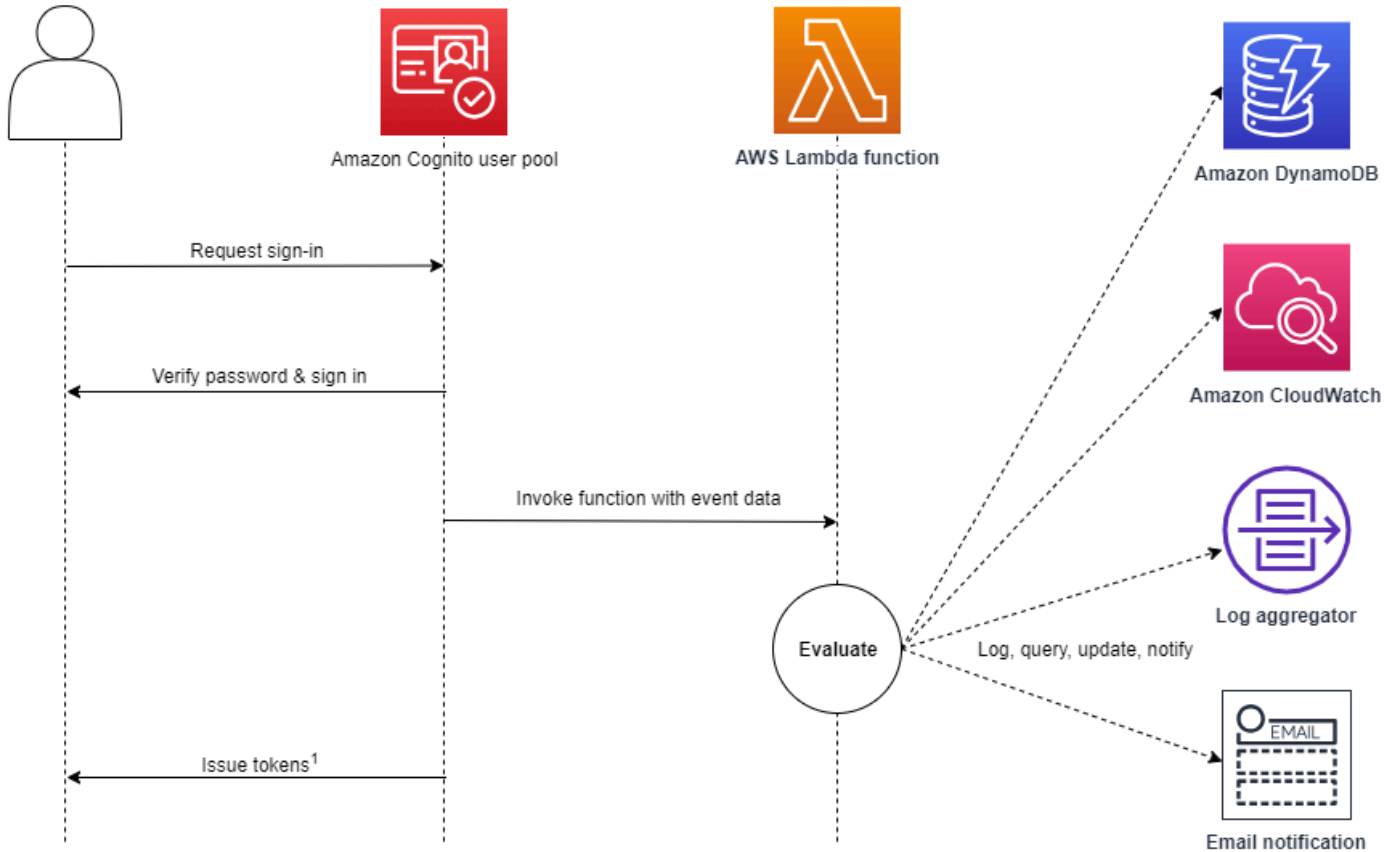
### Temas

- [Información general sobre el flujo de autenticación](#)
- [Parámetros del desencadenador de Lambda de posautenticación](#)
- [Ejemplo de invocación Después de la autenticación](#)

## Información general sobre el flujo de autenticación

### Amazon Cognito post authentication trigger

Report sign-in results



<sup>1</sup> This trigger doesn't have any effect on sign-in outcomes or token contents.

Para obtener más información, consulte [Un ejemplo de sesión de autenticación](#).

### Parámetros del desencadenador de Lambda de posautenticación

La solicitud que Amazon Cognito envía a esta función de Lambda es una combinación de los parámetros que se indican a continuación y los [parámetros comunes](#) que Amazon Cognito agrega a todas las solicitudes.

#### JSON

```
{
  "request": {
```

```
"userAttributes": {
    "string": "string",
    . . .
},
"newDeviceUsed": boolean,
"clientMetadata": {
    "string": "string",
    . . .
}
},
"response": {}
}
```

## Parámetros de la solicitud Después de la autenticación

### newDeviceUsed

Este indicador señala si el usuario ha iniciado sesión en un nuevo dispositivo. Amazon Cognito solo establece esta marca si el valor de los dispositivos recordados del grupo de usuarios es `Always` o `User Opt-In`.

### userAttributes

Uno o varios pares de nombre y valor que representan atributos de usuario.

### clientMetadata

Uno o varios pares de clave-valor que puede proporcionar como datos de entrada personalizados a la función de Lambda que especifica para el desencadenador de posautenticación. Para pasar estos datos a la función Lambda, puede usar el `ClientMetadata` parámetro en las acciones [AdminRespondToAuthChallenge](#) de la [RespondToAuthChallenge](#) API. Amazon Cognito no incluye datos del `ClientMetadata` parámetro ni de las operaciones de la [InitiateAuth](#) API en la solicitud que transfiere a la función de autenticación posterior. [AdminInitiateAuth](#)

## Parámetros de la respuesta Después de la autenticación

Amazon Cognito no espera ninguna información de devolución adicional en la respuesta. La función puede utilizar operaciones de la API para consultar y modificar los recursos o registrar metadatos de eventos en un sistema externo.

## Ejemplo de invocación Después de la autenticación

Este ejemplo de función Lambda posterior a la autenticación envía los datos de un inicio de sesión correcto a Logs. CloudWatch

### Node.js

```
const handler = async (event) => {
  // Send post authentication data to Amazon CloudWatch logs
  console.log("Authentication successful");
  console.log("Trigger function =", event.triggerSource);
  console.log("User pool = ", event.userPoolId);
  console.log("App client ID = ", event.callerContext.clientId);
  console.log("User ID = ", event.userName);

  return event;
};

export { handler };
```

### Python

```
import os
def lambda_handler(event, context):

    # Send post authentication data to Cloudwatch logs
    print ("Authentication successful")
    print ("Trigger function =", event['triggerSource'])
    print ("User pool = ", event['userPoolId'])
    print ("App client ID = ", event['callerContext']['clientId'])
    print ("User ID = ", event['userName'])

    # Return to Amazon Cognito
    return event
```

Amazon Cognito transfiere la información del evento a la función de Lambda. A continuación, la función devuelve el mismo objeto de evento a Amazon Cognito con los cambios en la respuesta. En la consola de Lambda puede configurar un evento de prueba con los datos relevantes para el desencadenador de Lambda. El siguiente es un evento de prueba para este código de ejemplo:

## JSON

```
{
  "triggerSource": "testTrigger",
  "userPoolId": "testPool",
  "userName": "testName",
  "callerContext": {
    "clientId": "12345"
  },
  "response": {}
}
```

## Activador Lambda de federación entrante

El activador de federación entrante transforma los atributos de los usuarios federados durante el proceso de autenticación con proveedores de identidad externos. Cuando los usuarios se autentican a través de proveedores de identidad configurados, este desencadenante le permite modificar las respuestas de proveedores de SAML y OIDC externos al interceptar y transformar los datos en el proceso de autenticación, lo que proporciona un control programático sobre la forma en que los grupos de usuarios de Amazon Cognito gestionan los usuarios federados y sus atributos.

Utilice este activador para añadir, anular o suprimir atributos antes de crear nuevos usuarios o actualizar los perfiles de usuarios federados existentes. Este activador recibe los atributos sin procesar del proveedor de identidad como entrada y devuelve los atributos modificados que Amazon Cognito aplica al perfil de usuario.

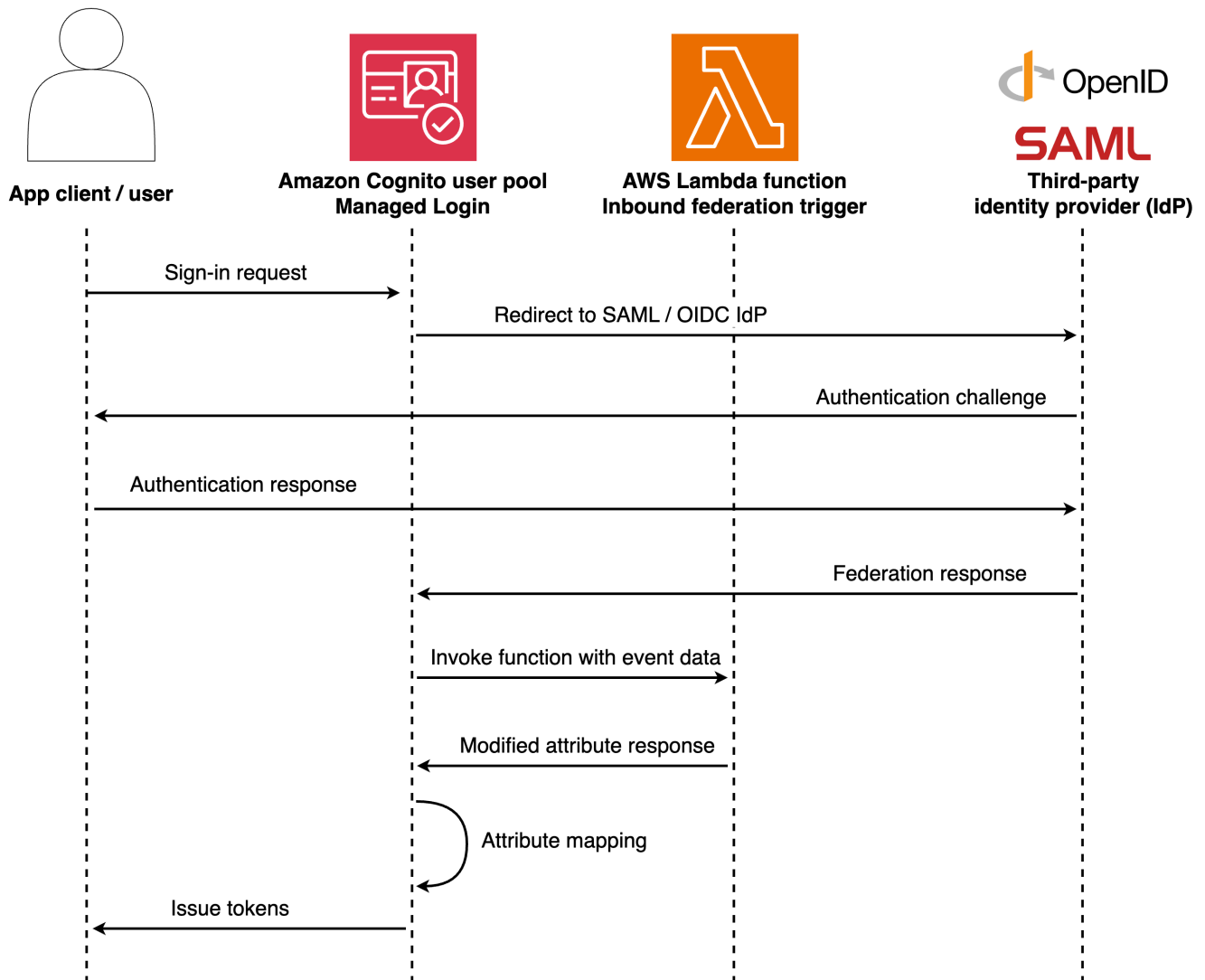
### Temas

- [Información general sobre flujos](#)
- [Parámetros de activación de Lambda de federación entrante](#)
- [Ejemplo de federación entrante: administración de miembros de grupos](#)
- [Ejemplo de federación entrante: truncar atributos grandes](#)
- [Ejemplo de federación entrante: registro de eventos de federación](#)

## Información general sobre flujos

Cuando un usuario se autentica con un proveedor de identidad externo, Amazon Cognito invoca el activador de federación entrante antes de crear o actualizar el perfil de usuario. El activador recibe

los atributos sin procesar del proveedor de identidad y puede transformarlos antes de que Amazon Cognito los almacene. Este flujo se produce tanto para los nuevos usuarios federados como para los usuarios existentes que vuelven a iniciar sesión mediante la federación.



## Parámetros de activación de Lambda de federación entrante

La solicitud que Amazon Cognito envía a esta función de Lambda es una combinación de los parámetros que se indican a continuación y los [parámetros comunes](#) que Amazon Cognito agrega a todas las solicitudes.

### JSON

```
{
```

```
"version": "string",
"triggerSource": "InboundFederation_ExternalProvider",
"region": AWSRegion,
"userPoolId": "string",
"userName": "string",
"callerContext": {
  "awsSdkVersion": "string",
  "clientId": "string"
},
"request": {
  "providerName": "string",
  "providerType": "string",
  "attributes": {
    "tokenResponse": {
      "access_token": "string",
      "token_type": "string",
      "expires_in": "string"
    },
    "idToken": {
      "sub": "string",
      "email": "string",
      "email_verified": "string"
    },
    "userInfo": {
      "email": "string",
      "given_name": "string",
      "family_name": "string"
    },
    "samlResponse": {
      "string": "string"
    }
  }
},
"response": {
  "userAttributesToMap": {
    "string": "string"
  }
}
}
```

## Parámetros de las solicitudes de federación entrantes

### Nombre del proveedor

El nombre del proveedor de identidad externo.

### Tipo de proveedor

El tipo de proveedor de identidad externo. Valores válidos:  
OIDCSAML,Facebook,Google,SignInWithApple,LoginWithAmazon.

### attributes

Los atributos sin procesar recibidos del proveedor de identidad antes del procesamiento. La estructura varía según el tipo de proveedor.

#### Atributos. TokenResponse

OAuth datos de respuesta simbólicos del punto final. /token Disponible solo para el OIDC y los proveedores sociales. Contiene `access_token`, `id_token`, `refresh_token`, `token_type`, `expires_in`, y `scope`

#### Attributes.idToken

JWT afirma que el token de identificación decodificado y validado. Disponible solo para el OIDC y los proveedores sociales. Contiene información de identidad de usuario verificada, que incluye `sub` (identificador de usuario único) `email`, `iss` (emisor), `aud` (audiencia), `exp` (caducidad) y `iat` (hora de emisión).

#### Attributes.UserInfo

Información de perfil de usuario ampliada desde el punto final. UserInfo Disponible solo para el OIDC y los proveedores sociales. Contiene atributos de perfil detallados `given_name`, como, `family_name`, `picture`, `address`, y otros campos específicos del proveedor. Puede estar vacío si el IdP no es compatible con el UserInfo punto final o si la llamada al punto final falla.

#### Atributos. Respuesta SAML

Atributos de aserción de SAML. Disponible solo para proveedores de SAML. Contiene los atributos de la respuesta de SAML.

## Parámetros de respuesta de la federación entrante

### `userAttributesToMapa`

Los atributos de usuario que se van a aplicar al perfil de usuario.

#### Important

Debe incluir TODOS los atributos de usuario que desee conservar en la respuesta, incluidos los atributos que no vaya a modificar. Los atributos que no estén incluidos en la `userAttributesToMapa` respuesta se eliminarán y no se almacenarán en el perfil de usuario. Esto se aplica tanto a los atributos modificados como a los no modificados.

#### Comportamiento de respuesta vacía

Si devuelves un objeto vacío `{}` para `userAttributesToMapa`, todos los atributos originales del proveedor de identidad se conservan sin cambios. Esto actúa como una operación no operativa, como si la función Lambda nunca se hubiera ejecutado. Esto es diferente de omitir atributos, que los elimina.

#### Atributos específicos del proveedor

La estructura de `request.attributes` varía según `providerType`. El OIDC y los proveedores sociales incluyen `tokenResponseidToken`, y `userInfo` objetos. Los proveedores de SAML incluyen solo el objeto `samlResponse`.

## Ejemplo de federación entrante: administración de miembros de grupos

En este ejemplo, se muestra cómo asignar grupos de proveedores de identidad federados a grupos de usuarios de Amazon Cognito. Esta función extrae la pertenencia a un grupo de la respuesta federada y añade automáticamente los usuarios a los grupos de Amazon Cognito correspondientes, lo que elimina la necesidad de activar activadores posteriores a la autenticación.

## Node.js

```
exports.handler = async (event) => {
  const { providerType, attributes } = event.request;

  // Extract user attributes based on provider type
  let userAttributesFromIdp = {};
  if (providerType === 'SAML') {
    userAttributesFromIdp = attributes.samlResponse || {};
  } else {
    // For OIDC and Social providers, merge userInfo and idToken
    userAttributesFromIdp = {
      ...(attributes.userInfo || {}),
      ...(attributes.idToken || {})
    };
  }

  // Extract groups from federated response
  const federatedGroups = userAttributesFromIdp.groups?.split(',') || [];

  // Map federated groups to Cognito groups
  const groupMapping = {
    'Domain Admins': 'Administrators',
    'Engineering': 'Developers',
    'Sales': 'SalesTeam'
  };

  // Filter to only in-scope groups
  const mappedGroups = federatedGroups
    .map(group => groupMapping[group.trim()])
    .filter(group => group); // Remove undefined values

  // Pass through attributes with mapped groups as custom attribute
  const attributesToMap = {
    ...userAttributesFromIdp,
    'custom:user_groups': mappedGroups.join(',')
  };

  // Remove original groups attribute
  delete attributesToMap.groups;

  event.response.userAttributesToMap = attributesToMap;
  return event;
}
```

```
};
```

Amazon Cognito transfiere la información del evento a la función de Lambda. A continuación, la función devuelve el mismo objeto de evento a Amazon Cognito con los cambios en la respuesta. En la consola de Lambda puede configurar un evento de prueba con los datos relevantes para el desencadenador de Lambda. El siguiente es un evento de prueba para este código de ejemplo:

## JSON

```
{
  "userPoolId": "us-east-1_XXXXXXXXXX",
  "request": {
    "providerName": "CorporateAD",
    "providerType": "SAML",
    "attributes": {
      "samlResponse": {
        "email": "jane.smith@company.com",
        "given_name": "Jane",
        "family_name": "Smith",
        "groups": "Engineering,Domain Admins",
        "department": "Engineering"
      }
    }
  },
  "response": {
    "userAttributesToMap": {}
  }
}
```

## Ejemplo de federación entrante: truncar atributos grandes

En este ejemplo, se muestra cómo truncar los valores de los atributos que superan los límites de almacenamiento de Amazon Cognito. Esta función comprueba cada atributo del proveedor de identidad. Si el valor de un atributo supera los 2048 caracteres, trunca el valor y añade puntos suspensivos para indicar el truncamiento. Todos los demás atributos pasan sin cambios.

## Node.js

```
exports.handler = async (event) => {
  const MAX_ATTRIBUTE_LENGTH = 2048;
```

```
// Get the identity provider attributes based on provider type
const { providerType, attributes } = event.request;
let idpAttributes = {};

if (providerType === 'SAML') {
  idpAttributes = attributes.samlResponse || {};
} else {
  // For OIDC and Social providers, merge userInfo and idToken
  idpAttributes = {
    ...(attributes.userInfo || {}),
    ...(attributes.idToken || {})
  };
}

const userAttributes = {};

// Process each attribute
for (const [key, value] of Object.entries(idpAttributes)) {
  if (typeof value === 'string' && value.length > MAX_ATTRIBUTE_LENGTH) {
    // Truncate the value and add ellipsis
    userAttributes[key] = value.substring(0, MAX_ATTRIBUTE_LENGTH - 3) +
    '...';

    console.log(`Truncated attribute ${key} from ${value.length} to
    ${userAttributes[key].length} characters`);
  } else {
    // Keep the original value
    userAttributes[key] = value;
  }
}

// Return the modified attributes
event.response.userAttributesToMap = userAttributes;
return event;
};
```

Amazon Cognito transfiere la información del evento a la función de Lambda. A continuación, la función devuelve el mismo objeto de evento a Amazon Cognito con los cambios en la respuesta. En la consola de Lambda puede configurar un evento de prueba con los datos relevantes para el desencadenador de Lambda. El siguiente es un evento de prueba para este código de ejemplo:

## JSON

```
{
  "version": "string",
  "triggerSource": "InboundFederation_ExternalProvider",
  "region": "us-east-1",
  "userPoolId": "us-east-1_XXXXXXXXXX",
  "userName": "ExampleProvider_12345",
  "callerContext": {
    "awsSdkVersion": "string",
    "clientId": "string"
  },
  "request": {
    "providerName": "ExampleProvider",
    "providerType": "OIDC",
    "attributes": {
      "tokenResponse": {
        "access_token": "abcDE...",
        "token_type": "Bearer",
        "expires_in": "3600"
      },
      "idToken": {
        "sub": "12345",
        "email": "user@example.com"
      },
      "userInfo": {
        "email": "user@example.com",
        "given_name": "Example",
        "family_name": "User",
        "bio": "This is a very long biography that contains more than 2048
characters..."
      }
    }
  },
  "response": {
    "userAttributesToMap": {}
  }
}
```

## Ejemplo de federación entrante: registro de eventos de federación

En este ejemplo se muestra cómo registrar los eventos de autenticación federada para su supervisión y depuración. Esta función de ejemplo captura información detallada sobre los usuarios federados y sus atributos, lo que proporciona visibilidad del proceso de autenticación.

Node.js

```
exports.handler = async (event) => {
  const { providerName, providerType, attributes } = event.request;

  // Extract user attributes based on provider type
  let userAttributesFromIdp = {};
  if (providerType === 'SAML') {
    userAttributesFromIdp = attributes.samlResponse || {};
  } else {
    // For OIDC and Social providers, merge userInfo and idToken
    userAttributesFromIdp = {
      ...(attributes.userInfo || {}),
      ...(attributes.idToken || {})
    };
  }

  // Log federated authentication details
  console.log(JSON.stringify({
    timestamp: new Date().toISOString(),
    providerName,
    providerType,
    userEmail: userAttributesFromIdp.email,
    attributeCount: Object.keys(userAttributesFromIdp).length,
    attributes: userAttributesFromIdp
  }));

  // Pass through all attributes unchanged
  event.response.userAttributesToMap = userAttributesFromIdp;
  return event;
};
```

Amazon Cognito transfiere la información del evento a la función de Lambda. A continuación, la función devuelve el mismo objeto de evento a Amazon Cognito con los cambios en la respuesta.

En la consola de Lambda puede configurar un evento de prueba con los datos relevantes para el desencadenador de Lambda. El siguiente es un evento de prueba para este código de ejemplo:

## JSON

```
{
  "version": "string",
  "triggerSource": "InboundFederation_ExternalProvider",
  "region": "us-east-1",
  "userPoolId": "us-east-1_XXXXXXXXXX",
  "userName": "CorporateAD_john.doe",
  "callerContext": {
    "awsSdkVersion": "string",
    "clientId": "string"
  },
  "request": {
    "providerName": "CorporateAD",
    "providerType": "SAML",
    "attributes": {
      "samlResponse": {
        "email": "john.doe@company.com",
        "given_name": "John",
        "family_name": "Doe",
        "department": "Engineering",
        "employee_id": "EMP12345"
      }
    }
  },
  "response": {
    "userAttributesToMap": {}
  }
}
```

Resultado esperado CloudWatch de los registros:

## JSON

```
{
  "timestamp": "2025-01-14T21:17:40.153Z",
  "providerName": "CorporateAD",
  "providerType": "SAML",
  "userEmail": "john.doe@company.com",
```

```
"attributeCount": 5,
"attributes": {
  "email": "john.doe@company.com",
  "given_name": "John",
  "family_name": "Doe",
  "department": "Engineering",
  "employee_id": "EMP12345"
}
}
```

## Desencadenadores de Lambda de desafío de autenticación personalizado

Cuando cree flujos de autenticación para su grupo de usuarios de Amazon Cognito, puede querer que el modelo de autenticación no se limite a los flujos integrados. Normalmente, los desencadenadores de desafíos personalizados se suelen utilizar para implementar controles de seguridad adicionales, además del nombre de usuario, la contraseña y la autenticación multifactor (MFA). Un desafío personalizado es cualquier pregunta y respuesta que se pueda generar en un lenguaje de programación compatible con Lambda. Por ejemplo, puede que quiera solicitar a los usuarios que resuelvan un CAPTCHA o que respondan a una pregunta de seguridad antes de que se les permita autenticarse. También puede darse el caso de que necesite una integración con factores o dispositivos de autenticación especializados. O puede que ya haya desarrollado un software que autentique a los usuarios con una clave de seguridad de hardware o un dispositivo biométrico. La definición de autenticación correcta a un desafío personalizado es cualquier respuesta que su función de Lambda acepte como correcta; por ejemplo, una cadena fija o una respuesta satisfactoria de una API externa.

Puede iniciar la autenticación con el desafío personalizado y controlar el proceso de autenticación por completo, o puede realizar la autenticación con el nombre de usuario y la contraseña antes de que la aplicación reciba el desafío personalizado.

El desencadenador de Lambda de desafío de autenticación personalizado:

### Define

Inicia una secuencia de desafío. Determina si desea iniciar un nuevo desafío, marcar la autenticación como completa o detener el intento de autenticación.

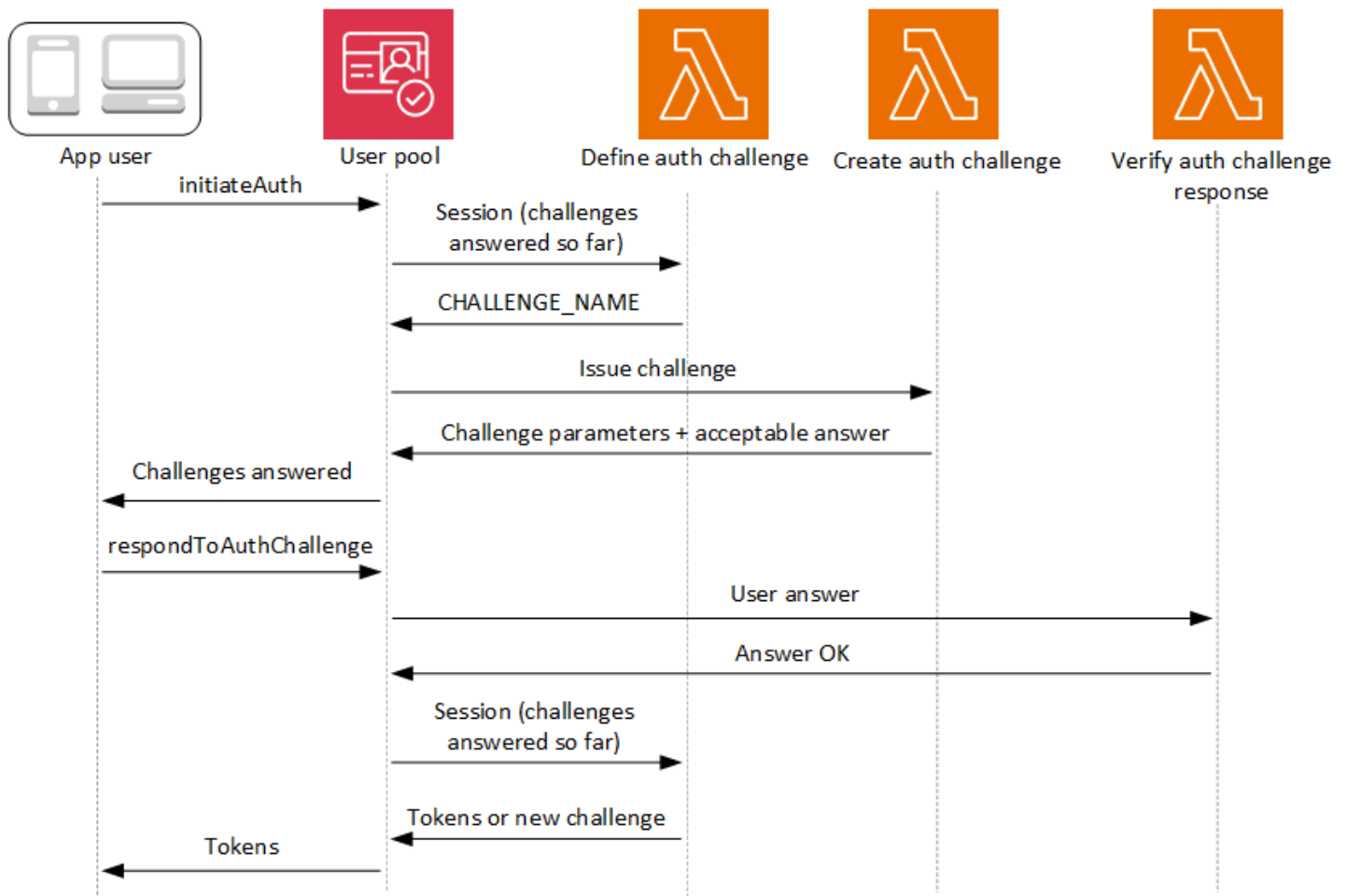
## Crea

Remite a la aplicación la pregunta que el usuario debe responder. Esta función puede presentar una pregunta de seguridad o un enlace a un CAPTCHA que la aplicación debe mostrar al usuario.

## Verifica

Conoce la respuesta esperada y la compara con la respuesta que proporciona la aplicación en la respuesta al desafío. La función puede llamar a la API de su servicio de CAPTCHA para recuperar el resultado esperado y compararla con la solución que el usuario propone.

Estas tres funciones de Lambda se encadenan para presentar un mecanismo de autenticación totalmente controlado y diseñado por usted. Como la autenticación personalizada requiere lógica de aplicación en el cliente y en las funciones de Lambda, no puede procesar la autenticación personalizada en el inicio de sesión administrado. Este sistema de autenticación requiere un esfuerzo adicional del desarrollador. La aplicación debe ejecutar el flujo de autenticación con la API de grupos de usuarios y gestionar el desafío resultante con una interfaz de inicio de sesión personalizada que sitúe la pregunta en el centro del desafío de autenticación personalizado.



Para obtener más información sobre cómo implementar una autenticación personalizada, consulte [Flujo de autenticación personalizado y desafíos](#).

Autenticación entre las operaciones de la API [InitiateAuth](#) [AdminInitiateAuth](#), y [RespondToAuthChallenge](#) [AdminRespondToAuthChallenge](#). En este flujo, un usuario se autentica respondiendo a desafíos sucesivos hasta que se produce un error de autenticación o se emiten tokens para el usuario. Una respuesta a un desafío puede ser un desafío nuevo. En dicho caso, la aplicación responde tantas veces como sea necesario a los nuevos desafíos. La autenticación se considerará correcta cuando la función de definición del desafío de autenticación analice los resultados obtenidos hasta el momento, determine que se han resuelto todos los problemas y devuelva `IssueTokens`.

## Temas

- [Autenticación SRP en flujos de desafíos personalizados](#)
- [Desencadenador de Lambda para definir el desafío de autenticación](#)
- [Desencadenador de Lambda para definir el desafío de autenticación](#)

- [Desencadenador de Lambda para verificar la respuesta al desafío de autenticación](#)

## Autenticación SRP en flujos de desafíos personalizados

Puede hacer que Amazon Cognito verifique las contraseñas de los usuarios antes de que emita los desafíos personalizados. Los desencadenadores de Lambda asociados a la categoría de autenticación de las [cuotas de recursos de solicitudes](#) se ejecutarán al realizar la autenticación SRP en un flujo de desafío personalizado. Le presentamos la información general sobre el proceso:

1. La aplicación inicia sesión llamando a `InitiateAuth` o `AdminInitiateAuth` con el mapa `AuthParameters`. Los parámetros deben incluir `CHALLENGE_NAME: SRP_A`, y valores para `SRP_A` y `USERNAME`.
2. Amazon Cognito invoca su desencadenador de Lambda definición de desafío de autenticación con una sesión inicial que contiene `challengeName: SRP_A` y `challengeResult: true`.
3. Después de recibir estos datos de entrada, la función de Lambda responde con `challengeName: PASSWORD_VERIFIER`, `issueTokens: false`, `failAuthentication: false`.
4. Si la verificación de la contraseña se realiza de manera correcta, Amazon Cognito llama a la función de Lambda con una nueva sesión que contiene `challengeName: PASSWORD_VERIFIER` y `challengeResult: true`.
5. Para iniciar los desafíos personalizados, la función de Lambda responde con `challengeName: CUSTOM_CHALLENGE`, `issueTokens: false` y `failAuthentication: false`. Si no desea comenzar el flujo de autenticación personalizado con la verificación de la contraseña, puede iniciar sesión con el mapa `AuthParameters`, que incluye `CHALLENGE_NAME: CUSTOM_CHALLENGE`.
6. El bucle de desafíos se repite hasta que todos los desafíos tengan respuesta.

A continuación se muestra un ejemplo de una solicitud de inicio `InitiateAuth` que precede a la autenticación personalizada con un flujo de SRP.

```
{
  "AuthFlow": "CUSTOM_AUTH",
  "ClientId": "1example23456789",
  "AuthParameters": {
    "CHALLENGE_NAME": "SRP_A",
    "USERNAME": "testuser",
    "SRP_A": "[SRP_A]",
    "SECRET_HASH": "[secret hash]"
  }
}
```

```
}  
}
```

## Restablecimiento de contraseñas en un flujo SRP de autenticación personalizada

Cuando los usuarios se encuentran en el estado `FORCE_CHANGE_PASSWORD`, el flujo de autenticación personalizado debe integrar el paso de cambio de contraseña y, al mismo tiempo, mantener la integridad de los desafíos de autenticación. Amazon Cognito invoca el desencadenador de Lambda [Definir desafío de autenticación](#) durante el desafío `NEW_PASSWORD_REQUIRED`. En este escenario, un usuario que inicie sesión con un flujo de desafío personalizado y una autenticación SRP puede establecer una nueva contraseña si se encuentra en un estado de restablecimiento de contraseña.

Cuando los usuarios se encuentran en el estado `RESET_REQUIRED` o `FORCE_CHANGE_PASSWORD` deben [responder](#) a un desafío `NEW_PASSWORD_REQUIRED` con un `NEW_PASSWORD`.

En la autenticación personalizada con SRP, Amazon Cognito devuelve un desafío `NEW_PASSWORD_REQUIRED` después de que los usuarios completen el desafío `PASSWORD_VERIFIER SRP`. El desencadenador Definir desafío de autenticación recibe los dos resultados del desafío en la matriz `session` y puede continuar con desafíos personalizados adicionales una vez que el usuario haya cambiado correctamente su contraseña.

El desencadenador Definir desafío de autenticación de Lambda debe gestionar la secuencia de desafíos mediante la autenticación SRP, el restablecimiento de la contraseña y los subsiguientes desafíos personalizados. El desencadenador recibe una serie de desafíos completados en el parámetro `session`, incluidos los resultados de `PASSWORD_VERIFIER` y `NEW_PASSWORD_REQUIRED`. Para ver un ejemplo de implementación, consulte [Ejemplo de definición de desafíos de autenticación](#).

## Pasos de un flujo de autenticación

Para los usuarios que necesitan verificar su contraseña antes de los desafíos personalizados, el proceso sigue estos pasos:

1. La aplicación inicia sesión llamando a `InitiateAuth` o `AdminInitiateAuth` con el mapa `AuthParameters`. Los parámetros deben incluir `CHALLENGE_NAME: SRP_A` y valores para `SRP_A` y `USERNAME`.
2. Amazon Cognito invoca su desencadenador de Lambda definición de desafío de autenticación con una sesión inicial que contiene `challengeName: SRP_A` y `challengeResult: true`.

3. Después de recibir estos datos de entrada, la función de Lambda responde con `challengeName: PASSWORD_VERIFIER`, `issueTokens: false`, `failAuthentication: false`.

4. Si la verificación de la contraseña se realiza correctamente, ocurre una de estas dos cosas:

Para los usuarios en estado normal:

Amazon Cognito llama a la función de Lambda con una nueva sesión que contiene `challengeName: PASSWORD_VERIFIER` y `challengeResult: true`.

Para iniciar los desafíos personalizados, la función de Lambda responde con `challengeName: CUSTOM_CHALLENGE`, `issueTokens: false` y `failAuthentication: false`.

Para usuarios en el estado **RESET\_REQUIRED** o **FORCE\_CHANGE\_PASSWORD**:

Amazon Cognito invoca a la función de Lambda con una sesión que contiene `challengeName: PASSWORD_VERIFIER` y `challengeResult: true`.

La función Lambda debería responder con `challengeName: NEW_PASSWORD_REQUIRED`, `issueTokens: false` y `failAuthentication: false`.

Tras cambiar correctamente la contraseña, Amazon Cognito invoca la función de Lambda con una sesión que contiene los resultados de `PASSWORD_VERIFIER` y `NEW_PASSWORD_REQUIRED`.

Para iniciar los desafíos personalizados, la función de Lambda responde con `challengeName: CUSTOM_CHALLENGE`, `issueTokens: false` y `failAuthentication: false`.

5. El bucle de desafíos se repite hasta que todos los desafíos tengan respuesta.

Si no desea comenzar el flujo de autenticación personalizado con la verificación de la contraseña, puede iniciar sesión con el mapa `AuthParameters`, que incluye `CHALLENGE_NAME: CUSTOM_CHALLENGE`.

## Administración de sesiones

El flujo de autenticación mantiene la continuidad de la sesión a través de una serie de resultados de sesiones IDs y desafíos. Cada respuesta al desafío genera un nuevo identificador de sesión para

evitar errores de reutilización de la sesión, lo cual es particularmente importante en los flujos de autenticación multifactor.

Los resultados del desafío se almacenan cronológicamente en la matriz de sesiones que reciben los desencadenadores Lambda. Para los usuarios en el estado `FORCE_CHANGE_PASSWORD`, la matriz de sesiones contiene lo siguiente:

1. `session[0]`: desafío `SRP_A` inicial
2. `session[1]`: desafío `PASSWORD_VERIFIER` inicial
3. `session[2]`: desafío `NEW_PASSWORD_REQUIRED` inicial
4. Elementos posteriores: resultados de desafíos personalizados adicionales

### Ejemplo de flujo de autenticación

El siguiente ejemplo muestra un flujo de autenticación personalizado completo para un usuario en el estado `FORCE_CHANGE_PASSWORD` que debe completar tanto el cambio de contraseña como un desafío de CAPTCHA personalizado.

#### 1. InitiateAuth request

```
{
  "AuthFlow": "CUSTOM_AUTH",
  "ClientId": "1example23456789",
  "AuthParameters": {
    "CHALLENGE_NAME": "SRP_A",
    "USERNAME": "testuser",
    "SRP_A": "[SRP_A]"
  }
}
```

#### 2. InitiateAuth respuesta

```
{
  "ChallengeName": "PASSWORD_VERIFIER",
  "ChallengeParameters": {
    "USER_ID_FOR_SRP": "testuser"
  },
  "Session": "[session_id_1]"
}
```

### 3. RespondToAuthChallenge solicitud con **PASSWORD\_VERIFIER**

```
{
  "ChallengeName": "PASSWORD_VERIFIER",
  "ClientId": "1example23456789",
  "ChallengeResponses": {
    "PASSWORD_CLAIM_SIGNATURE": "[claim_signature]",
    "PASSWORD_CLAIM_SECRET_BLOCK": "[secret_block]",
    "TIMESTAMP": "[timestamp]",
    "USERNAME": "testuser"
  },
  "Session": "[session_id_1]"
}
```

### 4. RespondToAuthChallenge respuesta con **NEW\_PASSWORD\_REQUIRED** desafío

```
{
  "ChallengeName": "NEW_PASSWORD_REQUIRED",
  "ChallengeParameters": {},
  "Session": "[session_id_2]"
}
```

### 5. RespondToAuthChallenge solicitud con **NEW\_PASSWORD\_REQUIRED**

```
{
  "ChallengeName": "NEW_PASSWORD_REQUIRED",
  "ClientId": "1example23456789",
  "ChallengeResponses": {
    "NEW_PASSWORD": "[password]",
    "USERNAME": "testuser"
  },
  "Session": "[session_id_2]"
}
```

### 6. RespondToAuthChallenge respuesta con un desafío personalizado de CAPTCHA

```
{
  "ChallengeName": "CUSTOM_CHALLENGE",
  "ChallengeParameters": {
    "captchaUrl": "url/123.jpg"
  },
  "Session": "[session_id_3]"
}
```

```
}
```

## 7. RespondToAuthChallenge solicitud con respuesta al desafío personalizado de CAPTCHA

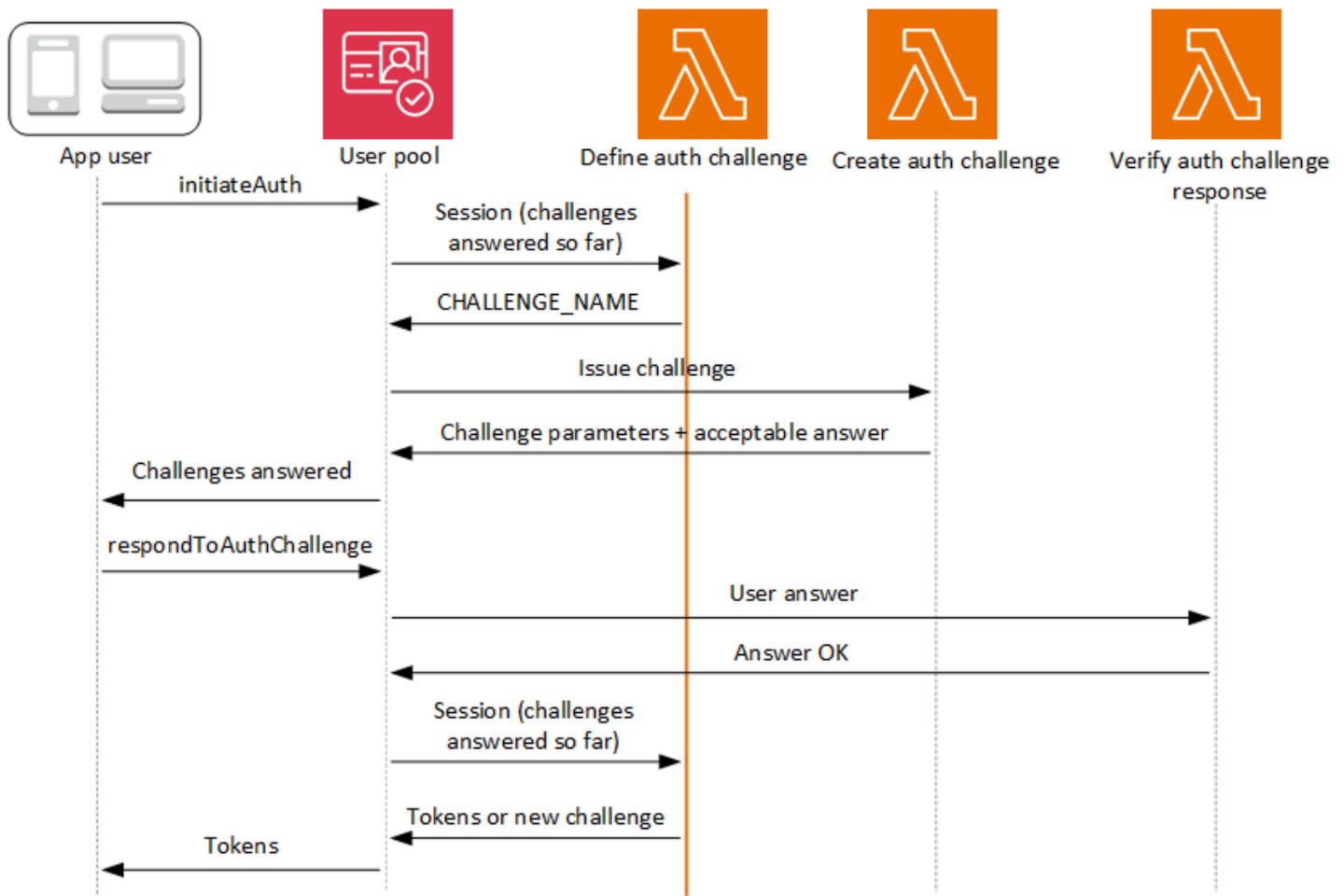
```
{
  "ChallengeName": "CUSTOM_CHALLENGE",
  "ClientId": "1example23456789",
  "ChallengeResponses": {
    "ANSWER": "123",
    "USERNAME": "testuser"
  },
  "Session": "[session_id_3]"
}
```

## 6. Respuesta final de éxito

```
{
  "AuthenticationResult": {
    "AccessToken": "eyJra456defEXAMPLE",
    "ExpiresIn": 3600,
    "IdToken": "eyJra789ghiEXAMPLE",
    "RefreshToken": "eyJjd123abcEXAMPLE",
    "TokenType": "Bearer"
  },
  "ChallengeParameters": {}
}
```

## Desencadenador de Lambda para definir el desafío de autenticación

El desencadenador de definición de desafíos de autenticación es una función de Lambda que mantiene la secuencia de desafíos en un flujo de autenticación personalizado. Declara el éxito o el fracaso de la secuencia de desafíos y establece el siguiente desafío si la secuencia aún no se ha completado.



## Definir desafío de autenticación

Amazon Cognito invoca este desencadenador para iniciar el [flujo de autenticación personalizado](#).

La solicitud de este desencadenador de Lambda contiene `session`. El parámetro `session` es una matriz que cuenta con todos los desafíos que se presentan al usuario durante el proceso de autenticación actual. La solicitud también incluye el resultado correspondiente. La matriz `session` almacena los detalles del desafío (`ChallengeResult`) en orden cronológico. El desafío `session[0]` representa el primer desafío que recibe el usuario.

## Temas

- [Parámetros del desencadenador de Lambda para definir el desafío de autenticación](#)
- [Ejemplo de definición de desafíos de autenticación](#)

## Parámetros del desencadenador de Lambda para definir el desafío de autenticación

La solicitud que Amazon Cognito envía a esta función de Lambda es una combinación de los parámetros que se indican a continuación y los [parámetros comunes](#) que Amazon Cognito agrega a todas las solicitudes.

### JSON

```
{
  "request": {
    "userAttributes": {
      "string": "string",
      . . .
    },
    "session": [
      ChallengeResult,
      . . .
    ],
    "clientMetadata": {
      "string": "string",
      . . .
    },
    "userNotFound": boolean
  },
  "response": {
    "challengeName": "string",
    "issueTokens": boolean,
    "failAuthentication": boolean
  }
}
```

## Parámetros de la solicitud para definir desafíos de autenticación

Al llamar a la función Lambda, Amazon Cognito proporciona los siguientes parámetros:

### userAttributes

Uno o varios pares de nombre-valor que representan atributos de usuario.

### userNotFound

Valor booleano que rellena Amazon Cognito cuando `PreventUserExistenceErrors` se establece como `ENABLED` en el cliente del grupo de usuarios. Un valor de `true` significa que

el ID de usuario (nombre de usuario, dirección de correo electrónico, etc.) no coincide con ningún usuario existente. Cuando `PreventUserExistenceErrors` se establece en `ENABLED`, el servicio no informa a la aplicación de la inexistencia de usuarios. Recomendamos que las funciones de Lambda mantengan la misma experiencia del usuario y tengan en cuenta la latencia. De esta forma, la persona que realiza la llamada no podrá detectar un comportamiento diferente si el usuario existe o no existe.


sesión

Matriz de `ChallengeResult` elementos. Cada matriz contiene los siguientes elementos:

`challengeName`

Uno de los siguientes tipos de desafío: `CUSTOM_CHALLENGE`, `SRP_A`, `PASSWORD_VERIFIER`, `SMS_MFA`, `EMAIL_OTP`, `SOFTWARE_TOKEN_MFA`, `DEVICE_SRP_AUTH`, `DEVICE_PASSWORD_VERIFIER` o `ADMIN_NO_SRP_AUTH`.

Cuando la función de definición de desafíos de autenticación emite un desafío `PASSWORD_VERIFIER` para un usuario que ha configurado la autenticación multifactor, Amazon Cognito lo continúa con un desafío `SMS_MFA`, `EMAIL_OTP` o `SOFTWARE_TOKEN_MFA`. Se trata de peticiones de código de autenticación multifactor. En su función, incluya la gestión de los eventos de entrada de los desafíos `SMS_MFA`, `EMAIL_OTP` y `SOFTWARE_TOKEN_MFA`. No necesita invocar ningún desafío de MFA desde la función de definición de desafíos de autenticación.

 Important

Cuando la función determine si un usuario se ha autenticado de forma satisfactoria y deba emitirle tokens, compruebe siempre `challengeName` en la función de desafío de autenticación de definición y si coincide el valor esperado.

`challengeResult`

Establezca este parámetro en `true` si el usuario ha respondido correctamente al desafío o en `false`, en caso contrario.

`challengeMetadata`

El nombre del desafío personalizado. Solo se usa si `challengeName` es `CUSTOM_CHALLENGE`.

## clientMetadata

Uno o varios pares de clave-valor que puede proporcionar como datos de entrada personalizados a la función de Lambda que especifica destinada al desencadenador de Lambda para definir el desafío de autenticación. Para pasar estos datos a la función Lambda, puede usar el `ClientMetadata` parámetro en las operaciones [AdminRespondToAuthChallenge](#) y [RespondToAuthChallenge](#) API. La solicitud que invoca la función de desafío de autenticación definida no incluye los datos transferidos en el `ClientMetadata` parámetro en [AdminInitiateAuth](#) las operaciones de la API. [InitiateAuth](#)

## Parámetros de la respuesta a la definición de desafíos de autenticación

En la respuesta puede devolver la etapa siguiente del proceso de autenticación.

### challengeName

Cadena que contiene el nombre del siguiente desafío. Si quiere plantear un nuevo desafío al usuario, especifique aquí el nombre de dicho desafío.

### issueTokens

Establezca este parámetro en `true` si cree que el usuario se ha autenticado suficientemente respondiendo a los desafíos. Si el usuario no ha respondido suficientemente a los desafíos, establézcalo en `false`.

### failAuthentication

Establezca este parámetro en `true` si desea finalizar el proceso de autenticación en curso. Para continuar el proceso de autenticación actual, establézcalo en `false`.

## Ejemplo de definición de desafíos de autenticación

En este ejemplo se definen una serie de desafíos de autenticación y se emiten tokens solo si el usuario ha completado correctamente todos los desafíos. Cuando los usuarios completan la autenticación SRP con los desafíos `SRP_A` y `PASSWORD_VERIFIER`, esta función les pasa un `CUSTOM_CHALLENGE` que invoca al desencadenador Crear desafío de autenticación. Junto con nuestro [ejemplo para Crear desafío de autenticación](#), esta secuencia ofrece un desafío de CAPTCHA para el desafío tres y una pregunta de seguridad para el desafío cuatro.

Una vez que el usuario resuelve el CAPTCHA y responde a la pregunta de seguridad, esta función confirma que su grupo de usuarios puede emitir tokens. La autenticación SRP no es necesaria;

también puede configurar el CAPTCHA y la pregunta de seguridad como desafíos uno y dos. Si la función Definir desafío de autenticación no declara desafíos SRP, el éxito de los usuarios dependerá exclusivamente de sus respuestas a las solicitudes personalizadas.

## Node.js

```
const handler = async (event) => {
  if (
    event.request.session.length === 1 &&
    event.request.session[0].challengeName === "SRP_A"
  ) {
    event.response.issueTokens = false;
    event.response.failAuthentication = false;
    event.response.challengeName = "PASSWORD_VERIFIER";
  } else if (
    event.request.session.length === 2 &&
    event.request.session[1].challengeName === "PASSWORD_VERIFIER" &&
    event.request.session[1].challengeResult === true
  ) {
    event.response.issueTokens = false;
    event.response.failAuthentication = false;
    event.response.challengeName = "CUSTOM_CHALLENGE";
  } else if (
    event.request.session.length === 3 &&
    event.request.session[2].challengeName === "CUSTOM_CHALLENGE" &&
    event.request.session[2].challengeResult === true
  ) {
    event.response.issueTokens = false;
    event.response.failAuthentication = false;
    event.response.challengeName = "CUSTOM_CHALLENGE";
  } else if (
    event.request.session.length === 4 &&
    event.request.session[3].challengeName === "CUSTOM_CHALLENGE" &&
    event.request.session[3].challengeResult === true
  ) {
    event.response.issueTokens = true;
    event.response.failAuthentication = false;
  } else {
    event.response.issueTokens = false;
    event.response.failAuthentication = true;
  }
}

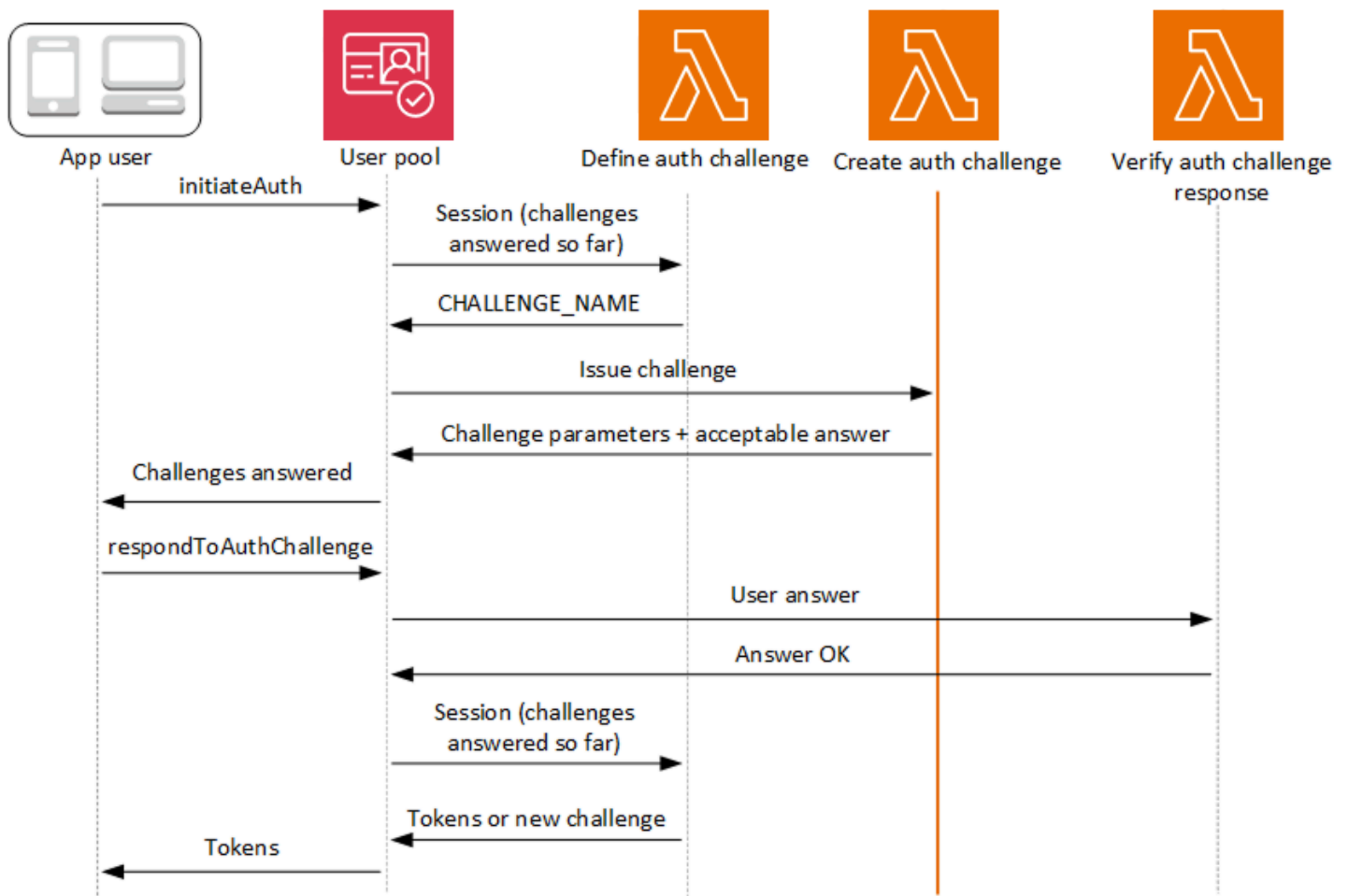
return event;
```

```
};

export { handler };
```

## Desencadenador de Lambda para definir el desafío de autenticación

El desencadenador de creación de desafíos de autenticación es una función de Lambda que contiene los detalles de todos los desafíos que el desencadenador de definición de desafíos de autenticación ha declarado. Procesa el nombre del desafío que el desencadenador de definición de desafíos de autenticación ha declarado y devuelve un valor `publicChallengeParameters` que la aplicación debe presentar al usuario. A continuación, esta función proporciona al grupo de usuarios la respuesta al desafío, `privateChallengeParameters`, que el grupo de usuarios pasa, a su vez, al desencadenador de verificación del desafío de autenticación. Mientras que el desencadenador de definición de desafíos de autenticación administra la secuencia del desafío, el desencadenador de creación de desafíos de autenticación administra el contenido del desafío.



## Crear desafío de autenticación

Amazon Cognito invoca este desencadenador después de Define Auth Challenge (Definir desafío de autenticación) si se ha especificado un desafío personalizado como parte del desencadenador Define Auth Challenge (Definir desafío de autenticación). Crea un [flujo de autenticación personalizado](#).

Este desencadenador de Lambda se invoca para crear un desafío que se presenta al usuario. La solicitud de este desencadenador de Lambda incluye los parámetros `challengeName` y `session`. `challengeName` es una cadena y es el nombre del siguiente desafío al usuario. El valor de este atributo se establece en el desencadenador de Lambda para definir el desafío de autenticación.

El bucle de desafíos se repetirá hasta que todos los desafíos tengan respuesta.

### Temas

- [Parámetros del desencadenador de Lambda para crear el desafío de autenticación](#)
- [Ejemplo de creación de desafíos de autenticación](#)

### Parámetros del desencadenador de Lambda para crear el desafío de autenticación

La solicitud que Amazon Cognito envía a esta función de Lambda es una combinación de los parámetros que se indican a continuación y los [parámetros comunes](#) que Amazon Cognito agrega a todas las solicitudes.

### JSON

```
{
  "request": {
    "userAttributes": {
      "string": "string",
      . . .
    },
    "challengeName": "string",
    "session": [
      ChallengeResult,
      . . .
    ],
    "clientMetadata": {
      "string": "string",
```

```

        . . .
    },
    "userNotFound": boolean
  },
  "response": {
    "publicChallengeParameters": {
      "string": "string",
      . . .
    },
    "privateChallengeParameters": {
      "string": "string",
      . . .
    },
    "challengeMetadata": "string"
  }
}

```

## Parámetros de la solicitud para crear desafíos de autenticación

### userAttributes

Uno o varios pares de nombre y valor que representan atributos de usuario.

### userNotFound

Este valor booleano se rellena cuando `PreventUserExistenceErrors` se establece como `ENABLED` en el cliente del grupo de usuarios.

### challengeName

El nombre del nuevo desafío.

### sesión

El elemento `session` consiste en una matriz de elementos de `ChallengeResult` que contienen, cada uno, los elementos siguientes:

#### challengeName

El tipo de desafío. Uno de los siguientes: `"CUSTOM_CHALLENGE"`, `"PASSWORD_VERIFIER"`, `"SMS_MFA"`, `"DEVICE_SRP_AUTH"`, `"DEVICE_PASSWORD_VERIFIER"`, `"NEW_PASSWORD_REQUIRED"` o `"ADMIN_NO_SRP_AUTH"`.

## challengeResult

Establezca este parámetro en `true` si el usuario ha respondido correctamente al desafío o en `false`, en caso contrario.

## challengeMetadata

El nombre del desafío personalizado. Solo se usa si `challengeName` es "CUSTOM\_CHALLENGE".

## clientMetadata

Uno o varios pares de clave-valor que puede proporcionar como datos de entrada personalizados a la función de Lambda que especifica destinada al desencadenador para crear desafíos de autenticación. Puede usar el `ClientMetadata` parámetro en las acciones [AdminRespondToAuthChallenge](#) de la [RespondToAuthChallenge](#) API para pasar estos datos a la función Lambda. La solicitud que invoca la función de desafío de creación de autenticación no incluye los datos transferidos en el `ClientMetadata` parámetro en [AdminInitiateAuth](#) las operaciones de la API. [InitiateAuth](#)

## Parámetros de la respuesta para crear desafíos de autenticación

### publicChallengeParameters

Uno o varios pares de clave y valor para que la aplicación cliente los use en el desafío que se va a presentar al usuario. Este parámetro debe contener toda la información necesaria para que el desafío que se presente al usuario sea preciso.

### privateChallengeParameters

Solo el desencadenador de Lambda para verificar la respuesta al desafío de autenticación utiliza este parámetro. Debe contener toda la información necesaria para validar la respuesta del usuario al desafío. Dicho de otro modo, el parámetro `publicChallengeParameters` contiene la pregunta que se formula al usuario y `privateChallengeParameters` contiene las respuestas válidas a la pregunta.

### challengeMetadata

El nombre del desafío personalizado, si se trata de uno.

## Ejemplo de creación de desafíos de autenticación

Esta función tiene dos desafíos personalizados que corresponden a la secuencia de desafíos de nuestro ejemplo de desafío con [Definir desafío de autenticación](#). Los dos primeros desafíos son con autenticación SRP. Para el tercer desafío, esta función devuelve una URL de CAPTCHA a su aplicación en la respuesta al desafío. La aplicación renderiza el CAPTCHA en la URL indicada y devuelve los datos introducidos por el usuario. La URL de la imagen del CAPTCHA se añade a los parámetros de desafío públicos como "captchaUrl", mientras que la respuesta esperada se añade a los parámetros de desafío privados.

Para el cuarto desafío, esta función devuelve una pregunta de seguridad. La aplicación renderiza la pregunta y solicita al usuario su respuesta. Cuando los usuarios resuelvan los dos desafíos personalizados, el desencadenador Definir desafío de autenticación confirma que su grupo de usuarios puede emitir tokens.

### Node.js

```
const handler = async (event) => {
  if (event.request.challengeName !== "CUSTOM_CHALLENGE") {
    return event;
  }

  if (event.request.session.length === 2) {
    event.response.publicChallengeParameters = {};
    event.response.privateChallengeParameters = {};
    event.response.publicChallengeParameters.captchaUrl = "url/123.jpg";
    event.response.privateChallengeParameters.answer = "5";
  }

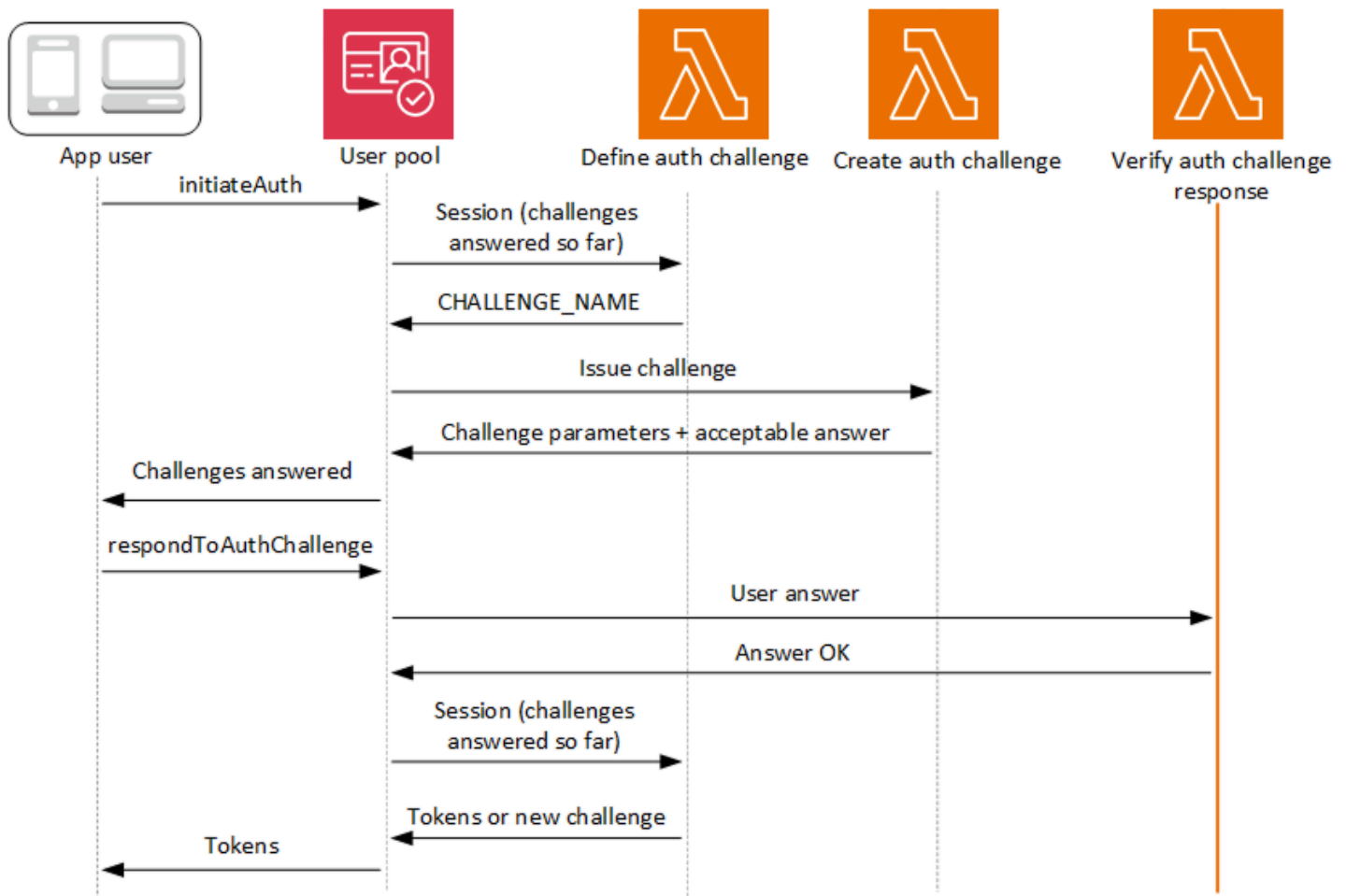
  if (event.request.session.length === 3) {
    event.response.publicChallengeParameters = {};
    event.response.privateChallengeParameters = {};
    event.response.publicChallengeParameters.securityQuestion =
      "Who is your favorite team mascot?";
    event.response.privateChallengeParameters.answer = "Peccy";
  }

  return event;
};

export { handler };
```

## Desencadenador de Lambda para verificar la respuesta al desafío de autenticación

El desencadenador de verificación del desafío de autenticación es una función de Lambda que compara la respuesta proporcionada por el usuario con una respuesta conocida. Esta función indica al grupo de usuarios si el usuario ha respondido correctamente al desafío. Cuando el desencadenador de verificación del desafío de autenticación responde `true` a `answerCorrect`, la secuencia de autenticación puede continuar.



### Verificación de la respuesta a los desafíos de autenticación

Amazon Cognito llama a este desencadenador para verificar si la respuesta del usuario a un desafío de autenticación personalizado es o no válida. Forma parte del [flujo de autenticación personalizado](#) de un grupo de usuarios.

La solicitud de este disparador contiene los parámetros `privateChallengeParameters` y `challengeAnswer`. El desencadenador de Lambda para definir el desafío de autenticación

devuelve los valores de `privateChallengeParameters`, que contienen la respuesta esperada del usuario. El parámetro `challengeAnswer` contiene la respuesta del usuario al desafío.

La respuesta contiene el atributo `answerCorrect`. Si el usuario finaliza correctamente el desafío, Amazon Cognito establece el valor del atributo en `true`. Si el usuario no finaliza correctamente el desafío, Amazon Cognito establece el valor del atributo en `false`.

El bucle de desafíos se repite hasta que los usuarios respondan a todos los desafíos.

## Temas

- [Parámetros del desencadenador de Lambda para verificar el desafío de autenticación](#)
- [Ejemplo de verificación de la respuesta a los desafíos de autenticación](#)

## Parámetros del desencadenador de Lambda para verificar el desafío de autenticación

La solicitud que Amazon Cognito envía a esta función de Lambda es una combinación de los parámetros que se indican a continuación y los [parámetros comunes](#) que Amazon Cognito agrega a todas las solicitudes.

## JSON

```
{
  "request": {
    "userAttributes": {
      "string": "string",
      . . .
    },
    "privateChallengeParameters": {
      "string": "string",
      . . .
    },
    "challengeAnswer": "string",
    "clientMetadata": {
      "string": "string",
      . . .
    },
    "userNotFound": boolean
  },
  "response": {
    "answerCorrect": boolean
  }
}
```

```
}
```

## Parámetros de la solicitud para verificar desafíos de autenticación

### userAttributes

Este parámetro contiene uno o varios pares de nombre-valor que representan atributos de usuario.

### userNotFound

Cuando Amazon Cognito establece `PreventUserExistenceErrors` en `ENABLED` para su cliente de grupo de usuarios, Amazon Cognito rellena este booleano.

### privateChallengeParameters

Este parámetro proviene del desencadenador para definir el desafío de autenticación. Para determinar si el usuario ha superado un desafío, Amazon Cognito compara los parámetros con la `challengeAnswer` de un usuario.

Este parámetro contiene toda la información necesaria para validar la respuesta del usuario al desafío. Esta información incluye la pregunta que Amazon Cognito presenta al usuario (`publicChallengeParameters`) y las respuestas válidas a la pregunta (`privateChallengeParameters`). Solo el desencadenador de Lambda de verificación de la respuesta al desafío de autenticación utiliza este parámetro.

### challengeAnswer

Este valor de parámetro es la respuesta del usuario al desafío.

### clientMetadata

Este parámetro contiene uno o varios pares de clave-valor que puede proporcionar como datos de entrada personalizados a la función de Lambda para verificar el desencadenador del desafío de autenticación. Para pasar estos datos a la función Lambda, utilice el `ClientMetadata` parámetro en las operaciones [AdminRespondToAuthChallenge](#) y [RespondToAuthChallenge](#) API. Amazon Cognito no incluye datos del `ClientMetadata` parámetro ni de las operaciones de la [InitiateAuth](#) API en la solicitud que pasa a la función de verificación de autenticación. [AdminInitiateAuth](#)

## Parámetros de la respuesta para verificar desafíos de autenticación

### answerCorrect

Si el usuario finaliza correctamente el desafío, Amazon Cognito establece este parámetro en `true`. Si el usuario no finaliza correctamente el desafío, Amazon Cognito establece el parámetro en `false`.

### Ejemplo de verificación de la respuesta a los desafíos de autenticación

En este ejemplo, la función Verificar desafío de autenticación comprueba si la respuesta del usuario a un desafío coincide con la respuesta esperada. La respuesta del usuario se define en función de las entradas de la aplicación y la respuesta preferida se define por `privateChallengeParameters.answer` en la [respuesta del desencadenador Crear desafío de autenticación](#). Tanto la respuesta correcta como la respuesta dada forman parte del evento de entrada de esta función.

En este ejemplo, Amazon Cognito establece el parámetro `answerCorrect` en `true` si la respuesta del usuario coincide con la respuesta esperada.

### Node.js

```
const handler = async (event) => {
  if (
    event.request.privateChallengeParameters.answer ===
    event.request.challengeAnswer
  ) {
    event.response.answerCorrect = true;
  } else {
    event.response.answerCorrect = false;
  }

  return event;
};

export { handler };
```

## Desencadenador de Lambda anterior a la generación del token

Dado que Amazon Cognito invoca este desencadenador antes de que se genere el token, puede personalizar las notificaciones de los tokens del grupo de usuarios. Con las Características básicas de la versión dos o del evento desencadenante previo a la generación del token V1\_0, puede personalizar el token de identidad (ID). En los grupos de usuarios con el plan de funciones Essentials o Plus, puede generar la versión dos o el evento V2\_0 desencadenante con la personalización del token de acceso, y la versión tres o el evento V3\_0 desencadenante con la personalización del token de acceso para la concesión de credenciales de cliente machine-to-machine (M2M).

Amazon Cognito envía un evento V1\_0 como una solicitud a la función con datos que escribiría en el token de ID. Un evento V2\_0 o V3\_0 es una solicitud única con los datos que Amazon Cognito escribiría en los tokens tanto de identidad y de acceso. Para personalizar ambos tokens, debe actualizar la función para usar la versión dos o tres del desencadenador y enviar los datos de ambos tokens en la misma respuesta.

Amazon Cognito aplica las respuestas a eventos de la versión dos a los tokens de acceso de la autenticación de usuario, en la que un usuario humano ha presentado las credenciales a su grupo de usuarios. Las respuestas a los eventos de la versión tres se aplican a los tokens de acceso procedentes de la autenticación de usuario y de la autenticación automática, en la que los sistemas automatizados autorizan las solicitudes de token de acceso con los secretos del cliente de la aplicación. Aparte de las circunstancias de los tokens de acceso resultantes, los eventos de las versiones dos y tres son idénticos.

Este desencadenador Lambda puede añadir, eliminar y modificar algunas notificaciones en los tokens de identidad y acceso antes de que Amazon Cognito las envíe a su aplicación. Para utilizar esta característica, asocie una función de Lambda desde la consola del grupos de usuarios de Amazon Cognito o actualice su grupo de usuarios LambdaConfig a través de la (AWS Command Line Interface)AWS CLI.

### Versiones de eventos

Su grupo de usuarios puede entregar a su función de Lambda diferentes versiones de un evento desencadenante anterior a la generación del token. Un desencadenador V1\_0 proporciona los parámetros de modificación de los tokens de ID. Un desencadenador V2\_0 o V3\_0 proporciona parámetros para lo siguiente.

1. Las funciones de un desencadenador V1\_0.

2. La posibilidad de personalizar los tokens de acceso.
3. La capacidad de transferir tipos de datos complejos y los valores de notificación de los tokens de ID y de acceso:
  - Cadena
  - Número
  - Booleano
  - Matriz de cadenas, números, valores booleanos o una combinación de cualquiera de ellos
  - JSON

**Note**

En el token de ID, puede rellenar con objetos complejos los valores de las notificaciones excepto `phone_number_verified`, `email_verified`, `updated_at` y `address`.

Los grupos de usuarios proporcionan de forma predeterminada eventos para V1\_0. A fin de configurar el grupo de usuarios para enviar un evento de V2\_0, elija la opción Versión del evento desencadenador en Características básicas + personalización del token de acceso para identidades de usuario al configurar el desencadenador en la consola de Amazon Cognito. Para producir eventos V3\_0, elija Características básicas + personalización del token de acceso para las identidades de usuario y máquina. También puede establecer el valor de `LambdaVersion` en los [LambdaConfig](#) parámetros de una solicitud [UpdateUserPool](#) o [CreateUserPool](#) de API. Las versiones uno, dos y tres de los eventos están disponibles en los planes de características Essentials y Plus. Las operaciones M2M para los eventos de la tercera versión tienen una estructura de precios independiente de la fórmula de usuarios activos mensuales (MAU). Para obtener más información, consulte [Precios de Amazon Cognito](#).

**Note**

Los grupos de usuarios que estaban operativos con la opción Características avanzadas de seguridad antes del 22 de noviembre de 2024 a las 18:00 GMT y que permanecen en el nivel de características Lite tienen acceso a las versiones uno y dos de los eventos del desencadenador Antes de la generación del token. Los grupos de usuarios de este nivel antiguo sin características de seguridad avanzadas tienen acceso a la primera versión del evento. La versión tres solo está disponible en Essentials y Plus.

## Referencia sobre reclamaciones y ámbitos

Amazon Cognito limita las reclamaciones y los ámbitos que puede agregar, modificar o suprimir en los tokens de acceso e identidad. En la siguiente tabla, se describen las notificaciones que la función de Lambda puede y no puede modificar, así como los parámetros del evento desencadenador que afectan a la presencia o al valor de la notificación.

Reclamación	Tipo de token predeterminado	¿Puede añadir?	¿Puede modificar?	¿Puede suprimir?	Parámetro de evento: añadir o modificar	Parámetro de evento: suprimir	Tipo de identidad	Versión del evento
Cualquier reclamación que no esté incluida en el esquema de token del grupo de usuarios	Ninguno	Sí	Sí	N/A	claimsToAddOrOverride	claimsToSuppress	Usuario, máquina <a href="#">1</a>	Todos <a href="#">2</a>
scope	Access	Sí	Sí	Sí	scopesToAdd	scopesToSuppress	Usuario, máquina <a href="#">1</a>	v2_0, v3_0
cognito:groups	ID, acceso	Sí	Sí	Sí	groupsToOverride	claimsToSuppress	Usuario	Todos <a href="#">2</a>
cognito:preferred_role	ID	Sí	Sí	Sí	preferredRole	claimsToSuppress	Usuario <a href="#">3</a>	Todos

Reclamación	Tipo de token predeterminado	¿Puede añadir?	¿Puede modificar?	¿Puede suprimir?	Parámetro de evento: añadir o modificar	Parámetro de evento: suprimir	Tipo de identidad	Versión del evento
cognito:roles	ID	Sí	Sí	Sí	iamRolesOverride	claimsToSuppress	Usuario	Todos
cognito:username	ID	No	No	No	N/A	N/A	Usuario	N/A
Cualquier otra reclamación con prefijo cognito:	Ninguno	No	No	No	N/A	N/A	N/A	N/A
username	Acceso	No	No	No	N/A	N/A	Usuario	v2_0, v3_0
sub	ID, acceso	No	No	No	N/A	N/A	Usuario	N/A
atributo OIDC estándar	ID	Sí	Sí	Sí	claimsToOverride	claimsToSuppress	Usuario	Todos
Atributo custom:	ID	Sí	Sí	Sí	claimsToOverride	claimsToSuppress	Usuario	Todos
Atributo dev:	ID	No	No	Sí	N/A	claimsToSuppress	Usuario	Todos
identitids	ID	No	No	No	N/A	N/A	Usuario	N/A

Reclamación	Tipo de token predeterminado	¿Puede añadir?	¿Puede modificar?	¿Puede suprimir?	Parámetro de evento: añadir o modificar	Parámetro de evento: suprimir	Tipo de identidad	Versión del evento
aud <sup>4</sup>	ID	No	No	No	N/A	N/A	Usuario, máquina	N/A
client_id	Acceso	No	No	No	N/A	N/A	Usuario, máquina	N/A
event_id	Acceso	No	No	No	N/A	N/A	Usuario, máquina	N/A
device_key	Acceso	No	No	No	N/A	N/A	Usuario	N/A
version	Acceso	No	No	No	N/A	N/A	Usuario, máquina	N/A
acr	ID, acceso	No	No	No	N/A	N/A	Usuario, máquina	N/A
amr	ID, acceso	No	No	No	N/A	N/A	Usuario, máquina	N/A
at_hash	ID	No	No	No	N/A	N/A	Usuario, máquina	N/A
auth_time	ID, acceso	No	No	No	N/A	N/A	Usuario, máquina	N/A
azp	ID, acceso	No	No	No	N/A	N/A	Usuario, máquina	N/A
exp	ID, acceso	No	No	No	N/A	N/A	Usuario, máquina	N/A

Reclamación	Tipo de token predeterminado	¿Puede añadir?	¿Puede modificar?	¿Puede suprimir?	Parámetro de evento: añadir o modificar	Parámetro de evento: suprimir	Tipo de identidad	Versión del evento
iat	ID, acceso	No	No	No	N/A	N/A	Usuario, máquina	N/A
iss	ID, acceso	No	No	No	N/A	N/A	Usuario, máquina	N/A
jti	ID, acceso	No	No	No	N/A	N/A	Usuario, máquina	N/A
nbf	ID, acceso	No	No	No	N/A	N/A	Usuario, máquina	N/A
nonce	ID, acceso	No	No	No	N/A	N/A	Usuario, máquina	N/A
origin_jti	ID, acceso	No	No	No	N/A	N/A	Usuario, máquina	N/A
token_user	ID, acceso	No	No	No	N/A	N/A	Usuario, máquina	N/A

<sup>1</sup> Los tokens de acceso para las identidades de las máquinas solo están disponibles con la versión v3\_0 del evento de entrada del desencadenador. La versión tres solo está disponible en los niveles de características Essentials y Plus. Los grupos de usuarios del nivel Lite pueden recibir eventos v1\_0. Los grupos de usuarios del nivel Lite con características de seguridad avanzadas pueden recibir eventos v1\_0 y v2\_0.

<sup>2</sup> Configure su desencadenador Antes de la generación del token en la versión de eventos v1\_0 solo para el token de ID, en la versión v2\_0 para el token de acceso e ID y en la versión v3\_0 para el token de acceso e ID con capacidades para las identidades de máquinas.

<sup>3</sup> Para suprimir las reclamaciones `cognito:preferred_role` y `cognito:roles`, añada `cognito:groups` a `claimsToSuppress`.

<sup>4</sup> Puede agregar una reclamación de `aud` para acceder a los tokens, pero el valor debe coincidir con el ID de cliente de aplicación de la sesión actual. Puede derivar el ID de cliente en el evento de solicitud de `event.callerContext.clientId`.

## Personalización del token de identidad

En todas las versiones de eventos del desencadenador de Lambda Antes de la generación del token, puede personalizar el contenido de un token de identidad (ID) desde su grupo de usuarios. El token de ID proporciona los atributos de usuario de un origen de identidades fiable para iniciar sesión en una aplicación web o móvil. Para obtener más información acerca de los tokens de ID, consulte [Descripción del token de identidad \(ID\)](#).

Los usos del desencadenador de Lambda previo a la generación de tokens con un token de ID incluyen los siguientes.

- Realice un cambio en el tiempo de ejecución en el rol de IAM que el usuario solicita de un grupo de identidades.
- Agregue atributos de usuario desde un origen externo.
- Agregue o sustituya los valores de los atributos de usuario existentes.
- Suprima la divulgación de los atributos de usuario que, debido a los ámbitos autorizados del usuario y al acceso de lectura a los atributos que ha concedido al cliente de la aplicación, se transferirían a la aplicación.

## Personalización del token de acceso

En las versiones de eventos dos y tres del desencadenador de Lambda Antes de la generación del token, puede personalizar el contenido de un token de acceso desde su grupo de usuarios. El token de acceso autoriza a los usuarios a recuperar información de recursos protegidos por el acceso, como las operaciones de API autorizadas por el token de Amazon Cognito y de terceros. APIs En el caso de la autorización machine-to-machine (M2M) con una concesión de credenciales de cliente, Amazon Cognito solo invoca el activador previo a la generación del token cuando el grupo de usuarios está configurado para un evento de la versión tres `V3_0` (). Para obtener más información acerca de los tokens de acceso, consulte [Descripción del token de acceso](#).

Los usos del desencadenador de Lambda previo a la generación de tokens con un token de acceso incluyen los siguientes.

- Añada o suprima los ámbitos en la reclamación de scope. Por ejemplo, puede agregar ámbitos a un token de acceso resultante de la autenticación de la API de grupos de usuarios de Amazon Cognito, que solo asigna el ámbito `aws.cognito.signin.user.admin`.
- Cambie la suscripción de un usuario en los grupos de usuarios.
- Agregue notificaciones que aún no estén presentes en un token de acceso de Amazon Cognito.
- Suprima la divulgación de las reclamaciones que, de otro modo, se transferirían a la aplicación.

Para poder personalizar el acceso al grupo de usuarios, debe configurar el grupo de usuarios para que genere una versión actualizada de la solicitud de desencadenador. Actualice el grupo de usuarios como se muestra en el siguiente procedimiento.

### Consola de administración de AWS

Para admitir la personalización del token de acceso en un desencadenador de Lambda previo a la generación de tokens

1. Diríjase a la [consola de Amazon Cognito](#) y luego elija User Pools (Grupos de usuarios).
2. Elija un grupo de usuarios existente en la lista o [cree un grupo de usuarios](#).
3. Seleccione el menú Extensiones y localice los desencadenadores de Lambda.
4. Agregue o edite un desencadenador previo a la generación de tokens.
5. Elija una función de Lambda en Asignar función de Lambda.
6. Elija una versión de evento desencadenador Características básicas + personalización de token de acceso para identidades de usuario o Características básicas + personalización de token de acceso para identidades de usuario y máquina. Esta configuración actualiza los parámetros de solicitud que Amazon Cognito envía a la función para incluir campos para la personalización del token de acceso.

### User pools API

Para admitir la personalización del token de acceso en un desencadenador de Lambda previo a la generación de tokens

Genere una solicitud de API [CreateUserPool](#) API. [UpdateUserPool](#) Debe especificar un valor para todos los parámetros que no desee establecer en un valor predeterminado. Para obtener más información, consulte [Actualización de la configuración del grupo de usuarios y del cliente de aplicación](#).

Incluya el siguiente contenido en el parámetro `LambdaVersion` de la solicitud. El valor `V2_0` en `LambdaVersion` hace que el grupo de usuarios agregue parámetros para los tokens de acceso y que aplique los cambios en estos. El valor `V3_0` en `LambdaVersion` produce el mismo evento que `V2_0`, pero hace que su grupo de usuarios también aplique cambios a los tokens de acceso M2M. Para invocar una versión de función específica, utilice el ARN de una función de Lambda con una versión de función como el valor de `LambdaArn`.

```
"PreTokenGenerationConfig": {
  "LambdaArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction",
  "LambdaVersion": "V3_0"
},
```

## Metadatos de cliente para las credenciales de cliente machine-to-machine (M2M)

Puede pasar los [metadatos del cliente](#) en las solicitudes M2M. Los metadatos del cliente son información adicional de un entorno de usuario o aplicación que puede contribuir a los resultados de una [Desencadenador de Lambda anterior a la generación del token](#). En las operaciones de autenticación con un usuario principal, puede pasar los metadatos del cliente al activador previo a la generación del token en el cuerpo de [AdminRespondToAuthChallenge](#) las solicitudes a la [RespondToAuthChallenge](#) API. Dado que las aplicaciones dirigen el flujo de generación de tokens de acceso para M2M con solicitudes directas al [Punto de conexión de token](#), tienen un modelo diferente. En el cuerpo POST de las solicitudes de token para las credenciales de los clientes, pase un parámetro `aws_client_metadata` con el objeto de metadatos del cliente codificado en la URL (`x-www-form-urlencoded`) a cadena. Para obtener una solicitud de ejemplo, consulte [Credenciales de cliente con autorización básica](#). A continuación, puede ver un ejemplo de parámetro que transfiere los pares clave-valor `{"environment": "dev", "language": "en-US"}`.

```
aws_client_metadata=%7B%22environment%22%3A%20%22dev%22,%20%22language%22%3A%20%22en-US%22%7D
```

## Más recursos

- [How to customize access tokens in Amazon Cognito user pools](#)

## Temas

- [Fuentes del desencadenador de Lambda de pregeneración de tokens](#)
- [Parámetros del desencadenador de Lambda de pregeneración de tokens](#)
- [Ejemplo de la segunda versión de un evento desencadenante previo al token: añadir y suprimir notificaciones, ámbitos y grupos](#)
- [Ejemplo de la versión dos de evento de generación anterior al token: añadir notificaciones con objetos complejos](#)
- [Ejemplo uno de versión de evento de generación anterior al token: Agregar una notificación nueva y suprimir otra existente](#)
- [Ejemplo uno de versión de evento de generación anterior al token: Modificar la pertenencia de un usuario a un grupo](#)

## Fuentes del desencadenador de Lambda de pregeneración de tokens

Valor de triggerSource	Event
TokenGeneration_HostedAuth	Se llama durante la autenticación desde la página de inicio de sesión con el inicio de sesión administrado de Amazon Cognito.
TokenGeneration_Authentication	Se llama después de que se hayan completado los flujos de autenticación.
TokenGeneration_NewPassword Challenge	Se llama después de que un administrador cree al usuario. Este flujo se invoca cuando el usuario tiene que cambiar una contraseña temporal.
TokenGeneration_ClientCredentials	Se llama después de la concesión de credenciales de un cliente M2M. Su grupo de usuarios solo envía este evento cuando su versión de evento es V3_0.
TokenGeneration_AuthenticationDevice	Se llama al final de la autenticación de un dispositivo de usuario.

Valor de triggerSource	Event
TokenGeneration_RefreshTokens	Se llama cuando un usuario intenta actualizar los tokens de identidad y acceso.

## Parámetros del desencadenador de Lambda de pregeneración de tokens

La solicitud que Amazon Cognito envía a esta función de Lambda es una combinación de los parámetros que se indican a continuación y los [parámetros comunes](#) que Amazon Cognito agrega a todas las solicitudes. Al agregar un desencadenador de Lambda previo a la generación de tokens al grupo de usuarios, puede elegir una versión de desencadenador. Esta versión determina si Amazon Cognito transfiere una solicitud a la función de Lambda con parámetros adicionales para la personalización del token de acceso.

### Version one

El token de la versión uno puede establecer la pertenencia a grupos, los roles de IAM y las nuevas notificaciones en los tokens de ID. La anulación de la pertenencia a un grupo también se aplica a la reclamación `cognito:groups` de los tokens de acceso.

```
{
  "request": {
    "userAttributes": {"string": "string"},
    "groupConfiguration": {
      "groupsToOverride": [
        "string",
        "string"
      ],
      "iamRolesToOverride": [
        "string",
        "string"
      ],
      "preferredRole": "string"
    },
    "clientMetadata": {"string": "string"}
  },
  "response": {
    "claimsOverrideDetails": {
      "claimsToAddOrOverride": {"string": "string"},
      "claimsToSuppress": [
```

```

        "string",
        "string"
    ],
    "groupOverrideDetails": {
        "groupsToOverride": [
            "string",
            "string"
        ],
        "iamRolesToOverride": [
            "string",
            "string"
        ],
        "preferredRole": "string"
    }
}
}
}
}

```

## Versions two and three

Las versiones dos y tres solicitan eventos que añaden campos que personalizan el token de acceso. Los grupos de usuarios aplican los cambios de los eventos de la tercera versión a los tokens de acceso para las identidades de las máquinas. Estas versiones también añaden compatibilidad con tipos de datos `claimsToOverride` complejos en el objeto de respuesta. La función de Lambda puede devolver los siguientes tipos de datos con el valor de `claimsToOverride`:

- Cadena
- Número
- Booleano
- Matriz de cadenas, números, valores booleanos o una combinación de cualquiera de ellos
- JSON

```

{
  "request": {
    "userAttributes": {
      "string": "string"
    },
    "scopes": ["string", "string"],
    "groupConfiguration": {

```

```

    "groupsToOverride": ["string", "string"],
    "iamRolesToOverride": ["string", "string"],
    "preferredRole": "string"
  },
  "clientMetadata": {
    "string": "string"
  }
},
"response": {
  "claimsAndScopeOverrideDetails": {
    "idTokenGeneration": {
      "claimsToAddOrOverride": {
        "string": [accepted datatype]
      },
      "claimsToSuppress": ["string", "string"]
    },
    "accessTokenGeneration": {
      "claimsToAddOrOverride": {
        "string": [accepted datatype]
      },
      "claimsToSuppress": ["string", "string"],
      "scopesToAdd": ["string", "string"],
      "scopesToSuppress": ["string", "string"]
    },
    "groupOverrideDetails": {
      "groupsToOverride": ["string", "string"],
      "iamRolesToOverride": ["string", "string"],
      "preferredRole": "string"
    }
  }
}
}
}
}

```

## Parámetros de la solicitud anterior a la generación del token

Name	Description (Descripción)	Versión mínima del evento del desencadenador
userAttributes	Los atributos del perfil de usuario en el grupo de usuarios.	1

Name	Description (Descripción)	Versión mínima del evento del desencadenador
groupConfiguration	Objeto de entrada que contiene la configuración de grupo actual. El objeto incluye <code>groupsToOverride</code> , <code>iamRolesToOverride</code> y <code>preferredRole</code> .	1
groupsToOverride	Los <a href="#">grupos del grupo de usuarios</a> de los que es miembro su usuario.	1
iamRolesToAnular	Puede asociar un grupo de grupos de usuarios a un rol AWS Identity and Access Management (IAM). Este elemento es una lista de todos los roles de IAM de los grupos a los que pertenece su usuario.	1
preferredRole	Puede establecer una <a href="#">prioridad</a> para los grupos del grupo de usuarios. Este elemento contiene el nombre del rol de IAM del grupo con la mayor prioridad en el elemento <code>groupsToOverride</code> .	1
clientMetadata	<p>Uno o varios pares clave-valor que puede especificar y proporcionar como datos de entrada personalizados a la función de Lambda para el desencadenador anterior a la generación del token.</p> <p>Para pasar estos datos a la función Lambda, utilice el ClientMetadata parámetro en las operaciones <a href="#">AdminRespondToAuthChallenge</a> y <a href="#">RespondToAuthChallenge</a> API. Amazon Cognito no incluye datos del ClientMetadata parámetro ni de las operaciones de <a href="#">InitiateAuth</a> API en <a href="#">AdminInitiateAuth</a> la solicitud que transfiere a la función de generación previa del token.</p>	1

Name	Description (Descripción)	Versión mínima del evento del desencadenador
alcances	Acceda a ámbitos de tokens. Los ámbitos que están presentes en un token de acceso son los ámbitos estándar y personalizados del grupo de usuarios que el usuario ha solicitado y que usted ha autorizado emitir al cliente de la aplicación.	2

### Parámetros de la respuesta anterior a la generación del token

Name	Description (Descripción)	Versión mínima del evento del desencadenador
claimsOverrideDetails	Un contenedor para todos los elementos de un evento desencadenante V1_0.	1
claimsAndScopeOverrideDetails	Un contenedor para todos los elementos de un evento desencadenador V2_0 o V3_0.	2
idTokenGeneration	Las reclamaciones que desea invalidar, agregar o suprimir en el token del ID de usuario. Estos valores de personalización del token principal al ID aparecen solo en los eventos de la versión 2 o superior, pero los elementos secundarios aparecen en los eventos de la versión 1.	2
accessTokenGeneration	Las reclamaciones y ámbitos que desea invalidar, agregar o suprimir en el token de acceso del usuario. Este elemento principal para acceder a los valores de personalización del token solo aparece en los eventos de la versión 2 y superior.	2
claimsToAddOrOverride	Un mapa de una o más reclamaciones y los valores que desee agregar o modificar. Para las reclamaci	1 <sup>*</sup>

Name	Description (Descripción)	Versión mínima del evento del desencadenador
claimsToSuppress	<p>ones relacionadas con el grupo, utilice <code>groupOverrideDetails</code> en su lugar.</p> <p>En los eventos de la versión 2 y superior, este elemento aparece en <code>accessTokenGeneration</code> y <code>idTokenGeneration</code>.</p> <p>Una lista de reclamaciones que quiere que Amazon Cognito suprima. Si tu función suprime y reemplaza un valor de notificación, Amazon Cognito suprime la notificación.</p> <p>En los eventos de la versión 2 y superior, este elemento aparece en <code>accessTokenGeneration</code> y <code>idTokenGeneration</code>.</p>	1

Name	Description (Descripción)	Versión mínima del evento del desencadenador
groupOverrideDetails	<p>Objeto de salida que contiene la configuración de grupo actual. El objeto incluye <code>groupsToOverride</code> , <code>iamRolesToOverride</code> y <code>preferredRole</code> .</p> <p>La función sustituye el objeto <code>groupOverrideDetails</code> por el objeto que proporcione. Si proporciona un objeto vacío o nulo en la respuesta, entonces Amazon Cognito suprimirá los grupos. Para dejar la configuración de grupos existente tal como está, copie el valor del objeto <code>groupConfiguration</code> de la solicitud en el objeto <code>groupOverrideDetails</code> de la respuesta. Luego transféralo de nuevo al servicio.</p> <p>Los tokens de ID y de acceso de Amazon Cognito contienen la notificación <code>cognito:groups</code> . El objeto <code>groupOverrideDetails</code> sustituye la reclamación de <code>cognito:groups</code> en tokens de acceso y tokens de ID. Las anulaciones de grupo son los únicos cambios en el token de acceso que pueden realizar los eventos de la versión 1.</p>	1
scopesToAdd	Una lista de ámbitos que quiere agregar a la reclamación de scope en el token de acceso del usuario. No puede agregar valores de ámbito que contengan uno o más caracteres de espacio en blanco.	2
scopesToSuppress	Una lista de ámbitos que quiere eliminar de la reclamación de scope en el token de acceso del usuario.	2

\* Los objetos de respuesta a los eventos de la versión uno pueden devolver cadenas. Los objetos de respuesta a los eventos de la versión dos y tres pueden devolver [objetos complejos](#).

## Ejemplo de la segunda versión de un evento desencadenante previo al token: añadir y suprimir notificaciones, ámbitos y grupos

En este ejemplo, se realizan las siguientes modificaciones a los tokens de un usuario.

1. Establece su `family_name` como Doe en el token de ID.
2. Impide que las notificaciones `email` y `phone_number` aparezcan en el token de ID.
3. Establece su notificación `cognito:roles` de token de ID a `"arn:aws:iam::123456789012:role\"/sns_callerA", "arn:aws:iam::123456789012:role\"/sns_callerC", "arn:aws:iam::123456789012:role\"/sns_callerB"`.
4. Establece su notificación `cognito:preferred_role` de token de ID a `arn:aws:iam::123456789012:role/sns_caller`.
5. Añade los ámbitos `openid`, `email` y `solar-system-data/asteroids.add` al token de acceso.
6. Suprime el ámbito `phone_number` y `aws.cognito.signin.user.admin` del token de acceso. La eliminación de `phone_number` impide la recuperación del número de teléfono del usuario de `userInfo`. La eliminación de `aws.cognito.signin.user.admin` impide las solicitudes de la API por el usuario para leer y modificar su propio perfil con la API de grupos de usuarios de Amazon Cognito.

### Note

La eliminación de `phone_number` de los ámbitos solo impide la recuperación del número de teléfono de un usuario si los ámbitos restantes del token de acceso incluyen `openid` y al menos un ámbito estándar más. Para obtener más información, consulte [Acerca de los ámbitos](#).

7. Establece su ID y notificación `cognito:groups` de token de acceso en `"new-group-A", "new-group-B", "new-group-C"`.

## JavaScript

```
export const handler = function(event, context) {
  event.response = {
    "claimsAndScopeOverrideDetails": {
      "idTokenGeneration": {
```

```
    "claimsToAddOrOverride": {
      "family_name": "Doe"
    },
    "claimsToSuppress": [
      "email",
      "phone_number"
    ]
  },
  "accessTokenGeneration": {
    "scopesToAdd": [
      "openid",
      "email",
      "solar-system-data/asteroids.add"
    ],
    "scopesToSuppress": [
      "phone_number",
      "aws.cognito.signin.user.admin"
    ]
  },
  "groupOverrideDetails": {
    "groupsToOverride": [
      "new-group-A",
      "new-group-B",
      "new-group-C"
    ],
    "iamRolesToOverride": [
      "arn:aws:iam::123456789012:role/new_roleA",
      "arn:aws:iam::123456789012:role/new_roleB",
      "arn:aws:iam::123456789012:role/new_roleC"
    ],
    "preferredRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/new_role",
  }
}
};
// Return to Amazon Cognito
context.done(null, event);
};
```

Amazon Cognito transfiere la información del evento a la función de Lambda. A continuación, la función devuelve el mismo objeto de evento a Amazon Cognito con los cambios en la respuesta. En la consola de Lambda puede configurar un evento de prueba con los datos relevantes para el desencadenador de Lambda. El siguiente es un evento de prueba para este código de ejemplo:

## JSON

```
{
  "version": "2",
  "triggerSource": "TokenGeneration_Authentication",
  "region": "us-east-1",
  "userPoolId": "us-east-1_EXAMPLE",
  "userName": "JaneDoe",
  "callerContext": {
    "awsSdkVersion": "aws-sdk-unknown-unknown",
    "clientId": "1example23456789"
  },
  "request": {
    "userAttributes": {
      "sub": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "cognito:user_status": "CONFIRMED",
      "email_verified": "true",
      "phone_number_verified": "true",
      "phone_number": "+12065551212",
      "family_name": "Zoe",
      "email": "Jane.Doe@example.com"
    },
    "groupConfiguration": {
      "groupsToOverride": ["group-1", "group-2", "group-3"],
      "iamRolesToOverride": ["arn:aws:iam::123456789012:role/sns_caller1",
"arn:aws:iam::123456789012:role/sns_caller2", "arn:aws:iam::123456789012:role/
sns_caller3"],
      "preferredRole": ["arn:aws:iam::123456789012:role/sns_caller"]
    },
    "scopes": [
      "aws.cognito.signin.user.admin", "openid", "email", "phone"
    ]
  },
  "response": {
    "claimsAndScopeOverrideDetails": []
  }
}
```

Ejemplo de la versión dos de evento de generación anterior al token: añadir notificaciones con objetos complejos

En este ejemplo, se realizan las siguientes modificaciones a los tokens de un usuario.

1. Agrega notificaciones de tipo numérico, cadena, booleano y JSON al token de ID. Este es el único cambio que los eventos desencadenantes de la versión dos ponen a disposición del token de ID.
2. Agrega notificaciones de tipo numérico, cadena, booleano y JSON al token de acceso.
3. Añade tres ámbitos al token de acceso.
4. Suprime la reclamación email en los tokens de acceso e ID.
5. Suprime el ámbito aws.cognito.signin.user.admin en el token de acceso.

## JavaScript

```
export const handler = function(event, context) {

    var scopes = ["MyAPI.read", "MyAPI.write", "MyAPI.admin"]
    var claims = {}
    claims["aud"]= event.callerContext.clientId;
    claims["booleanTest"] = false;
    claims["longTest"] = 9223372036854775807;
    claims["exponentTest"] = 1.7976931348623157E308;
    claims["ArrayTest"] = ["test", 9223372036854775807, 1.7976931348623157E308,
true];
    claims["longStringTest"] = "{\
    \"first_json_block\": {\
        \"key_A\": \"value_A\",\
        \"key_B\": \"value_B\"\
    },\
    \"second_json_block\": {\
        \"key_C\": {\
            \"subkey_D\": [\
                \"value_D\",\
                \"value_E\"\
            ],\
            \"subkey_F\": \"value_F\"\
        },\
        \"key_G\": \"value_G\"\
    }\
}";
    claims["jsonTest"] = {
    "first_json_block": {
    "key_A": "value_A",
    "key_B": "value_B"
    },
    "second_json_block": {
```

```

    "key_C": {
      "subkey_D": [
        "value_D",
        "value_E"
      ],
      "subkey_F": "value_F"
    },
    "key_G": "value_G"
  }
};
event.response = {
  "claimsAndScopeOverrideDetails": {
    "idTokenGeneration": {
      "claimsToAddOrOverride": claims,
      "claimsToSuppress": ["email"]
    },
    "accessTokenGeneration": {
      "claimsToAddOrOverride": claims,
      "claimsToSuppress": ["email"],
      "scopesToAdd": scopes,
      "scopesToSuppress": ["aws.cognito.signin.user.admin"]
    }
  }
};
console.info("EVENT response\n" + JSON.stringify(event, (_, v) => typeof v ===
'bigint' ? v.toString() : v, 2))
console.info("EVENT response size\n" + JSON.stringify(event, (_, v) => typeof v
=== 'bigint' ? v.toString() : v).length)
// Return to Amazon Cognito
context.done(null, event);
};

```

Amazon Cognito transfiere la información del evento a la función de Lambda. A continuación, la función devuelve el mismo objeto de evento a Amazon Cognito con los cambios en la respuesta. En la consola de Lambda puede configurar un evento de prueba con los datos relevantes para el desencadenador de Lambda. El siguiente es un evento de prueba para este código de ejemplo:

## JSON

```

{
  "version": "2",
  "triggerSource": "TokenGeneration_HostedAuth",

```

```
"region": "us-west-2",
"userPoolId": "us-west-2_EXAMPLE",
"userName": "JaneDoe",
"callerContext": {
  "awsSdkVersion": "aws-sdk-unknown-unknown",
  "clientId": "1example23456789"
},
"request": {
  "userAttributes": {
    "sub": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "cognito:user_status": "CONFIRMED"
    "email_verified": "true",
    "phone_number_verified": "true",
    "phone_number": "+12065551212",
    "email": "Jane.Doe@example.com"
  },
  "groupConfiguration": {
    "groupsToOverride": ["group-1", "group-2", "group-3"],
    "iamRolesToOverride": ["arn:aws:iam::123456789012:role/sns_caller1"],
    "preferredRole": ["arn:aws:iam::123456789012:role/sns_caller1"]
  },
  "scopes": [
    "aws.cognito.signin.user.admin",
    "phone",
    "openid",
    "profile",
    "email"
  ]
},
"response": {
  "claimsAndScopeOverrideDetails": []
}
}
```

## Ejemplo uno de versión de evento de generación anterior al token: Agregar una notificación nueva y suprimir otra existente

En este ejemplo, se utiliza el evento de desencadenador versión 1 con una función de Lambda anterior a la generación del token para agregar una reclamación nueva y suprimir una existente.

## Node.js

```
const handler = async (event) => {
  event.response = {
    claimsOverrideDetails: {
      claimsToAddOrOverride: {
        my_first_attribute: "first_value",
        my_second_attribute: "second_value",
      },
      claimsToSuppress: ["email"],
    },
  },
};

return event;
};

export { handler };
```

Amazon Cognito transfiere la información del evento a la función de Lambda. A continuación, la función devuelve el mismo objeto de evento a Amazon Cognito con los cambios en la respuesta. En la consola de Lambda puede configurar un evento de prueba con los datos relevantes para el desencadenador de Lambda. El siguiente es un evento de prueba para este código de ejemplo: puesto que el ejemplo de código no procesa ningún parámetro de solicitud, puede utilizar un evento de prueba con una solicitud vacía. Para obtener más información sobre los parámetros de solicitud habituales, consulte [Evento desencadenador de Lambda para un grupo de usuarios](#).

## JSON

```
{
  "request": {},
  "response": {}
}
```

### Ejemplo uno de versión de evento de generación anterior al token: Modificar la pertenencia de un usuario a un grupo

En este ejemplo, se utiliza el evento de desencadenador versión 1 con una función de Lambda anterior a la generación del token para modificar la suscripción de un grupo de usuarios.

## Node.js

```
const handler = async (event) => {
  event.response = {
    claimsOverrideDetails: {
      groupOverrideDetails: {
        groupsToOverride: ["group-A", "group-B", "group-C"],
        iamRolesToOverride: [
          "arn:aws:iam::XXXXXXXXXXXX:role/sns_callerA",
          "arn:aws:iam::XXXXXXXXXXXX:role/sns_callerB",
          "arn:aws:iam::XXXXXXXXXXXX:role/sns_callerC",
        ],
        preferredRole: "arn:aws:iam::XXXXXXXXXXXX:role/sns_caller",
      },
    },
  },
};

return event;
};

export { handler };
```

Amazon Cognito transfiere la información del evento a la función de Lambda. A continuación, la función devuelve el mismo objeto de evento a Amazon Cognito con los cambios en la respuesta. En la consola de Lambda puede configurar un evento de prueba con los datos relevantes para el desencadenador de Lambda. El siguiente es un evento de prueba para este código de ejemplo:

## JSON

```
{
  "request": {},
  "response": {}
}
```

## Migración del desencadenador de Lambda del usuario

Amazon Cognito llama a este desencadenador si un usuario no aparece en el grupo de usuarios en el momento del inicio de sesión con una contraseña o en el flujo de recuperación de contraseñas olvidadas. Cuando la función de Lambda finaliza responde con éxito, Amazon Cognito crea el

usuario en el grupo de usuarios. Para obtener información detallada sobre el flujo de autenticación con el desencadenador de Lambda para migrar usuarios, consulte [Importación de usuarios con un desencadenador de Lambda para la migración de usuarios](#).

Con este desencadenador de Lambda, se pueden migrar usuarios desde el directorio de usuarios actual a grupos de usuarios de Amazon Cognito en el momento del inicio de sesión o durante el flujo de recuperación de contraseñas olvidadas.

## Temas

- [Fuentes del desencadenador de Lambda para migrar usuarios](#)
- [Parámetros del desencadenador de Lambda para migrar usuarios](#)
- [Ejemplo: Migrar un usuario con una contraseña existente](#)

## Fuentes del desencadenador de Lambda para migrar usuarios

Valor de triggerSource	Event
UserMigration_Authentication <sup>1</sup>	Migración de usuarios al iniciar sesión.
UserMigration_ForgotPassword	Migración de usuarios durante el flujo de recuperación de contraseñas olvidadas.

<sup>1</sup> Amazon Cognito no invoca este desencadenador cuando los usuarios se autentican con un [inicio de sesión sin contraseña](#).

## Parámetros del desencadenador de Lambda para migrar usuarios

La solicitud que Amazon Cognito envía a esta función de Lambda es una combinación de los parámetros que se indican a continuación y los [parámetros comunes](#) que Amazon Cognito agrega a todas las solicitudes.

## JSON

```
{
  "userName": "string",
  "request": {
    "password": "string",
    "validationData": {
```

```

        "string": "string",
        . . .
    },
    "clientMetadata": {
        "string": "string",
        . . .
    }
},
"response": {
    "userAttributes": {
        "string": "string",
        . . .
    },
    "finalUserStatus": "string",
    "messageAction": "string",
    "desiredDeliveryMediums": [ "string", . . . ],
    "forceAliasCreation": boolean,
    "enableSMMFA": boolean
}
}

```

## Parámetros de la solicitud para la migración de usuarios

### userName

Nombre de usuario que ingresa el usuario al iniciar sesión.

### contraseña

Contraseña que ingresa el usuario al iniciar sesión. Amazon Cognito no envía este valor en una solicitud iniciada por un flujo de recuperación de contraseñas olvidadas.

### validationData

Uno o varios pares de clave-valor que contienen los datos de validación de la solicitud de inicio de sesión del usuario. Para pasar estos datos a la función Lambda, puede usar el ClientMetadata parámetro en las acciones [InitiateAuth](#) de la [AdminInitiateAuthAPI](#).

### clientMetadata

Uno o varios pares de clave-valor que puede proporcionar como datos de entrada personalizados a la función de Lambda para el desencadenador para migrar usuarios. Para pasar estos datos a la función Lambda, puede usar el ClientMetadata parámetro en las acciones [AdminRespondToAuthChallenge](#) de la [ForgotPasswordAPI](#).

## Parámetros de la respuesta para la migración de usuarios

### userAttributes


Este campo es obligatorio.

Este campo debe contener uno o varios pares de nombre-valor que Amazon Cognito almacena en el perfil del usuario del grupo de usuarios y utiliza como atributos del usuario. Puede incluir atributos de usuario estándar y personalizados. Los atributos personalizados deben tener el prefijo `custom:` para distinguirlos de los atributos estándar. Para obtener más información, consulte [Atributos personalizados](#).

#### Note

Para que los usuarios puedan restablecer sus contraseñas en el flujo de recuperación de contraseñas olvidadas, deben disponer de una dirección de correo electrónico o un número de teléfono verificados. Amazon Cognito envía un mensaje con el código de restablecimiento de la contraseña a la dirección de correo electrónico o al número de teléfono de los atributos del usuario.

Atributos	Requisito
Todos los atributos que ha marcado como obligatorios al crear el grupo de usuarios	Si faltan atributos obligatorios durante la migración, Amazon Cognito usará los valores predeterminados.
<code>username</code>	<p>Es obligatorio si ha configurado el grupo de usuarios con atributos de alias y el nombre de usuario para iniciar sesión, y si el usuario ha ingresado un valor de alias válido para iniciar sesión. Este valor del alias puede ser una dirección de correo electrónico, un nombre de usuario preferido o un número de teléfono.</p> <p>Si la solicitud y el grupo de usuarios cumplen los requisitos de alias, la respuesta de la función debe asignar el parámetro <code>username</code> que recibió a un atributo de alias. Además, la respuesta debe asignar su propio valor al atributo <code>username</code>. Si el grupo</p>

Atributos	Requisito
	<p>de usuarios no cumple las condiciones requeridas para asignar el grupo recibido <code>username</code> a un alias, entonces el parámetro <code>username</code> en la respuesta debe coincidir exactamente con la solicitud u omitirse.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 15px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> <b>Note</b></p> <p>El <code>username</code> debe ser único en el grupo de usuarios.</p> </div>

### finalUserStatus

Puede establecer este parámetro en `CONFIRMED` para confirmar automáticamente a los usuarios que pueden iniciar sesión con sus contraseñas anteriores. Al configurar un usuario en `CONFIRMED`, este no debe tomar medidas adicionales para poder iniciar sesión. Si no establece este atributo en `CONFIRMED`, se establece en `RESET_REQUIRED`.

Un `finalUserStatus` de `RESET_REQUIRED` significa que el usuario debe cambiar su contraseña inmediatamente después de la migración al iniciar sesión y que la aplicación cliente debe gestionar la `PasswordResetRequiredException` durante el flujo de autenticación.

#### Note

Amazon Cognito no aplica la política de seguridad de contraseñas que configuró para el grupo de usuarios durante la migración mediante el desencadenador de Lambda. Si la contraseña no cumple con la política de contraseñas configurada, Amazon Cognito seguirá aceptando la contraseña para que pueda seguir migrando al usuario. Para aplicar la política de seguridad de la contraseña y rechazar contraseñas que no cumplan con la política, valide la seguridad de la contraseña del código. A continuación, si la contraseña no cumple con la política, `finalUserStatus` establézcala en `RESET_REQUIRED`

### messageAction

Puede establecer este parámetro en `SUPPRESS` para rechazar el envío del mensaje de bienvenida que Amazon Cognito suele enviar a los usuarios nuevos. Si la función no devuelve este parámetro, Amazon Cognito envía el mensaje de bienvenida.

## desiredDeliveryMediums

Este parámetro puede establecerse en EMAIL para enviar el mensaje de bienvenida por correo electrónico o en SMS para enviar el mensaje de bienvenida por SMS. Si la función no devuelve este parámetro, Amazon Cognito envía el mensaje de bienvenida por SMS.

## forceAliasCreation

Si estableces este parámetro en TRUE y el número de teléfono o la dirección de correo electrónico del UserAttributes parámetro ya existen como alias para un usuario diferente, la llamada a la API migra el alias del usuario anterior al usuario recién creado. El usuario anterior ya no podrá iniciar sesión con ese alias.

Si define este parámetro en FALSE y el alias existe, Amazon Cognito no migrará al usuario y devolverá un error a la aplicación cliente.

Si no devuelve este parámetro, Amazon Cognito asume que su valor es "false".

## enableSMSMFA

Establezca este parámetro en true para solicitar que el usuario migrado complete la autenticación multifactor (MFA) de mensajes de texto SMS para iniciar sesión. El grupo de usuarios debe tener habilitada la MFA. Los atributos del usuario en los parámetros de la solicitud deben incluir un número de teléfono o, de lo contrario, la migración de ese usuario producirá un error.

## Ejemplo: Migrar un usuario con una contraseña existente

Con esta función de Lambda de ejemplo, se migra el usuario con una contraseña existente y se suprime el mensaje de bienvenida de Amazon Cognito.

### Node.js

```
exports.handler = (event, context, callback) => {
  var user;

  if (event.triggerSource == "UserMigration_Authentication") {
    // authenticate the user with your existing user directory service
    user = authenticateUser(event.userName, event.request.password);
    if (user) {
      event.response.userAttributes = {
        email: user.emailAddress,
```

```
        email_verified: "true",
    };
    event.response.finalUserStatus = "CONFIRMED";
    event.response.messageAction = "SUPPRESS";
    context.succeed(event);
} else {
    // Return error to Amazon Cognito
    callback("Bad password");
}
} else if (event.triggerSource == "UserMigration_ForgotPassword") {
    // Lookup the user in your existing user directory service
    user = lookupUser(event.userName);
    if (user) {
        event.response.userAttributes = {
            email: user.emailAddress,
            // required to enable password-reset code to be sent to user
            email_verified: "true",
        };
        event.response.messageAction = "SUPPRESS";
        context.succeed(event);
    } else {
        // Return error to Amazon Cognito
        callback("Bad password");
    }
} else {
    // Return error to Amazon Cognito
    callback("Bad triggerSource " + event.triggerSource);
}
};
```

## Desencadenador de Lambda para mensajes personalizados

Si tiene un estándar externo para los mensajes de correo electrónico y SMS que desea enviar a los usuarios, o si desea aplicar su propia lógica en tiempo de ejecución al formato de los mensajes de los usuarios, añada un desencadenador de mensajes personalizado al grupo de usuarios. El Lambda de mensaje personalizado recibe el contenido de todos los mensajes de correo electrónico y SMS antes de que el grupo de usuarios los envíe. En ese momento, la función de Lambda tiene la oportunidad de modificar el contenido y el asunto del mensaje.

Amazon Cognito llama a este desencadenador antes de enviar un mensaje de verificación por teléfono o correo electrónico, o un código de autenticación multifactor (MFA, por sus siglas en

inglés). Puede personalizar el mensaje dinámicamente con el desencadenador de mensajes personalizado.

La solicitud incluye `codeParameter`. Esta es una cadena que actúa de marcador de posición del código que Amazon Cognito entrega al usuario. Especifique la cadena `codeParameter` en el cuerpo del mensaje, en el lugar donde desea que se inserte el código de verificación. Cuando Amazon Cognito recibe esta respuesta, reemplaza la cadena `codeParameter` por el código de verificación real.

### Note

El evento de entrada para una función de Lambda de mensaje personalizado con el origen del desencadenador `CustomMessage_AdminCreateUser` incluye un nombre de usuario y un código de verificación. Como un usuario creado por un administrador debe recibir tanto su nombre de usuario como su código, la respuesta de la función debe incluir variables de marcador de posición para el nombre de usuario y el código. Los marcadores de posición del mensaje son los valores de `request.usernameParameter` y `request.codeParameter`. Estos valores suelen ser `{username}` y `{#####}`; como práctica recomendada, haga referencia a los valores de entrada en lugar de codificar de forma rígida los nombres de las variables.

## Temas

- [Fuentes de desencadenadores de Lambda para mensajes personalizados](#)
- [Parámetros de desencadenadores de Lambda para mensajes personalizados](#)
- [Ejemplo de mensaje personalizado para registrarse](#)
- [Ejemplo de mensaje personalizado para la creación de usuarios por parte del administrador](#)

## Fuentes de desencadenadores de Lambda para mensajes personalizados

Valor de <code>triggerSource</code>	Event
<code>CustomMessage_SignUp</code>	Mensaje personalizado para enviar el código de confirmación posterior a la inscripción.

Valor de triggerSource	Event
CustomMessage_AdminCreateUser	Mensaje personalizado para enviar la contraseña temporal a un usuario nuevo.
CustomMessage_ResendCode	Mensaje personalizado para volver a enviar el código de confirmación a un usuario ya existente.
CustomMessage_ForgotPassword	Mensaje personalizado para enviar el código de confirmación a una solicitud de contraseña olvidada.
CustomMessage_UpdateUserAttribute	Mensaje personalizado: cuando el correo electrónico o el número de teléfono de un usuario cambia, este disparador envía automáticamente un código de verificación al usuario. No se puede utilizar para otros atributos.
CustomMessage_VerifyUserAttribute	Mensaje personalizado: este disparador envía un código de verificación al usuario cuando este lo solicita manualmente para un correo electrónico o un número de teléfono nuevo.
CustomMessage_Authentication	Mensaje personalizado para enviar código de MFA durante la autenticación.

## Parámetros de desencadenadores de Lambda para mensajes personalizados

La solicitud que Amazon Cognito envía a esta función de Lambda es una combinación de los parámetros que se indican a continuación y los [parámetros comunes](#) que Amazon Cognito agrega a todas las solicitudes.

### JSON

```
{
  "request": {
    "userAttributes": {
```

```

        "string": "string",
        . . .
    }
    "codeParameter": "###",
    "usernameParameter": "string",
    "clientMetadata": {
        "string": "string",
        . . .
    }
},
"response": {
    "smsMessage": "string",
    "emailMessage": "string",
    "emailSubject": "string"
}
}

```

## Parámetros de la solicitud para mensajes personalizados

### userAttributes

Uno o varios pares de nombre y valor que representan atributos de usuario.

### codeParameter

Cadena que se usa como marcador de posición del código de verificación en los mensajes personalizados.

### ParameterUsername

El nombre de usuario. Amazon Cognito incluye este parámetro en las solicitudes que provienen de los usuarios creados por el administrador.

### clientMetadata

Uno o varios pares de clave-valor que puede proporcionar como datos de entrada personalizados a la función de Lambda que especifica destinada al desencadenador para mensajes personalizados. La solicitud que invoca una función de mensaje personalizada no incluye los datos transferidos en el ClientMetadata parámetro en [AdminInitiateAuth](#) las operaciones de [InitiateAuth](#) API. Para pasar estos datos a la función Lambda, puede usar el ClientMetadata parámetro en las siguientes acciones de la API:

- [AdminResetUserPassword](#)

- [AdminRespondToAuthChallenge](#)
- [AdminUpdateUserAttributes](#)
- [ForgotPassword](#)
- [GetUserAttributeVerificationCode](#)
- [ResendConfirmationCode](#)
- [SignUp](#)
- [UpdateUserAttributes](#)

## Parámetros de la respuesta para mensajes personalizados

En la respuesta, especifique el texto personalizado que usará en los mensajes a los usuarios. Para ver las restricciones de cadena que Amazon Cognito aplica a estos parámetros, consulte.

### [MessageTemplateType](#)

#### smsMessage

El mensaje de texto SMS personalizado que se envía a los usuarios. Debe incluir el valor `codeParameter` recibido en la solicitud.

#### emailMessage

Mensaje de correo electrónico personalizado que se envía a los usuarios. Puede utilizar el formato HTML en el parámetro `emailMessage`. Debe incluir el valor `codeParameter` que ha recibido en la solicitud como variable `{####}`. Amazon Cognito puede utilizar el parámetro `emailMessage` solo si el atributo `EmailSendingAccount` del grupo de usuarios es `DEVELOPER`. Si el atributo `EmailSendingAccount` del grupo de usuarios no es `DEVELOPER` y se devuelve un parámetro `emailMessage`, Amazon Cognito genera un código de error 400 `com.amazonaws.cognito.identity.idp.model.InvalidLambdaResponseException`. El atributo `EmailSendingAccount` de un grupo de usuarios es `DEVELOPER` cuando elige utilizar Amazon Simple Email Service (Amazon SES) para enviar mensajes de correo electrónico. De lo contrario, el valor es `COGNITO_DEFAULT`.

#### emailSubject

La línea de asunto del mensaje personalizado. Solo puede usar el `emailSubject` parámetro si el `EmailSendingAccount` atributo del grupo de usuarios es `DEVELOPER`. Si el atributo `EmailSendingAccount` del grupo de usuarios no es `DEVELOPER` y Amazon Cognito devuelve un parámetro `emailSubject`, Amazon Cognito genera un código de error 400 `com.amazonaws.cognito.identity.idp.model.InvalidLambdaResponseException`.

El atributo `EmailSendingAccount` de un grupo de usuarios es `DEVELOPER` cuando elige utilizar Amazon Simple Email Service (Amazon SES) para enviar mensajes de correo electrónico. De lo contrario, el valor es `COGNITO_DEFAULT`.

## Ejemplo de mensaje personalizado para registrarse

Esta función de Lambda personaliza un mensaje de correo electrónico o SMS cuando el servicio necesita que una aplicación envíe un código de verificación al usuario.

Amazon Cognito puede llamar a un desencadenador de Lambda en varios eventos: después del registro, al reenviar un código de verificación, para recuperar una contraseña olvidada o al verificar un atributo de usuario. La respuesta contiene mensajes tanto para SMS como para correo electrónico. El mensaje debe incluir el parámetro de código `"####"`. Este parámetro es el marcador de posición del código de verificación que recibe el usuario.

La longitud máxima de un mensaje de correo electrónico es de 20 000 caracteres UTF-8. Esta longitud incluye el código de verificación. Puede utilizar etiquetas HTML en estos mensajes de correo electrónico.

La longitud máxima de los mensaje SMS es 140 caracteres UTF-8. Esta longitud incluye el código de verificación.

### Node.js

```
const handler = async (event) => {
  if (event.triggerSource === "CustomMessage_SignUp") {
    const message = `Thank you for signing up. Your confirmation code is
    ${event.request.codeParameter}.`;
    event.response.smsMessage = message;
    event.response.emailMessage = message;
    event.response.emailSubject = "Welcome to the service.";
  }
  return event;
};

export { handler };
```

Amazon Cognito transfiere la información del evento a la función de Lambda. A continuación, la función devuelve el mismo objeto de evento a Amazon Cognito con los cambios en la respuesta.

En la consola de Lambda puede configurar un evento de prueba con los datos relevantes para el desencadenador de Lambda. El siguiente es un evento de prueba para este código de ejemplo:

## JSON

```
{
  "version": "1",
  "region": "us-west-2",
  "userPoolId": "us-west-2_EXAMPLE",
  "userName": "test-user",
  "callerContext": {
    "awsSdkVersion": "aws-sdk-unknown-unknown",
    "clientId": "1example23456789"
  },
  "triggerSource": "CustomMessage_SignUp",
  "request": {
    "userAttributes": {
      "sub": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "cognito:user_status": "CONFIRMED",
      "email_verified": "true",
      "phone_number_verified": "true",
      "phone_number": "+12065551212",
      "email": "test-user@example.com"
    },
    "codeParameter": "{#####}",
    "linkParameter": "{##Click Here##}",
    "usernameParameter": "None"
  },
  "response": {
    "smsMessage": "None",
    "emailMessage": "None",
    "emailSubject": "None"
  }
}
```

## Ejemplo de mensaje personalizado para la creación de usuarios por parte del administrador

La solicitud que Amazon Cognito ha enviado a este ejemplo de función de Lambda de mensajes personalizados tiene un valor `triggerSource` de `CustomMessage_AdminCreateUser`, y un nombre de usuario y una contraseña temporal. La

función rellena `${event.request.codeParameter}` con la contraseña temporal de la solicitud y `${event.request.usernameParameter}` con el nombre de usuario de la solicitud.

Los mensajes personalizados deben insertar los valores `codeParameter` y `usernameParameter` en `smsMessage` y `emailMessage`, en el objeto de respuesta. En este ejemplo, la función escribe el mismo mensaje en los campos de respuesta `event.response.smsMessage` y `event.response.emailMessage`.

La longitud máxima de un mensaje de correo electrónico es de 20 000 caracteres UTF-8. Esta longitud incluye el código de verificación. Puede usar etiquetas HTML en estos correos electrónicos. La longitud máxima de los mensaje SMS es 140 caracteres UTF-8. Esta longitud incluye el código de verificación.

La respuesta contiene mensajes tanto para SMS como para correo electrónico.

Node.js

```
const handler = async (event) => {
  if (event.triggerSource === "CustomMessage_AdminCreateUser") {
    const message = `Welcome to the service. Your user name is
${event.request.usernameParameter}. Your temporary password is
${event.request.codeParameter}`;
    event.response.smsMessage = message;
    event.response.emailMessage = message;
    event.response.emailSubject = "Welcome to the service";
  }
  return event;
};

export { handler };
```

Amazon Cognito transfiere la información del evento a la función de Lambda. A continuación, la función devuelve el mismo objeto de evento a Amazon Cognito con los cambios en la respuesta. En la consola de Lambda puede configurar un evento de prueba con los datos relevantes para el desencadenador de Lambda. El siguiente es un evento de prueba para este código de ejemplo:

JSON

```
{
  "version": 1,
```

```

"triggerSource": "CustomMessage_AdminCreateUser",
"region": "<region>",
"userPoolId": "<userPoolId>",
"userName": "<userName>",
"callerContext": {
  "awsSdk": "<calling aws sdk with version>",
  "clientId": "<apps client id>",
  ...
},
"request": {
  "userAttributes": {
    "phone_number_verified": false,
    "email_verified": true,
    ...
  },
  "codeParameter": "####",
  "usernameParameter": "username"
},
"response": {
  "smsMessage": "<custom message to be sent in the message with code parameter and username parameter>"
  "emailMessage": "<custom message to be sent in the message with code parameter and username parameter>"
  "emailSubject": "<custom email subject>"
}
}

```

## Desencadenadores de Lambda para remitentes personalizados

Los desencadenadores de Lambda `CustomEmailSender` y `CustomSMSSender` admiten notificaciones por correo electrónico y SMS de terceros en grupos de usuarios. Puede elegir proveedores de SMS y correo electrónico para que envíen las notificaciones a los usuarios desde su código de función de Lambda. Cuando Amazon Cognito envía a los usuarios invitaciones, códigos de MFA, códigos de confirmación, códigos de verificación y contraseñas temporales, los eventos activan las funciones de Lambda configuradas. Amazon Cognito envía el código y las contraseñas temporales (secretos) a sus funciones de Lambda activadas. Amazon Cognito cifra estos secretos con una clave gestionada por el AWS KMS cliente y el. AWS Encryption SDK AWS Encryption SDK Se trata de una biblioteca de cifrado del lado del cliente que le ayuda a cifrar y descifrar datos genéricos.

## [CustomEmailSender](#)

Amazon Cognito invoca este desencadenador para enviar notificaciones por correo electrónico a los usuarios.

## [PersonalizadaSMSender](#)

Amazon Cognito invoca este desencadenador para enviar notificaciones por SMS a los usuarios.

## Conceptos sobre el cifrado

Amazon Cognito no envía los códigos de los usuarios en texto sin formato en los eventos que envía a desencadenadores de remitentes personalizados. Las funciones de Lambda deben descifrar códigos en los eventos. Los siguientes conceptos forman la arquitectura de cifrado que la función debe utilizar para obtener los códigos que puede entregar a los usuarios.

### AWS KMS

AWS KMS es un servicio gestionado para crear y controlar claves. AWS KMS Estas claves cifran los datos. Para obtener más información, consulte [¿Qué es AWS Key Management Service?](#)

### Clave de KMS

Una clave KMS es una representación lógica de una clave criptográfica. La clave de KMS incluye metadatos, como el ID de clave, la fecha de creación, la descripción y el estado de la clave. La clave de KMS también contiene el material de claves utilizado para cifrar y descifrar datos. Para obtener más información, consulte [AWS claves KMS](#).

### Claves KMS simétricas

Una clave KMS simétrica es una clave de cifrado de 256 bits que no sale de AWS KMS sin cifrar. Para usar una clave KMS simétrica, debe llamar AWS KMS. Amazon Cognito utiliza claves simétricas. La misma clave cifra y descifra. Para obtener más información, consulte [Claves KMS simétricas](#).

## Conceptos importantes sobre los desencadenadores de Lambda Remitente personalizado

- Puede utilizar la AWS CLI o el SDK para configurar sus grupos de usuarios con el fin de utilizar estos desencadenadores de Lambda. Estas configuraciones no están disponibles en la consola de Amazon Cognito.

La operación `UpdateUserPool` establece la configuración de Lambda. Las solicitudes para esta operación requieren todos los parámetros de su grupo de usuarios y los parámetros que desea cambiar. Si no proporciona todos los parámetros relevantes, Amazon Cognito establece los valores de los parámetros que faltan en sus valores predeterminados. Como se muestra en el siguiente ejemplo de AWS CLI, incluya entradas para todas las funciones de Lambda que desee añadir o conservar en su grupo de usuarios. Para obtener más información, consulte [Actualización de la configuración del grupo de usuarios y del cliente de aplicación](#).

```
#Send this parameter in an 'aws cognito-idp update-user-pool' CLI command,
including any existing
#user pool configurations. This snippet also includes a pre sign-up trigger for
syntax reference. The pre sign-up trigger
#doesn't have a role in custom sender triggers.

--lambda-config "PreSignUp=lambda-arn, \
                 CustomSMSSender={LambdaVersion=V1_0,LambdaArn=lambda-arn}, \
                 CustomEmailSender={LambdaVersion=V1_0,LambdaArn=lambda-arn}, \
                 KMSKeyID=key-id"
```

Para las solicitudes que utilizan el cuerpo JSON de `UpdateUserPool`, el siguiente fragmento de `LambdaConfig` asigna funciones personalizadas de envío por SMS y correo electrónico.

```
"LambdaConfig": {
  "KMSKeyID": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/a6c4f8e2-0c45-47db-925f-87854bc9e357",
  "CustomEmailSender": {
    "LambdaArn": "arn:aws:lambda:us-east-1:111122223333:function:MyFunction",
    "LambdaVersion": "V1_0"
  },
  "CustomSMSSender": {
    "LambdaArn": "arn:aws:lambda:us-east-1:111122223333:function:MyFunction",
    "LambdaVersion": "V1_0"
  }
}
```

- Para eliminar un activador Lambda de remitente personalizado con un `update-user-pool` AWS CLI comando, omite el `CustomEmailSender` parámetro `CustomSMSSender` o e incluya todos los demás activadores que desee usar con su grupo de usuarios. `--lambda-config`

Para eliminar un desencadenador de Lambda de remitente personalizado con una solicitud de API `UpdateUserPool`, omita el parámetro `CustomSMSSender` o `CustomEmailSender` del cuerpo de la solicitud que contiene el resto de la configuración del grupo de usuarios.

- Amazon Cognito aplica códigos de escape HTML a caracteres reservados como `<` (`&lt;`) y `>` (`&gt;`) en la contraseña temporal de su usuario. Estos caracteres pueden aparecer en las contraseñas temporales que Amazon Cognito envía a su función de remitente de correo electrónico personalizado, pero no en los códigos de verificación temporales. Para enviar contraseñas temporales, su función de Lambda debe anular los códigos de escape de estos caracteres después de descifrar la contraseña y antes de enviar el mensaje a su usuario.

## Activación de desencadenadores de Lambda Remitente personalizado

A fin de utilizar lógica personalizada para enviar mensajes SMS o correos electrónicos a su grupo de usuarios, configure los desencadenadores Remitente personalizado. En el procedimiento siguiente se asigna un desencadenador de SMS personalizado, un desencadenador de correo electrónico personalizado o ambos a su grupo de usuarios. Después de agregar su desencadenador de remitente personalizado, Amazon Cognito siempre envía los atributos de usuario, como el número de teléfono, y el código de un solo uso a su función de Lambda, en lugar del comportamiento predeterminado, que envía un mensaje por correo o SMS.

1. Cree una [clave de cifrado simétrica](#) en AWS Key Management Service ([AWS KMS](#)). Amazon Cognito genera secretos (contraseñas temporales, códigos de verificación, contraseñas de autenticación de un solo uso y códigos de confirmación) y, a continuación, utiliza esta clave KMS para cifrar los secretos con [AWS Encryption SDK](#). A continuación, puede utilizar AWS Encryption SDK la función Lambda para descifrar los secretos y enviarlos al usuario en texto plano.
2. La entidad principal de IAM que crea o actualiza el grupo de usuarios crea una concesión única con la clave de KMS que Amazon Cognito utiliza para cifrar el código. Otorgue estos permisos `CreateGrant` de entidad principal a su clave de KMS. Para que este ejemplo de política de claves KMS sea efectiva, el administrador que actualice el grupo de usuarios debe iniciar sesión con una sesión de rol asumido para el rol de IAM `arn:aws:iam::111222333444:role/my-example-administrator-role`.

Aplice la siguiente política basada en recursos, modificada para su entorno, a su clave KMS.

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/my-example-administrator-role"
      },
      "Action": "kms:CreateGrant",
      "Resource": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/1example-2222-3333-4444-999example",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "kms:EncryptionContext:userpool-id": "us-west-2_EXAMPLE"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "Allow Lambda to decrypt",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/my-lambda-function-role"
      },
      "Action": "kms:Decrypt",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

3. Cree una función de Lambda para el desencadenador de remitente personalizado. Amazon Cognito utiliza el [SDK de cifrado de AWS](#) para cifrar los secretos, las contraseñas temporales y los códigos que autorizan las solicitudes de API de sus usuarios.
  - a. Asigne un [rol de ejecución de Lambda](#) que tenga, como mínimo, permisos `kms:Decrypt` para su clave KMS.
  - b. Elabore el código de su función de Lambda para enviar sus mensajes. El evento de entrada de su función contiene un secreto. En su función, descifre el secreto con el AWS Encryption SDK y procese los metadatos relevantes. A continuación, envíe el código, su propio

mensaje personalizado y el número de teléfono de destino a la API personalizada que entrega el mensaje.

- c. Añada el AWS Encryption SDK a su función Lambda. Para obtener más información, consulte [Lenguajes de programación del SDK de cifrado de AWS](#). Complete los siguientes pasos para actualizar el paquete de Lambda.
  - i. Exporte su función de Lambda como un archivo .zip en la Consola de administración de AWS.
  - ii. Abra la función y añada la AWS Encryption SDK. Para obtener más información y enlaces de descarga, consulte [Lenguajes de programación de AWS Encryption SDK](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Encryption SDK .
  - iii. Comprima su función con sus dependencias del SDK y cargue la función en Lambda. Para obtener más información, consulte [Implementación de funciones de Lambda como archivos .zip](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Lambda .
4. Conceda el acceso `cognito-idp.amazonaws.com` a la entidad principal del servicio de Amazon Cognito para llamar a la función de Lambda.

El siguiente AWS CLI comando otorga permiso a Amazon Cognito para invocar la función Lambda:

```
aws lambda add-permission --function-name lambda_arn --statement-id  
"CognitoLambdaInvokeAccess" --action lambda:InvokeFunction --principal cognito-  
idp.amazonaws.com
```

5. Genere una solicitud de [UpdateUserPool](#) API con un LambdaConfig parámetro que añada activadores Lambda de remitente personalizados. No puede añadir desencadenadores de este tipo en la consola de Amazon Cognito. Los desencadenadores de remitente personalizado requieren parámetros LambdaConfig de KMSKeyID y CustomSMSSender o CustomEmailSender (o ambos).

## Desencadenador de Lambda para remitentes de correos electrónicos personalizados

Al asignar un desencadenador de envío de correo electrónico personalizado al grupo de usuarios, Amazon Cognito invoca una función de Lambda en lugar de su comportamiento predeterminado cuando un evento de usuario requiere que envíe un mensaje de correo electrónico. Con un activador de remitente personalizado, tu AWS Lambda función puede enviar notificaciones por correo

electrónico a tus usuarios a través del método y el proveedor que elijas. El código personalizado de la función debe procesar y entregar todos los mensajes de correo electrónico del grupo de usuarios.

Este desencadenador es útil en los casos en que quiera tener más control sobre la forma en que el grupo de usuarios envía mensajes de correo electrónico. Su función de Lambda puede personalizar la llamada a las operaciones de API de Amazon SES, como, por ejemplo, cuando quiera administrar varias identidades verificadas o entre Regiones de AWS. La función también podría redirigir los mensajes a otro medio de entrega o a un servicio de terceros.

Para obtener información sobre cómo configurar un desencadenador de remitente de correo electrónico personalizado, consulte [Activación de desencadenadores de Lambda Remitente personalizado](#).

Fuentes del desencadenador de Lambda para remitentes de correos electrónicos personalizados

En la siguiente tabla se muestra el evento desencadenante de las fuentes del desencadenador para correos electrónicos personalizados en el código de Lambda.

TriggerSource value	Event
CustomEmailSender_SignUp	Un usuario se registra y Amazon Cognito envía un mensaje de bienvenida.
CustomEmailSender_Authentication	Un usuario inicia sesión y Amazon Cognito envía un código de MFA o OTP por correo electrónico.
CustomEmailSender_ForgotPassword	Un usuario solicita un código para restablecer su contraseña.
CustomEmailSender_ResendCode	Un usuario solicita un código de sustitución de confirmación de cuenta.
CustomEmailSender_UpdateUserAttribute	Un usuario actualiza una dirección de correo electrónico o un atributo de número de teléfono y Amazon Cognito envía un código para verificar el atributo.
CustomEmailSender_VerifyUserAttribute	Un usuario crea una dirección de correo electrónico nueva o un atributo de número de

TriggerSource value	Event
	teléfono y Amazon Cognito envía un código para verificar el atributo.
CustomEmailSender_AdminCreateUser	Crea un nuevo usuario en su grupo de usuarios y Amazon Cognito le envía una contraseña temporal.
CustomEmailSender_AccountTakeOverNotification	Amazon Cognito detecta un intento de asumir una cuenta de usuario y envía una notificación al usuario.

### Parámetros de desencadenador de Lambda para remitente de correo electrónico personalizado

La solicitud que Amazon Cognito envía a esta función de Lambda es una combinación de los parámetros que se indican a continuación y los [parámetros comunes](#) que Amazon Cognito agrega a todas las solicitudes.

### JSON

```
{
  "request": {
    "type": "customEmailSenderRequestV1",
    "code": "string",
    "clientMetadata": {
      "string": "string",
      . . .
    },
    "userAttributes": {
      "string": "string",
      . . .
    }
  }
}
```

## Parámetros de solicitudes de remitente de correo electrónico personalizado

### type

La versión de la solicitud. Para un evento de remitente de correo electrónico personalizado, el valor de esta cadena es siempre `customEmailSenderRequestV1`.

### code

El código cifrado que su función puede descifrar y enviar al usuario.

### clientMetadata

Uno o varios pares clave-valor que puede proporcionar como datos de entrada personalizados al desencadenador de la función de Lambda de remitente de correo electrónico personalizado. Para pasar estos datos a la función Lambda, puede usar el `ClientMetadata` parámetro en las acciones [AdminRespondToAuthChallenge](#) de la [RespondToAuthChallenge](#) API. Amazon Cognito no incluye datos del `ClientMetadata` parámetro ni de las operaciones de [InitiateAuth](#) API en la solicitud que transfiere a la función de autenticación posterior. [AdminInitiateAuth](#)

#### Note

Amazon Cognito envía `ClientMetadata` a funciones de desencadenador de correo electrónico personalizadas en eventos con los siguientes orígenes de activación:

- `CustomEmailSender_ForgotPassword`
- `CustomEmailSender_SignUp`
- `CustomEmailSender_Authentication`

Amazon Cognito no envía `ClientMetadata` en eventos de desencadenador con el origen `CustomEmailSender_AccountTakeOverNotification`.

### userAttributes

Uno o varios pares clave-valor que representan atributos de usuario.

## Parámetros de respuesta de remitente de correo electrónico personalizado

Amazon Cognito no espera ninguna información de devolución adicional en la respuesta de remitente de correo electrónico personalizado. La función de Lambda debe interpretar el evento,

descifrar el código y, a continuación, entregar el contenido del mensaje. Una función típica agrupa un mensaje de correo electrónico y lo dirige a un relé de SMTP de terceros.

## Ejemplo de código

En el siguiente ejemplo de Node.js se procesa un evento de mensaje de correo electrónico en la función de Lambda de remitentes de correo electrónico personalizado. En este ejemplo se supone que la función tiene dos variables de entorno definidas.

### KEY\_ID

El ID de la clave de KMS que desea utilizar para cifrar y descifrar los códigos de sus usuarios.

### KEY\_ARN

El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la clave de KMS que desea utilizar para cifrar y descifrar los códigos de sus usuarios.

## Cómo implementar esta función

1. Instale la última versión de NodeJS en el espacio de trabajo de desarrollador.
2. Cree un nuevo proyecto de NodeJS en su espacio de trabajo.
3. Inicialice el proyecto con `npm init -y`.
4. Cree el script para la función de Lambda: `touch index.mjs`.
5. Pegue el contenido del siguiente ejemplo en `index.mjs`.
6. Descargue la dependencia del proyecto, AWS Encryption SDK: `npm install @aws-crypto/client-node`.
7. Comprima el directorio del proyecto en un archivo: `zip -r my_deployment_package.zip ..`
8. [Implemente el archivo ZIP en su función.](#)

Esta función de ejemplo descifra el código y, para los eventos de registro, simula el envío de un mensaje de correo electrónico a la dirección de correo electrónico del usuario.

```
import { KmsKeyringNode, buildClient, CommitmentPolicy } from '@aws-crypto/client-node';

// Configure the encryption SDK client with the KMS key from the environment variables
const { encrypt, decrypt } = buildClient(
```

```
CommitmentPolicy.REQUIRE_ENCRYPT_ALLOW_DECRYPT
);

const generatorKeyId = process.env.KEY_ID;
const keyIds = [process.env.KEY_ARN];
const keyring = new KmsKeyringNode({ generatorKeyId, keyIds });

// Example function to simulate sending email.
// This example logs message details to CloudWatch Logs from your Lambda function.
// Update this function with custom logic that sends an email message to 'emailaddress'
// with body 'message'.
const sendEmail = async (emailAddress, message) => {
  // Log the destination with the email address masked.
  console.log(`Simulating email send to ${emailAddress.replace(/^[^@.]/g, '*')}`);
  // Log the message with the code masked.
  console.log(`Message content: ${message.replace(/\b\d{6,8}\b/g, '*****')}`);
  // Simulate API delay
  await new Promise(resolve => setTimeout(resolve, 100));
  console.log('Email sent successfully');
  return true;
};

export const handler = async (event) => {
  try {
    // Decrypt the secret code using encryption SDK
    let plainTextCode;
    if (event.request.code) {
      const { plaintext, messageHeader } = await decrypt(keyring,
Buffer.from(event.request.code, 'base64'));
      plainTextCode = Buffer.from(plaintext).toString('utf-8');
    }

    // Handle different trigger sources
    if (event.triggerSource == 'CustomEmailSender_SignUp') {
      const emailAddress = event.request.userAttributes.email;
      const message = `Welcome! Your verification code is: ${plainTextCode}`;
      await sendEmail(emailAddress, message);
    }
    else if (event.triggerSource == 'CustomEmailSender_ResendCode') {
      // Handle resend code
    }
    else if (event.triggerSource == 'CustomEmailSender_ForgotPassword') {
      // Handle forgot password
    }
  }
}
```

```
    else if (event.triggerSource == 'CustomEmailSender_UpdateUserAttribute') {
        // Handle update attribute
    }
    else if (event.triggerSource == 'CustomEmailSender_VerifyUserAttribute') {
        // Handle verify attribute
    }
    else if (event.triggerSource == 'CustomEmailSender_AdminCreateUser') {
        // Handle admin create user
    }
    else if (event.triggerSource == 'CustomEmailSender_Authentication') {
        // Handle authentication
    }
    else if (event.triggerSource ==
'CustomEmailSender_AccountTakeOverNotification') {
        // Handle account takeover notification
    }

    return;
} catch (error) {
    console.error('Error in custom email sender:', error);
    throw error;
}
};
```

## Desencadenador de Lambda para remitentes personalizados de SMS

Al asignar un desencadenador de envío de SMS personalizado al grupo de usuarios, Amazon Cognito invoca una función de Lambda en lugar de su comportamiento predeterminado cuando un evento de usuario requiere que envíe un mensaje SMS. Con un activador de remitente personalizado, tu AWS Lambda función puede enviar notificaciones por SMS a tus usuarios a través del método y el proveedor que elijas. El código personalizado de la función debe procesar y entregar todos los mensajes SMS del grupo de usuarios.

Este desencadenador es útil en los casos en que quiera tener más control sobre la forma en que el grupo de usuarios envía mensajes SMS. Su función Lambda puede personalizar la llamada a las operaciones de la API de Amazon SNS, por ejemplo, cuando quiere gestionar varios IDs orígenes o cruces. Regiones de AWS La función también podría redirigir los mensajes a otro medio de entrega o a un servicio de terceros.

Para obtener información sobre cómo configurar un desencadenador de remitente de correo electrónico personalizado, consulte [Activación de desencadenadores de Lambda Remitente personalizado](#).

## Fuentes del desencadenador de Lambda para remitentes personalizados de SMS

En la siguiente tabla, se muestra el evento desencadenante de las fuentes del desencadenador de SMS personalizado en el código de Lambda.

TriggerSource value	Event
CustomSMSSender_SignUp	Un usuario se registra y Amazon Cognito envía un mensaje de bienvenida.
CustomSMSSender_ForgotPassword	Un usuario solicita un código para restablecer su contraseña.
CustomSMSSender_ResendCode	Un usuario solicita un código nuevo para confirmar su registro.
CustomSMSSender_VerifyUserAttribute	Un usuario crea una dirección de correo electrónico nueva o un atributo de número de teléfono y Amazon Cognito envía un código para verificar el atributo.
CustomSMSSender_UpdateUserAttribute	Un usuario actualiza una dirección de correo electrónico o un atributo de número de teléfono y Amazon Cognito envía un código para verificar el atributo.
CustomSMSSender_Authentication	Un usuario inicia sesión y Amazon Cognito envía un código de MFA o OTP por SMS.
CustomSMSSender_AdminCreateUser	Crea un nuevo usuario en su grupo de usuarios y Amazon Cognito le envía una contraseña temporal.

## Parámetros de desencadenador de Lambda para remitente de SMS personalizado

La solicitud que Amazon Cognito envía a esta función de Lambda es una combinación de los parámetros que se indican a continuación y los [parámetros comunes](#) que Amazon Cognito agrega a todas las solicitudes.

## JSON

```
{
  "request": {
    "type": "customSMSSenderRequestV1",
    "code": "string",
    "clientMetadata": {
      "string": "string",
      . . .
    },
    "userAttributes": {
      "string": "string",
      . . .
    }
  }
}
```

### Parámetros de solicitudes de remitente de SMS personalizado

#### type

La versión de la solicitud. Para un evento de remitente de SMS personalizado, el valor de esta cadena es siempre `customSMSSenderRequestV1`.

#### code

El código cifrado que su función puede descifrar y enviar al usuario.

#### clientMetadata

Uno o varios pares clave-valor que puede proporcionar como datos de entrada personalizados al desencadenador de la función de Lambda de remitente de SMS personalizado. Para pasar estos datos a la función Lambda, puede usar el `ClientMetadata` parámetro en las acciones [AdminRespondToAuthChallenge](#) de la [RespondToAuthChallenge](#) API. Amazon Cognito no incluye datos del `ClientMetadata` parámetro ni de las operaciones de la [InitiateAuth](#) API en la solicitud que transfiere a la función de autenticación posterior. [AdminInitiateAuth](#)

#### userAttributes

Uno o varios pares clave-valor que representan atributos de usuario.

## Parámetros de respuesta de remitente de SMS personalizado

Amazon Cognito no espera ninguna información de devolución adicional en la respuesta. La función puede utilizar operaciones de la API para consultar y modificar los recursos o registrar metadatos de eventos en un sistema externo.

### Ejemplo de código

En el siguiente ejemplo de Node.js se procesa un evento de mensaje SMS en la función de Lambda de remitente de SMS personalizado. En este ejemplo se supone que la función tiene dos variables de entorno definidas.

#### **KEY\_ID**

El ID de la clave de KMS que desea utilizar para cifrar y descifrar los códigos de sus usuarios.

#### **KEY\_ARN**

El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la clave de KMS que desea utilizar para cifrar y descifrar los códigos de sus usuarios.

### Cómo implementar esta función

1. Instale la última versión de NodeJS en el espacio de trabajo de desarrollador.
2. Cree un nuevo proyecto de NodeJS en su espacio de trabajo.
3. Inicialice el proyecto con `npm init -y`.
4. Cree el script para la función de Lambda: `touch index.mjs`.
5. Pegue el contenido del siguiente ejemplo en `index.mjs`.
6. Descargue la dependencia del proyecto, AWS Encryption SDK: `npm install @aws-crypto/client-node`.
7. Comprima el directorio del proyecto en un archivo: `zip -r my_deployment_package.zip ..`
8. [Implemente el archivo ZIP en su función.](#)

```
import { KmsKeyringNode, buildClient, CommitmentPolicy } from '@aws-crypto/client-node';

// Configure the encryption SDK client with the KMS key from the environment variables
const { encrypt, decrypt } = buildClient(
```

```
CommitmentPolicy.REQUIRE_ENCRYPT_ALLOW_DECRYPT
);

const generatorKeyId = process.env.KEY_ID;
const keyIds = [process.env.KEY_ARN];
const keyring = new KmsKeyringNode({ generatorKeyId, keyIds });

// Example function to simulate sending SMS.
// This example logs message details to CloudWatch Logs from your Lambda function.
// Update this function with custom logic that sends an SMS message to 'phoneNumber'
// with body 'message'.
const sendSMS = async (phoneNumber, message) => {
  // Log the destination with the phone number masked.
  console.log(`Simulating SMS send to ${phoneNumber.replace(/[^\+]/g, '*')}`);
  // Log the message with the code masked.
  console.log(`Message content: ${message.replace(/\b\d{6,8}\b/g, '*****')}`);
  // Simulate API delay
  await new Promise(resolve => setTimeout(resolve, 100));
  console.log('SMS sent successfully');
  return true;
};

export const handler = async (event) => {
  try {
    // Decrypt the secret code using encryption SDK
    let plainTextCode;
    if (event.request.code) {
      const { plaintext, messageHeader } = await decrypt(keyring,
Buffer.from(event.request.code, 'base64'));
      plainTextCode = Buffer.from(plaintext).toString('utf-8');
    }

    // Handle different trigger sources
    if (event.triggerSource == 'CustomSMSSender_SignUp') {
      const phoneNumber = event.request.userAttributes.phone_number;
      const message = `Welcome! Your verification code is: ${plainTextCode}`;
      await sendSMS(phoneNumber, message);
    }
    else if (event.triggerSource == 'CustomSMSSender_ResendCode') {
      // Handle resend code
    }
    else if (event.triggerSource == 'CustomSMSSender_ForgotPassword') {
      // Handle forgot password
    }
  }
}
```

```
    else if (event.triggerSource == 'CustomSMSSender_UpdateUserAttribute') {
        // Handle update attribute
    }
    else if (event.triggerSource == 'CustomSMSSender_VerifyUserAttribute') {
        // Handle verify attribute
    }
    else if (event.triggerSource == 'CustomSMSSender_AdminCreateUser') {
        // Handle admin create user
    }
    return;
} catch (error) {
    console.error('Error in custom SMS sender:', error);
    throw error;
}
};
```

## Temas

- [Evaluar las capacidades de los mensajes SMS con una función de remitente de SMS personalizado](#)

Evaluar las capacidades de los mensajes SMS con una función de remitente de SMS personalizado

La función Lambda de remitente de SMS personalizado acepta los mensajes SMS que enviaría el grupo de usuarios y la función entrega el contenido según su lógica personalizada. Amazon Cognito envía el [Parámetros de desencadenador de Lambda para remitente de SMS personalizado](#) a su función. Su función puede hacer lo que desee con esta información. Por ejemplo, puede enviar el código a un tema de Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS). Un suscriptor de temas de Amazon SNS puede ser un mensaje SMS, un punto de conexión HTTPS o una dirección de correo electrónico.

[Para crear un entorno de prueba para la mensajería SMS de Amazon Cognito con una función Lambda de remitente de SMS personalizada, consulte amazon-cognito-user-pool-development-and-testing-with-sms-redirected-to-email en la biblioteca aws-samples de GitHub](#) El repositorio contiene AWS CloudFormation plantillas que pueden crear un nuevo grupo de usuarios o funcionar con un grupo de usuarios del que ya disponga. Estas plantillas crean funciones de Lambda y un tema de Amazon SNS. La función de Lambda que la plantilla asigna como desencadenador de remitente SMS personalizado, redirige los mensajes SMS a los suscriptores al tema de Amazon SNS.

Cuando implementa esta solución en un grupo de usuarios, todos los mensajes que Amazon Cognito suele enviar a través de mensajería SMS, la función de Lambda los envía en su lugar a una dirección

de correo electrónico central. Utilice esta solución para personalizar y obtener una vista previa de los mensajes SMS y para probar los eventos del grupo de usuarios que hacen que Amazon Cognito envíe un mensaje SMS. Tras completar las pruebas, revierta la CloudFormation pila o elimine la asignación de funciones de envío de SMS personalizada de su grupo de usuarios.

#### Important

No utilice las plantillas de [amazon-cognito-user-pool-development-and-testing-with-sms-redirected-to-email](#) para crear un entorno de producción. La función de Lambda del remitente de SMS personalizado en la solución simula mensajes SMS, pero la función de Lambda los envía a una sola dirección de correo electrónico central. Para poder enviar mensajes SMS en un grupo de usuarios de Amazon Cognito de producción, debe completar los requisitos que se muestran en [Configuración de mensajes SMS para grupos de usuarios de Amazon Cognito](#).

## Administración de usuarios en el grupo de usuarios

Después de crear un grupo de usuarios, puede crear, confirmar y administrar cuentas de usuarios. Con los grupos de usuarios de Amazon Cognito, puede administrar sus usuarios y su acceso a los recursos mediante el mapeo de roles de IAM a los grupos.

Dispone de varias opciones de configuración y tareas administrativas para administrar los usuarios de un grupo de usuarios de Amazon Cognito. Los grupos de usuarios pueden escalarse hasta alcanzar millones de usuarios. Un directorio de usuarios de esta magnitud requiere herramientas administrativas que también sean escalables y puedan repetirse. Puede que quiera crear numerosos perfiles de usuario, administrar los usuarios inactivos, elaborar informes de gobernanza y conformidad o configurar herramientas de autoservicio en las que los usuarios realicen la mayor parte del trabajo. Después de crear un grupo de usuarios, puede controlar el modo en que los usuarios se registran y confirman sus cuentas, como, por ejemplo, exigir una verificación por correo electrónico o número de teléfono. Los administradores también pueden crear directamente cuentas de usuario y personalizar los mensajes de bienvenida y los requisitos de contraseña.

Los grupos de usuarios tienen, a su vez, grupos de usuarios, en los que puede administrar el acceso a los recursos en función de la pertenencia a un determinado grupo de usuarios. Puede asignar roles de IAM a estos grupos para administrar el acceso a los Servicios de AWS con grupos de identidades. La pertenencia a un determinado grupo de usuarios se incluye en el token de ID y en el de acceso.

Con esta información, puede tomar decisiones de control de acceso en tiempo de ejecución en la aplicación o con un motor de políticas como Amazon Verified Permissions.

Los grupos de usuarios suelen tener numerosos usuarios. Con frecuencia tendrá que buscar y actualizar cuentas de usuario. La API y la consola de Amazon Cognito permiten realizar consultas a los usuarios en función de atributos estándar, como el nombre de usuario, el correo electrónico o el número de teléfono. Los administradores también pueden restablecer contraseñas, deshabilitar cuentas y ver el historial de eventos de los usuarios.

Para migrar los datos de los usuarios ya existentes, Amazon Cognito dispone de opciones para importar usuarios desde un archivo CSV y utilizar un [desencadenador de Lambda](#) para migrar automáticamente a los usuarios cuando estos inicien sesión por primera vez. Estas opciones permiten que los usuarios de otros directorios de usuarios puedan pasar a su grupo de usuarios.

Puede utilizar las características de administración de usuarios de los grupos de usuarios para controlar de forma pormenorizada el ciclo de vida de los usuarios y la experiencia de autenticación. La combinación del registro de autoservicio, las cuentas creadas por el administrador, los grupos y las herramientas de migración convierte a los grupos de usuarios de Amazon Cognito en un directorio de usuarios flexible.

## Temas

- [Configuración de políticas para la creación de usuarios](#)
- [Inscripción y confirmación de cuentas de usuario](#)
- [Creación de cuentas de usuario como administrador](#)
- [Agregar grupos a un grupo de usuarios](#)
- [Gestión y búsqueda de cuentas de usuario](#)
- [Contraseñas, recuperación de contraseñas y políticas de contraseñas](#)
- [Importación de usuarios a un grupo de usuarios](#)
- [Uso de atributos de usuario](#)

## Configuración de políticas para la creación de usuarios

Su grupo de usuarios puede permitir que los usuarios se registren o puede crearlos como administrador. También puede controlar qué parte del proceso de comprobación y confirmación tras el registro queda en manos de sus usuarios. Por ejemplo, es posible que desee revisar los registros y

aceptarlos en función de un proceso de validación externo. Esta configuración, o política de creación de usuarios por parte del administrador, también establece el tiempo que pasará antes de que un usuario ya no pueda confirmar su cuenta de usuario.

Amazon Cognito puede satisfacer las necesidades de sus clientes públicos como plataforma de gestión de acceso e identidad de los clientes (CIAM) para su software. Un grupo de usuarios que acepta el registro y tiene un cliente de aplicaciones, con o sin inicio de sesión administrado, crea un perfil de usuario para cualquier usuario de Internet que conozca su ID de cliente de aplicación, visible públicamente, y solicite registrarse. Un perfil de usuario registrado puede recibir tokens de identidad y acceso, así como acceder a los recursos que haya autorizado para su aplicación. Antes de activar el registro en su grupo de usuarios, revise sus opciones y asegúrese de que la configuración cumpla con sus estándares de seguridad. Configure con cuidado `Habilitar el registro automático` y `AllowAdminCreateUserOnly`, tal como se describe en los siguientes procedimientos.

## Consola de administración de AWS

El menú de Registro de su grupo de usuarios contiene algunos de los ajustes para el registro y la creación administrativa de usuarios en su grupo de usuarios.

### Para configurar la experiencia de registro

1. En Verificación y confirmación asistidas por Cognito, elija si desea Permitir que Cognito envíe mensajes automáticamente para verificar y confirmar. Con esta configuración habilitada, Amazon Cognito envía un mensaje de correo electrónico o mensaje SMS a los nuevos usuarios con un código que deben presentar a su grupo de usuarios. De este modo, se confirma que son los propietarios de la dirección de correo electrónico o el número de teléfono, se establece el atributo equivalente como verificado y se confirma la cuenta de usuario para el inicio de sesión. Los Atributos para verificar que elija determinan los métodos de entrega y los destinos de los mensajes de verificación.
2. La verificación de los cambios en los atributos no es importante a la hora de crear usuarios, pero está relacionada con la verificación de los atributos. Puede permitir que los usuarios que hayan cambiado sus [atributos de inicio de sesión](#), pero aún no los hayan verificado, continúen iniciando sesión con su nuevo valor de atributo o con el original. Para obtener más información, consulte [Verificación al cambiar los usuarios su correo electrónico o su número de teléfono](#).
3. Los atributos obligatorios muestran los atributos a los que se debe proporcionar un valor para que un usuario pueda registrarse o se puede crear un usuario. Solo puede establecer los atributos necesarios al crear un grupos de usuarios.

4. Los atributos personalizados son importantes para el proceso de creación y registro de usuarios, ya que solo se puede establecer un valor para los atributos personalizados inmutables al crear un usuario por primera vez. Para obtener más información sobre atributos personalizados, consulte [Custom attributes \(Atributos personalizados\)](#).
5. En Registro de autoservicio, seleccione Permitir el registro automático si desea que los usuarios puedan generar una nueva cuenta con la API de SignUp [no autenticada](#). Si inhabilita el registro automático, solo podrá crear nuevos usuarios como administrador, en la consola de Amazon Cognito o [AdminCreateUser](#) con solicitudes de API. En un grupo de usuarios en el que el registro automático está inactivo, las solicitudes de [SignUp](#) API se devuelven `NotAuthorizedException` y el inicio de sesión gestionado no muestra el enlace de registro.

En el caso de los grupos de usuarios en los que planea crear usuarios como administrador, puede configurar la duración de sus contraseñas temporales en los ajustes del menú Métodos de autenticación, en Contraseñas temporales establecidas por los administradores que caducan en.

Otro elemento importante de la creación de usuarios como administrador es el mensaje de invitación. Cuando crea un usuario nuevo, Amazon Cognito le envía un mensaje con un enlace a su aplicación para que pueda iniciar sesión por primera vez. Personalice esta plantilla de mensaje en el menú Métodos de autenticación, en Plantillas de mensaje.

Puede configurar [clientes de aplicaciones confidenciales](#), normalmente aplicaciones web, con un secreto de cliente que impida el registro sin el secreto de cliente de la aplicación. Como práctica recomendada de seguridad, no distribuya los secretos de los clientes de aplicaciones en clientes de aplicaciones públicos, normalmente aplicaciones móviles. Puede crear clientes de aplicación con secretos de cliente en el menú Clientes de aplicación de la consola de Amazon Cognito.

## Amazon Cognito user pools API

Puede configurar mediante programación los parámetros para la creación de usuarios en un grupo de usuarios en una solicitud de API [CreateUserPool](#) o [UpdateUserPool](#) una solicitud de API.

El [AdminCreateUserConfig](#) elemento establece los valores de las siguientes propiedades de un grupo de usuarios.

1. Habilitación de registro de autoservicio
2. El mensaje de invitación que se envía a los nuevos usuarios creados por el administrador

El siguiente ejemplo, cuando se añade a un cuerpo completo de solicitud de la API, establece un grupo de usuarios con el registro de autoservicio inactivo y un correo electrónico de invitación básico.

```
"AdminCreateUserConfig": {
  "AllowAdminCreateUserOnly": true,
  "InviteMessageTemplate": {
    "EmailMessage": "Your username is {username} and temporary password is
{####}.",
    "EmailSubject": "Welcome to ExampleApp",
    "SMSMessage": "Your username is {username} and temporary password is
{####}."
  }
}
```

Los siguientes parámetros adicionales de una [CreateUserPool](#) solicitud de [UpdateUserPool](#) API rigen la creación de nuevos usuarios.

### [AutoVerifiedAttributes](#)

Los atributos, direcciones de correo electrónico o números de teléfono a los que desea [enviar automáticamente un mensaje](#) al registrar un nuevo usuario.

### [Políticas](#)

La [política de contraseñas](#) del grupo de usuarios.

### [Esquema](#)

Los [atributos personalizados](#) del grupo de usuarios. Son importantes para el proceso de creación y registro de usuarios, ya que solo se puede establecer un valor para los atributos personalizados inmutables al crear un usuario por primera vez.

Este parámetro también establece los atributos necesarios para el grupo de usuarios. El texto siguiente, cuando se inserta en el elemento Schema de un cuerpo completo de solicitud de API, establece el atributo email según sea necesario.

```
{
  "Name": "email",
  "Required": true
}
```

## Inscripción y confirmación de cuentas de usuario

Las cuentas de usuario se añaden al grupo de usuarios siguiendo una de las formas siguientes:

- El usuario se suscribe a la aplicación cliente del grupo de usuarios. Puede ser una aplicación móvil o web.
- Puede importar la cuenta de usuario al grupo de usuarios. Para obtener más información, consulte [Importación de usuarios en grupos de usuarios desde un archivo CSV](#).
- Puede crear la cuenta de usuario en el grupo de usuarios e invitar al usuario a iniciar sesión. Para obtener más información, consulte [Creación de cuentas de usuario como administrador](#).

Los usuarios que se inscriben se deben confirmar antes de poder iniciar sesión. Los usuarios importados y creados ya están confirmados, pero deben crear su contraseña la primera vez que inicien sesión. En la sección siguiente se explica el proceso de confirmación y la verificación de teléfono y correo electrónico.

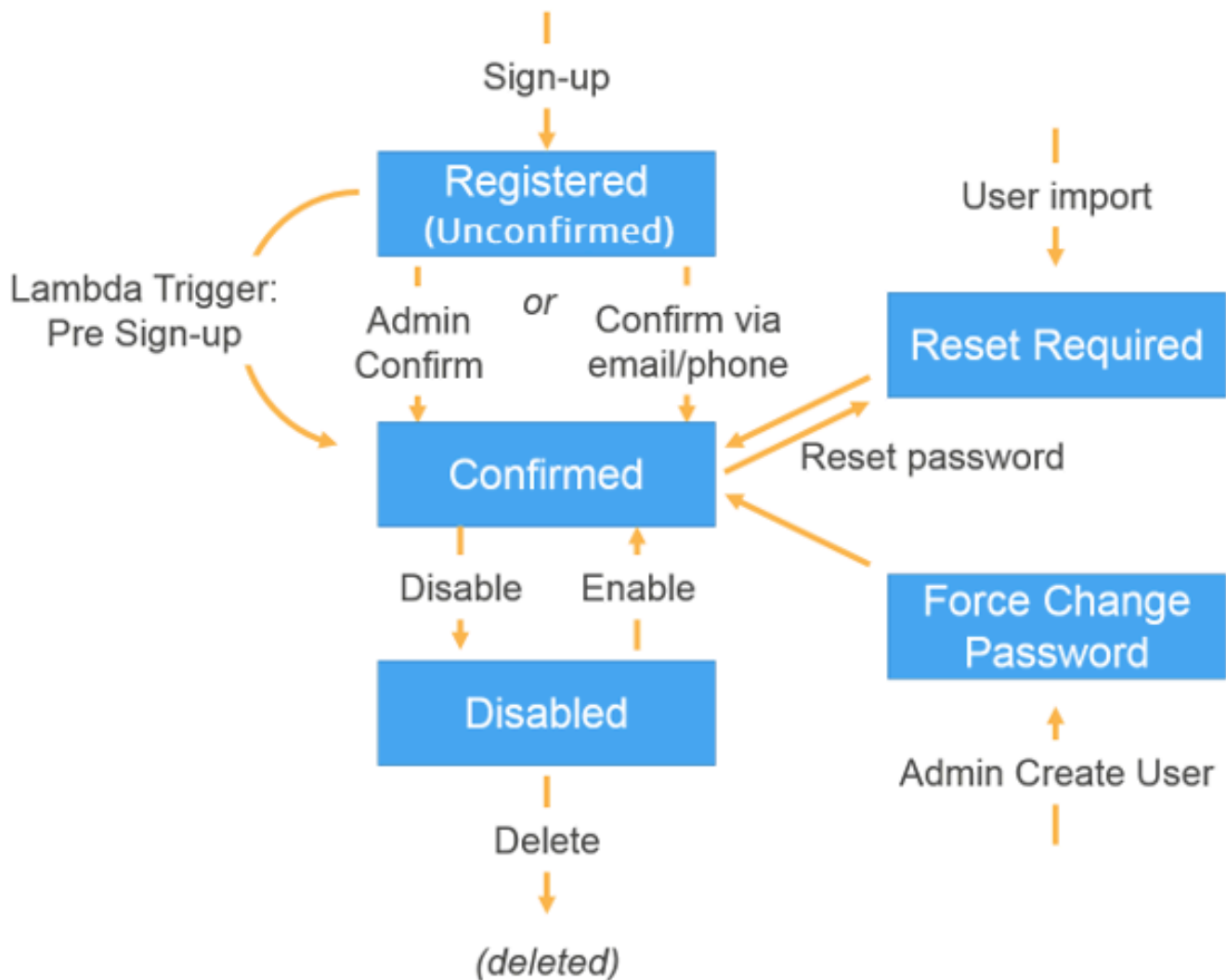
### Contraseñas en el registro

Amazon Cognito exige contraseñas a todos los usuarios cuando se registran, excepto en las siguientes condiciones. Si se cumplen todas estas condiciones, puede omitir las contraseñas en las operaciones de registro.

1. El [inicio de sesión sin contraseña](#) está activo en su grupo de usuarios y en el cliente de aplicación.
2. La aplicación está diseñada a medida con módulos de autenticación en un AWS SDK. El inicio de sesión administrado y la interfaz de usuario alojada siempre requieren contraseñas.
3. Los usuarios proporcionan valores de atributos para los métodos de inicio de sesión sin contraseña (contraseñas de un solo uso ()) por correo electrónico o mensaje SMS, que usted permite. OTPs Por ejemplo, si permite iniciar sesión con OTP por correo electrónico y teléfono, los usuarios pueden proporcionar un número de teléfono o una dirección de correo electrónico, pero si solo permite el inicio de sesión con correo electrónico, deberán proporcionar una dirección de correo electrónico.
4. Su grupo de usuarios [verifica automáticamente](#) los atributos que los usuarios pueden usar al iniciar sesión sin contraseña.
5. [Para una SignUpolicitud determinada, el usuario no proporciona un valor para el parámetro Password.](#)

## Información general sobre la confirmación de una cuenta de usuario

En el diagrama siguiente se ilustra el proceso de confirmación:



Una cuenta de usuario puede tener cualquiera de los estados siguientes:

### Registrada (sin confirmar)

El usuario se ha inscrito correctamente, pero no puede iniciar sesión hasta que la cuenta de usuario esté confirmada. En este estado, el usuario está habilitado, pero no confirmado.

Los nuevos usuarios que se inscriben empiezan con este estado.

## Confirmada

La cuenta de usuario está confirmada y el usuario puede iniciar sesión. Cuando un usuario introduce un código o sigue un enlace de correo electrónico para confirmar su cuenta de usuario, dicho correo electrónico o número de teléfono se verifica automáticamente. El código o enlace es válido durante 24 horas.

Si el administrador o un desencadenador de Lambda Antes del registro ha confirmado la cuenta de usuario, es posible que no haya un correo electrónico o un número de teléfono asociado a la cuenta.

## Restablecimiento de contraseña requerido

La cuenta de usuario está confirmada, pero el usuario debe solicitar un código y restablecer su contraseña para poder iniciar sesión.

Las cuentas de usuario que el administrador o el desarrollador importan empiezan con este estado.

## Obligar a cambiar la contraseña

La cuenta de usuario está confirmada y el usuario puede iniciar sesión con una contraseña temporal, pero la primera vez que inicie sesión, el usuario debe cambiar la contraseña para poder hacer cualquier cosa.

Las cuentas de usuario que el administrador o el desarrollador crean empiezan con este estado.

## Deshabilitado

Para poder eliminar una cuenta de usuario, debe deshabilitar el acceso de inicio de sesión para ese usuario.

## Más recursos

- [Detección y corrección de cuentas de usuario inactivas con Amazon Cognito](#)

## Verificación de la información de contacto durante el registro

Tal vez desee que, cuando se registren nuevos usuarios en la aplicación, proporcionen al menos un método de contacto. Por ejemplo, con la información de contacto de los usuarios, podría:

- Enviar una contraseña temporal cuando un usuario decida restablecer su contraseña.

- Avisar a los usuarios cuando se actualicen sus datos personales o financieros.
- Enviar mensajes promocionales, como ofertas o descuentos especiales.
- Enviar resúmenes de cuenta o recordatorios de facturación.

En casos de uso como estos, es importante que envíe sus mensajes a un destino verificado. De lo contrario, los mensajes podrían enviarse a una dirección de correo electrónico o un número de teléfono no válidos que se hayan especificado de forma incorrecta. O lo que es peor, podría enviarse información confidencial a agentes malintencionados que se hagan pasar por los usuarios.

A fin de garantizar que los mensajes se envíen solo a las personas indicadas, configure el grupo de usuarios de Amazon Cognito para que los usuarios tengan que proporcionar la siguiente información al registrarse:

- a. Una dirección de correo electrónico o un número de teléfono.
- b. Un código de verificación que Amazon Cognito envía a esa dirección de correo electrónico o número de teléfono. Si han transcurrido 24 horas y el código o enlace de tu usuario ya no es válido, llama a la operación de la [ResendConfirmationCode](#) API para generar y enviar un código o enlace nuevo.

Al proporcionar el código de verificación, el usuario demuestra que tiene acceso a la bandeja de correo o al teléfono donde se recibió el código. Cuando el usuario proporciona el código, Amazon Cognito actualiza la información sobre él en el grupo de usuarios del modo siguiente:

- Estableciendo el estado del usuario en CONFIRMED.
- Actualizando los atributos del usuario para indicar que la dirección de correo electrónico o el número de teléfono se han verificado.

Para ver esta información, puede utilizar la consola de Amazon Cognito. O bien, puedes usar la operación de la `AdminGetUser` API AWS CLI, el `admin-get-user` comando con la o la acción correspondiente en una de las AWS SDKs.

Si un usuario tiene un método de contacto verificado, Amazon Cognito le envía de manera automática un mensaje cuando solicita restablecer la contraseña.

## Otras acciones que confirman y verifican los atributos del usuario

La siguiente actividad del usuario verifica los atributos del usuario. No es necesario configurar estos atributos para que se verifiquen automáticamente: las acciones enumeradas los marcan como verificados en todos los casos.

### Dirección de correo electrónico

1. Completar correctamente la [autenticación sin contraseña](#) con una contraseña de un solo uso (OTP) por correo electrónico.
2. Completar correctamente la [autenticación multifactor \(MFA\)](#) con una OTP de correo electrónico.

### Número de teléfono

1. Completar correctamente la [autenticación sin contraseña](#) con una OTP por SMS.
2. Completar correctamente la [MFA](#) con una OTP por SMS.

Para configurar el grupo de usuarios de forma que se solicite la verificación del correo electrónico o del teléfono

Cuando se verifican las direcciones de correo electrónico y los números de teléfono de los usuarios, se asegura de que puede ponerse en contacto con ellos. Complete los siguientes pasos Consola de administración de AWS para configurar su grupo de usuarios y solicitar que los usuarios confirmen sus direcciones de correo electrónico o números de teléfono.

#### Note

Si todavía no tiene ningún grupo de usuarios en la cuenta, consulte [Introducción a los grupos de usuarios](#).

Para configurar el grupo de usuarios

1. Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#). Si se le solicita, introduzca sus AWS credenciales.
2. En el panel de navegación, seleccione Users (Usuarios). Elija un grupo de usuarios existente en la lista o [cree un grupo de usuarios](#).
3. Seleccione el menú Registro y busque Verificación de atributos y confirmación de la cuenta de usuario. Elija Edit (Edición de).

4. En Verificación y confirmación asistidas por Cognito, elija si desea Permitir que Cognito envíe mensajes automáticamente para verificar y confirmar. Con esta configuración habilitada, Amazon Cognito envía mensajes a los atributos de contacto del usuario que elija cuando un usuario se registre o cuando cree un perfil de usuario. Para verificar los atributos y confirmar los perfiles de usuario para iniciar sesión, Amazon Cognito envía un código o un enlace en los mensajes a los usuarios. A continuación, los usuarios deben introducir el código en la IU para que la aplicación pueda confirmarlo en una solicitud de la API `ConfirmSignUp` o `AdminConfirmSignUp`.

#### Note

También se puede deshabilitar Cognito-assisted verification and confirmation (Verificación y confirmación asistidas por Cognito) y emplear acciones de API autenticadas o desencadenadores de Lambda para verificar atributos y confirmar usuarios.

Si elige esta opción, Amazon Cognito no enviará códigos de verificación cuando el usuario se registre. Elija esta opción si utiliza un flujo de autenticación personalizado con el que se verifica, al menos, un método de contacto sin utilizar códigos de verificación de Amazon Cognito. Por ejemplo, es posible que desee utilizar un desencadenador de Lambda Antes del registro que verifique automáticamente las direcciones de correo electrónico que pertenecen a un dominio específico.

Si no verifica la información de contacto de los usuarios, es posible que no pueda utilizar la aplicación. Recuerde que los usuarios necesitan tener verificada la información de contacto para:

- Restablecer sus contraseñas: Cuando un usuario elige una opción en la aplicación con la que se llama a la acción `ForgotPassword` de la API, Amazon Cognito envía una contraseña temporal a la dirección de correo electrónico o al número de teléfono del usuario. Amazon Cognito envía esta contraseña solo si el usuario tiene, al menos, un método de contacto verificado.
- Iniciar sesión utilizando una dirección de correo electrónico o un número de teléfono como alias: Si configura el grupo de usuarios de forma que estos alias estén permitidos, los usuarios solamente podrán iniciar sesión con un alias si dicho alias se ha verificado. Para obtener más información, consulte [Personalización de los atributos de inicio de sesión](#).

5. Elija `Attributes to verify` (Atributos para verificar):

## Enviar un mensaje SMS, verificar el número de teléfono

Amazon Cognito envía un mensaje SMS con un código de verificación cuando el usuario se registra. Elija esta opción si normalmente se comunica con los usuarios a través de mensajes SMS. Por ejemplo, conviene utilizar números de teléfono verificados si envía notificaciones de entrega, confirmaciones de citas o alertas. Los números de teléfono de los usuarios serán el atributo verificado cuando se confirmen las cuentas; se deben tomar medidas adicionales para verificar y comunicarse con las direcciones de correo electrónico de los usuarios.

## Enviar un mensaje de correo electrónico, verificar la dirección de correo electrónico

Amazon Cognito envía un mensaje de correo electrónico con un código de verificación cuando el usuario se registra. Elija esta opción si normalmente se comunica con los usuarios a través del correo electrónico. Por ejemplo, conviene utilizar direcciones de correo electrónico verificadas para enviar facturas, resúmenes de pedidos u ofertas especiales. Las direcciones de correo electrónico de los usuarios serán el atributo verificado cuando se confirmen las cuentas; se deben tomar medidas adicionales para verificar y comunicarse con los números de teléfono de los usuarios.

## Enviar un mensaje SMS si hay un número de teléfono disponible; de lo contrario, enviar un mensaje de correo electrónico

Elija esta opción si no quiere que todos los usuarios tengan el mismo método de contacto verificado. En este caso, la página de registro de la aplicación podría pedir a los usuarios que verifiquen únicamente el método de contacto preferido. Cuando Amazon Cognito envía un código de verificación, lo envía mediante el método de contacto especificado en la solicitud `SignUp` de la aplicación. Si un usuario proporciona una dirección de correo electrónico y un número de teléfono y se especifican los dos métodos de contacto en la solicitud `SignUp` de la aplicación, Amazon Cognito solo envía el código de verificación al número de teléfono.

Si solicita a los usuarios que verifiquen la dirección de correo electrónico y el número de teléfono, elija esta opción. Amazon Cognito verificará uno de los métodos de contacto cuando el usuario se registre, mientras que la aplicación deberá verificar el otro cuando el usuario inicie sesión. Para obtener más información, consulte [Si solicita a los usuarios que confirmen tanto el correo electrónico como el número de teléfono](#).

## 6. Elija Save changes (Guardar cambios).

## Flujo de autenticación con la verificación del correo electrónico o el teléfono

Si el grupo de usuarios obliga a los usuarios a verificar los datos de contacto, la aplicación debe facilitar lo siguiente cuando el usuario se registre:

1. Un usuario se registra en tu aplicación introduciendo un nombre de usuario, un número de teléfono, una dirección de and/or correo electrónico y, posiblemente, otros atributos.
2. El servicio de Amazon Cognito recibe la solicitud de registro de la aplicación. Después de verificar que la solicitud contiene todos los atributos necesarios para la inscripción, el servicio completa el proceso de inscripción y envía un código de confirmación al teléfono (en un mensaje SMS) o al correo electrónico del usuario. El código es válido durante 24 horas.
3. El servicio indica a la aplicación que la inscripción se ha completado y que la cuenta de usuario está pendiente de confirmación. La respuesta contiene información acerca de dónde se ha enviado el código de confirmación. En este momento, la cuenta de usuario está sin confirmar y la dirección de correo electrónico y el número de teléfono del usuario están sin verificar.
4. Ahora, la aplicación puede instar al usuario a que introduzca el código de confirmación. No es necesario que el usuario introduzca el código de inmediato. Sin embargo, no podrá iniciar sesión hasta después de introducir el código de confirmación.
5. El usuario introduce el código de confirmación en la aplicación.
6. La aplicación llama a [ConfirmSignUp](#) para enviar el código al servicio de Amazon Cognito que lo verifica y, si es correcto, establece la cuenta del usuario en el estado confirmado. Después de confirmar con éxito la cuenta del usuario, el servicio de Amazon Cognito marca de forma automática el atributo que se utilizó para confirmar (dirección de correo electrónico o número de teléfono) como verificado. A menos que el valor de este atributo cambie, el usuario no tendrá que volver a verificarlo.
7. En este punto, la cuenta de usuario se encuentra en estado confirmado y el usuario puede iniciar sesión.

Si solicita a los usuarios que confirmen tanto el correo electrónico como el número de teléfono

Amazon Cognito solo verificará uno de los métodos de contacto cuando el usuario se registre. En los casos en que Amazon Cognito deba elegir entre la verificación por dirección de correo electrónico o número de teléfono, elegirá el número de teléfono y enviará un código de verificación por mensaje SMS. Por ejemplo, si configura el grupo de usuarios de forma que los usuarios puedan verificarse por dirección de correo electrónico o número de teléfono, y la aplicación proporciona estos atributos después del registro, Amazon Cognito solo verificará el número de teléfono. Una vez que un usuario

verifica el número de teléfono, Amazon Cognito establece el estado del usuario en CONFIRMED, por lo que el usuario tiene permiso para iniciar sesión en la aplicación.

Una vez que el usuario inicia sesión, la aplicación puede dar la opción de verificar el método de contacto que no se ha verificado durante el registro. Para verificar este segundo método, la aplicación llama a la acción `VerifyUserAttribute` de la API. Tenga en cuenta que para esta acción se requiere un parámetro `AccessToken` y que Amazon Cognito solo proporciona tokens de acceso a los usuarios autenticados. Por lo tanto, solamente puede verificar el segundo método de contacto una vez que el usuario ha iniciado sesión.

Si necesita que los usuarios verifiquen la dirección de correo electrónico y el número de teléfono, haga lo siguiente:

1. Configure el grupo de usuarios para que permita a los usuarios verificar la dirección de correo electrónico o el número de teléfono.
2. En el flujo de registro de la aplicación, pida a los usuarios que proporcionen una dirección de correo electrónico y un número de teléfono. Llame a la acción [SignUp](#) de la API y proporcione la dirección de correo electrónico y el número de teléfono en el parámetro `UserAttributes`. En ese momento, Amazon Cognito envía un código de verificación al teléfono del usuario.
3. En la interfaz de la aplicación, muestre una página de confirmación en la que el usuario pueda especificar el código de verificación. Confirme el usuario llamando a la acción [ConfirmSignUp](#) de la API. En ese momento, el estado del usuario es CONFIRMED y el número de teléfono del usuario está verificado, aunque la dirección de correo electrónico no lo está.
4. Muestre la página de inicio de sesión y autentique el usuario llamando a la acción [InitiateAuth](#) de la API. Cuando el usuario esté autenticado, Amazon Cognito devolverá un token de acceso a la aplicación.
5. Llame a la acción [GetUserAttributeVerificationCode](#) de la API. Especifique los siguientes parámetros en la solicitud:
  - `AccessToken`: es el token de acceso que devuelve Amazon Cognito una vez que el usuario inicia sesión.
  - `AttributeName`: especifique "email" como el valor del atributo.

Amazon Cognito envía un código de verificación a la dirección de correo electrónico del usuario.

6. Muestre una página de confirmación en la que el usuario pueda especificar el código de verificación. Cuando el usuario envíe el código, llame a la acción [VerifyUserAttribute](#) de la API. Especifique los siguientes parámetros en la solicitud:
  - `AccessToken`: es el token de acceso que devuelve Amazon Cognito una vez que el usuario inicia sesión.
  - `AttributeName`: especifique "email" como el valor del atributo.
  - `Code`: es el código de verificación que proporciona el usuario.

En este momento, se verifica la dirección de correo electrónico.

## Permitir que los usuarios se registren en la aplicación, pero con confirmación del administrador del grupo de usuarios

Es posible que no desees que el grupo de usuarios envíe automáticamente mensajes de verificación al grupo de usuarios, pero aun así quieras permitir que cualquier persona se registre para obtener una cuenta. Este modelo deja espacio, por ejemplo, para la revisión humana de las nuevas solicitudes de registro y para la validación y el procesamiento por lotes de los registros. Puede confirmar las nuevas cuentas de usuario en la consola de Amazon Cognito o mediante la operación de API autenticada por IAM. [AdminConfirmSignUp](#) Puede confirmar las cuentas de usuario como administrador si el grupo de usuarios envía mensajes de verificación o no.

Solo puede confirmar el registro de un usuario en el autoservicio con esta técnica. Para confirmar un usuario que cree como administrador, cree una solicitud de [AdminSetUserPassword](#) API con el valor establecido en. `Permanent True`

1. Un usuario se registra en tu aplicación introduciendo un nombre de usuario, un número de teléfono, una dirección de and/or correo electrónico y, posiblemente, otros atributos.
2. El servicio de Amazon Cognito recibe la solicitud de registro de la aplicación. Después de verificar que la solicitud contiene todos los atributos necesarios para la inscripción, el servicio completa el proceso de inscripción e indica a la aplicación que la inscripción está completa y pendiente de confirmación. En este punto, el estado de la cuenta del usuario es no confirmado. El usuario solo podrá iniciar sesión cuando la cuenta esté confirmada.
3. Confirme la cuenta del usuario. Debes iniciar sesión Consola de administración de AWS o firmar tu solicitud de API con AWS credenciales para confirmar la cuenta.

- a. Para confirmar un usuario en la consola de Amazon Cognito, vaya al menú Usuarios, elija el usuario que desea confirmar y, en el menú Acciones, seleccione Confirmar.
  - b. Para confirmar un usuario en la AWS API o la CLI, cree una solicitud de [AdminConfirmSignUp](#)API o [admin-confirm-sign-up](#)en AWS CLI.
4. En este punto, la cuenta de usuario se encuentra en estado confirmado y el usuario puede iniciar sesión.

## Cálculo de los valores de hash secretos

Como práctica recomendada, asigne un secreto de cliente a su cliente de aplicaciones confidenciales. Cuando asigne un secreto de cliente a su cliente de aplicación, las solicitudes de API de los grupos de usuarios de Amazon Cognito deberán incorporar un hash que incluya el secreto de cliente en el cuerpo de la solicitud. Para validar su conocimiento del secreto de cliente para las operaciones de la API de las listas siguientes, concatene el secreto de cliente con el ID del cliente de aplicación y el nombre de usuario del usuario y, a continuación, codifique en base64 esa cadena.

Cuando su aplicación inicie sesión con los usuarios en un cliente que tiene un hash secreto, puede usar el valor de cualquier atributo de inicio de sesión de grupo de usuarios como elemento de nombre de usuario del hash secreto. Cuando su aplicación solicita tokens nuevos en una operación de autenticación con REFRESH\_TOKEN\_AUTH, el valor del elemento del nombre de usuario depende de sus atributos de inicio de sesión. Si su grupo de usuarios no tiene `username` como atributo de inicio de sesión, establezca el valor secreto de nombre de usuario de hash de la reclamación de sub del usuario a partir de su token de ID o acceso. Cuando `username` es un atributo de inicio de sesión, establezca el valor de nombre de usuario de hash de secreto que aparece en la reclamación de `username`.

Los siguientes grupos de usuarios de Amazon Cognito APIs aceptan un valor hash secreto del cliente en un parámetro. `SecretHash`

- [ConfirmForgotPassword](#)
- [ConfirmSignUp](#)
- [ForgotPassword](#)
- [ResendConfirmationCode](#)
- [SignUp](#)

Además, lo siguiente APIs acepta un valor hash secreto del cliente en un SECRET\_HASH parámetro, ya sea en los parámetros de autenticación o en una respuesta a un desafío.

Operación de la API	Parámetro principal para SECRET_HASH
InitiateAuth	AuthParameters
AdminInitiateAuth	AuthParameters
RespondToAuthChallenge	ChallengeResponses
AdminRespondToAuthChallenge	ChallengeResponses

El valor de hash secreto es un código de autenticación de mensajes mediante algoritmos hash con clave (HMAC) codificados en Base64 que se calcula con la clave secreta de un cliente de grupo de usuarios y un nombre de usuario más el ID de cliente en el mensaje. El pseudocódigo siguiente muestra cómo se calcula este valor. En este pseudocódigo, + indica la concatenación, HMAC\_SHA256 representa una función que produce un valor HMAC mediante Hmac y Base64 representa una función que produce una versión SHA256 codificada en base 64 del resultado hash.

```
Base64 ( HMAC_SHA256 ( "Client Secret Key", "Username" + "Client Id" ) )
```

Para obtener información general detallada sobre cómo calcular y usar el SecretHash parámetro, consulte [¿Cómo soluciono los errores «No se puede verificar el hash secreto del cliente» de mi API de grupos de usuarios de Amazon Cognito<client-id>?](#) en el Centro de AWS conocimiento.

Puede utilizar los siguientes ejemplos de código en el código de su aplicación en el servidor.

## Shell

```
echo -n "[username][app client ID]" | openssl dgst -sha256 -hmac [app client secret]
-binary | openssl enc -base64
```

## Java

```
import javax.crypto.Mac;
import javax.crypto.spec.SecretKeySpec;
```

```
public static String calculateSecretHash(String userPoolClientId, String
userPoolClientSecret, String userName) {
    final String HMAC_SHA256_ALGORITHM = "HmacSHA256";

    SecretKeySpec signingKey = new SecretKeySpec(
        userPoolClientSecret.getBytes(StandardCharsets.UTF_8),
        HMAC_SHA256_ALGORITHM);

    try {
        Mac mac = Mac.getInstance(HMAC_SHA256_ALGORITHM);
        mac.init(signingKey);
        mac.update(userName.getBytes(StandardCharsets.UTF_8));
        byte[] rawHmac =
mac.doFinal(userPoolClientId.getBytes(StandardCharsets.UTF_8));
        return Base64.getEncoder().encodeToString(rawHmac);
    } catch (Exception e) {
        throw new RuntimeException("Error while calculating ");
    }
}
```

## Python

```
import sys
import hmac, hashlib, base64
username = sys.argv[1]
app_client_id = sys.argv[2]
key = sys.argv[3]
message = bytes(sys.argv[1]+sys.argv[2], 'utf-8')
key = bytes(sys.argv[3], 'utf-8')
secret_hash = base64.b64encode(hmac.new(key, message,
    digestmod=hashlib.sha256).digest()).decode()
print("SECRET HASH:",secret_hash)
```

## Confirmación de cuentas de usuario sin verificar el correo electrónico o el número de teléfono

El desencadenador de Lambda Antes del registro se puede usar para confirmar de manera automática las cuentas de usuario en el registro, sin tener que requerir un código de confirmación ni verificar el correo electrónico o el número de teléfono. Los usuarios que se confirmen de esta forma pueden iniciar sesión de forma inmediata sin tener que recibir un código.

Con este disparador, también puede marcar un correo electrónico o un número de teléfono del usuario como verificado.

#### Note

Aunque este enfoque es práctico para los usuarios cuando están empezando, le recomendamos que compruebe automáticamente al menos el correo electrónico o el número de teléfono. De no ser así, el usuario puede quedarse sin poder recuperar la contraseña si la olvida.

Si no exige que el usuario reciba e ingrese un código de confirmación al registrarse y no verifica de manera automática el correo electrónico ni el número de teléfono en el desencadenador de Lambda. Antes del registro, corre el riesgo de no tener una dirección de correo electrónico ni un número de teléfono verificados para esta cuenta de usuario. El usuario puede verificar la dirección de correo electrónico o el número de teléfono en otro momento. No obstante, si el usuario se olvida de su contraseña y no cuenta con una dirección de correo electrónico o un número de teléfono verificado, el usuario estará bloqueado fuera de la cuenta, ya que el flujo de contraseña olvidada requiere un correo electrónico o un número de teléfono verificado para enviar un código de verificación al usuario.

## Verificación al cambiar los usuarios su correo electrónico o su número de teléfono

En los grupos de usuarios que se configuran con varios nombres de inicio de sesión, los usuarios pueden introducir un número de teléfono o una dirección de correo electrónico como nombre de usuario al iniciar sesión. Cuando actualizan su dirección de correo electrónico o número de teléfono en la aplicación, Amazon Cognito puede enviarles inmediatamente un mensaje con un código que verifica que son propietarios del nuevo valor de atributo. Para habilitar el envío automático de estos códigos de verificación, consulte [Configuración de la verificación del correo electrónico o del teléfono](#).

Los usuarios que reciban un código de verificación deberán devolverlo a Amazon Cognito en una [VerifyUserAttribute](#) solicitud. Tras proporcionar el código, su atributo se marca como verificado. Normalmente, cuando los usuarios actualizan su dirección de correo electrónico o número de teléfono, es recomendable comprobar que son los propietarios del nuevo valor antes de poder usarlo para iniciar sesión y recibir mensajes. Los grupos de usuarios tienen una opción configurable que determina si los usuarios deben comprobar las actualizaciones de su dirección de correo electrónico o número de teléfono.

Esta opción es la propiedad `AttributesRequireVerificationBeforeUpdate` del grupo de usuarios. Configúralo en una [UpdateUserPool](#) solicitud [CreateUserPool](#) con la opción Mantener activo el valor del atributo original cuando haya una actualización pendiente en el menú de registro de la consola de Amazon Cognito.

La forma en que su grupo de usuarios trate las actualizaciones de las direcciones de correo electrónico y los números de teléfono está relacionada con la configuración de nombres de usuario de su grupo de usuarios. Los nombres de usuario del grupo de usuarios pueden estar en una configuración de atributos de nombre de usuario en la que los nombres de inicio de sesión sean la dirección de correo electrónico, el número de teléfono o ambas cosas. También pueden estar en una configuración de atributos de alias en la que el atributo `username` sea un nombre de inicio de sesión junto con una dirección de correo electrónico, un número de teléfono o un nombre de usuario preferido como nombres de inicio de sesión alternativos. Para obtener más información, consulte [Personalización de los atributos de inicio de sesión](#).

También puede utilizar un desencadenador de Lambda de mensaje personalizado para personalizar el mensaje de verificación. Para obtener más información, consulte [Desencadenador de Lambda para mensajes personalizados](#). Cuando la dirección de correo electrónico o el número de teléfono de un usuario no estén verificados, su aplicación debe informar al usuario de que debe verificar el atributo y proporcionar un botón o enlace para que los usuarios introduzcan su código de verificación.

En la siguiente tabla, se describe cómo determinan `AttributesRequireVerificationBeforeUpdate` y la configuración del alias el resultado cuando los usuarios cambian el valor de sus atributos de inicio de sesión.

Configuración de nombre de usuario	Comportamiento cuando los usuarios deben verificar nuevos atributos	Comportamiento cuando los usuarios no tienen la obligación de verificar nuevos atributos
Atributos de nombre de usuario	El atributo original permanece verificado, apto para iniciar sesión y mantiene su valor original. Cuando el usuario verifica un valor nuevo, Amazon Cognito actualiza el valor del atributo, lo marca	Amazon Cognito actualiza el atributo a un nuevo valor. El nuevo valor es apto para iniciar sesión. Cuando el usuario verifica un valor nuevo, Amazon Cognito lo marca como verificado.

Configuración de nombre de usuario	Comportamiento cuando los usuarios deben verificar nuevos atributos	Comportamiento cuando los usuarios no tienen la obligación de verificar nuevos atributos
	como verificado y lo convierte en apto para iniciar sesión.	
Atributos de alias	El atributo original permanece verificado, apto para iniciar sesión y mantiene su valor original. Cuando el usuario verifica un valor nuevo, Amazon Cognito actualiza el valor del atributo, lo marca como verificado y lo convierte en apto para iniciar sesión.	Amazon Cognito actualiza el atributo a un nuevo valor. Ni el valor de atributo original ni el nuevo son aptos para iniciar sesión. Cuando el usuario verifica un valor nuevo, Amazon Cognito actualiza el valor del atributo, lo marca como verificado y lo convierte en apto para iniciar sesión.

### Ejemplo 1

El usuario 1 inicia sesión en la aplicación con la dirección de correo electrónico `user1@example.com` y tiene el nombre de usuario `user1` (atributos de alias). Su grupo de usuarios está configurado para verificar las actualizaciones de los atributos de inicio de sesión y enviar automáticamente los mensajes de verificación. Solicitan actualizar su dirección de correo electrónico a `user1+foo@example.com`. Reciben un correo electrónico de verificación en `user1+foo@example.com` y solo pueden volver a iniciar sesión con esa dirección `user1@example.com`. Más tarde, introducen su código de verificación y solo pueden volver a iniciar sesión con la dirección de correo electrónico `user1+foo@example.com`.

### Ejemplo 2

El usuario 2 inicia sesión en la aplicación con la dirección de correo electrónico `user2@example.com` y tiene un nombre de usuario (atributos de alias). Su grupo de usuarios está configurado para no verificar las actualizaciones de los atributos de inicio de sesión y para enviar automáticamente los mensajes de verificación. Solicitan actualizar su dirección de correo electrónico a `user2+bar@example.com`. Reciben un correo electrónico de verificación en `user2+bar@example.com` y no pueden volver a iniciar sesión. Más tarde, introducen su

código de verificación y solo pueden volver a iniciar sesión con la dirección de correo electrónico `user2+bar@example.com`.

### Ejemplo 3

El usuario 3 inicia sesión en la aplicación con la dirección de correo electrónico `user3@example.com` y no tiene un nombre de usuario (atributos de nombre de usuario). Su grupo de usuarios está configurado para no verificar las actualizaciones de los atributos de inicio de sesión y para enviar automáticamente los mensajes de verificación. Solicitan actualizar su dirección de correo electrónico a `user3+baz@example.com`. Reciben un correo electrónico de verificación en `user3+baz@example.com`, pero pueden iniciar sesión inmediatamente sin necesidad de realizar ninguna otra acción con el código de verificación.

## Procesos de confirmación y verificación para las cuentas de usuario creadas por administradores o desarrolladores

Las cuentas de usuario que un administrador o un desarrollador crean ya tienen el estado confirmado, por lo que los usuarios no tienen que introducir ningún código de confirmación. El mensaje de invitación que el servicio de Amazon Cognito envía a estos usuarios incluye el nombre de usuario y una contraseña temporal. Se pide al usuario que cambie la contraseña antes de iniciar sesión. Para obtener más información, consulte la [Personalizar mensajes de correo electrónico y SMS](#) en [Creación de cuentas de usuario como administrador](#) y el disparador para mensajes personalizados en [Personalización de flujos de trabajo de grupos de usuarios con desencadenadores de Lambda](#).

## Procesos de confirmación y verificación para las cuentas de usuario importadas

Las cuentas de usuario que se crean mediante la función de importación de usuarios en la Consola de administración de AWS CLI o la API (consulte [Importación de usuarios en grupos de usuarios desde un archivo CSV](#)) ya están confirmadas, por lo que los usuarios no tienen que introducir un código de confirmación. No se envía ningún mensaje de invitación. Sin embargo, las cuentas de usuario importadas requieren que los usuarios soliciten primero un código llamando al API `ForgotPassword` y que después creen una contraseña utilizando el código entregado llamando al API `ConfirmForgotPassword` antes de iniciar sesión. Para obtener más información, consulte [Obligación de que los usuarios importados restablezcan sus contraseñas](#).

O bien el correo electrónico o el número de teléfono del usuario deben marcarse como verificados cuando se importa la cuenta de usuario, con lo que no es necesaria ninguna verificación cuando el usuario inicia sesión.

## Envío de mensajes de correo electrónico para probar la aplicación

Amazon Cognito envía mensajes de correo electrónico a los usuarios cuando crean y administran sus cuentas en la aplicación cliente del grupo de usuarios. Si configura el grupo de usuarios de forma que se exija la verificación por correo electrónico, Amazon Cognito enviará un correo electrónico cuando:

- Un usuario se registre.
- Un usuario actualice su dirección de correo electrónico.
- Un usuario realice una operación que llame a la acción `ForgotPassword` de la API.
- Usted cree una cuenta de usuario como administrador.

En función de la acción que inicie el correo electrónico, el correo electrónico contendrá un código de verificación o una contraseña temporal. Es necesario que los usuarios reciban estos correos electrónicos y comprendan el mensaje. De lo contrario, tal vez no puedan iniciar sesión ni utilizar la aplicación.

Para asegurarse de que los correos electrónicos se envíen de manera adecuada y de que el mensaje aparezca como corresponde, pruebe en la aplicación estas acciones con las que se inicia el envío de correos electrónicos desde Amazon Cognito. Por ejemplo, si utiliza la página de registro de la aplicación o la acción `SignUp` de la API, puede activar el envío de un correo electrónico registrándose con una dirección de correo electrónico de prueba. Cuando realice este tipo de pruebas, recuerde lo siguiente:

### Importante

Cuando utilice una dirección de correo electrónico para probar acciones con las que se activa el envío de correos electrónicos desde Amazon Cognito, no utilice una dirección de correo electrónico falsa (una que no tenga buzón de correo). Utilice una dirección de correo electrónico real que pueda recibir el correo electrónico de Amazon Cognito y que no genere un rechazo permanente.

Los rechazos permanentes se producen cuando Amazon Cognito no puede entregar el correo electrónico en el buzón del destinatario, lo que siempre sucede si el buzón de correo no existe.

Amazon Cognito limita la cantidad de correos electrónicos que pueden enviar AWS las cuentas que sufren rebotes forzosos de forma persistente.

Cuando realice acciones de prueba que inicien correos electrónicos, utilice una de las siguientes direcciones de correo electrónico para impedir que se produzcan rebotes permanentes:

- La dirección de una cuenta de correo electrónico de su propiedad y que utilice para realizar pruebas. Si utiliza su propia dirección de correo electrónico, recibirá el correo electrónico que envía Amazon Cognito. Con este correo electrónico, podrá utilizar el código de verificación para probar la experiencia de registro en la aplicación. Si ha personalizado el mensaje de correo electrónico para su grupo de usuarios, podrá comprobar que el contenido personalizado tiene el aspecto deseado.
- La dirección del simulador de bandeja de correo: `success@simulator.amazonses.com`. Si utiliza la dirección del simulador, Amazon Cognito enviará el correo electrónico de forma correcta, pero usted no podrá verlo. Esta opción resulta útil cuando no es necesario utilizar el código de verificación ni comprobar el mensaje de correo electrónico.
- La dirección del simulador de buzón de correo con la incorporación de una etiqueta arbitraria, p. ej., `success+user1@simulator.amazonses.com` o `success+user2@simulator.amazonses.com`. Amazon Cognito envía correos electrónicos con éxito a estas direcciones, pero no puede ver los correos que envía. Esta opción resulta útil si desea probar el proceso de registro agregando varios usuarios de prueba al grupo de usuarios y cada usuario de prueba tiene una dirección de correo electrónico diferente.

## Configuración de la verificación del correo electrónico o del teléfono

Puede elegir la configuración de verificación del correo electrónico o del teléfono en el menú Métodos de autenticación. Para obtener más información sobre la autenticación multifactor (MFA), consulte [MFA por mensaje de texto SMS](#).

Amazon Cognito utiliza Amazon SNS para enviar mensajes SMS. Si no ha enviado ningún mensaje SMS desde Amazon Cognito o desde ningún otro Servicio de AWS sitio, Amazon SNS podría colocar su cuenta en el entorno limitado de SMS. Le recomendamos que envíe un mensaje de texto de prueba a un número de teléfono verificado antes de retirar la cuenta del entorno aislado de producción. Además, si tiene previsto enviar mensajes SMS a números de teléfono de destino de EE. UU., debe obtener un ID de remitente o de origen de Amazon Pinpoint. Para configurar el grupo de usuarios de Amazon Cognito para mensajes SMS, consulte [Configuración de mensajes SMS para grupos de usuarios de Amazon Cognito](#).

Amazon Cognito puede verificar de manera automática direcciones de correo electrónico o números de teléfono. Para realizar esta verificación, Amazon Cognito envía un código de verificación o un enlace de verificación. Para las direcciones de correo electrónico, Amazon Cognito envía un código

o un enlace en un mensaje de correo electrónico. Puede elegir un Tipo de verificación de código o enlace al editar la plantilla del Mensaje de verificación en el menú Plantillas de mensajes de la consola de Amazon Cognito. Para obtener más información, consulte [Personalización de los mensajes de verificación de correo electrónico](#).

En el caso de los números de teléfono, Amazon Cognito envía un código en un mensaje SMS.

Amazon Cognito debe verificar un número de teléfono o una dirección de correo electrónico para confirmar a los usuarios y ayudarles a recuperar contraseñas olvidadas. Como alternativa, puede confirmar automáticamente a los usuarios con el activador Lambda previo al registro o utilizar [AdminConfirmSignUp](#) la operación de API. Para obtener más información, consulte [Inscripción y confirmación de cuentas de usuario](#).

El código o enlace de verificación es válido durante 24 horas.

Si elige solicitar la verificación de una dirección de correo electrónico o número de teléfono, Amazon Cognito envía automáticamente el código o enlace de verificación cuando un usuario inicia sesión. Si el grupo de usuarios tiene configurado un [Desencadenador de Lambda para remitentes personalizados de SMS](#) o [Desencadenador de Lambda para remitentes de correos electrónicos personalizados](#), se llama esa función en su lugar.

#### Notas

- El uso de mensajes de texto SMS para verificar números de teléfono se cobra por separado en Amazon SNS. No se aplica ningún cargo por el envío de mensajes de correo electrónico. Para obtener información sobre los precios de Amazon SNS, consulte [Precios de SMS en todo el mundo](#). Para ver la lista actual de los países en los que los mensajes SMS están disponibles, consulte [Regiones y países admitidos](#).
- Cuando realice acciones de prueba en la aplicación que generen mensajes de correo electrónico de Amazon Cognito, utilice una dirección de correo electrónico real para que Amazon Cognito pueda enviar estos mensajes sin recibir rechazos permanentes. Para obtener más información, consulte [the section called “Envío de mensajes de correo electrónico para probar la aplicación”](#).
- El proceso de recuperación de contraseñas olvidadas requiere que el usuario verifique su correo electrónico o número de teléfono.

**⚠ Important**

Si un usuario inicia sesión con un número de teléfono y una dirección de correo electrónico, y la configuración del grupo de usuarios exige la verificación de ambos atributos, Amazon Cognito envía un código de verificación por mensaje SMS al número de teléfono. Amazon Cognito aún no ha verificado la dirección de correo electrónico, por lo que la aplicación debe llamar [GetUser](#) para comprobar si hay alguna dirección de correo electrónico pendiente de verificación. Si requiere verificación, la aplicación debe llamar [GetUserAttributeVerificationCode](#) para iniciar el flujo de verificación del correo electrónico. Luego, debe enviar el código de verificación llamando [VerifyUserAttribute](#).

Puede ajustar su cuota de gasto en mensajes SMS para un mensaje individual Cuenta de AWS y uno solo. Los límites se aplican únicamente al precio de envío de mensajes SMS. Para obtener más información, consulta [¿Qué son las cuotas de gasto a nivel de cuenta y de mensaje y cómo funcionan?](#) en [Amazon SNS FAQs](#).

Amazon Cognito envía mensajes SMS mediante los recursos de Amazon SNS en Región de AWS el lugar donde creó el grupo de usuarios o en una región alternativa de Amazon SNS antigua de la siguiente tabla. La excepción son los grupos de usuarios de Amazon Cognito de la región Asia-Pacífico (Seúl). Estos grupos de usuarios utilizan su configuración de Amazon SNS en la región Asia-Pacífico (Tokio). Para obtener más información, consulte [Elija la opción Región de AWS para los mensajes SMS](#).

Región de Amazon Cognito	Región alternativa de Amazon SNS heredada
Este de EE. UU. (Ohio)	Este de EE. UU. (Norte de Virginia)
Asia-Pacífico (Mumbai)	Asia-Pacífico (Singapur)
Asia-Pacífico (Seúl)	Asia-Pacífico (Tokio)
Canadá (centro)	Este de EE. UU. (Norte de Virginia)
Europa (Fráncfort)	Europa (Irlanda)
Europa (Londres)	Europa (Irlanda)

Ejemplo: Si su grupo de usuarios de Amazon Cognito se encuentra en la región de Asia-Pacífico (Bombay) y ha aumentado el límite de gastos en `ap-southeast-1`, es posible que no quiera solicitar un aumento por separado de `ap-south-1`. En su lugar, puede utilizar los recursos de Amazon SNS en Asia-Pacífico (Singapur).

## Verificación de actualizaciones de direcciones de correo electrónico y números de teléfono

Un atributo de dirección de correo electrónico o de número de teléfono pueden activarse y no verificarse inmediatamente después de que el usuario cambie su valor. Amazon Cognito también puede exigir que el usuario verifique el nuevo valor antes de que Amazon Cognito actualice el atributo. Cuando requiera que se verifique primero el nuevo valor, los usuarios pueden utilizar el valor original para iniciar sesión y recibir mensajes hasta que verifiquen el nuevo valor.

Cuando los usuarios pueden utilizar su dirección de correo electrónico o número de teléfono como alias de inicio de sesión en el grupo de usuarios, su nombre de inicio de sesión para un atributo actualizado depende de si necesita verificar los atributos actualizados. Cuando requiera que se verifique un atributo actualizado, el usuario puede iniciar sesión con el valor del atributo original hasta que verifique el nuevo valor. Cuando no requiera que se verifique un atributo actualizado, el usuario no puede iniciar sesión ni recibir mensajes en el valor de atributo nuevo u original hasta que verifique el nuevo valor.

Por ejemplo, el grupo de usuarios permite iniciar sesión con un alias de dirección de correo electrónico y exige que los usuarios verifiquen su dirección de correo electrónico cuando se actualice. Sue, que inicia sesión como `sue@example.com`, quiere cambiar su dirección de correo electrónico a `sue2@example.com`, pero entra accidentalmente a `ssue2@example.com`. Sue no recibe el correo electrónico de verificación, por lo que no puede verificar `ssue2@example.com`. Sue inicia sesión como `sue@example.com` y vuelve a enviar el formulario de su aplicación para actualizar su dirección de correo electrónico a `sue2@example.com`. Recibe este correo electrónico, proporciona el código de verificación a su aplicación y comienza el inicio de sesión como `sue2@example.com`.

Cuando un usuario actualiza un atributo y el grupo de usuarios verifica los nuevos valores de los atributos

- Pueden iniciar sesión con el valor del atributo original antes de confirmar el código para verificar el nuevo valor.
- Pueden iniciar sesión solo con el valor del atributo nuevo después de haber confirmado el código para verificar el nuevo valor.

- Si configuras `email_verified` o `phone_number_verified` `true` incluyes una solicitud de [AdminUpdateUserAttributes](#) API, pueden iniciar sesión antes de confirmar el código que les envió Amazon Cognito.

Cuando un usuario actualiza un atributo y el grupo de usuarios no verifica los nuevos valores del atributo

- No pueden iniciar sesión con el valor del atributo original ni recibir mensajes con él.
- No pueden iniciar sesión con el nuevo valor de atributo ni recibir mensajes que no sean un código de confirmación en él antes de confirmar el código para comprobar el nuevo valor.
- Si configuras `email_verified` o `phone_number_verified` `true` incluyes una solicitud de [AdminUpdateUserAttributes](#) API, pueden iniciar sesión antes de confirmar el código que les envió Amazon Cognito.

Para requerir la verificación de atributos cuando los usuarios actualizan su dirección de correo electrónico o número de teléfono

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon Cognito](#). Si se le solicita, introduzca sus AWS credenciales.
2. En el panel de navegación, elija User Pools (Grupos de usuarios) y elija el grupo de usuarios que desea editar.
3. En el menú Registro, seleccione Editar, en Verificación de atributos y confirmación de la cuenta de usuario.
4. Elija Keep original attribute value active when an update is pending (Mantener activo el valor del atributo original cuando hay una actualización pendiente).
5. En Active attribute values when an update is pending (Valores de atributos activos cuando hay una actualización pendiente), elija los atributos que desea que los usuarios verifiquen antes de que Amazon Cognito actualice el valor.
6. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Para requerir la verificación de la actualización de atributos con la API de Amazon Cognito, puede configurar el `AttributesRequireVerificationBeforeUpdate` parámetro en una [UpdateUserPool](#) solicitud.

Autorización de Amazon Cognito para enviar mensajes SMS en su nombre.

Para enviar mensajes SMS a los usuarios en su nombre, Amazon Cognito necesita su permiso. Para conceder ese permiso, puede crear un rol AWS Identity and Access Management (de IAM). En el menú Métodos de autenticación de la consola de Amazon Cognito, en SMS, elija Editar para configurar un rol.

## Configuración de los mensajes de verificación, invitación, autenticación y MFA

Con Amazon Cognito, puede personalizar los mensajes de autenticación, verificación e invitación a usuarios por SMS y correo electrónico para mejorar la seguridad y la experiencia del usuario de su aplicación. Puede elegir entre verificaciones de código o de enlace con un solo clic para algunos mensajes. En este tema, se explica cómo personalizar la autenticación y las comunicaciones de verificación en la consola de Amazon Cognito.

En el menú Plantillas de mensajes, puede personalizar lo siguiente:

- Sus plantillas de correo electrónico y mensajes SMS para la autenticación multifactor (MFA) y mediante contraseña de un solo uso (OTP).
- Los mensajes de verificación de SMS y correo electrónico
- El tipo de verificación por correo electrónico: código o enlace

### Note

Amazon Cognito envía enlaces con su plantilla basada en enlaces en los mensajes de verificación cuando los usuarios se registran o reenvían un código de confirmación. Los correos electrónicos de las operaciones de actualización de atributos y restablecimiento de contraseñas utilizan la plantilla de código.

- Los mensajes de invitación al usuario
- Las direcciones de correo electrónico del remitente (FROM) y del receptor (REPLY-TO) de los correos electrónicos del grupo de usuarios

### Note

Las plantillas de mensajes de verificación por SMS y de correo electrónico solo aparecen si ha elegido exigir la verificación de número de teléfono y de correo electrónico. Del mismo

modo, la plantilla de mensajes de MFA de SMS solo aparece si el valor en la configuración de la MFA está en required (obligatorio) u optional (opcional).

## Temas

- [Plantillas de mensaje](#)
- [Personalización de mensajes de correo electrónico y SMS para la MFA](#)
- [Personalización de los mensajes de verificación de correo electrónico](#)
- [Personalización de los mensajes de invitación a usuarios](#)
- [Personalización de la dirección de correo electrónico](#)
- [Autorización de Amazon Cognito para enviar correos electrónicos de Amazon SES en su nombre \(desde una dirección de correo electrónico FROM personalizada\)](#)

## Plantillas de mensaje

Las plantillas de mensaje le permiten insertar marcadores de posición en los mensajes. Amazon Cognito sustituye dichos marcadores de posición con los valores que correspondan. Puede hacer referencia a los marcadores de posición de plantillas universales en las plantillas de mensajes de cualquier tipo, aunque estos valores no estén presentes en todos los tipos de mensajes.

## Marcadores de posición de plantillas universales

Description (Descripción)	Token	Tipo de mensaje
Código de verificación	{####}	Mensajes de verificación, confirmación y MFA
Contraseña temporal	{####}	Mensajes de contraseña olvidada y de invitación
Nombre de usuario	{username}	Mensajes de invitación y de seguridad avanzada

Una de las respuestas automatizadas disponibles con la [protección contra amenazas](#) consiste en notificar al usuario que Amazon Cognito ha detectado una actividad potencialmente maliciosa. Puede utilizar los marcadores de posición de las plantillas de seguridad avanzadas para:

- Incluir detalles específicos sobre un evento, como la dirección IP, la ciudad, el país, la hora de inicio de sesión y el nombre del dispositivo. La protección contra amenazas de Amazon Cognito puede analizar estos detalles.
- Verificar si un enlace de un clic es válido.
- Usar un ID de evento, el token de comentarios y el nombre de usuario para diseñar su propio enlace de un solo clic.

### Note

Para generar enlaces de un solo clic y utilizar los marcadores de posición `{one-click-link-valid}` y `{one-click-link-invalid}` en plantillas de correo electrónico de seguridad avanzadas, ya debe tener un dominio configurado para el grupo de usuarios.

La protección contra amenazas añade los siguientes marcadores de posición que puede insertar en las plantillas de mensajes. Estos marcadores de posición se aplican a los mensajes de autenticación flexible, notificaciones que Amazon Cognito envía a los usuarios cuyas sesiones se han evaluado para determinar su nivel de riesgo. Para configurar las plantillas de mensajes con estas variables, actualice la configuración completa de su protección contra amenazas en la consola de Amazon Cognito o envíe las plantillas en [SetRiskConfiguration](#) una solicitud.

### Marcadores de posición de las plantillas de seguridad avanzadas

Description (Descripción)	Token
Dirección IP	<code>{ip-address}</code>
Ciudad	<code>{city}</code>
País	<code>{country}</code>
Hora de inicio de sesión	<code>{login-time}</code>
Nombre del dispositivo	<code>{device-name}</code>
El enlace de un solo clic es válido	<code>{one-click-link-valid}</code>
El enlace de un solo clic no es válido	<code>{one-click-link-invalid}</code>

Description (Descripción)	Token
ID de evento	{event-id}
Token de comentarios	{feedback-token}

## Personalización de mensajes de correo electrónico y SMS para la MFA

A fin de personalizar los mensajes SMS y de correo electrónico para la [autenticación multifactor \(MFA\)](#), edite el mensaje de MFA en el menú Plantillas de mensajes de la consola de grupos de usuarios de Amazon Cognito.

### Important

El mensaje personalizado debe contener el marcador de posición {####}. Este marcador de posición se sustituye por el código de autenticación antes de enviar el mensaje.

Amazon Cognito impone una longitud máxima de 140 caracteres UTF-8 para los mensajes SMS, incluido el código de autenticación.

## Personalización de los mensajes de verificación por SMS

A fin de personalizar el mensaje SMS para la verificación del número de teléfono, edite la plantilla Mensaje de verificación en el menú Plantillas de mensajes de su grupo de usuarios.

### Important

El mensaje personalizado debe contener el marcador de posición {####}. Este marcador de posición se sustituye por el código de verificación antes de enviar el mensaje.

La longitud máxima del mensaje es de 140 caracteres UTF-8, incluido el código de verificación.

## Personalización de los mensajes de verificación de correo electrónico

Para verificar la dirección de correo electrónico de un usuario de su grupo de usuarios con Amazon Cognito, puede enviarle un mensaje de correo electrónico con un enlace que puede seleccionar o enviarle un código que puede ingresar.

Para personalizar el asunto del correo electrónico y el contenido del mensaje para mensajes de verificación de direcciones de correo electrónico, edite la plantilla Mensaje de verificación en el menú Plantillas de mensajes del grupo de usuarios. Puede elegir un Tipo de verificación de código o enlace al editar la plantilla Mensaje de verificación.

Si elige Código como el tipo de verificación, el mensaje personalizado debe contener el marcador de posición {####}. Al enviar el mensaje, el código de verificación reemplaza este marcador de posición.

Si elige Enlace como el tipo de verificación, el mensaje personalizado deberá contener un marcador de posición con el formato {##Verify Your Email##}. Puede cambiar la cadena de texto entre los caracteres del marcador de posición, por ejemplo {##Click here##}. Un enlace de verificación titulado Verify Your Email (Verificar correo electrónico) reemplaza a este marcador de posición.

El enlace de un mensaje de verificación de correo electrónico dirige al usuario a una URL como en el ejemplo siguiente.

```
https://<your user pool domain>/confirmUser/?
client_id=abcdefg12345678&user_name=emailtest&confirmation_code=123456
```

La longitud máxima del mensaje es de 20 000 caracteres UTF-8, incluido el código de verificación (de haberlo). Puede utilizar etiquetas HTML en este mensaje para dar formato al contenido.

### Personalización de los mensajes de invitación a usuarios

Puede personalizar el mensaje de invitación del usuario que Amazon Cognito envía a los nuevos usuarios mediante SMS o mensaje de correo electrónico editando la plantilla Mensajes de invitación en la pestaña Plantillas de mensajes.

#### Important

El mensaje personalizado debe contener los marcadores de posición {username} y {####}. Cuando Amazon Cognito envía el mensaje de invitación, reemplaza estos marcadores de posición por el nombre de usuario y la contraseña de su usuario.

La longitud máxima de un mensaje SMS, incluido el código de verificación, es de 140 caracteres UTF-8. La longitud máxima de un mensaje de correo electrónico, incluido el código de verificación, es

de 20 000 caracteres UTF-8. Puede utilizar etiquetas HTML en sus mensajes de correo electrónico para dar formato al contenido.

### Personalización de la dirección de correo electrónico

De forma predeterminada, los mensajes de correo electrónico que Amazon Cognito envía a los usuarios de los grupos de usuarios provienen de `no-reply@verificationemail.com`. Puede optar por especificar las direcciones de correo electrónico personalizadas del remitente (FROM) y de respuesta (REPLY-TO) que reemplazarán a `no-reply@verificationemail.com`.

Para personalizar las direcciones de correo electrónico FROM y REPLY-TO

1. Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#) y elija User Pools (Grupos de usuarios).
2. Elija un grupo de usuarios existente en la lista o [cree un grupo de usuarios](#).
3. Elija el menú Métodos de autenticación. En Email (Correo electrónico), elija Edit (Editar).
4. Elija una SES Region (Región SES).
5. Elija una dirección en FROM email address (Dirección de correo electrónico DE ORIGEN) en la lista de direcciones de correo electrónico que ha verificado con Amazon SES en la región SES Region (Región SES) que haya seleccionado antes. Para usar una dirección de correo electrónico de un dominio verificado, configure los ajustes de correo electrónico en la API AWS Command Line Interface o en la AWS misma. Para obtener más información, consulte [Verificación de direcciones de correo electrónico y dominios en Amazon SES](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Email Service.
6. Elija un Configuration set (Conjunto de configuración) de la lista de conjuntos de configuración en la SES Region (Región SES) elegida.
7. Introduzca un FROM sender name (Nombre de remitente FROM) descriptivo para sus mensajes de correo electrónico y en el formato `John Stiles <johnstiles@example.com>`.
8. Para personalizar la dirección de correo electrónico REPLY-TO, introduzca una dirección de correo electrónico válida en el campo Dirección de correo electrónico REPLY-TO.

Autorización de Amazon Cognito para enviar correos electrónicos de Amazon SES en su nombre (desde una dirección de correo electrónico FROM personalizada)

Puede configurar Amazon Cognito para que envíe correo electrónico desde una dirección de correo electrónico FROM personalizada en lugar de su dirección predeterminada. Para utilizar una dirección personalizada, debe conceder permiso a Amazon Cognito para enviar mensajes de correo electrónico desde una identidad verificada de Amazon SES. En la mayoría de los casos, puede

conceder este permiso si crea una política de autorización de envíos. Para obtener más información, consulte [Uso de la autorización de envío con Amazon SES](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Email Service.

Al configurar un grupo de usuarios para utilizar Amazon SES para los mensajes de correo electrónico, Amazon Cognito crea el rol `AWSServiceRoleForAmazonCognitoIdpEmailService` en su cuenta para conceder acceso a Amazon SES. No se necesita ninguna política de autorización de envío cuando se usa el rol de servicio vinculado de `AWSServiceRoleForAmazonCognitoIdpEmailService`. Solo necesita agregar una política de autorización de envío cuando utiliza la funcionalidad de correo electrónico predeterminada en el grupo de usuarios y una identidad de Amazon SES verificada como dirección FROM.

Para obtener más información acerca del rol vinculado al servicio que crea Amazon Cognito, consulte [Uso de roles vinculados a servicios para Amazon Cognito](#).

En el siguiente ejemplo, la política de envío de autorización otorga a Amazon Cognito la capacidad limitada de utilizar una identidad verificada de Amazon SES. Amazon Cognito solo puede enviar mensajes de correo electrónico cuando lo hace en nombre del grupo de usuarios en la condición `aws:SourceArn` y la cuenta en la condición `aws:SourceAccount`. Para ver más ejemplos, consulte [Ejemplos de la política de autorización de envío con Amazon SES](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Email Service.

#### Note

En este ejemplo, el valor "Sid" es una cadena arbitraria que identifica de forma única la declaración. Para obtener más información sobre la sintaxis de la política, consulte [Políticas de autorización de envío con Amazon SES](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Email Service.

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "stmt1234567891234",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
```

```

        "Service": [
            "email.cognito-idp.amazonaws.com"
        ]
    },
    "Action": [
        "SES:SendEmail",
        "SES:SendRawEmail"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ses:us-
east-1:111122223333:identity/support@example.com",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:SourceAccount": "111122223333"
        },
        "ArnLike": {
            "aws:SourceArn": "arn:aws:cognito-idp:us-
east-1:111122223333:userpool/us-east-1_EXAMPLE"
        }
    }
}

```

La consola de Amazon Cognito agrega una política similar en su nombre cuando selecciona una identidad de Amazon SES desde el menú desplegable. Si utiliza la CLI o la API para configurar el grupo de usuarios, debe adjuntar una política estructurada, al igual que en el ejemplo anterior, a su identidad de Amazon SES.

## Creación de cuentas de usuario como administrador

Los grupos de usuarios no son solo un directorio de usuarios de administración de acceso e identidad de los clientes (CIAM) donde cualquier usuario de Internet puede registrarse para obtener un perfil de usuario en su aplicación. Puede deshabilitar el registro de autoservicio. Es posible que ya conozca a los clientes y solo desee admitir a aquellos que hayan sido autorizados previamente. Puede colocar barreras de protección de autenticación manual en torno a su aplicación con un [proveedor de identidades SAML 2.0 u OIDC privado](#), [importando usuarios](#), [filtrándolos al registrarse](#) o creando usuarios mediante operaciones administrativas de API. Su flujo de trabajo para la creación administrativa de usuarios puede ser programático, aprovisionar a los usuarios después de que se hayan registrado en otro sistema, o puede realizarse mediante pruebas en la consola de Amazon Cognito. case-by-case

Al crear usuarios como administrador, Amazon Cognito establece una contraseña temporal para dichos usuarios y les envía un mensaje de bienvenida o de invitación. Los usuarios pueden seguir el enlace del mensaje de invitación e iniciar sesión por primera vez, establecer una contraseña y confirmar su cuenta. En la siguiente página se describe cómo crear usuarios nuevos y configurar el mensaje de bienvenida. Para obtener más información sobre la creación de usuarios con la API de grupos de usuarios y un AWS SDK o un CDK, consulte [AdminCreateUser](#)

Después de crear el grupo de usuarios, puede crear usuarios mediante la API Consola de administración de AWS Amazon Cognito AWS Command Line Interface o la API de Amazon Cognito. Puede crear un perfil para un usuario nuevo de un grupo de usuarios y enviar un mensaje de bienvenida con instrucciones de inscripción al usuario a través de SMS o correo electrónico.

Los siguientes son algunos ejemplos de cómo los administradores pueden administrar los usuarios en los grupos de usuarios.

- Crear un perfil de usuario nuevo en la consola de Amazon Cognito o con la operación de la API `AdminCreateUser`.
- Haga que `username-and-password` los [flujos de autenticación](#) personalizados, sin contraseña y con clave de paso estén disponibles para su grupo de usuarios y el cliente de la aplicación.
- Establezca los valores de los atributos de usuario.
- Cree atributos personalizados.
- Establecer el valor de los [atributos personalizados](#) inmutables en las solicitudes de API de `AdminCreateUser`. Esta característica no está disponible en la consola de Amazon Cognito.
- Especificar una contraseña temporal, crear un usuario sin contraseña o permitir que Amazon Cognito genere una contraseña automáticamente.
- Crear nuevos usuarios y confirmar automáticamente sus cuentas, verificar sus direcciones de correo electrónico o sus números de teléfono.
- Especifique los mensajes de invitación por SMS y correo electrónico personalizados para los nuevos usuarios mediante los Consola de administración de AWS activadores Lambda, como el [mensaje personalizado](#), el remitente de [SMS personalizado y el remitente](#) de [correo electrónico personalizado](#).
- Especificar si los mensajes de la invitación se envían mediante SMS, correo electrónico o ambos.
- Volver a enviar el mensaje de bienvenida a un usuario existente llamando al API `AdminCreateUser` y especificando `RESEND` para el parámetro `MessageAction`.
- [Suprimir](#) el envío del mensaje de invitación cuando se crea el usuario.

- Especificar un límite de tiempo de caducidad de hasta 90 días para las cuentas de usuario nuevas.
- Permitir a los usuarios inscribirse o requerir que solo el administrador añada a los usuarios nuevos.

Los administradores también pueden iniciar sesión con AWS las credenciales de los usuarios en una aplicación del lado del servidor. Para obtener más información, consulte [Modelos de autorización para la autenticación de API y SDK](#).

## Flujos de autenticación de usuarios y creación de usuarios

La creación administrativa de usuarios tiene opciones que varían según la configuración del grupo de usuarios. Los flujos de autenticación, o los métodos disponibles para los usuarios para el inicio de sesión y la MFA, pueden cambiar la forma en que se crean los usuarios y los mensajes que se les envían. A continuación, se muestran algunos flujos de autenticación que están disponibles en los grupos de usuarios.

- Nombre de usuario y contraseña
- Clave de acceso
- Inicie sesión con un tercero IdPs
- Sin contraseña con contraseñas de un solo uso por correo electrónico y SMS () OTPs
- Autenticación multifactorial con correo electrónico, SMS y aplicación de autenticación OTPs
- Autenticación personalizada con activadores de Lambda

Para obtener más información sobre cómo configurar estos factores de inicio de sesión, consulte [Autenticación con grupos de usuarios de Amazon Cognito](#).

## Creación de usuarios sin contraseñas

Si ha activado el inicio de sesión sin contraseña en su grupo de usuarios, puede crear usuarios sin contraseñas. Para crear un usuario sin contraseña, debe proporcionar valores de atributo para un factor de inicio de sesión sin contraseña disponible. Por ejemplo, si el inicio de sesión con OTP por correo sin contraseña establecida está disponible en su grupo de usuarios, puede crear un usuario sin contraseña y con un atributo de dirección de correo electrónico. Si los únicos flujos de autenticación disponibles para los nuevos usuarios requieren una contraseña, por ejemplo, una clave de acceso o un nombre de usuario-contraseña, debe crear o generar una contraseña temporal para cada usuario nuevo.

## Cómo crear un usuario nuevo sin contraseña

- Seleccione No establecer una contraseña en la consola de Amazon Cognito
- Omita o deje en blanco el parámetro `TemporaryPassword` de su solicitud de API `AdminCreateUser`

Los usuarios sin contraseña se confirman automáticamente

Normalmente, los nuevos usuarios obtienen una contraseña temporal y pasan a un estado `FORCE_CHANGE_PASSWORD` al crearlos. Cuando se crean usuarios sin contraseñas, pasan inmediatamente a un estado `CONFIRMED`. No puede reenviar los códigos de confirmación a estos usuarios en el estado `CONFIRMED`.

Los mensajes de invitación cambian para los usuarios sin contraseñas.

De forma predeterminada, Amazon Cognito envía un [mensaje de invitación](#) a los nuevos usuarios que dice `Your username is {userName} and your password is {####}`. Cuando crea usuarios sin contraseña, el mensaje dice `Your username is {userName}`. Personalice el mensaje de invitación para indicar si va a establecer contraseñas para los usuarios. Omita la variable de contraseña `{####}` en los modelos de autenticación sin contraseña.

No se pueden generar contraseñas automáticamente cuando hay factores sin contraseña disponibles

Si ha configurado su grupo de usuarios para que admita el inicio de sesión OTP por correo o teléfono sin contraseña establecida, no podrá generar una contraseña automáticamente. Para cada usuario que vaya a tener una contraseña, debe establecer una contraseña temporal al crear su perfil.

Los usuarios sin contraseña deben tener valores para todos los atributos obligatorios

Al crear un usuario sin contraseña, la solicitud solo es válida si el usuario proporciona valores para todos los atributos que ha marcado como obligatorios en el grupo de usuarios. Esto se aplica a cualquier atributo obligatorio, no solo a los atributos de número de teléfono y correo electrónico necesarios para la entrega mediante una OTP.

## Creación de usuarios que proporcionen los valores de los atributos obligatorios más adelante

Es posible que desee requerir atributos en su grupo de usuarios, pero recopilarlos después de crear los usuarios de forma administrativa, durante la interacción de los usuarios en su aplicación.

Los administradores pueden omitir los valores de los atributos obligatorios al crear usuarios con contraseñas temporales. No puede omitir los valores de los atributos obligatorios para los usuarios sin contraseña.

Los usuarios a los que les falten valores en los atributos obligatorios y que tengan una contraseña temporal reciben el comando [NEW\\_PASSWORD\\_REQUIRED](#) al iniciar sesión por primera vez. A continuación, pueden proporcionar un valor para los atributos obligatorios que faltan en el parámetro `requiredAttributes`. Solo puede crear usuarios con contraseñas y sin los atributos necesarios si todos los atributos necesarios son [mutables](#). Los usuarios solo pueden completar el inicio de sesión con desafíos `NEW_PASSWORD_REQUIRED` y valores de atributos obligatorios si los atributos necesarios [se pueden escribir](#) desde el cliente de aplicación con el que inician sesión.

Cuando establece una contraseña permanente para un usuario creado por el administrador, su estado cambia a `CONFIRMED` y su grupo de usuarios no les pide una nueva contraseña ni los atributos obligatorios la primera vez que inician sesión.

## Crear un nuevo usuario en el Consola de administración de AWS

Puede establecer requisitos de contraseña de usuario, configurar los mensajes de invitación y verificación enviados a los usuarios y agregar nuevos usuarios con la consola de Amazon Cognito.

Establecer una política de contraseñas y habilitar el autorregistro

Puede configurar los ajustes para minimizar la complejidad de las contraseñas y determinar si los usuarios pueden registrarse mediante el uso del público APIs en su grupo de usuarios.

Configurar una política de contraseñas

1. Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#) y elija User Pools (Grupos de usuarios).
2. Elija un grupo de usuarios existente en la lista o [cree un grupo de usuarios](#).
3. Seleccione el menú Métodos de autenticación y busque la Política de contraseñas. Elija Edit (Editar).
4. Elija un Password policy mode (Modo de política de contraseñas) de Custom (Personalizado).
5. Elija una Password minimum length (Longitud mínima de la contraseña). Para conocer los límites del requisito de longitud de la contraseña, consulte [Cuotas de recursos de grupos de usuarios](#).
6. Elija un requisito de Password complexity (Complejidad de la contraseña).

7. Elija durante cuánto tiempo debe ser válida la contraseña establecida por los administradores.
8. Elija Save changes (Guardar cambios).

### Permitir registro de autoservicio

1. Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#) y elija User Pools (Grupos de usuarios).
2. Elija un grupo de usuarios existente en la lista o [cree un grupo de usuarios](#).
3. Elija el menú Registro y busque Registro automático. Seleccione Edit (Editar).
4. Elija si desea activar la opción Enable self-registration (Habilitar el autorregistro). El registro automático se suele utilizar con los clientes de aplicaciones públicas que necesitan registrar nuevos usuarios en su grupo de usuarios sin distribuir un secreto de cliente o credenciales de API AWS Identity and Access Management (IAM).

#### Desactivación del autorregistro

Si no se habilita el autorregistro, se deben crear nuevos usuarios mediante acciones de API administrativas con credenciales API de AMI o iniciando sesión con proveedores federados.

5. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

### Personalizar mensajes de correo electrónico y SMS

#### Personalizar mensajes de usuario

Puede personalizar los mensajes que Amazon Cognito envía a los usuarios cuando los invita a iniciar sesión, cuando se registran para obtener una cuenta de usuario o cuando inician sesión y se les solicita autenticación multifactor (MFA).

#### Note


Se envía un Invitation message (Mensaje de invitación) al crear un usuario en el grupo de usuarios e invitarlo a iniciar sesión. Amazon Cognito envía información de inicio de sesión inicial a la dirección de correo electrónico o el número de teléfono del usuario.

Se envía un Verification message (Mensaje de verificación) cuando un usuario se registra para obtener una cuenta de usuario en el grupo de usuarios. Amazon Cognito envía un código al usuario. Cuando el usuario proporciona el código a Amazon Cognito, verifica su

información de contacto y confirma la cuenta para iniciar sesión. Los códigos de verificación son válidos durante 24 horas.

Se envía un MFA message (Mensaje de MFA) cuando se habilita la MFA por SMS en el grupo de usuarios, y un usuario que ha configurado MFA por SMS inicia sesión y se le solicita MFA.

1. Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#) y elija User pools (Grupos de usuarios).
2. Elija un grupo de usuarios existente en la lista o [cree un grupo de usuarios](#).
3. Elija el menú Plantillas de mensajes y seleccione Mensaje de verificación, Mensaje de invitación o Mensaje de MFA y seleccione Editar.
4. Personalice los mensajes en función del tipo de mensaje elegido.

 Note

Todas las variables de las plantillas de mensajes deben incluirse al personalizar el mensaje. Si, por ejemplo, no se incluye la variable `{#####}`, el usuario no tendrá información suficiente para completar la acción de mensaje.

Para obtener más información, consulte [Plantillas de mensaje](#).

5. a. Verification messages (Mensajes de verificación)
  - i. Elija un Verification type (Tipo de verificación) para mensajes de Email (Correo electrónico). Una verificación de Code (Código) envía un código numérico que el usuario debe ingresar. Una verificación por Link (Enlace) envía un enlace en el que el usuario puede hacer clic para verificar su información de contacto. El texto de la variable de un mensaje de Link (Enlace) se muestra como texto de hipervínculo. Por ejemplo, una plantilla de mensaje que utiliza la variable `{##Click here##}` se mostrará como [Click here](#) (Haga clic aquí) en el mensaje de correo electrónico.
  - ii. Ingrese un Email subject (Asunto del correo electrónico) para los mensajes de Email (Correo electrónico).
  - iii. Ingrese una plantilla personalizada de Email message (Mensaje de correo electrónico) para los mensajes de Email (Correo electrónico). Puede personalizar esta plantilla con HTML.
  - iv. Ingrese una plantilla personalizada de SMS message (Mensaje SMS) para los SMS.
  - v. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

- b. Invitation messages (Mensajes de invitación)
  - i. Ingrese un Email subject (Asunto del correo electrónico) para los mensajes de Email (Correo electrónico).
  - ii. Ingrese una plantilla personalizada de Email message (Mensaje de correo electrónico) para los mensajes de Email (Correo electrónico). Puede personalizar esta plantilla con HTML.
  - iii. Ingrese una plantilla personalizada de SMS message (Mensaje SMS) para los SMS.
  - iv. Seleccione Save changes (Guardar cambios).
- c. MFA messages (Mensajes MFA)
  - i. Ingrese una plantilla personalizada de SMS message (Mensaje SMS) para los SMS.
  - ii. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

## Creación de un usuario

### Creación de un usuario

Puede crear nuevos usuarios para su grupo de usuarios desde la consola de Amazon Cognito. Normalmente, los usuarios pueden iniciar sesión después de haber establecido una contraseña. Para iniciar sesión con una dirección de correo electrónico, el usuario debe verificar el atributo `email`. Para iniciar sesión con un número de teléfono, el usuario debe verificar el atributo `phone_number`. Para confirmar las cuentas como administrador, también puedes usar la API AWS CLI o crear perfiles de usuario con un proveedor de identidades federado. Para obtener más información, consulte la sección de [referencia de API de Amazon Cognito](#).

1. Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#) y elija User pools (Grupos de usuarios).
2. Elija un grupo de usuarios existente en la lista o [cree un grupo de usuarios](#).
3. Seleccione la pestaña Usuarios y, a continuación, elija Crear un usuario.
4. Revise User pool sign-in and security requirements (Requisitos de seguridad e inicio de sesión del grupo de usuarios) para obtener información sobre los requisitos de contraseña, los métodos de recuperación de cuentas disponibles y los atributos de alias para el grupo de usuarios.
5. Elija cómo desea enviar un Invitation message (Mensaje de invitación). Elija entre mensaje SMS, mensaje de correo electrónico o ambas opciones. Para suprimir el mensaje de invitación, seleccione No enviar una invitación.

**Note**

Para poder enviar mensajes de invitación debe configurar un remitente y una Región de AWS con Amazon Simple Notification Service y Amazon Simple Email Service en el menú Autenticación de su grupo de usuarios. Se aplican tarifas de mensajes y de datos al destinatario. Amazon SES le factura por los mensajes de correo electrónico por separado, así como Amazon SNS le factura por los mensajes SMS por separado.

6. Elija un Username (Nombre de usuario) para el nuevo usuario.
7. Elija Create a password (Crear una contraseña) o bien que lo haga Amazon Cognito seleccionando Generate a password (Generar una contraseña). La opción para generar una contraseña no está disponible si el [inicio de sesión sin contraseña](#) está disponible en el grupo de usuarios. Cualquier contraseña temporal debe cumplir con la política de contraseñas del grupo de usuarios.
8. Seleccione Crear.
9. Elija el menú Usuarios y la entrada Nombre de usuario para el usuario. Agregue y edite User attributes (Atributos de usuario) y Group memberships (Miembros de grupos). Consulta User event history (Historial de eventos del usuario).

## Agregar grupos a un grupo de usuarios

Gracias a la compatibilidad entre los grupos y los grupos de usuarios de Amazon Cognito, se pueden crear y administrar grupos y agregar o eliminar usuarios de grupos. Utilice los grupos para crear recopilaciones de usuarios para administrar sus permisos o representar diferentes tipos de usuarios. Puede asignar una función AWS Identity and Access Management (de IAM) a un grupo para definir los permisos de los miembros de un grupo.

Puede usar grupos para crear un conjunto de usuarios dentro de un grupo de usuarios, cosa que suele hacerse a menudo para establecer los permisos para dichos usuarios. Por ejemplo, puede crear grupos diferentes para los usuarios que son lectores, colaboradores o editores de su sitio web y su aplicación. Con el rol de IAM asociado a un grupo, también puede configurar diferentes permisos para esos grupos distintos con el fin de que solo los colaboradores puedan ingresar contenido en Amazon S3 y que solo los editores puedan publicar contenido mediante una API en Amazon API Gateway.

Amazon Cognito crea un grupo de usuarios para cada OIDC y cada [proveedor de identidad social \(IdP\)](#) que añade a su grupo de usuarios. SAMI El nombre del grupo tiene el formato `[user_pool ID]_[IdP name]`, por ejemplo `us-east-1_EXAMPLE_MYSSO` o `us-east-1_EXAMPLE_Google`. Cada perfil de usuario de IdP único generado automáticamente se agrega automáticamente a este grupo. Los [usuarios vinculados](#) no se agregan automáticamente a este grupo, pero puede agregar sus perfiles al grupo en un proceso independiente.

Puede crear y administrar grupos en un grupo de usuarios desde la Consola de administración de AWS APIs, la y la CLI. Como desarrollador (con AWS credenciales), puede crear, leer, actualizar, eliminar y enumerar los grupos de un grupo de usuarios. También puede añadir usuarios y eliminarlos de los grupos.

No se aplica ningún cargo adicional por usar grupos dentro de un grupo de usuarios. Para obtener más información, consulte [Precios de Amazon Cognito](#).

## Asignación de roles de IAM a grupos

Puede utilizar grupos para controlar los permisos de los recursos mediante un rol de IAM. Los roles de IAM incluyen políticas de confianza y políticas de permisos. La política de [confianza](#) del rol especifica quién puede usar el rol. Las políticas de [permisos](#) especifican las acciones y los recursos a los que los miembros del grupo pueden tener acceso. Al crear un rol de IAM, configure la política de confianza del rol para permitir que los usuarios del grupo asuman el rol. En las políticas de permisos del rol, especifique los permisos que desea que tenga el grupo.

Cuando se crea un grupo en Amazon Cognito, se especifica un rol de IAM proporcionando el [ARN](#) del rol. Cuando los miembros del grupo inician sesión con Amazon Cognito, pueden recibir credenciales temporales de los grupos de identidades. Sus permisos están determinados por el rol de IAM asociado.

Los usuarios individuales pueden pertenecer a varios grupos. En su calidad de desarrollador, tiene a disposición las opciones siguientes para elegir de forma automática el rol de IAM cuando un usuario pertenece a varios grupos:

- Puede asignar valores de prioridad a cada grupo. Se elegirá el grupo que tenga la mejor prioridad (inferior) y se aplicará el rol de IAM que tenga asociado.
- La aplicación también puede elegir entre las funciones disponibles al solicitar AWS credenciales para un usuario a través de un grupo de identidades, especificando un ARN de función en el [GetCredentialsForIdentityCustomRoleARN](#) parámetro. El rol de IAM especificado debe coincidir con un rol que esté disponible para el usuario.

## Asignación de valores de prioridad a los grupos

Un usuario puede pertenecer a más de un grupo. En los tokens de ID y acceso del usuario, la reclamación `cognito:groups` contiene la lista de todos los grupos a los que pertenece el usuario. La notificación `cognito:roles` contiene la lista de los roles correspondientes a los grupos.

Dado que un usuario puede pertenecer a más de un grupo, se puede asignar a cada grupo un nivel de prioridad. Se trata de un número que no es negativo y que indica la prioridad del grupo en relación con los demás grupos a los que el usuario pertenece en el grupo de usuarios. Cero es la máxima prioridad. Los grupos con los valores de prioridad más bajos prevalecen sobre los grupos con los valores de prioridad más altos o nulos. Si un usuario pertenece a dos o más grupos, se aplica el rol de IAM del grupo con el valor de prioridad más bajo a la reclamación `cognito:preferred_role` del token de ID de usuario.

Dos grupos pueden tener la misma prioridad. Si esto ocurre, ningún grupo prevalece sobre el otro. Si dos grupos con el mismo valor de prioridad tienen el mismo ARN de rol, ese rol se utiliza en la notificación `cognito:preferred_role` en tokens de ID para los usuarios de cada grupo. Si los dos grupos tienen funciones diferentes ARNs, la `cognito:preferred_role` afirmación no se establece en los identificadores de los usuarios.

## Uso de grupos para controlar el permiso con Amazon API Gateway

Puede utilizar los grupos de un grupo de usuarios para controlar los permisos con Amazon API Gateway. Los grupos a los que pertenece un usuario están incluidos en el token de ID y el token de acceso de un grupo de usuarios en la reclamación `cognito:groups`. Puede enviar tokens de ID o de acceso con solicitudes a Amazon API Gateway y utilizar un autorizador de grupos de usuarios de Amazon Cognito para una API REST. Para obtener más información, consulte [Control del acceso a una API de REST con grupos de usuarios de Amazon Cognito como autorizador](#) en la [Guía para desarrolladores de API Gateway](#).

También puede autorizar el acceso a una API HTTP de Amazon API Gateway con un autorizador JWT personalizado. Para obtener más información, consulte [Control del acceso a HTTP APIs con autorizadores JWT](#) en la Guía para [desarrolladores de API Gateway](#).

## Limitaciones aplicadas a los grupos

Los grupos de usuarios están sujetos a las siguientes limitaciones:

- El número de grupos que puede crear está limitado por las [cuotas de servicio de Amazon Cognito](#).

- Los grupos no pueden estar anidados.
- No puede buscar usuarios en un grupo.
- No se pueden buscar los grupos por nombre, aunque sí puede obtener una lista de ellos.

## Crear un grupo nuevo en el Consola de administración de AWS

Utilice el siguiente procedimiento para crear un grupo nuevo.

Para crear un grupo nuevo

1. Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#). Si se le solicita, introduzca sus AWS credenciales.
2. Elija User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija en la lista un usuario existente.
4. Seleccione el menú Grupos y, a continuación, elija Crear un grupo.
5. En la página Create a group (Crear un grupo), en Group name (Nombre del grupo), escriba un nombre sencillo para el grupo nuevo.
6. Opcionalmente, puede incluir información adicional sobre este grupo en cualquiera de los siguientes campos:
  - Description (Descripción): Introduzca detalles sobre para qué se utilizará este nuevo grupo.
  - Precedence (Prioridad): Amazon Cognito evalúa y aplica todos los permisos de grupo para un usuario determinado en función de a qué grupo de aquellos a los que pertenece tiene un valor de prioridad inferior. Se elegirá el grupo que tenga la prioridad más baja y se aplicará el rol de IAM que tenga asociado. Para obtener más información, consulte [Asignación de valores de prioridad a los grupos](#).
  - IAM role (Rol de IAM): Puede asignar un rol de IAM a su grupo cuando necesite controlar los permisos de los recursos. Si va a integrar un grupo de usuarios en un grupo de identidades, el ajuste IAM role (Rol de IAM) determina qué rol se asigna en el token de ID del usuario si el grupo de identidades está configurado para elegir el rol a partir del token. Para obtener más información, consulte [Asignación de roles de IAM a grupos](#).
  - Add users to this group (Añadir usuarios a este grupo): Agregue usuarios existentes como miembros de este grupo después de crearlo.
7. Elija Create (Crear) para confirmar.

## Gestión y búsqueda de cuentas de usuario

Los grupos de usuarios pueden contener millones de usuarios. Trabajar con un conjunto de datos de este tamaño es un desafío para los administradores. Amazon Cognito cuenta con herramientas para buscar y modificar los perfiles de usuario. Los principales métodos para encontrar usuarios son el menú Usuarios de la consola Amazon Cognito y con [ListUsers](#). De los métodos que recuperan información sobre los usuarios, estas son las opciones que no tienen un impacto en los costos, a diferencia de, por ejemplo, [AdminGetUser](#).

Esta sección de la guía contiene información sobre cómo buscar y actualizar perfiles de usuario en un grupo de usuarios.

### Visualización de atributos de los usuarios

Utilice el siguiente procedimiento para ver los atributos de los usuarios en la consola de Amazon Cognito.

Para ver los atributos de los usuarios

1. Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#). Si se le solicita, introduzca sus AWS credenciales.
2. Elija User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija en la lista un usuario existente.
4. Elija la pestaña Usuarios y seleccione un usuario de la lista.
5. En la página de detalles de los usuarios, en User attributes (Atributos de usuario), puede ver qué atributos están asociados al usuario.

### Restablecimiento de la contraseña de un usuario

Utilice el siguiente procedimiento para restablecer la contraseña de un usuario en la consola de Amazon Cognito.

Para restablecer la contraseña de un usuario

1. Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#). Si se le solicita, introduzca sus AWS credenciales.
2. Elija User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija en la lista un usuario existente.
4. Elija la pestaña Usuarios y seleccione un usuario de la lista.

5. En la página de detalles de los usuarios, elija **Actions (Acciones)**, **Reset password (Restablecer contraseña)**.
6. En el cuadro de diálogo **Reset password (Restablecer contraseña)**, compruebe la información y, cuando esté listo, elija **Reset (Restablecer)**.

Esta acción produce el envío inmediato de un código de confirmación al usuario y deshabilita la contraseña actual de este cambiando el estado del usuario a `RESET_REQUIRED`. El código de **Reset password (Restablecer contraseña)** es válido durante una hora.

## Habilitación, deshabilitación y eliminación de cuentas de usuario

Puede eliminar los perfiles de usuario no utilizados o, si desea impedir temporalmente el acceso, deshabilitarlos. Los usuarios pueden eliminar sus propias cuentas, pero solo los administradores del grupo de usuarios pueden habilitar y deshabilitar las cuentas de usuario.

### Efecto de la eliminación

Los usuarios no pueden iniciar sesión con las cuentas de usuario eliminadas y, para recuperar el acceso, deben registrarse o crearse de nuevo.

### Efecto de la deshabilitación de cuentas

Al deshabilitar una cuenta de usuario, Amazon Cognito invalida automáticamente todas las sesiones autenticadas, desactiva la cuenta de usuario para iniciar sesión y [revoca sus tokens de acceso y actualización](#). Amazon Cognito devuelve un mensaje de error `invalid_request` indicando `User is not enabled` cuando un usuario intenta iniciar sesión en una cuenta que usted ha deshabilitado. Este comportamiento no cambia con la [configuración de divulgación de la existencia del usuario](#) para el cliente de la aplicación. Puede deshabilitar las cuentas de usuario locales y los perfiles locales de las cuentas de usuario federado. Cuando los usuarios inician sesión con un inicio de sesión administrado o con la clásica interfaz de usuario alojada, usted inhabilita su cuenta y ellos intentan iniciar sesión de nuevo en un navegador con una cookie que mantiene su sesión autenticada, Amazon Cognito los redirige a la página de inicio de sesión.

### Efecto de la habilitación de cuentas

Los usuarios pueden iniciar sesión en las cuentas inmediatamente después de que usted las habilite. Las cuentas de usuario están habilitadas de forma predeterminada. Los atributos y las contraseñas de los usuarios siguen siendo los mismos que antes de deshabilitar su cuenta. Los tokens que su

aplicación haya revocado, tanto si ha desactivado la cuenta de usuario como si ha revocado por separado el token de actualización, siguen sin ser válidos después de habilitar la cuenta de usuario propietaria del token.

## Delete a user account (console)

### Cómo eliminar una cuenta de usuario

1. Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#). Si se le solicita, introduzca sus AWS credenciales.
2. Elija User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija en la lista un usuario existente.
4. Seleccione el menú Usuarios y seleccione el botón de opciones situado junto al nombre de usuario de la lista.
5. Elija Eliminar.
6. Seleccione Desactivar el acceso de usuarios.
7. Elija Eliminar.

## Delete a user account (API)

Los usuarios pueden eliminar sus cuentas mediante la operación de access-token-authorized [DeleteUser](#) API de autoservicio. A continuación, se muestra un ejemplo de cuerpo de la solicitud DeleteUser.

```
{
  "AccessToken": "eyJra456defEXAMPLE"
}
```

Los administradores pueden eliminar las cuentas de usuario mediante la operación de API autorizada por IAM [AdminDeleteUser](#). A continuación, se muestra un ejemplo de cuerpo de la solicitud AdminDeleteUser.

```
{
  "Username": "testuser",
  "UserPoolId": "us-west-2_EXAMPLE"
}
```

## Disable a user account (console)

### Cómo deshabilitar una cuenta de usuario

1. Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#). Si se le solicita, introduzca sus credenciales. AWS
2. Elija User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija en la lista un usuario existente.
4. Seleccione el menú Usuarios y un nombre de usuario para uno de los usuarios en la lista.
5. En la página de datos del usuario, elija Acciones y Desactivar el acceso de usuarios.
6. En el cuadro de diálogo que se creará, seleccione Desactivar.

## Disable a user account (API)

Los administradores pueden deshabilitar las cuentas de usuario mediante la operación de [AdminDisableUser](#) API autorizada por IAM. A continuación, se muestra un ejemplo de cuerpo de la solicitud `AdminDisableUser`.

```
{
  "Username": "testuser",
  "UserPoolId": "us-west-2_EXAMPLE"
}
```

## Enable a user account (console)

### Cómo habilitar una cuenta de usuario

1. Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#). Si se le solicita, introduzca sus credenciales. AWS
2. Elija User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija en la lista un usuario existente.
4. Seleccione el menú Usuarios y un nombre de usuario para uno de los usuarios en la lista.
5. En la página de datos del usuario, elija Acciones y Habilitar el acceso de usuarios.
6. En el cuadro de diálogo que se creará, seleccione Habilitar.

## Enable a user account (API)

Los administradores pueden habilitar las cuentas de usuario con la operación de [AdminEnableUser](#) API autorizada por IAM. A continuación, se muestra un ejemplo de cuerpo de la solicitud `AdminEnableUser`.

```
{
  "Username": "testuser",
  "UserPoolId": "us-west-2_EXAMPLE"
}
```

## Búsqueda de atributos de usuario

Si ya ha creado un grupo de usuarios, puede realizar búsquedas desde el panel Users (Usuarios) de la Consola de administración de AWS. También puede usar la [ListUsers API](#) de Amazon Cognito, que acepta un parámetro de filtro.

Puede buscar cualquiera de los siguientes atributos estándar. No se pueden buscar los atributos personalizados.

- username (distingue entre mayúsculas y minúsculas)
- email
- phone\_number
- name
- given\_name
- family\_name
- preferred\_username
- cognito:user\_status (denominado Status (Estado) en la consola) (no distingue entre mayúsculas y minúsculas)
- status (denominado Enabled (Habilitado) en la consola) (distingue entre mayúsculas y minúsculas)
- sub

### Note

También puede listar usuarios con un filtro del lado del cliente. El filtro del lado del servidor no coincide con más de 1 atributo. Para la búsqueda avanzada, utilice un filtro del lado

del cliente con el parámetro `--query` de la acción `list-users` en el AWS Command Line Interface. Cuando utiliza un filtro del lado del cliente, `ListUsers` devuelve una lista paginada de cero o más usuarios. Puede recibir varias páginas seguidas sin resultados. Repita la consulta con cada token de paginación devuelto hasta recibir un valor de token de paginación nulo y, a continuación, revise el resultado combinado.

[Para obtener más información sobre el filtrado del lado del servidor y del lado del cliente, consulte Filtrar los resultados en la Guía del usuario. AWS CLI AWS Command Line Interface](#)

## Búsqueda de usuarios con Consola de administración de AWS

Si ya ha creado un grupo de usuarios, puede realizar búsquedas desde el panel Users (Usuarios) de la Consola de administración de AWS.

Consola de administración de AWS las búsquedas son siempre búsquedas con prefijos («comienza por»).

Para buscar un usuario en la consola de Amazon Cognito

1. Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#). Es posible que se le pidan sus AWS credenciales.
2. Elija User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija en la lista un usuario existente.
4. Seleccione el menú Usuarios e introduzca el nombre de usuario en el campo de búsqueda. Tenga en cuenta que algunos valores de atributo distinguen entre mayúsculas y minúsculas, por ejemplo Username (Nombre de usuario).

También puede encontrar usuarios ajustando el filtro de búsqueda para restringir el ámbito a otras propiedades de usuario, como Email (Correo electrónico), Phone number (Número de teléfono) o Last name (Apellido).

## Búsqueda de usuarios mediante la API `ListUsers`

[Para buscar usuarios desde su aplicación, utilice la API de Amazon Cognito `ListUsers`](#) . Esta API utiliza los parámetros siguientes:

- `AttributesToGet`: serie de cadenas, donde cada cadena es el nombre de un atributo de usuario que debe devolverse por cada usuario en los resultados de búsquedas. Para recuperar todos los

atributos, no incluya un parámetro `AttributesToGet` ni solicitud `AttributesToGet` con un valor de la cadena literal `null`.

- **Filter:** una cadena de filtro con la forma `"AttributeName Filter-Type AttributeValue"`. Las comillas dentro de la cadena de filtro deben ir precedidas por una barra oblicua inversa (`\`). Por ejemplo, `"family_name = \"Reddy\""`. Si la cadena de filtro está vacía, `ListUsers` devuelve todos los usuarios del grupo de usuarios.
- **AttributeName:** el nombre del atributo que debe buscarse. Solo puede buscar los atributos de uno en uno.

#### Note

Solo puede buscar atributos estándar. No se pueden buscar los atributos personalizados. Esto se debe a que solo se pueden buscar atributos indexados y los atributos personalizados no se pueden indexar.

- **Filter-Type:** para una coincidencia exacta, utilice `=`; por ejemplo, `given_name = "Jon"`. Para una coincidencia de prefijo ("comienza con"), utilice `^=`; por ejemplo, `given_name ^= "Jon"`.
- **AttributeValue:** el valor del atributo que debe asociarse para cada usuario.
- **Limit:** número máximo de usuarios que debe devolverse.
- **PaginationToken:** un token para obtener más resultados de una búsqueda anterior. Amazon Cognito hace que venza el token de paginación después de una hora.
- **UserPoolId:** el ID del grupo de usuarios en el que debe realizarse la búsqueda.

Todas las búsquedas no distinguen entre mayúsculas y minúsculas. Los resultados de la búsqueda se ordenan según el atributo designado por la cadena `AttributeName`, en orden ascendente.

## Ejemplos de uso de la API **ListUsers**

En el ejemplo siguiente se devuelven todos los usuarios y se incluyen todos los atributos.

```
{
  "AttributesToGet": null,
  "Filter": "",
  "Limit": 10,
  "UserPoolId": "us-east-1_samplepool"
```

```
}
```

En el ejemplo siguiente se devuelven todos los usuarios cuyos números de teléfono empiezan por "+1312" y se incluyen todos los atributos.

```
{
  "AttributesToGet": null,
  "Filter": "phone_number ^= \"+1312\"",
  "Limit": 10,
  "UserPoolId": "us-east-1_samplepool"
}
```

En el ejemplo siguiente se devuelven los 10 primeros usuarios cuyo apellido es "Reddy". Para cada usuario, los resultados de la búsqueda incluyen el nombre del usuario, su número de teléfono y su dirección de correo electrónico. Si hay más de 10 usuarios que coincidan con la búsqueda en el grupo de usuarios, la respuesta incluirá un token de paginación.

```
{
  "AttributesToGet": [
    "given_name",
    "phone_number",
    "email"
  ],
  "Filter": "family_name = \"Reddy\"",
  "Limit": 10,
  "UserPoolId": "us-east-1_samplepool"
}
```

Mientras que en el ejemplo anterior se devuelve un token de paginación, en el ejemplo siguiente se devuelven los 10 usuarios siguientes que coincidan con la misma cadena de filtro.

```
{
  "AttributesToGet": [
    "given_name",
    "phone_number",
    "email"
  ],
  "Filter": "family_name = \"Reddy\"",
}
```

```
"Limit": 10,  
"PaginationToken": "pagination_token_from_previous_search",  
"UserPoolId": "us-east-1_samplepool"  
}
```

## Contraseñas, recuperación de contraseñas y políticas de contraseñas

Todos los usuarios que inician sesión en un grupo de usuarios, incluso los [usuarios federados](#), tienen contraseñas asignadas a sus perfiles de usuario. [Los usuarios locales](#) y [los usuarios vinculados](#) deben proporcionar una contraseña al iniciar sesión. Los usuarios federados no utilizan contraseñas de grupos de usuarios, sino que inician sesión con su proveedor de identidades (IdP). Puede permitir a los usuarios restablecer sus propias contraseñas, restablecer o cambiar las contraseñas como administradores y [establecer políticas](#) relativas a la complejidad y el historial de las contraseñas.

Amazon Cognito no almacena las contraseñas de los usuarios en texto sin formato. En su lugar, almacena un hash de la contraseña de cada usuario con un salt específico para cada usuario. Por este motivo, no puede recuperar las contraseñas existentes de los perfiles de usuario de los grupos de usuarios. Como práctica recomendada, no guarde en ningún lugar contraseñas de usuario en texto sin formato. Restablezca las contraseñas cuando los usuarios las olviden.

### Restablecimiento y recuperación de la contraseña

Los usuarios se olvidan de las contraseñas. Puede que quiera darles la posibilidad de que ellos mismos restablezcan su propia contraseña o puede que quiera exigir que un administrador restablezca la contraseña en su lugar. Los grupos de usuarios de Amazon Cognito cuentan con opciones para ambos modelos. En esta parte de la guía se aborda la configuración del grupo de usuarios y las operaciones de API necesarias para restablecer las contraseñas.

El funcionamiento [ForgotPassword](#) de la API y la opción de inicio de sesión gestionado ¿Ha olvidado su contraseña? envía a los usuarios un código que, cuando confirmen que tienen el código correcto, les da la oportunidad de establecer una nueva contraseña [ConfirmForgotPassword](#). Se trata del modelo de autoservicio de recuperación de contraseñas.

### Recuperación de usuarios no verificados

Puede enviar mensajes de recuperación a los usuarios que hayan verificado su dirección de correo electrónico o número de teléfono. Si no tienen un correo electrónico o un teléfono de recuperación confirmados, el administrador del grupo de usuarios puede marcar su dirección de correo electrónico o número de teléfono como verificados. Edite los Atributos de usuario en la consola de Amazon

Cognito y seleccione la casilla situada junto a Marque el número de teléfono como verificado o Marque la dirección de email como verificada. También puedes establecer `email_verified` o `phone_number_verified` true en una [AdminUpdateUserAttributes](#) solicitud. En el caso de los nuevos usuarios, la operación de la [ResendConfirmationCode](#) API envía un código nuevo a su dirección de correo electrónico o número de teléfono y estos pueden completar la confirmación y la verificación mediante el autoservicio.

## Restablecimiento de las contraseñas como administrador

Las operaciones de [AdminResetUserPassword](#) API [AdminSetUserPassword](#) y las operaciones son los métodos de restablecimiento de contraseñas iniciados por el administrador. `AdminSetUserPassword` establece una contraseña temporal o permanente y `AdminResetUserPassword` envía a los usuarios un código para restablecer la contraseña de la misma manera que. `ForgotPassword`

## Configuración del restablecimiento y la recuperación de contraseñas

Amazon Cognito selecciona automáticamente las opciones de recuperación de la cuenta entre los atributos necesarios y las opciones de inicio de sesión que elija al crear un grupo de usuarios en la consola. Puede modificar esta configuración predeterminada.

El método de MFA preferido del usuario influye en los métodos que este pueda utilizar para recuperar la contraseña. Los usuarios cuya MFA preferida se realice por mensaje de correo electrónico no pueden recibir un código de restablecimiento de contraseña por correo electrónico. Los usuarios cuya MFA preferida se realice por mensaje SMS no pueden recibir un código de restablecimiento de contraseña por SMS.

La configuración de la [recuperación de contraseñas](#) debe ofrecer una opción alternativa para cuando el usuario no pueda utilizar el método de restablecimiento de contraseña preferido. Por ejemplo, puede darse el caso de que sus mecanismos de recuperación tengan el correo electrónico como primera prioridad y la MFA de correo electrónico puede ser una opción en el grupo de usuarios. Si es así, añada la recuperación de cuentas mediante mensajes SMS como segunda opción o utilice las operaciones administrativas de la API para restablecer las contraseñas para esos usuarios.

Amazon Cognito responde a las solicitudes de restablecimiento de contraseñas de usuarios que no disponen de un método de recuperación válido con una respuesta de error `InvalidParameterException`.

**Note**

Los usuarios no pueden recibir códigos de MFA y de restablecimiento de contraseña en la misma dirección de correo electrónico o número de teléfono. Si usan contraseñas de un solo uso (OTPs) de los mensajes de correo electrónico para MFA, deben usar mensajes SMS para recuperar la cuenta. Si usan OTPs mensajes SMS para MFA, deben usar mensajes de correo electrónico para recuperar la cuenta. En los grupos de usuarios con MFA, es posible que los usuarios no puedan completar la recuperación automática de contraseñas si tienen atributos para su dirección de correo electrónico, pero no un número de teléfono, o si su número de teléfono no tiene una dirección de correo electrónico.

Para evitar que los usuarios no puedan restablecer sus contraseñas en los grupos de usuarios con esta configuración, defina los atributos `email` y `phone_number` [según sea necesario](#). Si lo prefiere, puede configurar procesos que siempre recopilen y establezcan esos atributos cuando los usuarios se registren o cuando los administradores creen perfiles de usuario. Cuando los usuarios tienen ambos atributos, Amazon Cognito envía automáticamente códigos de restablecimiento de contraseñas al destino que no sea el factor de MFA del usuario.

El siguiente procedimiento configura la recuperación automática de cuentas en un grupo de usuarios.

### Configure self-service password reset (API/SDK)

El `AccountRecoverySetting` parámetro es el parámetro del grupo de usuarios que establece los métodos que los usuarios pueden usar para recuperar su contraseña en las solicitudes de la [ForgotPassword](#) API o cuando seleccionan ¿Ha olvidado su contraseña? en un inicio de sesión gestionado. `ForgotPassword` envía un código de recuperación a un correo electrónico verificado o a un número de teléfono verificado. El código de recuperación es válido durante una hora. Cuando especifica un [AccountRecoverySetting](#) para su grupo de usuarios, Amazon Cognito elige el destino de entrega del código en función de la prioridad establecida.

Cuando se define `AccountRecoverySetting` y un usuario tiene la MFA con SMS configurada, el SMS no se puede utilizar como mecanismo de recuperación de la cuenta. La prioridad de esta configuración se determina teniendo en cuenta que 1 representa la prioridad más alta. Amazon Cognito envía una verificación solo a uno de los métodos especificados. En el siguiente ejemplo, `AccountRecoverySetting` establece las direcciones de correo electrónico como destino principal de los códigos de recuperación de cuentas, y se recurre a los mensajes SMS si el usuario no tiene un atributo de dirección de correo electrónico.

```
"AccountRecoverySetting": {
  "RecoveryMechanisms": [
    {
      "Name": "verified_email",
      "Priority": 1
    },
    {
      "Name": "verified_phone_number",
      "Priority": 2
    }
  ]
}
```

El valor `admin_only` desactiva la recuperación automática de cuentas y les pide a los usuarios que se pongan en contacto con su administrador para restablecer la contraseña. No se puede utilizar `admin_only` con ningún otro mecanismo de recuperación de la cuenta. El siguiente e

```
"AccountRecoverySetting": {
  "RecoveryMechanisms": [
    {
      "Name": "admin_only",
      "Priority": 1
    }
  ]
}
```

Si no especifica `AccountRecoverySetting`, Amazon Cognito envía primero el código de recuperación a un número de teléfono verificado y a una dirección de correo electrónico verificada si los usuarios no tienen un atributo de número de teléfono.

Para obtener más información sobre `AccountRecoverySetting`, consulte [CreateUserPool](#) y [UpdateUserPool](#).

## Configure self-service password reset (console)

Configure las opciones de recuperación de cuentas y restablecimiento de contraseñas en el menú Inicio de sesión de su grupo de usuarios.

### Cómo configurar la recuperación de cuentas de usuario

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon Cognito](#).

2. Elija User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija un grupo de usuarios existente en la lista o [cree un grupo de usuarios](#).
4. Seleccione el menú Inicio de sesión. Busque la Recuperación de cuenta de usuario y seleccione Editar
5. Para permitir a los usuarios restablecer sus propias contraseñas, seleccione Habilitar la recuperación automática de cuentas.
6. Configure el método de entrega de los códigos de recuperación de contraseñas que el grupo de usuarios envía a los usuarios. En Método de entrega para los mensajes de recuperación de cuentas de usuario, seleccione una opción disponible. Como práctica recomendada, elija una opción que tenga un método secundario para el envío de mensajes, como Correo electrónico si está disponible, de lo contrario, SMS. Con un método de entrega secundario, Amazon Cognito puede enviar códigos a los usuarios de una forma que les obligue a utilizar un medio de restablecimiento de contraseñas diferente al de la MFA.
7. Seleccione Guardar cambios.

## Comportamiento de contraseña olvidada

En una hora determinada, permitimos que un usuario intente entre 5 y 20 intentos para solicitar o introducir un código de restablecimiento de contraseña como parte de una acción relacionada con la contraseña olvidada y otras acciones. confirm-forgot-password El valor exacto depende de los parámetros de riesgo asociados con las solicitudes. Tenga en cuenta que este comportamiento está sujeto a cambios.

## Adición de requisitos de contraseña para los grupos de usuarios

Las contraseñas complejas y seguras son una práctica recomendada de seguridad para los grupos de usuarios. Las contraseñas poco seguras, especialmente en el caso de las aplicaciones que están abiertas a Internet, pueden exponer las credenciales de los usuarios a sistemas que las adivinen e intenten acceder a los datos. Cuanto más compleja sea la contraseña, más difícil será adivinarla. Amazon Cognito cuenta con herramientas adicionales para los administradores preocupados por la seguridad, como la [protección contra amenazas](#) y la [AWS WAF web ACLs](#), pero su política de contraseñas es un elemento central de la seguridad de su directorio de usuarios.

Las contraseñas de los usuarios locales de los grupos de usuarios de Amazon Cognito no caducan automáticamente. Como práctica recomendada, registre la hora, la fecha y los metadatos de restablecimiento de las contraseñas de los usuarios en un sistema externo. Con un registro externo

de la antigüedad de las contraseñas, su aplicación o un desencadenador de Lambda pueden buscar la antigüedad de la contraseña de un usuario y requerir que se restablezca después de un período de tiempo determinado.

Puede configurar el grupo de usuarios para que la complejidad mínima de la contraseña cumpla los estándares de seguridad. Las contraseñas complejas deben tener una longitud mínima de ocho caracteres. También incluyen una combinación de caracteres numéricos, especiales y en mayúsculas.

Con los niveles de características Essentials o Plus, también puede establecer una política de reutilización de contraseñas. Puede impedir que un usuario restablezca su contraseña por una nueva que coincida con la contraseña actual o cualquiera de las 23 contraseñas anteriores adicionales, de un total de 24 como máximo.

Para restablecer una política de contraseñas de grupo de usuarios

1. Cree un grupo de usuarios y vaya al paso Configurar los requisitos de seguridad, o acceda a un grupo de usuarios existente y vaya al menú Métodos de autenticación.
2. Vaya a Política de contraseñas.
3. Seleccione Modo de política de contraseñas. Valores predeterminados de Cognito configura su grupo de usuarios con la configuración mínima recomendada. También puede elegir una política de contraseñas personalizada.
4. Establezca una Longitud mínima de la contraseña. Todos los usuarios deben registrarse o crearse con una contraseña cuya longitud sea mayor o igual a este valor. Puede establecer este valor mínimo en 99, pero sus usuarios pueden establecer contraseñas de hasta 256 caracteres.
5. Configure las reglas de complejidad de las contraseñas en Requisitos de contraseña. Elija los tipos de caracteres (números, caracteres especiales, letras mayúsculas y minúsculas) que desee incluir, uno como mínimo, en la contraseña de cada usuario.

Puede exigir al menos uno de los siguientes caracteres en las contraseñas. Una vez que Amazon Cognito compruebe que las contraseñas contienen los caracteres mínimos necesarios, las contraseñas de los usuarios pueden contener caracteres adicionales de cualquier tipo hasta alcanzar la longitud máxima de la contraseña.

- Letras del alfabeto [latino básico](#) en mayúsculas y minúsculas
- Números
- Los siguientes caracteres especiales.

^ \$ \* . [ ] { } ( ) ? " ! @ # % & / \ , > < ' : ; | \_ ~ ` = + -

- Caracteres sin espacios al principio ni al final.
6. Establezca un valor para Contraseñas temporales establecidas por los administradores que caducan en. Transcurrido este periodo, un nuevo usuario que haya creado en la consola de Amazon Cognito o con `AdminCreateUser` no podrá iniciar sesión ni establecer una contraseña nueva. Después de iniciar sesión con su contraseña temporal, sus cuentas de usuario nunca caducan. Para actualizar la duración de la contraseña en la API de grupos de usuarios de Amazon Cognito, defina un valor para [TemporaryPasswordValidityDays](#) su solicitud [CreateUserPool](#) de [UpdateUserPoolAPI](#).
  7. Establezca un valor para Impedir el uso de contraseñas anteriores, si está disponible. Para utilizar esta característica, elija el [nivel de características](#) Essentials o Plus en el grupo de usuarios. El valor de este parámetro es el número de contraseñas anteriores que no deben ser iguales a la nueva contraseña cuando un usuario restablece esta última.

Para restablecer el acceso de una cuenta de usuario caducada, realice una de las siguientes acciones:

- Envíe una nueva contraseña temporal y restablezca el período de caducidad con una solicitud de [AdminCreateUserAPI](#) que se haya `MessageAction` establecido en. RESEND
- Elimine el perfil de usuario y cree uno nuevo.
- Genera un nuevo código de confirmación en una solicitud de [AdminResetUserPasswordAPI](#).

## Importación de usuarios a un grupo de usuarios

Existen dos formas de importar o migrar usuarios del directorio de usuarios o de la base de datos de usuarios a los grupos de usuarios Amazon Cognito. Puede migrar usuarios cuando inician sesión por primera vez mediante Amazon Cognito con un desencadenador de Lambda para la migración de usuarios. Con este método, los usuarios pueden seguir usando sus contraseñas y no es necesario restablecerlas tras la migración al grupo de usuarios. También puede migrar los usuarios de forma masiva cargando un archivo CSV que contiene los atributos del perfil de usuario de todos los usuarios. En las secciones siguientes se describen estos dos métodos.

### Más recursos

- [Approaches for migrating users to Amazon Cognito user pools](#)

- [AWS Re:inForce 2023 - Migración a Amazon Cognito](#)

## Temas

- [Importación de usuarios con un desencadenador de Lambda para la migración de usuarios](#)
- [Importación de usuarios en grupos de usuarios desde un archivo CSV](#)


## Importación de usuarios con un desencadenador de Lambda para la migración de usuarios

Con este enfoque, puede migrar sin problemas usuarios desde el directorio de usuarios existente a grupos de usuarios cuando un usuario inicia sesión con la aplicación o solicita un restablecimiento de la contraseña por primera vez. Agregue una función [Migración del desencadenador de Lambda del usuario](#) a su grupo de usuarios, y este recibe metadatos sobre los usuarios que intentan iniciar sesión y devuelve información del perfil de usuario de un origen de identidad externo. Para obtener detalles y un ejemplo de código sobre este desencadenador de Lambda, incluidos los parámetros de solicitud y respuesta, consulte [Parámetros del desencadenador de Lambda para migrar usuarios](#).

Antes de comenzar el proceso de migración de usuarios, cree una función de Lambda para migrar usuarios en su Cuenta de AWS y defina la función de Lambda como el desencadenador de migración del usuario en el grupo de usuarios. Agregue una política de autorización a su función de Lambda que permita acceder únicamente a la entidad principal de la cuenta del servicio de Amazon Cognito, `cognito-idp.amazonaws.com`, para invocar a la función de Lambda y solo en el contexto de su propio grupo de usuarios. Para obtener más información, consulte [Uso de políticas basadas en recursos para Lambda de AWS Lambda \(políticas de funciones de Lambda\)](#).


## Proceso de inicio de sesión

1. El usuario abre la aplicación e inicia sesión con la API de grupos de usuarios de Amazon Cognito o el inicio de sesión administrado. Para obtener más información sobre cómo facilitar el inicio de sesión con Amazon APIs Cognito, consulte [Integración de la autenticación y la autorización de Amazon Cognito con aplicaciones web y móviles](#)
2. La aplicación envía el nombre de usuario y la contraseña a Amazon Cognito. Si su aplicación tiene una interfaz de inicio de sesión personalizada que creó con un AWS SDK, debe usar [InitiateAuth](#) o [AdminInitiateAuth](#) con el `USER_PASSWORD_AUTH` flujo o `ADMIN_USER_PASSWORD_AUTH`. Cuando la aplicación utiliza uno de estos flujos, el SDK envía la contraseña al servidor.

 Note

Antes de agregar un desencadenador de migración de usuarios, active el flujo `USER_PASSWORD_AUTH` o `ADMIN_USER_PASSWORD_AUTH` en la configuración del cliente de la aplicación. Debe utilizar estos flujos en lugar del flujo predeterminado `USER_SRP_AUTH`. Amazon Cognito debe enviar una contraseña a la función de Lambda para que pueda verificar la autenticación de su usuario en el otro directorio. Un SRP oculta la contraseña de usuario de la función de Lambda.

3. Amazon Cognito comprueba si el nombre de usuario enviado coincide con un nombre de usuario o un alias del grupo de usuarios. Puede configurar la dirección de correo electrónico, el número de teléfono o el nombre de usuario preferido como alias en el grupo de usuarios. Si el usuario no existe, Amazon Cognito envía parámetros, incluidos el nombre de usuario y la contraseña, a la función [Migración del desencadenador de Lambda del usuario](#).
4. La función [Migración del desencadenador de Lambda del usuario](#) comprueba o autentica al usuario con el directorio o la base de datos de usuarios existente. La función devuelve los atributos de usuario que Amazon Cognito almacena en el perfil del usuario en el grupo de usuarios. Puede devolver un parámetro `username` solo si el nombre de usuario enviado coincide con un atributo de alias. Si desea que los usuarios puedan seguir usando las contraseñas existentes, la función establece el atributo `finalUserStatus` en `CONFIRMED` en la respuesta de Lambda. Su aplicación debe devolver todos los parámetros "response" mostrados en [Parámetros del desencadenador de Lambda para migrar usuarios](#).

 Important

No registre todo el objeto de evento de solicitud en el código de Lambda de migración de usuarios. Este objeto de evento de solicitud incluye la contraseña del usuario. Si no desinfectas los registros, las contraseñas aparecen en los registros. CloudWatch

5. Amazon Cognito crea el perfil de usuario en el grupo de usuarios y devuelve los tokens al cliente de aplicación.
6. La aplicación admite los tokens, acepta la autenticación de usuarios y procede con el contenido solicitado.

Después de migrar a los usuarios, utilice `USER_SRP_AUTH` para iniciar sesión. El protocolo Secure Remote Password (SRP) no envía la contraseña a través de la red y ofrece beneficios de seguridad con respecto al flujo `USER_PASSWORD_AUTH` utilizado durante la migración.

Si se producen errores durante la migración, incluidos problemas con el dispositivo del cliente o con la red, la aplicación recibe respuestas de error de la API de grupos de usuarios de Amazon Cognito. Cuando esto ocurre, es posible que Amazon Cognito cree o no la cuenta de usuario en el grupo de usuarios. El usuario debería intentar iniciar sesión de nuevo. Si el inicio de sesión falla repetidamente, intente restablecer la contraseña del usuario con el flujo de recuperación de contraseñas olvidadas de la aplicación.

El flujo de recuperación de contraseñas olvidadas también invoca a la función

[Migración del desencadenador de Lambda del usuario](#) con un origen de eventos

`UserMigration_ForgotPassword`. Dado que el usuario no envía una contraseña cuando solicita un restablecimiento de contraseña, Amazon Cognito no incluye ninguna contraseña en caso de que se envíe a la función de Lambda. La función solo puede buscar al usuario en el directorio de usuarios existente y devolver atributos para agregarlos al perfil de usuarios en el grupo de usuarios. Cuando la función completa la invocación y devuelve su respuesta a Amazon Cognito, el grupo de usuarios envía un código de restablecimiento de contraseña por correo electrónico o SMS. En su aplicación, solicite al usuario su código de confirmación y una nueva contraseña y, a continuación, envíe esa información a Amazon Cognito en una solicitud de [ConfirmForgotPasswordAPI](#). Puede también utilizar páginas integradas para el flujo de contraseña olvidada en el inicio de sesión administrado.

Recursos adicionales

- [Approaches for migrating users to Amazon Cognito user pools](#)


## Importación de usuarios en grupos de usuarios desde un archivo CSV

Si dispone de un almacén de identidades externo y tiene tiempo de preparar su grupo de usuarios para los nuevos usuarios locales, la importación masiva de usuarios desde un archivo de valores separados por comas (CSV) puede ser una opción económica y que requiere poco esfuerzo para migrar a un grupo de usuarios de Amazon Cognito. La importación de un archivo CSV es un proceso que consiste en descargar y rellenar un archivo de plantilla y, a continuación, ponerlo a disposición del grupo de usuarios en un trabajo de importación. Puede utilizar una importación de CSV para crear rápidamente usuarios de prueba. También puede rellenar el archivo mediante programación con solicitudes de API de lectura al almacén de identidades externo y, a continuación, analizar sus detalles y atributos para convertirlas en operaciones de escritura en el archivo.

El proceso de importación establece valores para todos los atributos de usuario excepto password (contraseña). No se admite la importación de contraseñas, ya que las prácticas recomendadas de seguridad requieren que las contraseñas no estén disponibles como texto sin formato, y no admitimos la importación de hash. Esto significa que sus usuarios deben cambiar de contraseña la primera vez que inicien sesión. Los usuarios se encuentran en estado RESET\_REQUIRED cuando se importan con este método.

La forma más sencilla de importar usuarios desde un CSV es activar el [inicio de sesión sin contraseña](#) en su grupo de usuarios. Con los atributos de dirección de correo electrónico y número de teléfono y la configuración correcta del grupo de usuarios, los usuarios pueden iniciar sesión con contraseñas de un solo uso por correo electrónico o SMS (OTPs) inmediatamente después de completar el trabajo de importación. Para obtener más información, consulte [Obligación de que los usuarios importados restablezcan sus contraseñas](#).

También puede establecer las contraseñas de sus usuarios con una solicitud a la API [AdminSetUserPassword](#) que establezca el parámetro Permanent en true. La importación de archivos CSV no contribuye a los usuarios activos (MAUs) que se facturan mensualmente en tu grupo de usuarios. Sin embargo, sí se generan operaciones de restablecimiento de contraseñas. MAUs Para administrar los costos que supone importar un gran número de usuarios con contraseña que podrían no estar activos inmediatamente, configure la aplicación para que solicite a los usuarios que introduzcan una nueva contraseña cuando inicien sesión y reciban el desafío RESET\_REQUIRED.

 Note

La fecha de creación de cada usuario es la hora en la que se importó a dicho usuario al grupo de usuarios. La fecha de creación no es uno de los atributos importados.

### Pasos para crear un trabajo de importación de usuarios

1. Cree un rol de Amazon CloudWatch Logs en la consola AWS Identity and Access Management (IAM).
2. Cree el archivo .csv de importación de usuarios.
3. Cree y ejecute el trabajo de importación de usuarios.
4. Cargue el archivo .csv de importación de usuarios.
5. Inicie y ejecute el trabajo de importación de usuarios.

6. Se utiliza CloudWatch para comprobar el registro de eventos.
7. Pida a los usuarios importados que restablezcan sus contraseñas.

### Más recursos

- [Arquitectura de referencia de exportación de perfiles de usuario de Cognito](#) para exportar cuentas de usuario entre grupos de usuarios

### Temas

- [Crear la función de IAM de CloudWatch registros](#)
- [Creación del archivo CSV de importación de usuarios](#)
- [Creación y ejecución del trabajo de importación del grupo de usuarios de Amazon Cognito](#)
- [Ver los resultados de importación del grupo de usuarios en la CloudWatch consola](#)
- [Obligación de que los usuarios importados restablezcan sus contraseñas](#)

### Crear la función de IAM de CloudWatch registros

Si utiliza la CLI o la API de Amazon Cognito, debe crear un rol de CloudWatch IAM. El siguiente procedimiento describe cómo crear un rol de IAM que Amazon Cognito pueda usar para escribir los resultados del trabajo CloudWatch de importación en Logs.

#### Note

Al crear un trabajo de importación en la consola de Amazon Cognito, puede crear el rol de IAM al mismo tiempo. Cuando elige Create a new IAM role (Crear un nuevo rol de IAM), Amazon Cognito aplica automáticamente la política de confianza y la política de IAM adecuadas al rol.

Para crear la función de IAM de CloudWatch registros para la importación de grupos de usuarios (API)AWS CLI

1. Inicie sesión en la consola de IAM Consola de administración de AWS y ábrala en. <https://console.aws.amazon.com/iam/>

2. Cree un nuevo rol de IAM para un Servicio de AWS Para obtener instrucciones detalladas, consulte [Creación de un rol para un Servicio de AWS](#) en la Guía del usuario de AWS Identity and Access Management .
  - a. Al seleccionar Use case (Caso de uso) para Trusted entity type (Tipo de entidad de confianza), elija cualquier servicio. Amazon Cognito no aparece actualmente en la lista de casos de uso del servicio.
  - b. En la pantalla Add permissions (Agregar permisos), elija Create policy (Crear política) e inserte la siguiente declaración de política. **REGION** Reemplácelo por el Región de AWS de su grupo de usuarios, por ejemplo **us-east-1**. **ACCOUNT** Sustitúyalo por tu Cuenta de AWS ID, por ejemplo **111122223333**.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:DescribeLogStreams",
        "logs:PutLogEvents"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:logs:us-east-1:111122223333:log-group:/aws/
cognito/*"
      ]
    }
  ]
}
```

3. Como no ha elegido Amazon Cognito como entidad de confianza al crear el rol, ahora debe editar manualmente la relación de confianza del rol. Elija Roles en el panel de navegación de la consola de IAM y, a continuación, elija el nuevo rol que ha creado.
4. Seleccione la pestaña Relaciones de confianza.
5. Elija Editar la política de confianza.

6. Pegue la siguiente declaración de política en Edit trust policy (Editar política de confianza) y reemplace cualquier texto existente:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "cognito-idp.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

7. Elija Actualizar política.
8. Apunte el ARN del rol . Proporcionará el ARN cuando cree su trabajo de importación.

### Creación del archivo CSV de importación de usuarios

Para poder importar los usuarios existentes a su grupo de usuarios, debe crear un archivo de valores separados por comas (CSV) que contenga los usuarios que desea importar y sus atributos. A partir de su grupo de usuarios, puede recuperar un archivo de importación de usuarios con encabezados que reflejen el esquema de atributos de su grupo de usuarios. A continuación, puede insertar la información de usuario que coincida con los requisitos de formato de [Formato del archivo CSV](#).

### Descarga del encabezado del archivo CSV (consola)

Siga este procedimiento para descargar el archivo de encabezado de CSV.

### Para descargar el encabezado de archivo CSV

1. Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#). Es posible que se le pidan sus AWS credenciales.
2. Elija User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija en la lista un usuario existente.
4. Seleccione el menú Usuarios.

5. En la sección Import users (Importar usuarios), elija Create an import job (Crear un trabajo de importación).
6. En Upload CSV (Cargar CSV), seleccione el enlace `template.csv` y descargue el archivo CSV.

### Descarga del encabezado del archivo CSV (AWS CLI)

Para obtener una lista de los encabezados correctos, en el menú Usuarios, en Importar usuarios, seleccione Crear trabajo de importación. En el cuadro de diálogo siguiente, seleccione el enlace `template.csv` para descargar un archivo de plantilla con los atributos de su grupo de usuarios.

También puede ejecutar el siguiente comando CLI, donde `USER_POOL_ID` se encuentra el identificador del grupo de usuarios al que va a importar los usuarios:

```
aws cognito-idp get-csv-header --user-pool-id "USER_POOL_ID"
```

Respuesta de ejemplo:

```
{
  "CSVHeader": [
    "name",
    "given_name",
    "family_name",
    "middle_name",
    "nickname",
    "preferred_username",
    "profile",
    "picture",
    "website",
    "email",
    "email_verified",
    "gender",
    "birthdate",
    "zoneinfo",
    "locale",
    "phone_number",
    "phone_number_verified",
    "address",
    "updated_at",
    "cognito:mfa_enabled",
    "cognito:username"
  ],
}
```

```
"UserPoolId": "USER_POOL_ID"  
}
```

## Formato del archivo CSV

El archivo de encabezado CSV de importación de usuarios descargado es parecido a la siguiente cadena. También incluye cualquier atributo personalizado que haya agregado a su grupo de usuarios.

```
cognito:username,name,given_name,family_name,middle_name,nickname,preferred_username,profile,pi
```


Edite el archivo CSV para que incluya este encabezado y los valores de atributo de sus usuarios y que tenga un formato que siga estas reglas:

### Note

Para obtener más información acerca de los valores de atributos, como el formato adecuado para números de teléfono, consulte [Uso de atributos de usuario](#).

- La primera línea del archivo es la fila de encabezado descargada, que contiene los nombres de los atributos de usuario.
- El orden de las columnas del archivo CSV no importa.
- Cada línea tras la primera línea contiene los valores de atributo de un usuario.
- Todas las columnas del encabezado tienen que estar presentes, pero no es necesario proporcionar valores para cada columna.
- Los atributos siguientes son obligatorios:
  - cognito:username
  - email\_verified o phone\_number\_verified
    - Al menos uno de los atributos verificados automáticamente debe ser `true` para cada usuario. Un atributo verificado automáticamente es una dirección de correo electrónico o un número de teléfono al que Amazon Cognito envía automáticamente un código cuando un nuevo usuario se une a su grupo de usuarios.
  - El grupo de usuarios debe tener al menos un atributo verificado automáticamente, ya sea `email_verified` o `phone_number_verified`. Si el grupo de usuarios no tiene atributos verificados automáticamente, el trabajo de importación no empezará.

- Si el grupo de usuarios solo tiene un atributo verificado automáticamente, dicho atributo tiene que verificarse para cada usuario. Por ejemplo, si el grupo de usuarios solo tiene `phone_number` como un atributo verificado automáticamente, el valor `phone_number_verified` debe ser `true` para cada usuario.

 Note

Para que los usuarios restablezcan sus contraseñas, deben tener un correo electrónico o un número de teléfono verificado. Amazon Cognito envía un mensaje con el código de restablecimiento de contraseña al correo electrónico o al número de teléfono especificado en el archivo CSV. Si el mensaje se envía al número de teléfono, se envía mediante SMS. Para obtener más información, consulte [Verificación de la información de contacto durante el registro](#).

- `email` (si `email_verified` es `true`)
- `phone_number` (si `phone_number_verified` es `true`)
- Todos los atributos que ha marcado como obligatorios al crear el grupo de usuarios
- Los valores de atributo que son cadenas no deben estar entre comillas.
- Si un valor de atributo contiene una coma, debe poner delante de la coma una barra oblicua inversa (`\`). Esto se debe a que los campos de un archivo CSV están separados por comas.
- El contenido del archivo CSV debe estar en formato UTF-8 sin marca de orden de bytes.
- El campo `cognito:username` es obligatorio y debe ser único dentro del grupo de usuarios. Puede ser cualquier cadena Unicode. Sin embargo, no puede contener espacios ni pestañas.
- Los valores de la fecha de nacimiento, si están presentes, deben estar en ese formato *mm/dd/yyyy*. Esto significa, por ejemplo, que la fecha de nacimiento 1 de febrero de 1985 debe codificarse como **02/01/1985**.
- El campo `cognito:mfa_enabled` debe ajustarse a los requisitos de la MFA de su grupo de usuarios. Si ha establecido que la autenticación multifactor (MFA) sea obligatoria en su grupo de usuarios, este campo debe ser `true`, o dejarse en blanco, para todos los usuarios. Si ha desactivado la MFA, este campo debe ser `false`, o dejarse en blanco, para todos los usuarios. Un valor en blanco establece el estado habilitado para la MFA de los usuarios importados en el estado requerido por el grupo de usuarios. Puede importar usuarios de un grupo de usuarios requerido por la MFA sin un factor de MFA válido, independientemente de si establece un valor `cognito:mfa_enabled`. Los usuarios de este estado tienen la MFA activa, pero no pueden

iniciar sesión hasta que configuren un atributo de correo electrónico, un atributo de número de teléfono o un TOTP, y esa configuración sea un factor de MFA válido en su grupo de usuarios.

- La longitud máxima de la fila es de 16 000 caracteres.
- El tamaño de archivo CSV máximo es de 100 MB.
- El número máximo de filas (usuarios) del archivo es de 500 000. Este máximo no incluye la fila de encabezado.
- Se espera que el valor del campo `updated_at` (Actualizado a) esté en formato de tiempo Unix en segundos, por ejemplo: **1471453471**.
- Los espacios en blanco del principio y del final de un valor de atributo se eliminan.

La siguiente lista es un ejemplo de archivo de importación CSV para un grupo de usuarios sin atributos personalizados. Su esquema de grupo de usuarios puede diferir de este ejemplo. En ese caso, deberá proporcionar valores de prueba en la plantilla CSV que descargue de su grupo de usuarios.

```
cognito:username,name,given_name,family_name,middle_name,nickname,preferred_username,profile,pi
John,,John,Doe,,,,,,,,,johndoe@example.com,TRUE,,02/01/1985,,,+12345550100,TRUE,123 Any
Street,,FALSE
Jane,,Jane,Roe,,,,,,,,,janeroe@example.com,TRUE,,01/01/1985,,,+12345550199,TRUE,100 Main
Street,,FALSE
```

## Creación y ejecución del trabajo de importación del grupo de usuarios de Amazon Cognito

En esta sección se describe cómo crear y ejecutar el trabajo de importación del grupo de usuarios mediante la consola de Amazon Cognito y el AWS Command Line Interface (AWS CLI).

### Temas

- [Importación de usuarios desde un archivo CSV \(consola\)](#)
- [Importación de usuarios \(AWS CLI\)](#)

### Importación de usuarios desde un archivo CSV (consola)

En el procedimiento siguiente se describe cómo importar a los usuarios desde el archivo CSV.

#### Para importar usuarios desde el archivo CSV (consola)

1. Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#). Es posible que se le pidan sus AWS credenciales.

2. Elija User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija en la lista un usuario existente.
4. Seleccione el menú Usuarios.
5. En la sección Import users (Importar usuarios), elija Create an import job (Crear un trabajo de importación).
6. En la página Create import job (Crear trabajo de importación), ingrese un valor en Job name (Nombre de trabajo).
7. Elija Create a new IAM role (Crear un nuevo rol de IAM) o Use an existing IAM role (Usar un rol de IAM existente).
  - a. Si eligió Create a new IAM role (Crear un nuevo rol de IAM), ingrese un nombre para su nuevo rol. Amazon Cognito creará automáticamente un rol con los permisos y la relación de confianza correctos. La entidad principal de IAM que crea el trabajo de importación debe tener permisos para crear roles de IAM.
  - b. Si eligió Use an existing IAM role (Utilizar un rol de IAM existente), elija un rol de la lista debajo de IAM role selection (Selección de rol de IAM). Este rol debe tener los permisos y la política de confianza que se describen en [Crear la función de IAM de CloudWatch registros](#).
8. En Cargar CSV, seleccione Elegir archivo y adjunte el archivo CSV que ha preparado.
9. Elija Create job (Crear trabajo) para enviar su trabajo, pero inícielo más tarde. Elija Create and start job (Crear e iniciar trabajo) para enviar su trabajo e iniciarlo inmediatamente.
10. Si ha creado el trabajo pero no lo ha iniciado, puede iniciarlo más adelante. En el menú Usuarios, en Importar usuarios, elija su trabajo de importación y, a continuación, seleccione Iniciar. También puedes enviar una solicitud de [StartUserImportJob](#) API desde un AWS SDK.
11. Supervise el progreso de su trabajo de importación de usuarios en la pestaña Usuarios, en Importar usuarios. Si su trabajo no se realiza correctamente, puede seleccionar el valor Status (Estado). Para obtener más información, selecciona Ver los CloudWatch registros para obtener más información y consulta cualquier problema en la consola de CloudWatch registros.

## Importación de usuarios (AWS CLI)

Dispone de los comandos de la CLI siguientes para importar usuarios a un grupo de usuarios:

- `create-user-import-job`
- `get-csv-header`
- `describe-user-import-job`

- `list-user-import-jobs`
- `start-user-import-job`
- `stop-user-import-job`

Para obtener la lista de opciones de línea de comandos de estos comandos, utilice la opción de línea de comandos `help`. Por ejemplo:

```
aws cognito-idp get-csv-header help
```

### Creación de un trabajo de importación de usuarios

Después de crear el archivo CSV, cree un trabajo de importación de usuarios ejecutando el siguiente comando CLI, donde `JOB_NAME` es el nombre que va a elegir para el trabajo, `USER_POOL_ID` es el ID del grupo de usuarios del grupo de usuarios al que se agregarán los nuevos usuarios y `ROLE_ARN` es el ARN de rol que recibió: [Crear la función de IAM de CloudWatch registros](#)

```
aws cognito-idp create-user-import-job --job-name "JOB_NAME" --user-pool-id "USER_POOL_ID" --cloud-watch-logs-role-arn "ROLE_ARN"
```

El `PRE_SIGNED_URL` valor devuelto en la respuesta es válido durante 15 minutos. Transcurrido ese tiempo, la URL caducará y será preciso crear otra tarea de importación de usuarios para obtener una URL nueva.

Example respuesta:

```
{
  "UserImportJob": {
    "Status": "Created",
    "SkippedUsers": 0,
    "UserPoolId": "USER_POOL_ID",
    "ImportedUsers": 0,
    "JobName": "JOB_NAME",
    "JobId": "JOB_ID",
    "PreSignedUrl": "PRE_SIGNED_URL",
    "CloudWatchLogsRoleArn": "ROLE_ARN",
    "FailedUsers": 0,
    "CreationDate": 1470957431.965
  }
}
```

## Valores de estado para un trabajo de importación de usuarios

En las respuestas a los comandos de importación de usuarios, verá uno de los valores `Status` siguientes:

- `Created`: Se ha creado el trabajo, pero no se ha iniciado.
- `Pending`: Un estado de transición. El trabajo se ha iniciado, pero todavía no se ha empezado a importar los usuarios.
- `InProgress`: El trabajo se ha iniciado y se están importando usuarios.
- `Stopping`: Ha detenido el trabajo, pero el trabajo aún no ha dejado de importar usuarios.
- `Stopped`: Ha detenido el trabajo y este ha dejado de importar usuarios.
- `Succeeded`: El trabajo se ha completado correctamente.
- `Failed`: El trabajo se ha detenido debido a un error.
- `Expired`: Ha creado un trabajo, pero no lo ha iniciado en un plazo de 24-48 horas. Todos los datos asociados al trabajo se han eliminado y el trabajo no puede iniciarse.

## Carga del archivo CSV

Utilice el comando `curl` siguiente para cargar el archivo CSV que contiene los datos de usuario en la URL prefirmada que ha obtenido de la respuesta del comando `create-user-import-job`.

```
curl -v -T "PATH_TO_CSV_FILE" -H "x-amz-server-side-encryption:aws:kms"  
"PRE_SIGNED_URL"
```

En la salida de este comando, busque la frase "We are completely uploaded and fine". Esta frase indica que el archivo se ha cargado correctamente. Sus grupos de usuarios no conservan la información de los archivos de importación después de ejecutar los trabajos de importación. Cuando se completan o caduquen, Amazon Cognito eliminará el archivo CSV cargado.

## Descripción de un trabajo de importación de usuarios

Para obtener una descripción del trabajo de importación de usuarios, utilice el siguiente comando, donde `USER_POOL_ID` está el ID del grupo de usuarios y `JOB_ID` el ID del trabajo que se devolvió al crear el trabajo de importación de usuarios.

```
aws cognito-idp describe-user-import-job --user-pool-id "USER_POOL_ID" --job-id  
"JOB_ID"
```

### Example Respuesta de ejemplo:

```
{
  "UserImportJob": {
    "Status": "Created",
    "SkippedUsers": 0,
    "UserPoolId": "USER_POOL_ID",
    "ImportedUsers": 0,
    "JobName": "JOB_NAME",
    "JobId": "JOB_ID",
    "PreSignedUrl": "PRE_SIGNED_URL",
    "CloudWatchLogsRoleArn": "ROLE_ARN",
    "FailedUsers": 0,
    "CreationDate": 1470957431.965
  }
}
```

En el resultado del ejemplo anterior, *PRE\_SIGNED\_URL* es la URL en la que cargó el archivo CSV. *ROLE\_ARN* es el ARN del rol de CloudWatch registros que recibió al crear el rol.

### Visualización de la lista de trabajos de importación de usuarios

Para visualizar una lista de las tareas de importación de usuarios, ejecute el comando siguiente:

```
aws cognito-idp list-user-import-jobs --user-pool-id "USER_POOL_ID" --max-results 2
```

### Example Respuesta de ejemplo:

```
{
  "UserImportJobs": [
    {
      "Status": "Created",
      "SkippedUsers": 0,
      "UserPoolId": "USER_POOL_ID",
      "ImportedUsers": 0,
      "JobName": "JOB_NAME",
      "JobId": "JOB_ID",
      "PreSignedUrl": "PRE_SIGNED_URL",
      "CloudWatchLogsRoleArn": "ROLE_ARN",
      "FailedUsers": 0,
      "CreationDate": 1470957431.965
    },
  ],
}
```

```

    {
      "CompletionDate": 1470954227.701,
      "StartDate": 1470954226.086,
      "Status": "Failed",
      "UserPoolId": "USER_POOL_ID",
      "ImportedUsers": 0,
      "SkippedUsers": 0,
      "JobName": "JOB_NAME",
      "CompletionMessage": "Too many users have failed or been skipped during the
import.",
      "JobId": "JOB_ID",
      "PreSignedUrl": "PRE_SIGNED_URL",
      "CloudWatchLogsRoleArn": "ROLE_ARN",
      "FailedUsers": 5,
      "CreationDate": 1470953929.313
    }
  ],
  "PaginationToken": "PAGINATION_TOKEN"
}

```

Las tareas se enumeran en orden cronológico desde la última tarea creada hasta la primera. La *PAGINATION\_TOKEN* cadena que sigue al segundo trabajo indica que hay resultados adicionales para este comando de lista. Para publicar la lista de resultados adicionales, utilice la opción `--pagination-token` de la siguiente manera:

```
aws cognito-idp list-user-import-jobs --user-pool-id "USER_POOL_ID" --max-results 10 --
pagination-token "PAGINATION_TOKEN"
```

## Inicio de un trabajo de importación de usuarios

Para iniciar una tarea de importación de usuarios, ejecute el comando siguiente:

```
aws cognito-idp start-user-import-job --user-pool-id "USER_POOL_ID" --job-id "JOB_ID"
```

Solo puede haber un trabajo de importación activo a la vez por cuenta.

Example Respuesta de ejemplo:

```

{
  "UserImportJob": {
    "Status": "Pending",
    "StartDate": 1470957851.483,

```

```

    "UserPoolId": "USER_POOL_ID",
    "ImportedUsers": 0,
    "SkippedUsers": 0,
    "JobName": "JOB_NAME",
    "JobId": "JOB_ID",
    "PreSignedUrl": "PRE_SIGNED_URL",
    "CloudWatchLogsRoleArn": "ROLE_ARN",
    "FailedUsers": 0,
    "CreationDate": 1470957431.965
  }
}

```

## Detención de un trabajo de importación de usuarios

Para detener una tarea de importación de usuarios mientras está en curso, ejecute el comando siguiente. Después de detener el trabajo, esta no se puede reiniciar.

```
aws cognito-idp stop-user-import-job --user-pool-id "USER_POOL_ID" --job-id "JOB_ID"
```

## Example Respuesta de ejemplo:

```

{
  "UserImportJob": {
    "CompletionDate": 1470958050.571,
    "StartDate": 1470958047.797,
    "Status": "Stopped",
    "UserPoolId": "USER_POOL_ID",
    "ImportedUsers": 0,
    "SkippedUsers": 0,
    "JobName": "JOB_NAME",
    "CompletionMessage": "The Import Job was stopped by the developer.",
    "JobId": "JOB_ID",
    "PreSignedUrl": "PRE_SIGNED_URL",
    "CloudWatchLogsRoleArn": "ROLE_ARN",
    "FailedUsers": 0,
    "CreationDate": 1470957972.387
  }
}

```

Ver los resultados de importación del grupo de usuarios en la CloudWatch consola

Puedes ver los resultados de tu trabajo de importación en la CloudWatch consola de Amazon.

## Temas

- [Visualización de los resultados](#)
- [Interpretación de los resultados](#)

### Visualización de los resultados

En los pasos siguientes se describe cómo ver los resultados de la importación del grupo de usuarios.

Para ver los resultados de la importación del grupo de usuarios

1. Inicia sesión en Consola de administración de AWS y abre la CloudWatch consola en <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Seleccione Logs (Registros).
3. Elija el grupo de log de las tareas de importación del grupo de usuarios. El nombre del grupo de log tiene el formato `/aws/cognito/userpools/USER_POOL_ID/USER_POOL_NAME`.
4. Elija el log de el trabajo de importación de usuarios que acaba de ejecutar. El nombre del registro tiene el formato `JOB_ID/JOB_NAME`. Los resultados del log remiten a los usuarios por número de línea. No se escriben datos de usuarios en el log. Por cada usuario, se muestra una línea similar a la siguiente:
  - `[SUCCEEDED] Line Number 5956 - The import succeeded.`
  - `[SKIPPED] Line Number 5956 - The user already exists.`
  - `[FAILED] Line Number 5956 - The User Record does not set any of the auto verified attributes to true. (Example: email_verified to true).`

### Interpretación de los resultados

Los usuarios importados correctamente tienen el estado establecido en "PasswordReset».

En los casos siguientes, el usuario no se importa, pero el trabajo de importación continuará:

- Ningún atributo verificado automáticamente se establece en `true`.
- Los datos de usuario no coinciden con el esquema.
- El usuario no se ha podido importar debido a un error interno.

En los casos siguientes, el trabajo de importación fallará:

- El rol de Amazon CloudWatch Logs no se puede asumir, no tiene la política de acceso correcta o se ha eliminado.
- El grupo de usuarios se ha eliminado.
- Amazon Cognito no puede analizar el archivo .csv.

### Obligación de que los usuarios importados restablezcan sus contraseñas

Si su grupo de usuarios solo ofrece el inicio de sesión basado en contraseñas, los usuarios deberán restablecer sus contraseñas después de importarlas. La primera vez que inicien sesión, podrán introducir cualquier contraseña. Amazon Cognito les pide que introduzcan una nueva contraseña en la respuesta de la API a la solicitud de inicio de sesión de su aplicación.

Si su grupo de usuarios tiene factores de autenticación sin contraseña, Amazon Cognito utiliza de forma predeterminada los de los usuarios importados. No se les pide una contraseña nueva y pueden iniciar sesión inmediatamente con una OTP por correo o SMS sin contraseña establecida. También puede pedir a los usuarios que establezcan una contraseña para que puedan completar otros métodos de inicio de sesión, como la combinación de nombre de usuario y contraseña o el uso de una clave de acceso. Tras la importación del usuario, se aplican las siguientes condiciones al inicio de sesión sin contraseña.

1. Debe importar los usuarios con un atributo que corresponda a un factor de inicio de sesión sin contraseña disponible. Si los usuarios pueden iniciar sesión con una dirección de correo electrónico, debe importar un atributo `email`. Si es un número de teléfono, debe importar un atributo `phone_number`. Si son ambas cosas, importe un valor para cualquiera de los atributos.
2. Normalmente, los usuarios importan en un estado `RESET_REQUIRED` en el que deben restablecer su contraseña. Si se importan con la posibilidad de iniciar sesión sin contraseña, Amazon Cognito establece su estado en `CONFIRMED`.

Para obtener más información sobre la autenticación sin contraseña, lo que incluye cómo configurarla y cómo crear el flujo de autenticación en su aplicación, consulte [Autenticación con grupos de usuarios de Amazon Cognito](#).

El siguiente procedimiento describe la experiencia del usuario en un mecanismo de inicio de sesión personalizado con usuarios locales en un `RESET_REQUIRED` después de importar un archivo CSV. Si sus usuarios inician sesión con un inicio de sesión administrado, pídeles que seleccionen la opción ¿Ha olvidado su contraseña?, que miren el código en su correo electrónico o mensaje de texto y que establezcan una contraseña.

## Obligación de que los usuarios importados restablezcan sus contraseñas

1. En la aplicación, intente iniciar sesión de forma silenciosa para el usuario actual con `InitiateAuth` mediante una contraseña aleatoria.
2. Amazon Cognito devuelve `NotAuthorizedException` cuando está habilitado `PreventUserExistenceErrors`. De lo contrario, devuelve `PasswordResetRequiredException`.
3. Su aplicación realiza una solicitud de API `ForgotPassword` y restablece la contraseña del usuario.
  - a. La aplicación envía el nombre de usuario en una solicitud de API `ForgotPassword`.
  - b. Amazon Cognito envía un código al correo electrónico o número de teléfono verificados. El destino depende de los valores que haya proporcionado para `email_verified` y `phone_number_verified` en su archivo CSV. La respuesta a la solicitud `ForgotPassword` indica el destino del código.

### Note

Su grupo de usuarios debe estar configurado para verificar correos electrónicos o números de teléfono. Para obtener más información, consulte [Inscripción y confirmación de cuentas de usuario](#).

- c. Su aplicación muestra un mensaje a su usuario para que compruebe la ubicación a la que se envió el código y le pide que ingrese el código y una nueva contraseña.
- d. El usuario introduce el código y una nueva contraseña en la aplicación.
- e. La aplicación envía el código y la nueva contraseña en una solicitud de API `ConfirmForgotPassword`.
- f. La aplicación redirige al usuario para que inicie sesión.

## Uso de atributos de usuario

Los atributos son fragmentos de información de usuarios individuales, como su nombre, la dirección de correo electrónico o su número de teléfono, que ayudan a identificarlos. Los grupos de usuarios nuevos tienen un conjunto de atributos estándar predeterminados. También puede añadir atributos personalizados a la definición de su grupo de usuarios en Consola de administración de AWS. En

este tema se describen estos atributos en detalle y se le ofrecen consejos sobre cómo configurar el grupo de usuarios.

No almacene toda la información de los usuarios en atributos. Por ejemplo, guarda los datos de los usuarios que cambien con frecuencia, como las puntuaciones en juegos o las estadísticas de uso, en un almacén de datos independiente, como Amazon Cognito Sync o Amazon DynamoDB.

Desinfecte las entradas de los valores de cadena de atributos de usuario antes de enviarlos a su grupo de usuarios. Un método para analizar los valores de los atributos de usuario propuestos es emplear un desencadenador de Lambda, como [Antes del registro](#).

#### Note

Algunos documentos y estándares hacen referencia a los atributos como miembros.

## Temas

- [Atributos estándar](#)
- [Nombres de usuario y nombres de usuario preferidos](#)
- [Personalización de los atributos de inicio de sesión](#)
- [Custom attributes \(Atributos personalizados\)](#)
- [Permisos y ámbitos de los atributos](#)

## Atributos estándar

Amazon Cognito asigna a todos los usuarios un conjunto de atributos estándar en función de la [OpenID Connect specification](#). De forma predeterminada, los valores de atributo estándar y personalizados pueden tener un máximo de 2048 caracteres, aunque algunos valores de atributo tienen restricciones de formato.

Los atributos estándar son:

- name
- family\_name
- given\_name
- middle\_name

- `nickname`
- `preferred_username`
- `profile`
- `picture`
- `website`
- `gender`
- `birthdate`
- `zoneinfo`
- `locale`
- `updated_at`
- `address`
- `email`
- `phone_number`
- `sub`

A excepción de `sub`, los atributos estándar son opcionales de forma predeterminada para todos los usuarios. Para que un atributo sea obligatorio, durante el proceso de creación del grupo de usuarios, seleccione la casilla de verificación situada junto al atributo. Amazon Cognito asigna un valor de identificador de usuario único al atributo `sub` de cada usuario. Solo se pueden verificar los atributos `email` y `phone_number`.

Los atributos estándar tienen propiedades predefinidas que puede ver en el `SchemaAttributes` parámetro de una [respuesta de la DescribeUserPool API](#). Puede establecer valores personalizados para estas propiedades de atributo, como el tipo de datos, la mutabilidad o las restricciones de longitud. Para modificar las propiedades de los atributos estándar, defina sus valores personalizados en el [parámetro CreateUserPool Schema](#). En este parámetro también debe configurar los atributos necesarios. Las propiedades de los atributos estándar no se pueden modificar al crear grupos de usuarios en la consola de Amazon Cognito.

#### Note

Cuando un atributo estándar se marca como Required (Obligatorio), el usuario no puede registrarse, salvo que indique un valor para el atributo. Para crear usuarios y no proporcionar valores para los atributos obligatorios, los administradores pueden usar la

[AdminCreateUser](#) API. Después de crear un grupo de usuarios, no puede cambiar un atributo de obligatorio a no obligatorio y viceversa.

## Detalles de atributos estándar y restricciones de formato

### birthdate

El valor debe ser una fecha válida de 10 caracteres en el formato YYYY-MM-DD.

### correo electrónico

Los usuarios y los administradores pueden verificar los valores de las direcciones de correo electrónico.

Un administrador con Cuenta de AWS los permisos adecuados puede cambiar la dirección de correo electrónico del usuario y también marcarla como verificada. Marca una dirección de correo electrónico como verificada con la [AdminUpdateUserAttributes](#) API o el comando [admin-update-user-attributes](#) AWS Command Line Interface (AWS CLI). Este comando permite al administrador cambiar el atributo `email_verified` a `true`. También puede editar un usuario en el menú Usuarios de la consola de Amazon Cognito para marcar una dirección de correo electrónico como verificada.

El valor debe ser una [cadena de dirección de correo electrónico válida](#) que siga el formato de correo electrónico estándar con el símbolo @ y el dominio, con una longitud máxima de 2048 caracteres.

### phone\_number

Si la autenticación multifactor (MFA) por SMS está activa, el usuario debe proporcionar un número de teléfono. Para obtener más información, consulte [Adición de MFA a un grupo de usuarios](#).

Los usuarios y los administradores pueden verificar los valores de números de teléfono.

Un administrador con Cuenta de AWS los permisos adecuados puede cambiar el número de teléfono del usuario y también marcarlo como verificado. Marca un número de teléfono como verificado con la [AdminUpdateUserAttributes](#) API o el [admin-update-user-attributes](#) AWS CLI comando. Este comando permite al administrador cambiar el atributo `phone_number_verified` a `true`. También puede editar un usuario en el menú Usuarios de la consola de Amazon Cognito para marcar un número de teléfono como verificado.

**⚠ Important**

Los números de teléfono deben cumplir con las reglas de formato siguientes: deben comenzar por un signo más (+) seguido inmediatamente por el código de país. Un número de teléfono solo puede contener el signo + y dígitos. Elimine cualquier otro carácter dentro del número de teléfono como, por ejemplo, paréntesis, espacios o guiones (-) antes de enviar el valor al servicio. Por ejemplo, un número de teléfono de Estados Unidos debe tener este formato: **+14325551212**.

**preferred\_username**

Puede seleccionar `preferred_username` según sea necesario o como alias, pero no ambas opciones. Si `preferred_username` se trata de un alias, puedes realizar una solicitud a la operación de la [UpdateUserAttributes](#) API y añadir el valor del atributo después de confirmar al usuario.

**sub**

Indexe y busque los usuarios en función del atributo `sub`. El atributo `sub` es un identificador de usuario único dentro de cada grupo de usuarios. Los usuarios pueden cambiar atributos como `phone_number` y `email`. El atributo `sub` tiene un valor fijo. Para obtener más información sobre cómo encontrar a los usuarios, consulte [Gestión y búsqueda de cuentas de usuario](#).

**Ver atributos obligatorios**

Utilice el siguiente procedimiento para ver los atributos obligatorios de un grupo de usuarios determinado.

**📘 Note**

No puede cambiar los atributos obligatorios una vez que se haya creado el grupo de usuarios.

**Para ver los atributos obligatorios**

1. Vaya a [Amazon Cognito](#) en. Consola de administración de AWS Si la consola se lo pide, introduzca sus credenciales. AWS

2. Elija User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija en la lista un usuario existente.
4. Seleccione el menú Registro.
5. Consulte en la sección Atributos obligatorios qué atributos son obligatorios en el grupo de usuarios.

## Nombres de usuario y nombres de usuario preferidos

El valor `username` es un atributo independiente y no es el mismo que el del atributo `name`. Cada usuario tiene un atributo `username`. Amazon Cognito genera automáticamente un nombre de usuario para los usuarios federados. Debe proporcionar un atributo `username` para crear un usuario local en el directorio de Amazon Cognito. Después de crear un usuario, no puede cambiar el valor del atributo `username`.

Los desarrolladores pueden utilizar el atributo `preferred_username` para dar a los usuarios un nombre de usuario que estos puedan cambiar. Para obtener más información, consulte [Personalización de los atributos de inicio de sesión](#).

Si la aplicación no exige un nombre de usuario, no tiene que pedir al usuario que proporcione uno. La aplicación puede crear un nombre de usuario único para los usuarios en segundo plano. Esto es útil si, por ejemplo, quiere que los usuarios se registren e inicien sesión con una dirección de correo electrónico y una contraseña. Para obtener más información, consulte [Personalización de los atributos de inicio de sesión](#).

El `username` debe ser único en el grupo de usuarios. Si bien los valores `username` pueden volver a utilizarse, solo es posible hacerlo después de haberse eliminado y ya no se estén usando. Para obtener información sobre las restricciones de cadena de los `username` atributos, consulta la propiedad `username` de una solicitud de [SignUpAPI](#).

## Personalización de los atributos de inicio de sesión

Al crear un grupo de usuarios, puede configurar los atributos de nombre de usuario si desea que los usuarios puedan registrarse e iniciar sesión con una dirección de correo electrónico o un número de teléfono como nombre de usuario. También puede establecer atributos de alias para dar a los usuarios la opción de incluir varios atributos cuando se registren y, a continuación, iniciar sesión con un nombre de usuario, un nombre de usuario preferido, una dirección de correo electrónico o un número de teléfono.

**⚠ Important**

Una vez que se haya creado el grupo de usuarios, no se podrá cambiar esta opción.

## Cómo elegir entre atributos de alias y atributos de nombre de usuario

Su requisito	Atributos de alias	Atributos de nombre de usuario
Los usuarios tienen varios atributos de inicio de sesión	Sí <sup>1</sup>	No <sup>2</sup>
Los usuarios deben verificar la dirección de correo electrónico o el número de teléfono antes de poder iniciar sesión con ellos	Sí	No
Registra a los usuarios con direcciones de correo electrónico o números de teléfono duplicados y evita UsernameExistsException errores <sup>3</sup>	Sí	No
Puede asignar el mismo valor de atributo de dirección de correo electrónico o número de teléfono a más de un usuario	Sí <sup>4</sup>	No

<sup>1</sup> Los atributos de inicio de sesión disponibles son: nombre de usuario, dirección de correo electrónico, número de teléfono y nombre de usuario preferido.

<sup>2</sup> Pueden iniciar sesión con la dirección de correo electrónico o con el número de teléfono.

<sup>3</sup> El grupo de usuarios no genera errores `UsernameExistsException` cuando los usuarios se registran con direcciones de correo electrónico o números de teléfono potencialmente duplicados, pero sin nombre de usuario. Este comportamiento es independiente de Evite errores de existencia del nombre de usuario, que se aplica a las operaciones de inicio de sesión, pero no a las de registro.

<sup>4</sup> Solo el último usuario que haya verificado el atributo podrá iniciar sesión con él.

#### Opción 1: múltiples atributos de inicio de sesión (atributos de alias)

Un atributo es un alias cuando los usuarios tienen un nombre de usuario, pero también pueden iniciar sesión con ese atributo. Cree los alias si quiere que los usuarios tengan la opción de elegir entre el nombre de usuario y otros valores de atributos en el campo de nombre de usuario del formulario de inicio de sesión. El atributo `username` es un valor fijo que los usuarios no pueden cambiar. Si marca un atributo como alias, los usuarios pueden iniciar sesión con dicho atributo en vez de usar el nombre de usuario. Los atributos de dirección de correo electrónico, número de teléfono y nombre de usuario preferido pueden marcarse como alias. Por ejemplo, si el correo electrónico y el teléfono se seleccionan como alias de un grupo de usuarios, los usuarios de dicho grupo de usuarios pueden iniciar sesión utilizando el nombre de usuario, la dirección de correo electrónico o el número de teléfono, junto con la contraseña.

Para elegir los atributos de alias, seleccione User name (Nombre de usuario) y al menos una opción de inicio de sesión adicional al crear su grupo de usuarios.

#### Note

Cuando configura el grupo de usuarios para que no tenga en cuenta el uso de mayúsculas o minúsculas, un usuario puede usar minúsculas o mayúsculas al registrarse o iniciar sesión con su alias. Para obtener más información, consulte la [CreateUserPool](#) referencia de la API de grupos de usuarios de Amazon Cognito.

Si selecciona la dirección de correo electrónico como alias, Amazon Cognito no aceptará un nombre de usuario que coincida con un formato de dirección de correo electrónico válido. Del mismo modo, si selecciona el número de teléfono como alias, Amazon Cognito no aceptará un nombre de usuario para ese grupo de usuarios que coincida con un formato de número de teléfono válido.

**Note**

Los valores de alias tienen que ser únicos en un grupo de usuarios. Si se configura un alias para una dirección de correo electrónico o un número de teléfono, el valor proporcionado puede estar en estado verificado solo en una cuenta. Durante el registro, si el usuario proporciona una dirección de correo electrónico o un número de teléfono como valor de alias y otro usuario ya ha utilizado ese valor de alias, el registro se realiza correctamente. No obstante, cuando el usuario intente confirmar la cuenta con ese correo electrónico (o ese número de teléfono) y especifique el código válido, devolverá un error `AliasExistsException`. El error indica al usuario que ya existe una cuenta con ese correo electrónico (o ese número de teléfono). En este punto, el usuario puede desistir de crear una cuenta nueva e intentar restablecer la contraseña de la cuenta antigua. Si el usuario sigue creando la cuenta nueva, la aplicación debe llamar a la API de `ConfirmSignUp` con la opción `forceAliasCreation`. `ConfirmSignUp` con `forceAliasCreation` pasa el alias de la cuenta anterior a la cuenta recién creada y marca el atributo como no verificado en la cuenta anterior.

Los números de teléfono y las direcciones de correo electrónico pasan a ser alias activos de los usuarios únicamente cuando estos verifican los números de teléfono y las direcciones de correo electrónico. Recomendamos que elija la verificación automática de las direcciones de correo electrónico y los números de teléfono si los usa como alias.

Elija atributos de alias para evitar errores `UsernameExistsException` en los atributos de dirección de correo electrónico y número de teléfono cuando sus usuarios se registren.

Active el atributo `preferred_username` para que el usuario pueda cambiar el nombre de usuario que utiliza para iniciar sesión mientras su valor de atributo `username` no cambie. Si desea habilitar esta experiencia de usuario, envíe el nuevo valor de `username` como `preferred_username` y elija `preferred_username` como alias. Esto permitirá a los usuarios iniciar sesión con el valor nuevo que han especificado. Si se ha seleccionado `preferred_username` como alias, el usuario puede proporcionar el valor solo cuando confirma la cuenta. Este valor no se puede proporcionar en el momento de registro.

Cuando el usuario se registra con un nombre de usuario, usted puede elegir si puede iniciar sesión con uno o más de los alias siguientes.

- Dirección de correo electrónico verificada

- Número de teléfono verificado
- Nombre de usuario preferido

Los usuarios pueden cambiar estos alias después de registrarse.

 Important

Si el grupo de usuarios admite el inicio de sesión con alias y desea autorizar o buscar a un usuario, no lo identifique por ninguno de sus atributos de inicio de sesión. El identificador de usuario de valor fijo sub es el único indicador coherente de la identidad del usuario.

Incluya los siguientes pasos al crear el grupo de usuarios para que los usuarios puedan iniciar sesión con un alias.

#### Phone number or email address (console)

Debe configurar la dirección de correo electrónico y el número de teléfono como atributos de alias al crear un grupo de usuarios.

Cómo crear un grupo de usuarios con los alias de los nombres de usuario en la consola de Amazon Cognito

1. Diríjase a [Amazon Cognito](#) en la Consola de administración de AWS. Si la consola se lo pide, introduzca sus credenciales. AWS
2. Cree un nuevo grupo de usuarios con el botón Introducción o Crear grupo de usuarios.
3. Elija la configuración de la aplicación en Defina su aplicación.
4. En Configurar opciones, en Opciones para los identificadores de inicio de sesión, seleccione la casilla junto a Nombre de usuario y, al menos, una de las otras opciones, Correo electrónico y Número de teléfono.
5. Ponga los atributos de su alias como Atributos necesarios para el inicio de sesión. En el formulario de registro del inicio de sesión administrado, Amazon Cognito pide a los nuevos usuarios que proporcionen valores para los atributos obligatorios.
6. En Agregar una URL de retorno, configure una URL de devolución de llamada de la aplicación para redirigirla tras abrir sesión con el inicio de sesión administrado.
7. Seleccione Crear.

## Phone number or email address (API/SDK)

Cree un nuevo grupo de usuarios con la operación de la [CreateUserPoolAPI](#). Configure el parámetro `AliasAttributes` como se muestra. Puede eliminar la entrada `email` si solo quiere alias de números de teléfono o eliminar la entrada `phone_number` si solo quiere alias de direcciones de correo electrónico.

```
"AliasAttributes": [  
  "email",  
  "phone_number"  
],
```

## Preferred username (API/SDK)

La consola de Amazon Cognito crea grupos de usuarios sin `preferred_username` como alias. Para crear grupos de usuarios con un `preferred_username` alias, configure grupos de usuarios con solicitudes de [CreateUserPoolAPI](#) en un AWS SDK. Para permitir la creación de los atributos de nombre de usuario preferentes en el registro, configure `preferred_username` como atributo obligatorio. En el formulario de registro del inicio de sesión administrado, Amazon Cognito pide a los nuevos usuarios que proporcionen valores para los atributos obligatorios. Puede configurar `preferred_username` como atributo obligatorio en la consola de Amazon Cognito, pero esto no significa que esté disponible como alias.

### Configuración como alias

Configure `preferred_username` como un alias en el parámetro `AliasAttributes` de una solicitud `CreateUserPool`, como se muestra a continuación. Elimine de la lista los valores que no desee utilizar como atributos de alias.

```
"AliasAttributes": [  
  "email",  
  "phone_number",  
  "preferred_username"  
],
```

### Configuración como obligatorio

En el formulario de registro del inicio de sesión administrado, Amazon Cognito pide a los nuevos usuarios que proporcionen valores para los atributos obligatorios. Configure

`preferred_username` según se requiera en el `SchemaAttributes` parámetro de una [CreateUserPool](#) solicitud.

Para establecer el nombre de usuario preferente como atributo obligatorio, configúrelo como se muestra a continuación. El siguiente ejemplo modifica el esquema predeterminado de `preferred_username` para configurarlo como obligatorio. Otros parámetros del esquema, como `AttributeDataType` (cuyo valor predeterminado es `string`) y `StringAttributeConstraints` (cuyo valor predeterminado tiene entre 1 y 99 caracteres de longitud) asumen valores predeterminados.

```
"Schema": [  
  {  
    "Name": "preferred_username",  
    "Required": true  
  }  
]
```

Opción 2: dirección de correo electrónico o número de teléfono como atributo de inicio de sesión (atributos de nombre de usuario)

Puede elegir si el usuario solo puede registrarse con una dirección de correo electrónico, solo con un número de teléfono o con cualquiera de estas dos opciones cuando este se registra con una dirección de correo electrónico o un número de teléfono como nombre de usuario.

Para elegir los atributos de nombre de usuario, no seleccione Nombre de usuario como opción de inicio de sesión cuando cree el grupo de usuarios.

El correo electrónico o el número de teléfono deben ser únicos y no pueden estar siendo utilizados por otro usuario. No se tiene que verificar. Después de que el usuario se haya registrado con un correo electrónico o un número de teléfono, no podrá crear una cuenta con el mismo correo electrónico o con el mismo número de teléfono, solo podrá reutilizar la cuenta existente (y restablecer la contraseña si es necesario). El usuario solo puede reutilizar la cuenta existente y restablecer la contraseña de la cuenta, si esto fuera necesario. No obstante, el usuario puede cambiar la dirección de correo electrónico o el número de teléfono por otro nuevo. Si la dirección de correo electrónico o el número de teléfono no se están usando, pasará a ser el nuevo nombre de usuario.

Al seleccionar tanto la dirección de correo electrónico como el número de teléfono como atributos de nombre de usuario, los usuarios pueden iniciar sesión con uno u otro, incluso si proporcionan valores

para ambos atributos. El nombre de usuario de inicio de sesión se basa en el valor que se introduce en el Username parámetro. [SignUp](#)

#### Note

Si un usuario se registra con una dirección de correo electrónico como nombre de usuario, puede cambiarlo por otra dirección de correo electrónico, pero no por un número de teléfono. Si se registra con un número de teléfono, puede cambiar el nombre de usuario por otro número de teléfono, pero no por una dirección de correo electrónico.

Siga estos pasos a la hora de crear el grupo de usuarios para configurar el registro y el inicio de sesión con una dirección de correo electrónico o con un número de teléfono.

#### Username attributes (console)

El siguiente procedimiento crea un grupo de usuarios con dirección de correo electrónico o número de teléfono en los atributos de nombre de usuario. La diferencia en el proceso de los atributos de username en la consola de Amazon Cognito es que no se establece también el nombre de usuario como atributo de inicio de sesión.

Cómo crear un grupo de usuarios con atributos de nombres de usuario en la consola de Amazon Cognito

1. Diríjase a [Amazon Cognito](#) en la Consola de administración de AWS. Si la consola se lo pide, introduzca sus credenciales. AWS
2. Cree un nuevo grupo de usuarios con el botón Introducción o Crear grupo de usuarios.
3. Elija la configuración de la aplicación en Defina su aplicación.
4. En Configurar opciones, en Opciones para los identificadores de inicio de sesión, seleccione sus atributos de nombre de usuario: Correo electrónico, Número de teléfono o ambos. Deje Nombre de usuario sin marcar.
5. Como práctica recomendada, seleccione los atributos de su nombre de usuario como Atributos necesarios para el inicio de sesión. En el formulario de registro del inicio de sesión administrado, Amazon Cognito pide a los nuevos usuarios que proporcionen valores para los atributos obligatorios. Si no establece los atributos de su nombre de usuario como obligatorios, Amazon Cognito no solicitará a los nuevos usuarios que proporcionen valores para ellos. En ese escenario, debe configurar la aplicación para que recopile y envíe las

direcciones de correo electrónico o los números de teléfono de cada usuario antes de que puedan iniciar sesión.

6. En Agregar una URL de retorno, configure una URL de devolución de llamada de la aplicación para redirigirla tras abrir sesión con el inicio de sesión administrado.
7. Seleccione Crear.

## Username attributes (API/SDK)

En una [CreateUserPool](#) solicitud, configure el `UsernameAttributes` parámetro como se muestra. Para permitir el inicio de sesión solo con nombres de usuario de direcciones de correo electrónico, ponga solo `email` en esta lista. Para permitir el inicio de sesión únicamente con nombres de usuario de números de teléfono, ponga solo `phone_number`. Este parámetro anula el nombre de usuario como opción de inicio de sesión.

```
"UsernameAttributes": [  
  "email",  
  "phone_number"  
],
```

Al configurar los atributos del nombre de usuario, puede realizar solicitudes de [SignUp](#) API que incluyan una dirección de correo electrónico o un número de teléfono en el `username` parámetro. A continuación, puede ver el comportamiento de la operación de la API `SignUp` de código con los atributos de nombre de usuario.

- Si la cadena `username` tiene un formato de correo electrónico válido (como `user@example.com`), el grupo de usuarios rellena automáticamente el atributo `email` del usuario con el valor `username`.
- Si la cadena `username` tiene un formato de número de teléfono válido (como `+12065551212`), el grupo de usuarios rellena automáticamente el atributo `phone_number` del usuario con el valor `username`.
- Si el formato de cadena `username` no es un formato de dirección de correo electrónico o de número de teléfono, la API de `SignUp` genera una excepción.
- Si la cadena `username` contiene una dirección de correo electrónico o un número de teléfono que ya se está usando, la API de `SignUp` genera una excepción.
- La API `SignUp` rellena el atributo `username` con un [UUID](#) para el usuario. Este UUID tiene el mismo valor que la notificación `sub` en el token de identidad de usuario.

Puede utilizar una dirección de correo electrónico o un número de teléfono en lugar del nombre de usuario en todas las operaciones APIs, excepto en la [ListUsers](#) operación. En las solicitudes de API `ListUsers`, puede especificar un `Filter` de `email` o `phone_number`. Si filtra por `username`, debe proporcionar el nombre de usuario del UUID, no la dirección de correo electrónico ni el número de teléfono.

## Custom attributes (Atributos personalizados)

Puede añadir hasta 50 atributos personalizados a un grupo de usuarios. Puede especificar la longitud mínima o máxima de los atributos personalizados. Sin embargo, la longitud máxima de ningún atributo personalizado puede superar los 2048 caracteres. El nombre de un atributo personalizado debe coincidir con el patrón de expresión regular que se describe en el `Name` parámetro de [SchemaAttributeType](#).

Cada atributo personalizado incluye las siguientes características:

- Puede definirlo como cadena, número, booleano o un objeto `DateTime`. Amazon Cognito escribe valores de atributos personalizados en el token de ID solo como cadenas.

### Note

En la consola de Amazon Cognito, solo puede añadir atributos personalizados de los tipos de datos de cadena y número. Las opciones adicionales, como los tipos de datos booleanos y de `DateTime` atributos, solo están disponibles en las solicitudes de `SchemaAttributes` propiedad [CreateUserPool](#) [UpdateUserPool](#) API.

- No puede exigir que los usuarios proporcionen un valor para el atributo.
- No puede eliminarlo ni cambiarlo después de agregarlo al grupo de usuarios.
- La longitud de caracteres del nombre de atributo se encuentra dentro del límite aceptable por parte de Amazon Cognito. Para obtener más información, consulte [Cuotas en Amazon Cognito](#).
- Puede ser mutable o inmutable. Solo se puede escribir un valor en un atributo inmutable la primera vez que se crea un usuario. Puede cambiar el valor de un atributo mutable si el cliente de la aplicación tiene permiso de escritura para el atributo. Para obtener más información, consulte [Permisos y ámbitos de los atributos](#).

**Note**

En el código y en la configuración de reglas para [Uso del control de acceso basado en roles](#), los atributos personalizados han de llevar el prefijo `custom:` para diferenciarse de los atributos estándar.

También puedes añadir atributos de desarrollador al crear grupos de usuarios, en la `SchemaAttributes` propiedad de [CreateUserPool](#). Los atributos del desarrollador tienen un prefijo `dev:`. Solo puede modificar los atributos de desarrollador de un usuario con AWS credenciales. Los atributos de desarrollador son una característica antigua que Amazon Cognito sustituyó por permisos de lectura-escritura del cliente de la aplicación.

Utilice el siguiente procedimiento para crear una en un almacén de claves personalizado.

Para añadir un atributo personalizado con la consola

1. Vaya a [Amazon Cognito](#) en. Consola de administración de AWS Si la consola se lo pide, introduzca sus credenciales. AWS
2. Elija User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija en la lista un usuario existente.
4. Elija el menú Registro y, en la pestaña Atributos personalizados, elija Agregar atributos personalizados.
5. En la página Agregar atributos personalizados, proporcione los siguientes detalles sobre el nuevo atributo:
  - Escriba un Name (nombre).
  - Seleccione Type (tipo), ya sea String (cadena) o Number (número).
  - Escriba una longitud de cadena o un valor numérico Min (mínima).
  - Escriba una longitud de cadena o un valor numérico Max (máximo).
  - Seleccione Mutable (Mutable) si desea dar permiso a los usuarios para cambiar el valor de un atributo personalizado después de establecer el valor inicial.
6. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

## Permisos y ámbitos de los atributos

Puede establecer permisos de lectura y escritura para cada atributo de usuario para cada una de sus aplicaciones de cliente. Esto permite controlar el acceso del que dispone cualquier aplicación para leer y modificar cada atributo que se almacene para los usuarios. Por ejemplo, puede tener un atributo personalizado que indique si el usuario es cliente de pago o no. Es posible que sus aplicaciones puedan ver este atributo, pero no cambiarlo directamente. Por lo tanto, puede actualizar el atributo mediante una herramienta administrativa o un proceso de fondo. Los permisos para atributos de usuario se pueden configurar desde la consola de Amazon Cognito, la API de Amazon Cognito o la AWS CLI. De forma predeterminada, los nuevos atributos personalizados no están disponibles hasta que defina permisos de lectura y escritura para ellos. De forma predeterminada, cuando crea un nuevo cliente de aplicación, concede a la aplicación permisos de lectura y escritura para todos los atributos estándar y personalizados. Para limitar la aplicación a solo la cantidad de información que necesita, asigne permisos específicos a los atributos de la configuración del cliente de la aplicación.

Como práctica recomendada, especifique los permisos de lectura y escritura de los atributos al crear el cliente de aplicación. Concédale a este acceso al conjunto mínimo de atributos de usuario que son necesarios para que funcione la aplicación.

### Note

[DescribeUserPoolClient](#) solo devuelve valores para `ReadAttributes` y `WriteAttributes` cuando configuras los permisos del cliente de la aplicación distintos de los predeterminados.

Para actualizar los permisos de los atributos (Consola de administración de AWS)

1. Vaya a [Amazon Cognito](#) en la Consola de administración de AWS. Si la consola se lo pide, introduzca sus credenciales de AWS.
2. Elija User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija en la lista un usuario existente.
4. Seleccione el menú Clientes de aplicación y seleccione un cliente de aplicación de la lista.
5. En la pestaña Permisos de atributos, elija Editar.
6. En la página Edit attribute read and write permissions (Editar permisos de lectura y escritura de atributos), configure los permisos de lectura y escritura y, a continuación, elija Save changes (Guardar cambios).

Repita estos pasos para cada cliente de aplicación que utilice el atributo personalizado.

Por cada cliente de aplicación, puede marcar los atributos como de lectura o escritura. Esto es cierto para los atributos estándar y los atributos personalizados. La aplicación puede recuperar el valor de los atributos que marque como legibles y puede establecer o modificar el valor de los atributos que marque como que admiten la escritura. Si la aplicación intenta establecer un valor para un atributo que no está autorizada a escribir, Amazon Cognito devuelve el mensaje. `NotAuthorizedException` [GetUser](#) las solicitudes incluyen un token de acceso con una reclamación del cliente de la aplicación; Amazon Cognito solo devuelve valores de los atributos que el cliente de la aplicación puede leer. El token de ID de usuario de una aplicación solo contiene afirmaciones que corresponden a los atributos legibles. Todos los clientes de la aplicación pueden escribir los atributos necesarios para el grupo de usuarios. Solo puede establecer el valor de un atributo en una solicitud de la API de grupos de usuarios de Amazon Cognito si también proporciona un valor para los atributos obligatorios que aún no tienen un valor.

Los atributos personalizados tienen características distintas para permisos de lectura y escritura. Puede crearlos como mutables o inmutables para el grupo de usuarios y puede configurarlos como atributos de lectura o escritura para cualquier cliente de la aplicación.

Un atributo personalizado inmutable se puede actualizar una vez, durante la creación del usuario. Puede rellenar un atributo inmutable con los siguientes métodos.

- `SignUp`: un usuario se registra en un cliente de la aplicación que tiene acceso de escritura a un atributo personalizado inmutable. Proporcionan un valor para ese atributo.
- Inicio de sesión con un IdP externo: un usuario inicia sesión en un cliente de la aplicación que tiene acceso de escritura a un atributo personalizado inmutable. La configuración del grupo de usuarios para su IdP tiene una regla para asignar una notificación proporcionada a un atributo inmutable. Esto es posible, pero no es práctico, ya que el usuario solo podrá iniciar sesión una vez. En los intentos de inicio de sesión posteriores, Amazon Cognito lo rechazará debido a la regla de asignación a un atributo en el que ya no se podrá escribir.
- `AdminCreateUser`: usted proporciona un valor para un atributo inmutable.

## Permisos de atributos con ámbitos

En los grupos de usuarios que configure con un AWS SDK o un CDK, la API REST o la AWS CLI, puede configurar el acceso de lectura o escritura del cliente de la aplicación con el ámbito del OIDC. `oidc:profile` `oidc:profile` otorga acceso de lectura o escritura a los siguientes atributos estándar:

- name
- family\_name
- given\_name
- middle\_name
- nickname
- preferred\_username
- profile
- picture
- website
- gender
- birthdate
- zoneinfo
- locale

Esta lista contiene los atributos estándar de OIDC menos `email`, `phone_number`, `sub` y `address`, según la definición que figura en la [sección 2.4 de la especificación de OIDC](#). Para obtener información sobre los ámbitos que puede asignar a los clientes de la aplicación, consulte [Ámbitos, M2M y servidores de recursos](#).

Para configurar el cliente de la aplicación para que escriba en los atributos incluidos en el `oidc:profile` ámbito, defina el valor de [WriteAttributes](#) a `oidc:profile`, además de cualquier otro atributo que desee permitir que la aplicación modifique, en una solicitud [CreateUserPoolClient](#) o [UpdateUserPoolClient](#) a la API. Del mismo modo, para conceder acceso de lectura a estos atributos, añada `oidc:profile` el valor de [ReadAttributes](#).

Puede cambiar los permisos y los alcances de los atributos después de crear el grupo de usuarios.

## Descripción de los tokens web JSON para grupos de usuarios (JWTs)

Los tokens son artefactos de autenticación que sus aplicaciones pueden usar como prueba de la autenticación OIDC y para solicitar acceso a los recursos. Las reclamaciones que aparecen en los tokens son información sobre su usuario. El token de ID contiene reclamaciones sobre la identidad,

como el nombre de usuario, apellido y dirección de correo electrónico. El token de acceso contiene afirmaciones como las `scope` que el usuario autenticado puede utilizar para acceder a operaciones de API de autoservicio de usuarios de Amazon Cognito de terceros APIs y la. [El punto de conexión userInfo](#) Los tokens de ID y acceso como un reclamación `cognito:groups` que contiene la pertenencia del grupo del usuario en el grupo de usuarios. Para obtener más información acerca de los conjuntos de grupos de usuarios, consulte [Agregar grupos a un grupo de usuarios](#).

Amazon Cognito también tiene tokens de actualización que puede utilizar para obtener nuevos tokens o revocar los existentes. [Actualice un token](#) para recuperar un ID nuevo y tokens de acceso. [Revoque un token](#) para denegar el acceso del usuario admitido por los tokens de actualización.

Amazon Cognito emite tokens como cadenas codificadas en [base64url](#). Puede descodificar cualquier ID de Amazon Cognito o token de acceso de `base64url` a JSON de texto sin formato. Los tokens de actualización de Amazon Cognito están cifrados, son opacos para los usuarios y administradores de grupos de usuarios y solo los puede leer el grupo de usuarios.

## Autenticación con tokens

Cuando un usuario inicia sesión en su aplicación, Amazon Cognito verifica la información de inicio de sesión. Si el inicio de sesión es correcto, Amazon Cognito crea una sesión y devuelve un token de ID, un token de acceso y un token de actualización para el usuario autenticado. Puede utilizar los tokens para conceder a sus usuarios acceso a recursos descendentes, APIs como Amazon API Gateway. O bien, puede intercambiarlos por credenciales temporales de AWS para acceder a otros Servicios de AWS.



## Almacenamiento de tokens

La aplicación debe poder almacenar tokens de distintos tamaños. El tamaño del token puede cambiar por diferentes motivos, entre los que se incluyen notificaciones adicionales, cambios en los algoritmos de codificación y cambios en los algoritmos de cifrado. Cuando habilita la revocación de tokens en el grupo de usuarios, Amazon Cognito agrega reclamaciones adicionales a los JSON Web Tokens, lo que aumenta su tamaño. Las nuevas notificaciones `origin_jti` y `jti` se agregan a los tokens de acceso e ID. Para obtener más información acerca de la revocación de tokens, consulte [Revocación de tokens](#).

### Important

Como práctica recomendada, asegure todos los tokens en tránsito y el almacenamiento en el contexto de la aplicación. Los tokens pueden contener información de identificación personal acerca de los usuarios e información sobre el modelo de seguridad que utiliza para el grupo de usuarios.

## Personalización de tokens

Puede personalizar los tokens de acceso e ID que Amazon Cognito transfiere a la aplicación. En [Desencadenador de Lambda anterior a la generación del token](#), puede agregar, modificar y suprimir las reclamaciones de tokens. El desencadenador previo a la generación del token es una función de Lambda a la que Amazon Cognito envía un conjunto predeterminado de reclamaciones. Las afirmaciones incluyen los ámbitos OAuth 2.0, la pertenencia a grupos de usuarios y los atributos de los usuarios, entre otros. Luego, la función puede aprovechar la oportunidad para realizar cambios en tiempo de ejecución y devolver las reclamaciones de token actualizadas a Amazon Cognito.

El acceso a la personalización del token con los eventos de la versión 2 conlleva costos adicionales. Para obtener más información, consulte [Precios de Amazon Cognito](#).

## Temas

- [Descripción del token de identidad \(ID\)](#)
- [Descripción del token de acceso](#)
- [Tokens de actualización](#)
- [Finalización de las sesiones de usuario con la revocación del token](#)
- [Verificación de tokens web JSON](#)
- [Administración de la caducidad y el almacenamiento en caché de los tokens del grupo de usuarios](#)

## Descripción del token de identidad (ID)

El token de ID es un [JSON Web Token \(JWT\)](#) que contiene notificaciones acerca de la identidad del usuario autenticado, como por ejemplo, `name`, `email` y `phone_number`. Puede utilizar esta información de identidad dentro de la aplicación. El token de ID también puede utilizarse para autenticar a los usuarios en sus servidores de recursos o aplicaciones de servidor. También puede usar un token de ID fuera de la aplicación con sus operaciones de API web. En esos casos, debe

verificar la firma del token de ID antes de poder confiar en las notificaciones que contiene. Consulte [Verificación de tokens web JSON](#).

Puede usar cualquier valor de entre 5 minutos y 1 día para establecer el vencimiento del token de ID. Puede configurar este valor por cliente de aplicación.

#### Important

Cuando el usuario inicia sesión con un inicio de sesión administrado, Amazon Cognito establece cookies de sesión válidas durante 1 hora. Si utiliza el inicio de sesión administrado para la autenticación en su aplicación y especifica una duración mínima de menos de 1 hora para sus tokens de acceso e ID, los usuarios seguirán teniendo una sesión válida hasta que caduque la cookie. Si el usuario tiene tokens que caducan durante la sesión de una hora, podrá actualizar sus tokens sin necesidad de volver a autenticarse.

## Encabezado del token de ID

El encabezado contiene dos bloques de información: el ID de clave (`kid`) y el algoritmo (`alg`).

```
{
  "kid" : "1234example=",
  "alg" : "RS256"
}
```

### **kid**

ID de la clave. Este valor indica la clave que se ha utilizado para proteger la firma web JSON (JWS) del token. Puede ver la clave de firma de su grupo de usuarios IDs en el `jwtks_uri` punto final.

Para obtener más información sobre el parámetro `kid`, consulte [Parámetro de encabezado de identificador de clave \(kid\)](#).

### **alg**

El algoritmo criptográfico que Amazon Cognito utilizó para proteger el token de acceso. Los grupos de usuarios utilizan un algoritmo RS256 criptográfico, que es una firma RSA con SHA-256.

Para obtener más información sobre el `alg` parámetro, consulte [Parámetro de encabezado de algoritmos \(alg\)](#).

## Carga útil predeterminada del token de ID

Este es un ejemplo de carga útil de un token de ID. Contiene notificaciones sobre el usuario autenticado. Para obtener más información acerca de las notificaciones estándar de OpenID Connect (OIDC), consulte la lista [OIDC standard claims](#). Puede añadir notificaciones de diseño propio con un [Desencadenador de Lambda anterior a la generación del token](#).

```
<header>.{
  "sub": "aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeeeee",
  "cognito:groups": [
    "test-group-a",
    "test-group-b",
    "test-group-c"
  ],
  "email_verified": true,
  "cognito:preferred_role": "arn:aws:iam::111122223333:role/my-test-role",
  "iss": "https://cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-west-2_example",
  "cognito:username": "my-test-user",
  "middle_name": "Jane",
  "nonce": "abcdefg",
  "origin_jti": "aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeeeee",
  "cognito:roles": [
    "arn:aws:iam::111122223333:role/my-test-role"
  ],
  "aud": "xxxxxxxxxxxxexample",
  "identities": [
    {
      "userId": "amzn1.account.EXAMPLE",
      "providerName": "LoginWithAmazon",
      "providerType": "LoginWithAmazon",
      "issuer": null,
      "primary": "true",
      "dateCreated": "1642699117273"
    }
  ],
  "event_id": "64f513be-32db-42b0-b78e-b02127b4f463",
  "token_use": "id",
  "auth_time": 1676312777,
  "exp": 1676316377,
```

```
"iat": 1676312777,  
"jti": "aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeeeee",  
"email": "my-test-user@example.com"  
}  
.<token signature>
```

## sub

El identificador único ([UUID](#)) o asunto, para el usuario autenticado. Es posible que el nombre de usuario no sea único en el grupo de usuarios. La reclamación sub es la mejor forma de identificar a un usuario determinado.

## cognito:groups

Una matriz con los nombres de los grupos de usuarios que tienen a su usuario como miembro. Los grupos pueden ser un identificador que se presenta en la aplicación o pueden generar una solicitud para un rol de IAM preferido desde un grupo de identidades.

## cognito:preferred\_role

El ARN del rol de IAM que asoció al grupo de usuarios de mayor prioridad de su usuario. Para obtener más información sobre cómo el grupo de usuarios selecciona esta reclamación de rol, consulte [Asignación de valores de prioridad a los grupos](#).

## iss

El proveedor de identidad que emitió el token. La reclamación tiene el formato siguiente:

```
https://cognito-idp.<Region>.amazonaws.com/<your user pool ID>
```

## cognito:username

El nombre de usuario del usuario en el grupo de usuarios.

## nonce

La nonce afirmación proviene de un parámetro del mismo nombre que puede añadir a las solicitudes de su terminal 2.0. OAuth authorize Cuando agrega el parámetro, la notificación nonce se incluye en el token de ID que emite Amazon Cognito y puede utilizarla para protegerse de los ataques de repetición. Si no proporciona un valor nonce en la solicitud, Amazon Cognito genera y valida de forma automática un nonce cuando se autentica a través de un proveedor de identidad de terceros y, a continuación, lo agrega como la notificación nonce al token de ID. La implementación de la notificación nonce en Amazon Cognito se basa en [estándares OIDC](#).

## **origin\_jti**

Un identificador de revocación de tokens asociado al token de actualización del usuario. Amazon Cognito hace referencia a la `origin_jti` reclamación cuando comprueba si revocó el token de su usuario con la operación [Revocación de puntos de conexión](#) o la [RevokeToken](#) API. Al revocar un token, Amazon Cognito invalida todos los tokens de acceso e ID con el mismo valor `origin_jti`.

## **cognito:roles**

Una matriz con los nombres de los roles de IAM asociados a los grupos de su usuario. Cada grupo de usuarios puede tener un rol de IAM asociado. Esta matriz representa todos los roles de IAM de los grupos de usuarios, independientemente de su prioridad. Para obtener más información, consulte [Agregar grupos a un grupo de usuarios](#).

## **aud**

El cliente de la aplicación del grupo de usuarios que ha autenticado a su usuario. Amazon Cognito representa el mismo valor en la reclamación `client_id` del token de acceso.

## **identities**

El contenido del atributo `identities` del usuario. El atributo contiene información sobre cada perfil de proveedor de identidad externo que haya vinculado a un usuario, ya sea mediante un inicio de sesión federado o mediante la [vinculación de un usuario federado a un perfil local](#). Esta información contiene el nombre del proveedor, el identificador único del proveedor y otros metadatos.

## **token\_use**

El objetivo para el que se creó el token. En un token de identificación, su valor es `id`.

## **auth\_time**

La hora de autenticación, en formato de hora de Unix, a la que el usuario completó la autenticación.

## **exp**

La hora de caducidad, en formato de hora de Unix, en la que vence el token de su usuario.

## **iat**

La hora de emisión, en formato de hora de Unix, a la que Amazon Cognito emitió el token de su usuario.

## jti

El identificador único del JWT.

El token de ID puede contener notificaciones estándar de OIDC definidas en las [notificaciones estándar de OIDC](#). También puede contener atributos personalizados que se definen en el grupo de usuarios. Amazon Cognito escribe valores de atributos personalizados en el token de ID como cadenas, independientemente del tipo de atributo.

### Note

Los atributos personalizados de los grupos de usuarios siempre llevan el prefijo custom:.

## Firma del token de ID

La firma del token de ID se calcula en función del encabezado y la carga útil del token JWT. Antes de aceptar las reclamaciones en cualquier token de ID que reciba su aplicación, verifique la firma del token. Para obtener más información, consulte Verificación de un JSON Web Token. [Verificación de tokens web JSON](#)

## Descripción del token de acceso

El token de acceso de grupo de usuarios contiene notificaciones acerca del usuario autenticado, una lista de los grupos de usuarios y una lista de ámbitos. La finalidad del token de acceso es autorizar operaciones de la API. Su grupo de usuarios acepta tokens de acceso para autorizar las operaciones de autoservicio de los usuarios. Por ejemplo, puede utilizar el token de acceso para conceder acceso a sus usuarios a fin de agregar, cambiar o eliminar atributos de usuarios.

Con los [ámbitos OAuth 2.0](#) en un token de acceso, derivados de los ámbitos personalizados que añades a tu grupo de usuarios, puedes autorizar a tu usuario a recuperar información de una API. Por ejemplo, Amazon API Gateway admite la autorización con los tokens de acceso de Amazon Cognito. Puede rellenar un autorizador de la API de REST con información del grupo de usuarios o utilizar Amazon Cognito como autorizador de JSON Web Token (JWT) para una API de HTTP. Para generar un token de acceso con ámbitos personalizados, debe solicitarlo a través de los [puntos de conexión públicos](#) de su grupo de usuarios.

Con el [plan de características](#) Essentials o Plus, también puede implementar un desencadenador de Lambda Antes de la generación del token que añada ámbitos a los tokens de acceso en tiempo

de ejecución. Para obtener más información, consulte [Desencadenador de Lambda anterior a la generación del token](#).

El token de acceso de un usuario con el ámbito `openid` es un permiso para solicitar más información sobre los atributos de su usuario a [El punto de conexión userInfo](#). La cantidad de información del punto de conexión `userInfo` se deriva de los ámbitos adicionales del token de acceso: por ejemplo, `profile` para todos los datos del usuario y `email` para su dirección de correo electrónico.

El token de acceso de un usuario con el ámbito `aws.cognito.signin.user.admin` es el permiso para leer y escribir los atributos del usuario, enumerar los factores de autenticación, configurar las preferencias de autenticación multifactor (MFA) y administrar los dispositivos recordados. El nivel de acceso a los atributos que tu token de acceso otorga a este ámbito coincide con los `read/write` permisos de atributos que asignes al cliente de tu aplicación.

El token de acceso es un [token web JSON \(JWT\)](#). El encabezado del token de acceso tiene la misma estructura que el token de ID. Amazon Cognito firma los tokens de acceso con una clave diferente a la clave que firma los tokens de ID. El valor de una reclamación de ID de clave de acceso (`kid`) no coincide con el valor de la reclamación `kid` de un token de ID de la misma sesión de usuario. En el código de su aplicación, verifique los tokens de ID y los tokens de acceso de forma independiente. No confíe en las reclamaciones de un token de acceso hasta que verifique la firma. Para obtener más información, consulte [Verificación de tokens web JSON](#). Puede utilizar cualquier valor de entre 5 minutos y 1 día para configurar el vencimiento del token de acceso. Puede configurar este valor por cliente de aplicación.

#### Important

Para los tokens de acceso e ID, no especifique un valor mínimo inferior a una hora si utiliza el inicio de sesión administrado. El inicio de sesión administrado establece cookies del navegador que son válidas durante una hora. Si configura una duración del token de acceso inferior a una hora, esto no afecta a la validez de la cookie de inicio de sesión administrado ni a la capacidad de los usuarios para volver a autenticarse sin credenciales adicionales durante una hora después del inicio de sesión inicial.

## Encabezado del token de acceso

El encabezado contiene dos bloques de información: el ID de clave (`kid`) y el algoritmo (`alg`).

```
{
```

```
"kid" : "1234example="
"alg" : "RS256",
}
```

## kid

ID de la clave. Este valor indica la clave que se ha utilizado para proteger la firma web JSON (JWS) del token. Puedes ver la clave de firma de tu grupo de usuarios IDs en el `jwks_uri` punto final.

Para obtener más información sobre el parámetro `kid`, consulte [Parámetro de encabezado de identificador de clave \(kid\)](#).

## alg

El algoritmo criptográfico que Amazon Cognito utilizó para proteger el token de acceso. Los grupos de usuarios utilizan un algoritmo RS256 criptográfico, que es una firma RSA con SHA-256.

Para obtener más información sobre el `alg` parámetro, consulte [Parámetro de encabezado de algoritmos \(alg\)](#).

## Carga útil predeterminada del token de acceso

Esta es una carga de muestra de un token de acceso. Para obtener más información, consulte las [notificaciones JWT](#). Puede añadir notificaciones de diseño propio con un [Desencadenador de Lambda anterior a la generación del token](#).

```
<header>.
{
  "sub": "aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeeeee",
  "device_key": "aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeeeee",
  "cognito:groups": [
    "testgroup"
  ],
  "iss": "https://cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-west-2_example",
  "version": 2,
  "client_id": "xxxxxxxxxxxxexample",
  "aud": "https://api.example.com",
  "origin_jti": "aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeeeee",
  "event_id": "aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeeeee",
  "token_use": "access",
```

```
"scope":"phone openid profile resourceserver.1/appclient2 email",
"auth_time":1676313851,
"exp":1676317451,
"iat":1676313851,
"jti":"aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeeeee",
"username":"my-test-user"
}
.<token signature>
```

## sub

El identificador único ([UUID](#)) o asunto, para el usuario autenticado. Es posible que el nombre de usuario no sea único en el grupo de usuarios. La reclamación sub es la mejor forma de identificar a un usuario determinado.

## cognito:groups

Una matriz con los nombres de los grupos de usuarios que tienen a su usuario como miembro.

## iss

El proveedor de identidad que emitió el token. La reclamación tiene el formato siguiente:

```
https://cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com/us-east-1_EXAMPLE
```

## client\_id

El cliente de la aplicación del grupo de usuarios que ha autenticado a su usuario. Amazon Cognito representa el mismo valor en la reclamación aud del token de ID.

## aud

La URL de la API que se pretende autorizar con el token de acceso. Está presente solo si la aplicación solicitó una [vinculación de recursos](#) a su servidor de autorización.

## origin\_jti

Un identificador de revocación de tokens asociado al token de actualización del usuario. Amazon Cognito hace referencia a la `origin_jti` reclamación cuando comprueba si revocó el token de su usuario con la operación [Revocación de puntos de conexión](#) o la [RevokeToken](#) API. Al revocar un token, Amazon Cognito deja de validar los tokens de acceso e ID con el mismo valor `origin_jti`.

## token\_use

El objetivo para el que se creó el token. En un token de acceso, su valor es `access`.

## scope

Una lista de los ámbitos OAuth 2.0 emitidos al usuario que ha iniciado sesión. Los ámbitos definen el acceso que el token proporciona a las operaciones externas APIs de autoservicio del usuario y a los datos del usuario en el punto final. `userInfo` Un token de [Punto de conexión de token](#) puede contener cualquier ámbito que admita el cliente de la aplicación. Un token del inicio de sesión de la API de Amazon Cognito solo contiene el ámbito `aws.cognito.signin.user.admin`.

## auth\_time

La hora de autenticación, en formato de hora de Unix, a la que el usuario completó la autenticación.

## exp

La hora de caducidad, en formato de hora de Unix, en la que vence el token de su usuario.

## iat

La hora de emisión, en formato de hora de Unix, a la que Amazon Cognito emitió el token de su usuario.

## jti

El identificador único del JWT.

## username

El nombre de usuario del usuario en el grupo de usuarios.

## Más recursos

- [How to customize access tokens in Amazon Cognito user pools](#)

## Firma del token de acceso

La firma del token de acceso, firmada con la clave anunciada en el punto de conexión `.well-known/jwks.json`, valida la integridad del encabezado y la carga útil del token. Cuando utilices los tokens de acceso para autorizar el acceso a datos externos APIs, configura siempre tu autorizador de API para que verifique esta firma con la clave que la firmó. Para obtener más información, consulte [Verificación de tokens web JSON](#).

## Tokens de actualización

Puede utilizar el token de actualización para recuperar tokens de ID y de acceso nuevos. De forma predeterminada, el token de actualización vence 30 días después de que el usuario de la aplicación inicie sesión en el grupo de usuarios. Al crear una aplicación para el grupo de usuarios, puede utilizar cualquier valor comprendido entre 60 minutos y 10 años a fin de configurar el vencimiento del token de actualización de la aplicación.

### Obtener nuevos tokens de acceso e identidad con un token de actualización

Amazon Cognito emite tokens de actualización en respuesta a una autenticación correcta con el flujo de códigos de autorización de inicio de sesión administrado y con operaciones de API o métodos de SDK. El token de actualización devuelve nuevos tokens de ID y acceso y, si lo desea, un nuevo token de actualización. Puede utilizar tokens de actualización de las siguientes maneras.

#### GetTokensFromRefreshToken

La operación de la [GetTokensFromRefreshToken](#) API emite nuevos identificadores y identificadores de acceso a partir de un token de actualización válido. También obtendrá un nuevo token de actualización si ha activado la rotación del token de actualización.

#### InitiateAuth y AdminInitiateAuth

Las [AdminInitiateAuth](#) operaciones de la [InitiateAuth](#) API incluyen el flujo REFRESH\_TOKEN\_AUTH de autenticación. En este flujo, se pasa un token de actualización y se obtienen tokens de ID y de acceso nuevos. No puede autenticarse con REFRESH\_TOKEN\_AUTH en los clientes de aplicación que tengan habilitada la [rotación del token de actualización](#).

#### OAuth punto final simbólico

El [punto de conexión del token](#) de los grupos de usuarios con un [dominio](#) tiene un tipo de concesión refresh\_token que emite nuevos tokens de ID, acceso y, si lo desea (con la [rotación del token de actualización](#)), de actualización, a partir de un token de actualización válido.

## Rotación de tokens de actualización

Si lo desea, puede configurar la rotación del token de actualización en el cliente de su aplicación. Con la rotación del token de actualización, su cliente puede invalidar el token de actualización original y emitir un nuevo token de actualización con cada actualización del token. Cuando esta configuración está habilitada, cada solicitud correcta, en todas las formas de actualización del token, devuelve un nuevo token de ID, acceso y actualización. Cuando esta configuración está

deshabilitada, las solicitudes de actualización de los tokens solo devuelven nuevos tokens de acceso e ID, y el token de actualización original sigue siendo válido. El nuevo token de actualización es válido durante el tiempo restante del token de actualización original. Puede configurar los [clientes de aplicación](#) para que roten los tokens de actualización o para que transfieran el token de actualización original. Para permitir los reintentos durante un período breve, también puede configurar un período de gracia para el token de actualización original de hasta 60 segundos.

Cosas que debe saber acerca de la rotación de tokens de actualización

- Después de habilitar la rotación de tokens de actualización, se agregan nuevas reclamaciones en tokens web JSON desde su grupo de usuarios. Las notificaciones `origin_jti` y `jti` se agregan a los tokens de acceso e ID. Estas afirmaciones aumentan el tamaño del JWTs.
- La rotación del token de actualización no es compatible con el flujo de autenticación `REFRESH_TOKEN_AUTH`. Para implementar la rotación de los tokens de actualización, debes inhabilitar este flujo de autenticación en el cliente de la aplicación y diseñar la aplicación para que envíe solicitudes de actualización de los tokens con la operación de la [GetTokensFromRefreshToken](#) API o el método del SDK equivalente.
- Si la rotación de los tokens de actualización está inactiva, puede completar las solicitudes de actualización de los tokens con `GetTokensFromRefreshToken` o `REFRESH_TOKEN_AUTH`.
- Cuando la función para [recordar dispositivos](#) está activa en su grupo de usuarios, debe proporcionar la clave del dispositivo en las solicitudes `GetTokensFromRefreshToken`. Si su usuario no tiene una clave de dispositivo confirmada que la aplicación envíe en la solicitud de autenticación inicial, Amazon Cognito emitirá una nueva. Para actualizar los tokens en esta configuración, debe proporcionar una clave de dispositivo, tanto si especificó una en `AuthParameters` como si recibió una nueva en la respuesta de autenticación.
- Puede pasar `ClientMetadata` al desencadenador de Lambda Antes de la generación del token en su solicitud `GetTokensFromRefreshToken`. Estos datos, que se transfieren al evento de entrada del desencadenador, proporcionan un contexto adicional que puede utilizar en la lógica personalizada de la función de Lambda.

Como práctica recomendada de seguridad, habilite la rotación de tokens de actualización en los clientes de sus aplicaciones.

Enable refresh token rotation (console)

El siguiente procedimiento activa o desactiva la rotación del token de actualización para el cliente de aplicación. Este procedimiento requiere un cliente de aplicación existente. Para obtener más

información sobre cómo crear un cliente de aplicación, consulte [Ajustes específicos de una aplicación en los clientes de aplicación](#).

### Cómo habilitar la rotación de tokens de actualización

1. Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#). Si se te solicita, introduce tus credenciales. AWS
2. Elija User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija en la lista un usuario existente.
4. Navegue hasta el menú Clientes de aplicación y seleccione un cliente de aplicación existente.
5. Seleccione Editar en la sección de Información del cliente de aplicación de la página.
6. En Configuraciones de seguridad avanzadas, busque la opción Habilitar la rotación de tokens de actualización.
7. Para habilitar la rotación, marque la casilla de verificación. Para deshabilitar la rotación, quite la selección en la casilla de verificación.
8. En Período de gracia de rotación de tokens de actualización, introduzca el número de segundos, hasta 60, que desee establecer como retraso antes de que se revoque el token de actualización rotado.

### Enable refresh token rotation (API)

Configura la rotación del token de actualización en una solicitud de [UpdateUserPoolClientAPI](#) [CreateUserPoolClient](#) en una solicitud. El siguiente cuerpo parcial de la solicitud activa la rotación del token de actualización y establece el período de gracia en 10 segundos.

```
"RefreshTokenRotation" : {  
  "Feature" : "ENABLED,  
  "RetryGracePeriodSeconds" : 10  
}
```

### Actualización de los tokens de API y SDK

Hay dos formas de usar el token de actualización para obtener un nuevo ID y acceder a los tokens con la API de grupos de usuarios, en función de si la rotación del token de actualización está activa o no. En los clientes de aplicaciones con la rotación del token de actualización activa, usa la operación [GetTokensFromRefreshTokenAPI](#). En los clientes de aplicaciones sin rotación del token

de actualización, usa el REFRESH\_TOKEN\_AUTH flujo de las [AdminInitiateAuth](#) operaciones de la [InitiateAuth](#) API.

### Note

Los usuarios pueden autenticarse con grupos de usuarios en el inicio de [sesión gestionado](#) o en aplicaciones personalizadas que usted cree con AWS SDKs las operaciones de la API de Amazon Cognito. El flujo REFRESH\_TOKEN\_AUTH y `GetTokensFromRefreshToken` pueden completar la actualización del token para los usuarios con inicio de sesión administrado. La actualización de los tokens en las aplicaciones personalizadas no afecta a las sesiones de inicio de sesión administrado. Estas sesiones se configuran en una cookie del navegador y son válidas durante una hora. La respuesta a `GetTokensFromRefreshToken` emite tokens de ID, de acceso y, opcionalmente, de actualización, pero no renueva la cookie de sesión del inicio de sesión administrado. REFRESH\_TOKEN\_AUTH no está disponible en los clientes de aplicación con la rotación de los tokens de actualización habilitada.

## GetTokensFromRefreshToken

[GetTokensFromRefreshToken](#) devuelve los nuevos identificadores, de acceso y de actualización de una solicitud que usted autorice con un token de actualización. A continuación, se muestra un ejemplo de cuerpo de solicitud para `GetTokensFromRefreshToken`. Puede enviar los metadatos del cliente a los desencadenadores de Lambda en las solicitudes de esta operación.

```
{
  "RefreshToken": "eyJjd123abcEXAMPLE",
  "ClientId": "1example23456789",
  "ClientSecret": "myappclientsecret123abc",
  "ClientMetadata": {
    "MyMetadataKey" : "MyMetadataValue"
  },
}
```

## AdminInitiateAuth/InitiateAuth

Para usar el token de actualización cuando la rotación del token de actualización esté inactiva, usa las operaciones [AdminInitiateAuth](#) [InitiateAuth](#) API. Pasar REFRESH\_TOKEN\_AUTH para el parámetro `AuthFlow`. En la propiedad `AuthParameters` de `AuthFlow`, pase el token de

actualización del usuario como el valor de "REFRESH\_TOKEN". Amazon Cognito devuelve nuevos tokens de ID y acceso después de que la solicitud de API supera todos los desafíos.

A continuación, se muestra un ejemplo del cuerpo de una solicitud para una actualización de un token con la API `InitiateAuth` o `AdminInitiateAuth`.

```
{
  "AuthFlow": "REFRESH_TOKEN_AUTH",
  "ClientId": "1example23456789",
  "UserPoolId": "us-west-2_EXAMPLE",
  "AuthParameters": {
    "REFRESH_TOKEN": "eyJjd123abcEXAMPLE",
    "SECRET_HASH": "kT5acwCVrbD6JexhW3EQwnRSe6fLuPTRkEQ50athqv8="
  }
}
```

## OAuth actualización del token

También puede enviar los tokens de actualización a [Punto de conexión de token](#) en un grupo de usuarios en el que haya configurado un dominio. En el cuerpo de la solicitud, incluya un valor `grant_type` de `refresh_token` y un valor `refresh_token` del token de actualización del usuario.

Las solicitudes al punto de conexión del token están disponibles en los clientes de aplicación con la rotación del token de actualización activa y en aquellos en los que está inactiva. Cuando la rotación del token de actualización está activa, el punto de conexión del token devuelve un nuevo token de actualización.

A continuación, se muestra un ejemplo de solicitud con un token de actualización.

```
POST /oauth2/token HTTP/1.1
Host: auth.example.com
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
Authorization: Basic ZGpj0Th1M2ppZWRtaTI4M2V1OTI4OmFiY2RlZjAxMjM0NTY3ODkw
Content-Length: **

client_id=1example23456789&grant_type=refresh_token&refresh_token=eyJjd123abcEXAMPLE
```

## Revocación de los tokens de actualización

Puede revocar los tokens de actualización que pertenecen a un usuario. Para obtener más información acerca de la revocación de tokens, consulte [Finalización de las sesiones de usuario con la revocación del token](#).

### Note

Al revocar el token de actualización, se revocarán todos los ID y tokens de acceso que Amazon Cognito emitió a partir de las solicitudes de actualización con ese token.

Para cerrar la sesión de los usuarios en todas las sesiones que hayan iniciado sesión actualmente, revoque todos sus tokens o solicitudes de API. [GlobalSignOutAdminUserGlobalSignOut](#) Cuando el usuario cierra sesión, se producen los siguientes efectos.

- El token de actualización del usuario no puede obtener nuevos tokens para el usuario.
- El token de acceso del usuario no puede realizar solicitudes de la API autorizadas por un token.
- El usuario deberá volver a autenticarse para obtener tokens nuevos. Como las cookies de sesión del inicio de sesión administrado no caducan automáticamente, el usuario puede volver a autenticarse con una cookie de sesión, sin necesidad de solicitar credenciales adicionales. Después de cerrar la sesión de los usuarios con el inicio de sesión administrado, rediríjalos a [Punto de conexión Logout](#), donde Amazon Cognito borra su cookie de sesión.

Con los tokens de actualización, puede mantener las sesiones de los usuarios en la aplicación durante mucho tiempo. Con el tiempo, es posible que los usuarios deseen desautorizar algunas aplicaciones en las que han mantenido sesión iniciada con sus tokens de actualización. Para cerrar la sesión del usuario para una sola sesión, revoque el token de actualización. Cuando tu usuario quiera cerrar sesión en todas las sesiones autenticadas, genera una solicitud de API. [GlobalSignOut](#) La aplicación puede ofrecer al usuario una opción como Cerrar sesión en todos los dispositivos. `GlobalSignOut` acepta un token de acceso válido inalterado, no caducado y no revocado de un usuario. Como esta API está autorizada por un token, un usuario no puede usarla para iniciar el cierre de sesión de otro usuario.

Sin embargo, puedes generar una solicitud de [AdminUserGlobalSignOut](#) API que autorices con tus AWS credenciales para cerrar la sesión de cualquier usuario en todos sus dispositivos. La aplicación de administrador debe llamar a esta operación de API con las credenciales de AWS desarrollador

y pasar como parámetros el ID del grupo de usuarios y el nombre de usuario del usuario. La API `AdminUserGlobalSignOut` puede cerrar la sesión de cualquier usuario del grupo de usuarios.

Para obtener más información sobre las solicitudes que puede autorizar con AWS credenciales o con un token de acceso de usuario, consulte [Lista de operaciones de API agrupadas por modelo de autorización](#).

## Finalización de las sesiones de usuario con la revocación del token

Puede revocar los tokens de actualización y las sesiones de los usuarios finales mediante los siguientes métodos. Cuando se revoca un token de actualización, todos los tokens de acceso que este token de actualización haya emitido con anterioridad pierden su validez. Los otros tokens de actualización emitidos al usuario no se ven afectados.

### RevokeToken operación

[RevokeToken](#) revoca todos los tokens de acceso de un token de actualización determinado, incluido el token de acceso inicial al iniciar sesión de forma interactiva. Esta operación no afecta a ninguno de los demás tokens de actualización del usuario ni a los símbolos de ID y acceso secundarios de esos otros tokens de actualización.

### Punto de conexión de revocación

El [punto de conexión de revocación](#) revoca un token de actualización determinado y todos los identificadores de acceso e ID que generó el token de actualización. Este punto de conexión también revoca el token de acceso inicial del inicio de sesión interactivo. Las solicitudes a este punto de conexión no afectan a ninguno de los demás tokens de actualización del usuario ni a los símbolos de ID y acceso secundarios de esos otros tokens de actualización.

### GlobalSignOut operación

[GlobalSignOut](#) es una operación de autoservicio que un usuario autoriza con su token de acceso. Esta operación revoca todos los tokens de actualización, ID y acceso del usuario solicitante.

### AdminUserGlobalSignOut operación

[AdminUserGlobalSignOut](#) es una operación del lado del servidor que un administrador autoriza con credenciales de IAM. Esta operación revoca todos los tokens de actualización, ID y acceso del usuario de destino.

## Factores que debe tener en cuenta en la revocación de tokens

- La solicitud para revocar un token de actualización debe incluir el ID del cliente que se utilizó para obtener el token.
- El grupo de usuarios JWTs es autónomo y tiene una firma y una hora de caducidad que se asignaron cuando se creó el token. Los tokens revocados no se pueden utilizar con ninguna llamada a la API de Amazon Cognito que requiera un token. Sin embargo, los tokens revocados seguirán siendo válidos si se verifican con cualquier biblioteca JWT que verifique la firma y el vencimiento del token.
- Cuando se crea un nuevo cliente de grupos de usuarios, la revocación de tokens se habilita de forma predeterminada.
- Solo puede revocar tokens de actualización en clientes de aplicación con la revocación de tokens habilitada.
- Después de habilitar la revocación de tokens, se agregan nuevas reclamaciones en los JSON Web Tokens de Amazon Cognito. Las notificaciones `origin_jti` y `jti` se agregan a los tokens de acceso e ID. Estas notificaciones aumentan la dimensión de los tokens de acceso e ID del cliente de la aplicación.
- Cuando inhabilita la revocación de tokens en un cliente de aplicación donde estaba habilitada anteriormente, los tokens revocados no vuelven a activarse.
- Cuando [deshabilita una cuenta de usuario](#) (lo que revoca los tokens de actualización y acceso), los tokens revocados no se activan si vuelve a habilitar la cuenta de usuario.
- Al crear un nuevo cliente de grupo de usuarios mediante la Consola de administración de AWS, la API o la AWS API AWS CLI, la revocación del token se habilita de forma predeterminada.

## Habilitar la revocación de tokens

Antes de poder revocar un token para un cliente actual de grupos de usuarios, debe habilitar la revocación de tokens. Puede habilitar la revocación de tokens para los clientes del grupo de usuarios existentes mediante la API AWS CLI o la AWS API. Para ello, llame al comando de CLI `aws cognito-idp describe-user-pool-client` o a la operación de la API `DescribeUserPoolClient` para recuperar la configuración actual del cliente de la aplicación. Luego, llame al comando de CLI `aws cognito-idp update-user-pool-client` o a la operación de la API `UpdateUserPoolClient`. Incluye la configuración actual del cliente de la aplicación y establece el parámetro `EnableTokenRevocation` en `true`.

Para crear o modificar un cliente de aplicación con la revocación de token habilitada con la API de Amazon Cognito o con AWS un SDK, incluya el siguiente parámetro en [CreateUserPoolClient](#) su solicitud de API [UpdateUserPoolClient](#) en su solicitud.

```
"EnableTokenRevocation": true
```

Para configurar la revocación de tokens en la consola de Amazon Cognito, seleccione un cliente de aplicación en el menú Clientes de aplicación de su grupo de usuarios. Seleccione el botón Editar en la Información del cliente de aplicación y active o desactive la revocación de tokens en Configuración avanzada.

## Revocación de un token

Puede revocar un token de actualización mediante una solicitud de [RevokeToken](#) API, por ejemplo, con el comando `aws cognito-idp revoke-token` CLI. También puede revocar los tokens mediante [Revocación de puntos de conexión](#). Este punto de enlace se encuentra disponible después de agregar un dominio a su grupo de usuarios. Puede utilizar el punto de conexión de revocación en un dominio alojado en Amazon Cognito o en su propio dominio personalizado.

A continuación, se muestra el cuerpo de una solicitud de la API de `RevokeToken` de ejemplo.

```
{  
  "ClientId": "1example23456789",  
  "ClientSecret": "abcdef123456789ghijklexample",  
  "Token": "eyJjdHkiOiJKV1QiEXAMPLE"  
}
```

A continuación, se muestra un ejemplo de solicitud cURL al punto de conexión `/oauth2/revoke` de un grupo de usuarios con un dominio personalizado.

```
curl --location 'auth.mydomain.com/oauth2/revoke' \  
--header 'Content-Type: application/x-www-form-urlencoded' \  
--header 'Authorization: Basic Base64Encode(client_id:client_secret)' \  
--data-urlencode 'token=abcdef123456789ghijklexample' \  
--data-urlencode 'client_id=1example23456789'
```

La operación `RevokeToken` y el punto de conexión `/oauth2/revoke` no requieren ninguna autorización adicional a menos que el cliente de la aplicación tenga un secreto de cliente.

## Verificación de tokens web JSON

Los tokens web JSON (JWTs) se pueden decodificar, leer y modificar fácilmente. Un token de acceso modificado crea el riesgo de que se produzca un escalado de privilegios. Un token de ID modificado crea un riesgo de suplantación de identidad. La aplicación confía en el grupo de usuarios como emisor del token, pero ¿qué sucede si un usuario intercepta el token en tránsito? Debe asegurarse de que la aplicación reciba el token que Amazon Cognito ha emitido.

Amazon Cognito emite tokens que utilizan algunas de las características de integridad y confidencialidad de la especificación OpenID Connect (OIDC). Los tokens del grupo de usuarios indican la validez con objetos como la fecha de caducidad, el emisor y la firma digital. La firma, que es el tercer y último segmento del JWT delimitado por ., es el componente clave de la validación del token. Un usuario malintencionado puede modificar un token, pero si la aplicación recupera la clave pública y la compara con la firma, no coincidirán. Cualquier aplicación que procese la autenticación JWTs desde el OIDC debe realizar esta operación de verificación con cada inicio de sesión.

En esta página, hacemos algunas recomendaciones generales y específicas para la verificación de JWTs. El desarrollo de aplicaciones abarca diversos lenguajes de programación y plataformas. Dado que Amazon Cognito implementa OIDC lo suficientemente cerca de la especificación pública, cualquier biblioteca de JWT acreditada del entorno de desarrollador que elija puede gestionar los requisitos de verificación.

En estos pasos, se describe cómo verificar un JSON Web Token (JWT) de grupo de usuarios.

### Temas

- [Requisitos previos](#)
- [Valide los tokens con aws-jwt-verify](#)
- [Descripción e inspección de tokens](#)

### Requisitos previos

Es posible que tu biblioteca, SDK o marco de software ya se encarguen de las tareas de esta sección. AWS SDKs proporciona herramientas para gestionar y gestionar los tokens del grupo de usuarios de Amazon Cognito en tu aplicación. AWS Amplify incluye funciones para recuperar y actualizar los tokens de Amazon Cognito.

Para obtener más información, consulte las páginas siguientes.

- [Integración de la autenticación y la autorización de Amazon Cognito con aplicaciones web y móviles](#)
- [Ejemplos de código para Amazon Cognito Identity Provider mediante AWS SDKs](#)
- [Flujos de trabajo avanzados](#) en Amplify Dev Center

Hay muchas bibliotecas disponibles para decodificar y verificar un JSON Web Token (JWT). Estas bibliotecas pueden resultarle de ayuda si desea procesar de forma manual los tokens para el procesamiento de la API del lado del servidor o si utiliza otros lenguajes de programación. Consulte la [lista de bibliotecas de OpenID Foundation para trabajar con tokens JWT](#).

## Valide los tokens con aws-jwt-verify

En una aplicación de Node.js, AWS recomienda que la [aws-jwt-verifybiblioteca](#) valide los parámetros del token que el usuario pasa a la aplicación. Con `aws-jwt-verify`, puede rellenar `CognitoJwtVerifier` con los valores de las reclamaciones que desea verificar para uno o varios grupos de usuarios. Estos son algunos de los valores que puede comprobar:

- Que esos tokens de acceso o ID no tengan un formato incorrecto ni hayan caducado y tengan una firma válida.
- Que esos tokens de acceso procedan de los [grupos de usuarios y clientes de aplicaciones correctos](#).
- Las afirmaciones del token de acceso contienen los [alcances OAuth 2.0 correctos](#).
- Que las claves que firmaron sus tokens de acceso e ID [coincidan con una clave kid de firma del URI de JWKS de sus grupos de usuarios](#).

El URI de JWKS contiene información pública sobre la clave privada que firmó el token de su usuario. Puede encontrar el URI de JWKS para su grupo de usuarios en `https://cognito-idp.<Region>.amazonaws.com/<userPoolId>/well-known/jwks.json`.

Para obtener más información y un código de ejemplo que puede usar en una aplicación de Node.js o en un AWS Lambda autorizador, consulte [aws-jwt-verify](#). GitHub

## Descripción e inspección de tokens

Antes de integrar la inspección de tokens en su aplicación, considere cómo se ensambla Amazon Cognito. JWTs Obtenga tokens de ejemplo de su grupo de usuarios. Decodifíquelos y examínelos

bien para conocer sus características y determinar qué desea verificar y cuándo. Por ejemplo, es posible que desee examinar la pertenencia a un grupo en un escenario y los ámbitos en otro.

En las siguientes secciones se describe un proceso para inspeccionar manualmente Amazon Cognito JWTs mientras prepara la aplicación.

## Confirmar la estructura del JWT

Un token web JSON (JWT) incluye tres secciones con un delimitador . (punto) entre ellas.

### Encabezado

El ID de clave, `kid`, y el algoritmo RS, `alg`, que Amazon Cognito utilizó para firmar el token. Amazon Cognito firma los tokens con un `alg` de RS256. `kid` es una referencia truncada a una clave de firma privada RSA de 2048 bits que se encuentra en poder del grupo de usuarios.

### Carga útil

Reclamaciones de tokens. En un token de ID, las reclamaciones incluyen atributos de usuario e información sobre el grupo de usuarios, `iss`, y el cliente de la aplicación, `aud`. En un token de acceso, la carga incluye los ámbitos, la pertenencia a grupos, el nombre de su grupo de usuarios como `iss` y el de su cliente de aplicación como `client_id`.

### Signature

La firma no se puede descodificar en `base64url` como el encabezado y la carga útil. Es un RSA256 identificador derivado de una clave de firma y de parámetros que puedes observar en tu URI de JWKS.

El encabezado y la carga útil son JSON y están codificados en `base64url`. Puede identificarlos por los caracteres de apertura `eyJ` que se descodifican para formar el carácter inicial `{`. Si su usuario presenta un JWT codificado en `base64url` a su aplicación y no está en el formato `[JSON Header].[JSON Payload].[Signature]`, no es un token de Amazon Cognito válido, por lo que puede descartarlo.

El siguiente ejemplo de aplicación verifica los tokens del grupo de usuarios con `aws-jwt-verify`.

```
// cognito-verify.js
// Usage example: node cognito-verify.js eyJra789ghiEXAMPLE

const { CognitoJwtVerifier } = require('aws-jwt-verify');
```

```
// Replace with your Amazon Cognito user pool ID
const userPoolId = 'us-west-2_EXAMPLE';

async function verifyJWT(token) {
  try {
    const verifier = CognitoJwtVerifier.create({
      userPoolId,
      tokenUse: 'access', // or 'id' for ID tokens
      clientId: '1example23456789', // Optional, only if you need to verify the token
      audience
    });

    const payload = await verifier.verify(token);
    console.log('Decoded JWT:', payload);
  } catch (err) {
    console.error('Error verifying JWT:', err);
  }
}

// Example usage
if (process.argv.length < 3) {
  console.error('Please provide a JWT token as an argument.');
```

```
  process.exit(1);
}

const MyToken = process.argv[2];
verifyJWT(MyToken);
```

## Validación del JWT

La firma JWT es una combinación con hash del encabezado y la carga útil. Amazon Cognito genera dos pares de claves criptográficas RSA para cada grupo de usuarios. Una clave privada firma los tokens de acceso y la otra firma los tokens de ID.

Para verificar la firma de un token JWT

1. Decodifique el token de ID.


OpenID Foundation también [mantiene una lista de bibliotecas para trabajar con tokens JWT](#).

También se puede utilizar AWS Lambda para decodificar el grupo de usuarios. JWTs Para obtener más información, consulte [Decodificar y verificar los tokens JWT de Amazon Cognito mediante](#). AWS Lambda

2. Compare el ID de clave local (kid) con el kid público.
  - a. Descargue y almacene la JSON Web Key (JWK) pública correspondiente del grupo de usuarios. Está disponible como parte de un JSON Web Key Set (JWKS). Para localizarla, construya la siguiente URI `jwks_uri` para su entorno:

```
https://cognito-idp.<Region>.amazonaws.com/<userPoolId>/.well-known/jwks.json
```

Para obtener más información sobre JWK y los conjuntos JWK, consulte [JSON Web Key \(JWK\)](#).

 Note

Es posible que Amazon Cognito rote las claves de firma en su grupo de usuarios. Como práctica recomendada, almacene en caché las claves públicas en su aplicación utilizando el kid como clave de caché y actualice la caché periódicamente. Compare el kid de los tokens que recibe su aplicación con su caché.

Si recibe un token con el emisor correcto pero con un kid diferente, es posible que Amazon Cognito haya rotado la clave de firma. Actualice la memoria caché desde el punto de conexión `jwks_uri` de su grupo de usuarios.

Este es un archivo `jwks.json` de muestra:

```
{
  "keys": [{
    "kid": "1234example=",
    "alg": "RS256",
    "kty": "RSA",
    "e": "AQAB",
    "n": "1234567890",
    "use": "sig"
  }, {
    "kid": "5678example=",
    "alg": "RS256",
    "kty": "RSA",
    "e": "AQAB",
    "n": "987654321",
    "use": "sig"
  }
]
```

```
}]  
}
```

### ID de clave (**kid**)

El parámetro `kid` es una sugerencia que indica la clave que se ha utilizado para proteger la firma web JSON (JWS) del token.

### Algoritmo (**alg**)

El parámetro de encabezado `alg` representa el algoritmo criptográfico que se utiliza para proteger el token de ID. Los grupos de usuarios utilizan un algoritmo RS256 criptográfico, que es una firma RSA con el SHA-256. Para obtener más información sobre RSA, consulte [Criptografía de RSA](#).

### Tipo de clave (**kty**)

El parámetro `kty` identifica la familia de algoritmos criptográficos que se utilizan con la clave, como “RSA” en este ejemplo.

### Exponente RSA (**e**)

El parámetro `e` contiene el valor del exponente de la clave pública RSA. Se representa como un valor codificado en una URL en Base64. UInt

### Módulo RSA (**n**)

El parámetro `n` contiene el valor del módulo de la clave pública RSA. Se representa como un valor codificado en Base64URLUInt.

### Uso (**use**)

El parámetro `use` describe el uso previsto de la clave pública. En este ejemplo, el `use` valor `sig` representa la firma.

- b. Busque la clave JSON web pública para un `kid` que coincida con el `kid` del JWT.

## Comprobar las notificaciones

### Para comprobar las notificaciones JWT

1. Mediante uno de los siguientes métodos, compruebe que el token no haya caducado.
  - a. Descodifique el token y compare la reclamación `exp` con la hora actual.

- b. Si tu token de acceso incluye una `aws.cognito.signin.user.admin` reclamación, envía una solicitud a una API similar. [GetUser](#) Las solicitudes de API que [autorice con un token de acceso](#) devuelven un error si el token ha caducado.
  - c. Presente el token de acceso en una solicitud a [El punto de conexión userInfo](#). La solicitud devuelve un error si el token ha caducado.
2. La afirmación `aud` en un token de ID y la afirmación `client_id` de un token de acceso deberían coincidir con el ID de cliente de la aplicación creado en el grupo de usuarios de Amazon Cognito.
  3. La notificación de emisor (`iss`) debería coincidir con el grupo de usuarios. Por ejemplo, un grupo de usuarios creado en la región `us-east-1` tendrá el siguiente valor `iss`:  
  
`https://cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com/<userpoolID>`.
  4. Compruebe la notificación `token_use`.
    - Si solo acepta el token de acceso en las operaciones de la API web, su valor debe ser `access`.
    - Si solo usa el token de ID, su valor debe ser `id`.
    - Si utiliza tokens de ID y de acceso, la notificación `token_use` debe ser `id` o `access`.

Ahora puede confiar en las notificaciones del token.

## Administración de la caducidad y el almacenamiento en caché de los tokens del grupo de usuarios

La aplicación debe completar correctamente una de las siguientes solicitudes cada vez que desee obtener un nuevo JSON Web Token (JWT).

- Solicite las credenciales o la [concesión](#) del código de autorización desde el [Punto de conexión de token](#).
- Solicite una concesión implícita desde las páginas de inicio de sesión administrado.
- Autentica un usuario local en una solicitud de API de Amazon Cognito como. [InitiateAuth](#)

Puede configurar el grupo de usuarios para que los tokens caduquen en minutos, horas o días. Para garantizar el rendimiento y la disponibilidad de la aplicación, utilice los tokens de Amazon Cognito durante aproximadamente el 75 % de la vida útil del token y solo entonces recupere los nuevos.

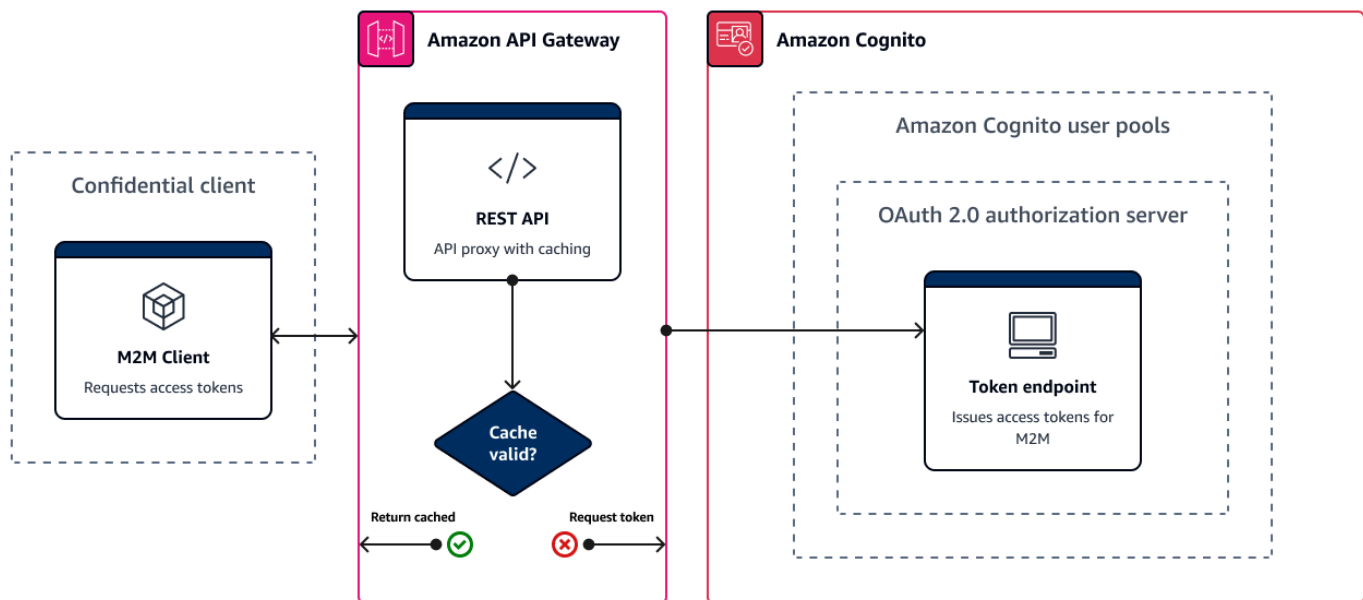
Una solución de caché que cree para su aplicación mantiene los tokens disponibles y evita que Amazon Cognito rechace las solicitudes cuando el porcentaje de solicitudes sea demasiado alto. Una aplicación del lado del cliente debe almacenar los tokens en una memoria caché. Una aplicación del lado del servidor puede añadir un mecanismo de caché cifrado para almacenar los tokens.

Cuando su grupo de usuarios genera un gran volumen de usuarios o machine-to-machine actividad, es posible que se encuentre con los límites que Amazon Cognito establece en cuanto al número de solicitudes de tokens que puede realizar. Para reducir el número de solicitudes que realiza a los puntos de conexión de Amazon Cognito, puede almacenar y reutilizar los datos de autenticación de forma segura o implementar retrocesos y reintentos exponenciales.

Los datos de autenticación provienen de dos clases de puntos de conexión. Los [puntos de enlace de Amazon Cognito OAuth 2.0](#) incluyen el punto de enlace token, que atiende las credenciales de los clientes y las solicitudes de códigos de autorización de inicio de sesión gestionados. Los [puntos de conexión de servicio](#) responden a solicitudes de API de grupos de usuarios como `InitiateAuth` y `RespondToAuthChallenge`. Cada tipo de solicitud tiene su propio límite. Para obtener más información acerca de los límites, consulte [Cuotas en Amazon Cognito](#).

## Almacenamiento en caché de los tokens de machine-to-machine acceso con Amazon API Gateway

Con el almacenamiento en caché de tokens de API Gateway, su aplicación puede escalar en respuesta a eventos que superen la cuota de solicitudes predeterminada de los puntos de enlace de Amazon OAuth Cognito.



Puedes almacenar en caché los tokens de acceso para que su aplicación solo solicite un nuevo token de acceso si un token en caché ha caducado. De lo contrario, el punto de conexión de almacenamiento en caché devuelve un token de la caché. Esto evita una llamada adicional a un punto de conexión de la API de Amazon Cognito. Cuando utilice Amazon API Gateway como proxy para [Punto de conexión de token](#), su API responde a la mayoría de las solicitudes que, de otro modo, contribuirían a su cuota de solicitudes, lo que evita las solicitudes fallidas como resultado de la limitación de la tarifa.

La siguiente solución basada en API Gateway ofrece una implementación del almacenamiento en caché de tokens de baja latencia, bajo código o sin código. Las API Gateway APIs se cifran en tránsito y, opcionalmente, en reposo. Una caché de API Gateway es ideal para la concesión de [credenciales de clientes OAuth 2.0, un tipo de concesión](#) que suele ser de gran volumen y que produce tokens de acceso para autorizar sesiones machine-to-machine y microservicios. En el caso de que se produzca un aumento de tráfico que provoque que sus microservicios escalen horizontalmente, es posible que muchos sistemas utilicen las mismas credenciales de cliente con un volumen que supere el límite de AWS frecuencia de solicitudes de su grupo de usuarios o de su aplicación cliente. Para preservar la disponibilidad de las aplicaciones y la baja latencia, se recomienda utilizar una solución de almacenamiento en caché en estos casos.

En esta solución, se define una caché en la API para almacenar un token de acceso independiente para cada combinación de OAuth ámbitos y clientes de aplicación que se desee solicitar en la aplicación. Cuando la aplicación realiza una solicitud que coincide con la clave de caché, la API

responde con un token de acceso que Amazon Cognito emitió a la primera solicitud que coincidió con la clave de caché. Cuando caduca la duración de la clave de caché, la API reenvía la solicitud al punto de conexión del token y almacena en caché un nuevo token de acceso.

#### Note

La duración de la clave de caché debe ser inferior a la duración del token de acceso de su cliente de aplicación.

La clave de caché es una combinación de los OAuth ámbitos que solicitas en el scope parámetro del cuerpo de la solicitud y en el Authorization encabezado de la solicitud. El encabezado Authorization contiene el ID de cliente y el secreto de cliente de la aplicación. No tiene que implementar una lógica adicional en su aplicación para implementar esta solución. Solo debe actualizar la configuración para cambiar la ruta al punto de conexión del token del grupo de usuarios.


También puede implementar el almacenamiento en caché de los tokens con [ElastiCache \(Redis OSS\)](#). Para un control detallado con políticas de AWS Identity and Access Management (IAM), considere una caché de [Amazon DynamoDB](#).

#### Note

El almacenamiento en caché en API Gateway está sujeto a un costo adicional. [Para obtener más información, consulte los precios.](#)

Para configurar un proxy de almacenamiento en caché con API Gateway

1. Abra la [consola de API Gateway](#) y cree una API de REST.
2. En Resources (Recursos), cree un método POST.
  - a. Elija el Integration type (Tipo de integración) de HTTP.
  - b. Seleccione Use HTTP proxy integration (Usar integración de proxy HTTP).
  - c. Introduzca una Endpoint URL (URL de punto de conexión) de `https://<your user pool domain>/oauth2/token`.
3. En Resources (Recursos), configure la clave de caché.
  - a. Edite la Method request (Solicitud de método) de su método POST.

 Note

Este método de validación de solicitudes se utiliza con la `client_secret_basic` autorización en las solicitudes de token, donde el secreto del cliente está codificado en el encabezado de la solicitud `Authorization`. Para validar el cuerpo de la solicitud JSON en la autorización `client_secret_post`, cree en su lugar un [modelo de datos](#) que requiera la presencia de `client_secret`. En este modelo, el validador de solicitudes debe validar el cuerpo, los parámetros de la cadena de consulta y los encabezados.

- b. Configure el método Validador de solicitudes para validar los encabezados y parámetros de la cadena de consulta. Para obtener más información sobre la validación de solicitudes, consulte [Validación de solicitud](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon API Gateway.
  - c. Establezca su parámetro `scope` y el encabezado `Authorization` como clave de almacenamiento en caché.
    - i. Añada una cadena de consulta a los parámetros de la cadena de consulta URL. Introduzca el nombre de una cadena de consulta de `scope` y seleccione Obligatorio y Almacenamiento en caché.
    - ii. Agregue un encabezado en los Encabezados de solicitud HTTP. Introduzca el nombre de un encabezado de solicitud de `Authorization` y seleccione Obligatorio y Almacenamiento en caché.
4. En Stages (Etapas), configure el almacenamiento en caché.
- a. Elija la etapa que desee modificar y seleccione Editar en Detalles de la etapa.
  - b. En Configuración adicional, para Configuración de caché, active Aprovisionar caché de API.
  - c. Elija una Cache capacity (Capacidad de caché). Una mayor capacidad de caché mejora el rendimiento, pero conlleva un costo adicional.
  - d. Desmarque la casilla de verificación Requerir autorización. Seleccione Continuar.
  - e. API Gateway solo aplica políticas de caché a los métodos GET desde el nivel de etapa. Debe aplicar una anulación de la política de caché a su método POST.

Amplíe la etapa que configuró y seleccione el método POST. Para crear la configuración de caché para el método, elija Crear anulación.
  - f. Active la opción Habilitar caché de métodos.

- g. Introduzca una caché time-to-live (TTL) de 3600 segundos. Seleccione Save.
5. En Stages (Etapas), anote la Invoke URL (URL de invocación).
6. Actualice su aplicación para solicitar el token POST a la Invoke URL (URL de invocación) de su API en lugar del punto de conexión de /oauth2/token de su grupo de usuarios.

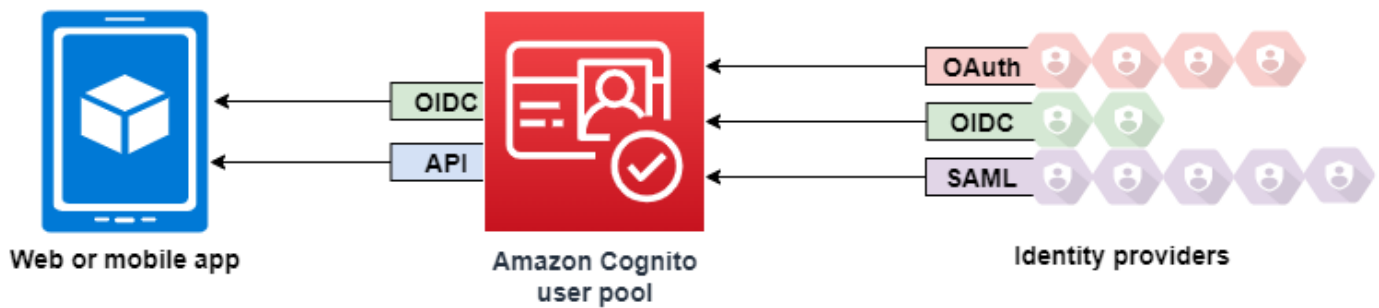
## Acceso a los recursos después de iniciar sesión correctamente

Los usuarios de la aplicación pueden iniciar sesión directamente a través de un grupo de usuarios o pueden federarse a través de un proveedor de identidades (IdP) externo. El grupo de usuarios gestiona la sobrecarga de gestión de los tokens que se devuelven al iniciar sesión en redes sociales a través de Facebook, Google, Amazon y Apple, y desde OpenID Connect (OIDC) y SAML. IdPs Para obtener más información, consulte [Descripción de los tokens web JSON para grupos de usuarios \(JWTs\)](#).

Tras una autenticación correcta, la aplicación web o móvil recibirá tokens de grupos de usuarios desde Amazon Cognito. Puede usar los tokens de grupo de usuarios para:

- Recuperar AWS las credenciales que autorizan las solicitudes de recursos de aplicaciones, Servicios de AWS como Amazon DynamoDB y Amazon S3.
- Proporcionar una prueba de autenticación temporal revocable.
- Introducir los datos de identidad en un perfil de usuario de la aplicación.
- Autorizar los cambios en el perfil del usuario conectado en el directorio del grupo de usuarios.
- Autorizar las solicitudes de información de usuario con un token de acceso.
- Autorizar las solicitudes a los datos que se encuentran detrás de un sistema externo APIs protegido con acceso mediante tokens de acceso.
- Autorizar el acceso a los recursos de la aplicación almacenados en el cliente o el servidor con Amazon Verified Permissions.

Para obtener más información, consulte [Un ejemplo de sesión de autenticación](#) y [Descripción de los tokens web JSON para grupos de usuarios \(JWTs\)](#).



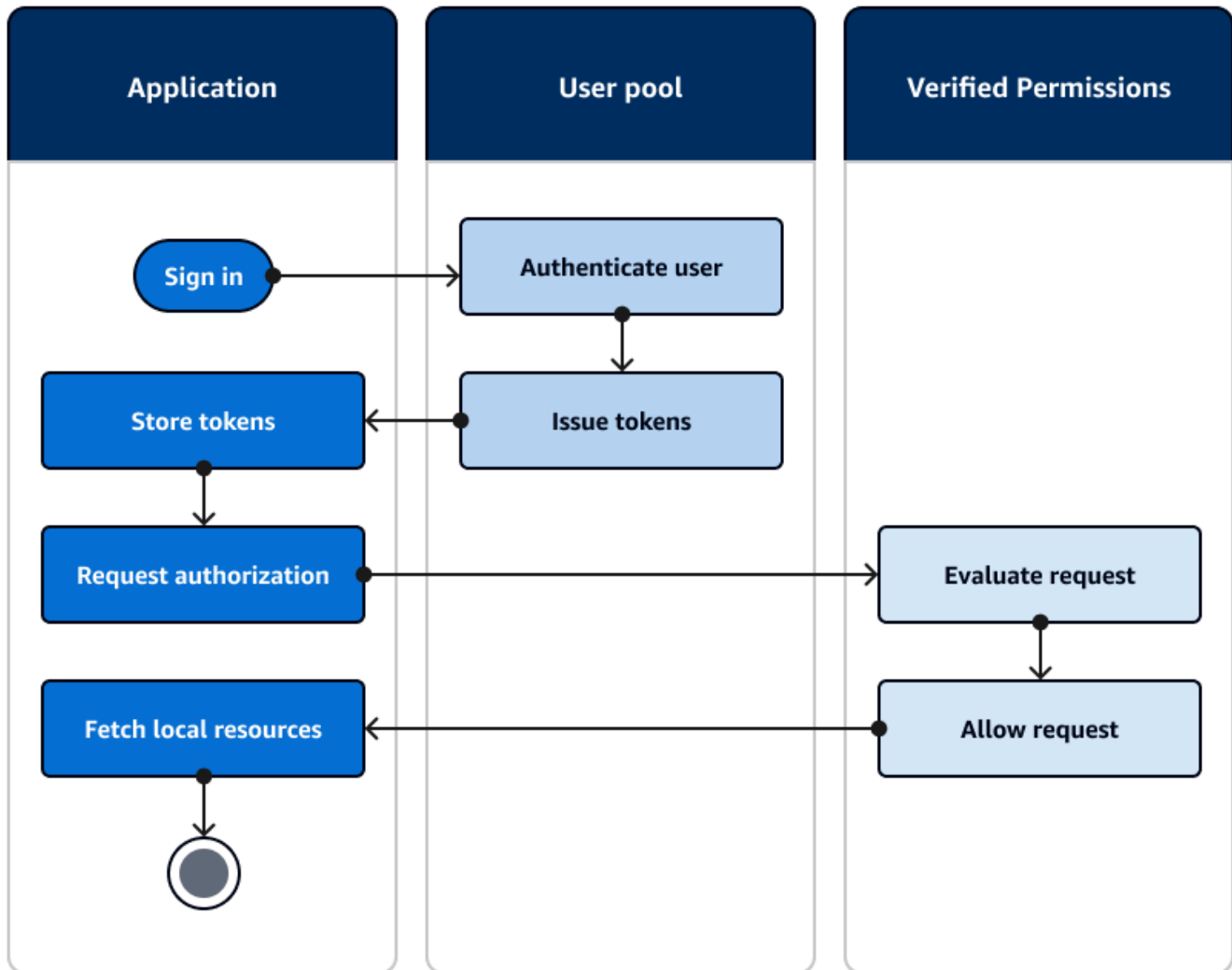
## Temas

- [Autorización del acceso a los recursos del cliente o del servidor con Amazon Verified Permissions](#)
- [Acceso a recursos con API Gateway después del inicio de sesión](#)
- [Acceder Servicios de AWS mediante un grupo de identidades después de iniciar sesión](#)

## Autorización del acceso a los recursos del cliente o del servidor con Amazon Verified Permissions

La aplicación puede transferir a [Amazon Verified Permissions](#) los tokens de un usuario que haya iniciado sesión. Permisos verificados es un servicio de autorización y administración de permisos escalable y detallado para las aplicaciones que ha creado. Un grupo de usuarios de Amazon Cognito puede ser un origen de identidad para un almacén de políticas de Verified Permissions. Verified Permissions toma las decisiones de autorización respecto a las acciones y los recursos solicitados, como GetPhoto para `premium_badge.png`, basándose en la entidad principal y sus atributos en los tokens del grupo de usuarios.

En el siguiente diagrama, se muestra cómo la aplicación puede transferir el token de un usuario a Verified Permissions en una solicitud de autorización.



## Introducción a Amazon Verified Permissions

Una vez que haya integrado el grupo de usuarios con Verified Permissions, tendrá un origen centralizado para autorizaciones detalladas para todas las aplicaciones de Amazon Cognito. Esto elimina la necesidad de disponer de una lógica de seguridad de gran precisión que, si debiera aplicarse, sería preciso codificar y replicar entre todas sus aplicaciones. Para obtener más información sobre la autorización con Verified Permissions, consulte [Autorización con Amazon Verified Permissions](#).

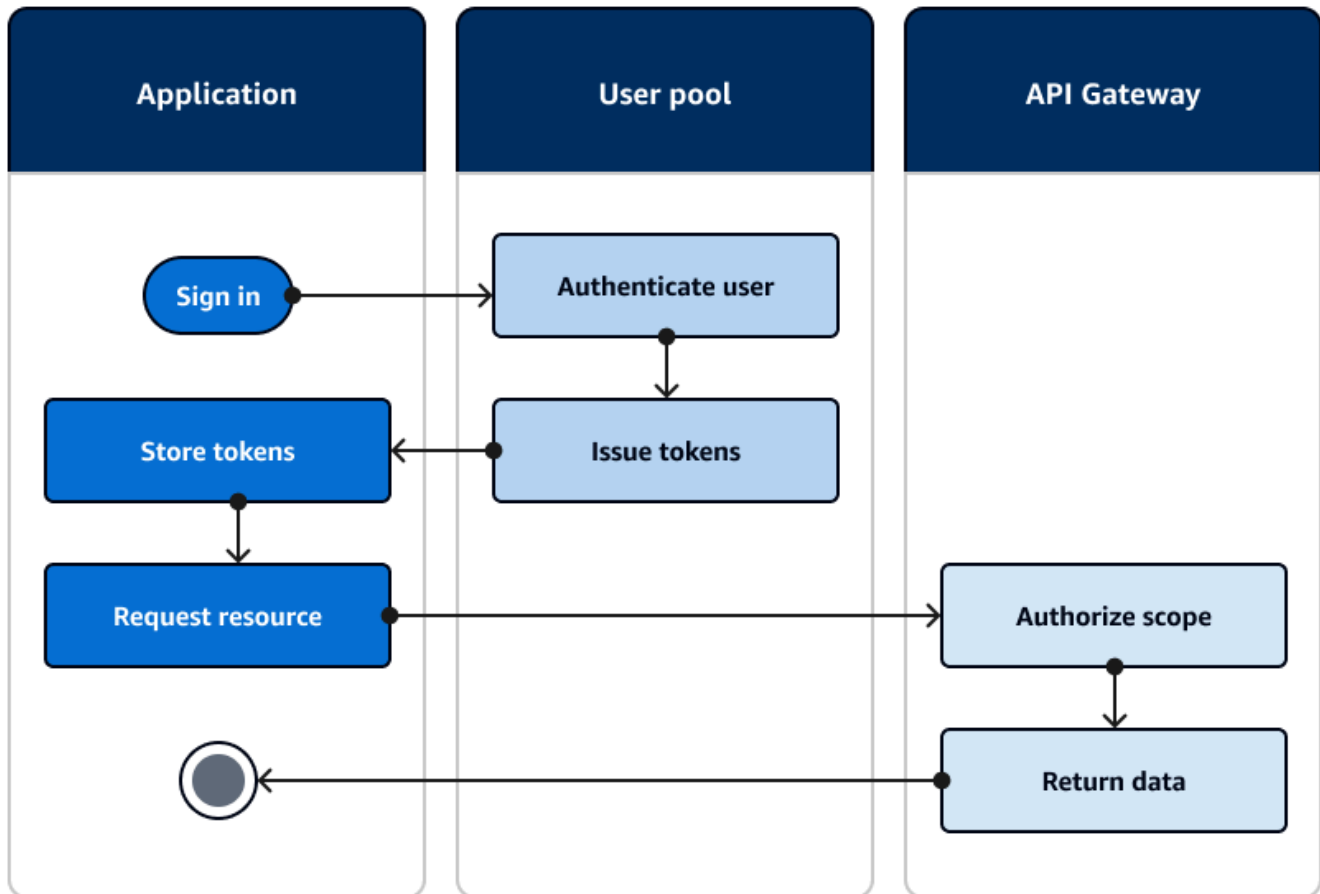
Las solicitudes de autorización de permisos verificados requieren credenciales AWS . Puede implementar algunas de las siguientes técnicas para aplicar las credenciales de forma segura a las solicitudes de autorización.

- Utilizar una aplicación web que pueda almacenar secretos en el backend del servidor.
- Adquirir credenciales autenticadas del grupo de identidades.
- El usuario envía por proxy las solicitudes a través de una access-token-authorized API y agrega AWS credenciales a la solicitud.

## Acceso a recursos con API Gateway después del inicio de sesión

Los tokens de los grupos de usuarios de Amazon Cognito suelen utilizarse para autorizar las solicitudes a una [API de REST de API Gateway](#). Los ámbitos OAuth 2.0 de los tokens de acceso pueden autorizar un método y una ruta, como HTTP GET en el caso de. /app\_assets Los tokens de ID pueden servir como autenticación genérica en una API y pueden transferir los atributos del usuario al servicio de backend. API Gateway tiene opciones de autorización personalizadas adicionales, como los [autorizadores JWT para HTTP](#) y los autorizadores APIs [Lambda que pueden aplicar una lógica](#) más detallada.

El siguiente diagrama ilustra una aplicación que está accediendo a una API REST con los alcances 2.0 en un token de OAuth acceso.



La aplicación debe recopilar los tokens de las sesiones autenticadas y añadirlos como tokens de portadores a un encabezado `Authorization` de la solicitud. Configure el autorizador que ha configurado para la API, la ruta y el método para evaluar el contenido de los tokens. API Gateway devuelve datos solo si la solicitud cumple las condiciones configuradas para el autorizador.

A continuación mostramos varias formas que API Gateway puede utilizar para aprobar el acceso desde una aplicación:

- El token de acceso es válido, no ha caducado y contiene el ámbito OAuth 2.0 correcto. El [autorizador de grupos de usuarios de Amazon Cognito para una API de REST](#) es una implementación común con una barrera de entrada baja. También puede evaluar el cuerpo, los parámetros de cadena de consulta y los encabezados de una solicitud a este tipo de autorizador.
- El token de ID es válido y no ha caducado. Al pasar un token de ID a un autorizador de Amazon Cognito, puede realizar una validación adicional del contenido del token de ID en el servidor de aplicaciones.

- Un grupo, una notificación, un atributo o un rol de un token de acceso o ID cumple los requisitos que se definen en una función de Lambda. Un [autorizador de Lambda](#) analiza el token del encabezado de la solicitud y lo evalúa para tomar una decisión de autorización. Puede crear una lógica personalizada de constructo en la función o realizar una solicitud de API a [Amazon Verified Permissions](#).

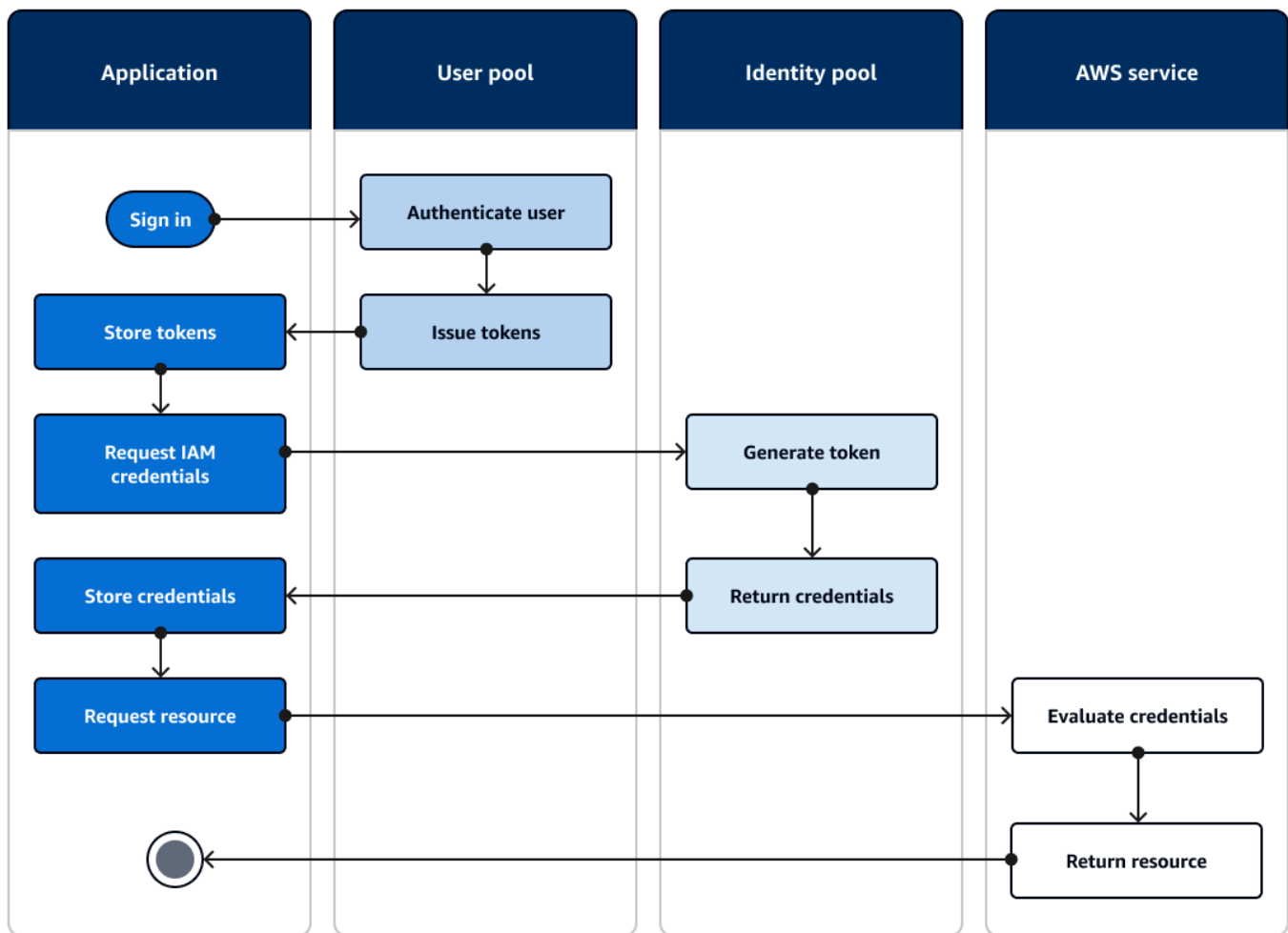
También puede autorizar solicitudes a una [API GraphQL de AWS AppSync](#) con tokens de un grupo de usuarios.

## Acceder Servicios de AWS mediante un grupo de identidades después de iniciar sesión

Una vez que los usuarios inician sesión con un grupo de usuarios, pueden acceder Servicios de AWS con credenciales de API temporales emitidas desde un grupo de identidades.

Su aplicación web o móvil recibe los tokens desde un grupo de usuarios. Al configurar su grupo de usuarios como proveedor de identidades para su grupo de identidades, el grupo de identidades intercambia los tokens por AWS credenciales temporales. Estas credenciales se pueden ajustar a las funciones de IAM y a sus políticas, que permiten a los usuarios acceder a un conjunto limitado de AWS recursos. Para obtener más información, consulte [Flujo de autenticación de grupos de identidades](#).

En el siguiente diagrama se muestra cómo una aplicación inicia sesión en un grupo de usuarios, recupera las credenciales del grupo de identidades y solicita un recurso desde un Servicio de AWS.



Puede usar las credenciales del grupo de identidades para:

- Realizar solicitudes de autorización detalladas a Amazon Verified Permissions con las propias credenciales del usuario.
- Conéctese a una API REST de Amazon API Gateway o a una API de AWS AppSync GraphQL que autorice las conexiones con IAM.
- Conectar a un backend de base de datos, como Amazon DynamoDB o Amazon RDS, que autorice las conexiones con IAM.
- Recuperar recursos de aplicaciones desde un bucket de Amazon S3.
- Inicie una sesión con un escritorio WorkSpaces virtual de Amazon.

Los grupos de identidades no funcionan exclusivamente en una sesión autenticada con un grupo de usuarios. También aceptan la autenticación directamente de proveedores de identidades externos y pueden generar credenciales para los usuarios invitados no autenticados.

Para obtener más información sobre el uso de grupos de identidades junto con grupos de usuarios para controlar el acceso a sus AWS recursos, consulte [Agregar grupos a un grupo de usuarios](#) y [Uso del control de acceso basado en roles](#). Además, para obtener más información sobre los grupos de identidades AWS Identity and Access Management, consulte [Flujo de autenticación de grupos de identidades](#).

## Configuración de un grupo de usuarios con Consola de administración de AWS

Cree un grupo de usuarios de Amazon Cognito y anote el ID del grupo de usuarios y el ID del cliente de la aplicación de cada una de sus aplicaciones cliente. Para obtener más información acerca de la creación de grupos de usuarios, consulte [Introducción a los grupos de usuarios](#).

## Configurar un grupo de identidades con Consola de administración de AWS

El siguiente procedimiento describe cómo usarlo Consola de administración de AWS para integrar un grupo de identidades con uno o más grupos de usuarios y aplicaciones cliente.

Para agregar un proveedor de identidades (IdP) de grupos de usuarios de Amazon Cognito

1. Elija Grupos de identidades en la [consola de Amazon Cognito](#). Seleccione un grupo de identidades.
2. Elija la pestaña Acceso de usuario.
3. Seleccione Agregar proveedor de identidades.
4. Elija Grupo de usuarios de Amazon Cognito.
5. Introduzca un ID de grupo de usuarios y un ID de cliente de aplicación.
6. Para establecer el rol que Amazon Cognito solicita cuando emite credenciales a los usuarios que se han autenticado con este proveedor, configure Configuración del rol.
  - a. Puede dar a los usuarios de ese IdP el Rol predeterminado que ha configurado al configurar el Rol autenticado o puede Elegir un rol con reglas. Con un IdP del grupo de usuarios de Amazon Cognito, también puede Elegir un rol con solicitud preferred\_role en los tokens. Para obtener más información acerca de la reclamación de cognito:preferred\_role, consulte [Asignación de valores de prioridad a los grupos](#).

- i. Si ha elegido Elegir un rol con reglas, introduzca el valor de la opción Reclamación (o notificación) de origen de la autenticación del usuario, el Operador que desea usar para comparar la notificación con la regla, el Valor que hará que coincida con esta elección de rol y el Rol que desea asignar cuando la Asignación de roles coincida. Seleccione Agregar otra para crear una regla adicional en función de una condición diferente.
    - ii. Si ha seleccionado Elegir rol con solicitud preferred\_role en tokens, Amazon Cognito emite credenciales para el rol en la notificación de cognito:preferred\_role de su usuario. Si no hay ninguna solicitud de rol preferido, Amazon Cognito emite las credenciales basándose en su Resolución de rol.
  - b. Elija una Resolución de rol. Cuando las reclamaciones del usuario no coinciden con las reglas, puede denegar las credenciales o emitir credenciales para el Rol autenticado.
7. Para cambiar las etiquetas de la entidad principal que Amazon Cognito asigna cuando emite credenciales a los usuarios que se han autenticado con este proveedor, configure Atributos para el control de acceso.
- Para no aplicar ninguna etiqueta de entidad principal, elija Inactivo.
  - Para aplicar etiquetas de entidades principales en función de las reclamaciones sub y aud, elija Usar mapeos predeterminados.
  - Para crear su propio esquema personalizado de atributos para las etiquetas de la entidades principales, elija Usar mapeos personalizados. A continuación, ingrese una Clave de etiqueta que desee obtener de cada Reclamación que desee representar en una etiqueta.
8. Seleccione Guardar cambios.

## Integración de un grupo de usuarios con un grupo de identidades

Una vez que el usuario de la aplicación esté autenticado, añada el token de identidad de dicho usuario en la asignación de inicios de sesión en el proveedor de credenciales. El nombre del proveedor dependerá del ID del grupo de usuarios de Amazon Cognito. Tendrá la estructura siguiente:

```
cognito-idp.<region>.amazonaws.com/<YOUR_USER_POOL_ID>
```

Puede derivar el valor *<region>* de la ID del grupo de usuarios. Por ejemplo, si el ID del grupo de usuarios es `es-us-east-1_EXAMPLE1`, entonces *<region>* es `es-us-east-1`. Si el ID del grupo de usuarios es `es-us-west-2_EXAMPLE2`, entonces *<region>* es `es-us-west-2`.

## JavaScript

```

var cognitoUser = userPool.getCurrentUser();

if (cognitoUser != null) {
  cognitoUser.getSession(function(err, result) {
    if (result) {
      console.log('You are now logged in.');
```

    // Add the User's Id Token to the Cognito credentials login map.

```

      AWS.config.credentials = new AWS.CognitoIdentityCredentials({
        IdentityPoolId: 'YOUR_IDENTITY_POOL_ID',
        Logins: {
          'cognito-idp.<region>.amazonaws.com/<YOUR_USER_POOL_ID>':
result.getIdToken().getJwtToken()
        }
      });
    }
  });
}

```

## Android

```

cognitoUser.getSessionInBackground(new AuthenticationHandler() {
  @Override
  public void onSuccess(CognitoUserSession session) {
    String idToken = session.getIdToken().getJWTToken();

    Map<String, String> logins = new HashMap<String, String>();
    logins.put("cognito-idp.<region>.amazonaws.com/<YOUR_USER_POOL_ID>",
session.getIdToken().getJWTToken());
    credentialsProvider.setLogins(logins);
  }
});

```

## iOS - objective-C

```

AWSServiceConfiguration *serviceConfiguration = [[AWSServiceConfiguration alloc]
initWithRegion:AWSRegionUSEast1 credentialsProvider:nil];
AWSCognitoIdentityUserPoolConfiguration *userPoolConfiguration =
[[AWSCognitoIdentityUserPoolConfiguration alloc] initWithClientId:@"YOUR_CLIENT_ID"
clientSecret:@"YOUR_CLIENT_SECRET" poolId:@"YOUR_USER_POOL_ID"];

```

```
[AWSCognitoIdentityUserPool
  registerCognitoIdentityUserPoolWithConfiguration:serviceConfiguration
  userPoolConfiguration:userPoolConfiguration forKey:@"UserPool"];
AWSCognitoIdentityUserPool *pool = [AWSCognitoIdentityUserPool
  CognitoIdentityUserPoolForKey:@"UserPool"];
AWSCognitoCredentialsProvider *credentialsProvider = [[AWSCognitoCredentialsProvider
  alloc] initWithRegionType:AWSRegionUSEast1 identityPoolId:@"YOUR_IDENTITY_POOL_ID"
  identityProviderManager:pool];
```

## iOS - swift

```
let serviceConfiguration = AWSServiceConfiguration(region: .USEast1,
  credentialsProvider: nil)
let userPoolConfiguration = AWSCognitoIdentityUserPoolConfiguration(clientId:
  "YOUR_CLIENT_ID", clientSecret: "YOUR_CLIENT_SECRET", poolId: "YOUR_USER_POOL_ID")
AWSCognitoIdentityUserPool.registerCognitoIdentityUserPoolWithConfiguration(serviceConfiguration,
  userPoolConfiguration: userPoolConfiguration, forKey: "UserPool")
let pool = AWSCognitoIdentityUserPool(forKey: "UserPool")
let credentialsProvider = AWSCognitoCredentialsProvider(regionType: .USEast1,
  identityPoolId: "YOUR_IDENTITY_POOL_ID", identityProviderManager:pool)
```

## Ámbitos, M2M y servidores de recursos

Tras configurar un dominio para su grupo de usuarios, Amazon Cognito aprovisiona automáticamente un servidor de autorización OAuth 2.0 y una interfaz de usuario web alojada con páginas de registro e inicio de sesión que la aplicación puede presentar a los usuarios. Para obtener más información, consulte [Inicio de sesión administrado de grupos de usuarios](#). Puede elegir los ámbitos que desea que el servidor de autorización agregue a los tokens de acceso. Los ámbitos autorizan el acceso a los servidores de recursos y a los datos de los usuarios.

Un servidor de recursos es un servidor de API OAuth 2.0. Para asegurar los recursos con acceso protegido, valida que los tokens de acceso de su grupo de usuarios contengan los ámbitos que autorizan el método y la ruta solicitados en la API que protege. Verifica al emisor basándose en la firma del token, la validez en función del tiempo de caducidad del token y el nivel de acceso en función del alcance de las notificaciones de tokens. Los ámbitos del grupo de usuarios se indican en la notificación scope del token de acceso. Para obtener más información sobre las solicitudes de tokens de acceso a Amazon Cognito, consulte [Descripción del token de acceso](#).

Con Amazon Cognito, los ámbitos de los tokens de acceso pueden autorizar el acceso a atributos externos APIs o de usuario. Puede emitir tokens de acceso a usuarios locales, usuarios federados o identidades de máquinas.

## Temas

- [Autorización de API](#)
- [Machine-to-machine autorización \(M2M\)](#)
- [Acerca de los ámbitos](#)
- [Acerca de los servidores de recursos](#)
- [Vinculación de recursos](#)

## Autorización de API

Las siguientes son algunas de las formas en las que puede autorizar solicitudes APIs con los tokens de Amazon Cognito:

### Token de acceso

Cuando añada un autorizador de Amazon Cognito a una configuración de solicitud de método de la API de REST, añada ámbitos de autorización a la configuración del autorizador. Con esta configuración, la API acepta los tokens de acceso del encabezado `Authorization` y busca en ellos los ámbitos aceptados.

### Token de ID

Cuando pasa un token de ID válido a un autorizador de Amazon Cognito en la API de REST, API Gateway acepta la solicitud y pasa el contenido del token de ID al backend de la API.

### Amazon Verified Permissions

En Verified Permissions, tiene la opción de crear un [almacén de políticas vinculado a la API](#). Verified Permissions crea y asigna un autorizador de Lambda que procesa los tokens de ID o de acceso del encabezado `Authorization` de la solicitud. Este autorizador de Lambda pasa el token a su almacén de políticas, donde Verified Permissions lo compara con las políticas y devuelve al autorizador una decisión de permitir o denegar.

### Más recursos

- [Control y administración del acceso a una API de REST en API Gateway](#)

- [Autorización con Amazon Verified Permissions](#)

## Machine-to-machine autorización (M2M)

Amazon Cognito admite aplicaciones que acceden a los datos de la API con identidades de máquinas. Las identidades de las máquinas de los grupos de usuarios son [clientes confidenciales](#) que se ejecutan en servidores de aplicaciones y se conectan de forma remota APIs. En su funcionamiento no interviene el usuario; se trata de tareas programadas, flujos de datos o actualizaciones de activos. Cuando estos clientes autorizan sus solicitudes con un token de acceso, realizan una autorización de máquina a máquina o M2M. En la autorización de M2M, se reemplazan las credenciales de usuario por un secreto compartido en el control de acceso.

Una aplicación que acceda a una API con una autorización de M2M debe tener un ID y un secreto de cliente. En el grupo de usuarios, es preciso crear un cliente de aplicación que admita la concesión de credenciales de cliente. Para admitir las credenciales de cliente, el cliente de aplicación debe tener un secreto de cliente y el responsable de la aplicación debe tener un dominio de grupo de usuarios. En este flujo, la identidad de su máquina solicita un token de acceso directamente del [Punto de conexión de token](#). Solo puede autorizar ámbitos personalizados de los [servidores de recursos](#) en los tokens de acceso para la concesión de credenciales de clientes. Para obtener más información acerca de la configuración de clientes de aplicación, consulte [Ajustes específicos de una aplicación en los clientes de aplicación](#).

El token de acceso de la concesión de credenciales de un cliente es una instrucción verificable de las operaciones que desea permitir que la identidad de su máquina solicite a una API. Para obtener más información sobre cómo los tokens de acceso autorizan las solicitudes de API, siga leyendo. Para ver un ejemplo de aplicación, consulte [Amazon Cognito and API Gateway based machine to machine authorization using AWS CDK](#).

La autorización M2M tiene un modelo de facturación que difiere de la forma en que se factura a los usuarios activos mensuales (MAUs). Mientras que la autenticación de los usuarios conlleva un costo por usuario activo, la facturación de M2M refleja las credenciales de los clientes activos, los clientes de aplicaciones y el volumen total de solicitudes de tokens. Para obtener más información, consulte [Precios de Amazon Cognito](#). Para controlar los costos que generan las autorizaciones de M2M, optimice la duración de los tokens de acceso y el número de solicitudes de token que realizan las aplicaciones. Consulte [Administración de la caducidad y el almacenamiento en caché de los tokens del grupo de usuarios](#) para ver una forma de utilizar el almacenamiento en caché de API Gateway para reducir las solicitudes de nuevos tokens en las autorizaciones de M2M.

Para obtener información sobre cómo optimizar las operaciones de Amazon Cognito que añaden costes a su AWS factura, consulte. [Administración de costos](#)

Metadatos de cliente para las machine-to-machine credenciales de cliente (M2M)

Puede pasar los [metadatos del cliente](#) en las solicitudes M2M. Los metadatos del cliente son información adicional de un entorno de usuario o aplicación que puede contribuir a los resultados de una [Desencadenador de Lambda anterior a la generación del token](#). En las operaciones de autenticación con un usuario principal, puede pasar los metadatos del cliente al activador previo a la generación del token en el cuerpo de [AdminRespondToAuthChallenge](#) las solicitudes a la [RespondToAuthChallenge](#) API. Dado que las aplicaciones dirigen el flujo de generación de tokens de acceso para M2M con solicitudes directas al [Punto de conexión de token](#), tienen un modelo diferente. En el cuerpo POST de las solicitudes de token para las credenciales de los clientes, pase un parámetro `aws_client_metadata` con el objeto de metadatos del cliente codificado en la URL (`x-www-form-urlencoded`) a cadena. Para obtener una solicitud de ejemplo, consulte [Credenciales de cliente con autorización básica](#). A continuación, puede ver un ejemplo de parámetro que transfiere los pares clave-valor `{"environment": "dev", "language": "en-US"}`.

```
aws_client_metadata=%7B%22environment%22%3A%20%22dev%22,%20%22language%22%3A%20%22en-US%22%7D
```

## Acerca de los ámbitos

Un ámbito es un nivel de acceso que una aplicación puede solicitar a un recurso. En un token de acceso de Amazon Cognito, el alcance está respaldado por la confianza que haya establecido con su grupo de usuarios: un emisor de tokens de acceso de confianza con una firma digital conocida. Los grupos de usuarios pueden generar tokens de acceso con ámbitos que demuestren que su cliente está autorizado para administrar parte o la totalidad de su propio perfil de usuario, o para recuperar datos de una API de backend. Los grupos de usuarios de Amazon Cognito emiten tokens de acceso con el ámbito de API reservado para los grupos de usuarios, los ámbitos personalizados y los ámbitos de OpenID Connect (OIDC).

Ámbito de API reservado para los grupos de usuarios

El ámbito `aws.cognito.signin.user.admin` autoriza al usuario actual las operaciones de autoservicio en la API del grupo de usuarios de Amazon Cognito. Autoriza al portador de un token de acceso a consultar y actualizar toda la información sobre el portador con, por ejemplo, las operaciones de la API [GetUser](#). [UpdateUserAttributes](#) Cuando autentique a su usuario con la API de grupos de usuarios de Amazon Cognito, este será el único ámbito que recibirá en el token de

acceso. También es el único ámbito que necesita para leer y escribir atributos de usuario que haya autorizado que lea y escriba su cliente de aplicación. También puede solicitar este alcance en las solicitudes dirigidas al [Autorizar punto de conexión](#). Este ámbito por sí solo no es suficiente para solicitar los atributos de usuario de [El punto de conexión userInfo](#). En el caso de los tokens de acceso que autorizan la API de grupos de usuarios y las solicitudes de userInfo para los usuarios, debe solicitar ambos ámbitos `openid` y `aws.cognito.signin.user.admin` en una solicitud de `/oauth2/authorize`.

## Ámbitos personalizados

Los ámbitos personalizados autorizan las solicitudes externas APIs que protegen los servidores de recursos. Puede solicitar ámbitos personalizados con otros tipos de ámbitos. Puede encontrar más información sobre los ámbitos personalizados en esta página.

## Ámbitos de OpenID Connect (OIDC)

Cuando autentique usuarios con el servidor de autorización del grupo de usuarios, incluso con el inicio de sesión administrado, debe solicitar ámbitos. Puede autenticar usuarios locales de grupos de usuarios y usuarios federados de terceros en su servidor de autorización de Amazon Cognito. Los ámbitos de OIDC autorizan a su aplicación a leer información del usuario en el [El punto de conexión userInfo](#) de su grupo de usuarios. El OAuth modelo, en el que se consultan los atributos de usuario desde el userInfo punto final, puede optimizar la aplicación para un gran volumen de solicitudes de atributos de usuario. El punto de conexión de userInfo devuelve atributos en un nivel de permiso determinado por los ámbitos en el token de acceso. Puede autorizar al cliente de aplicación a emitir tokens de acceso con los siguientes ámbitos de OIDC.

### openid

El ámbito mínimo para las consultas de OpenID Connect (OIDC). Autoriza el token de identificación, la solicitud de identificador único `sub` y la posibilidad de solicitar otros ámbitos.

#### Note

Cuando solicita el ámbito de `openid` y no otros, el token de ID del grupo de usuarios y la respuesta userInfo incluyen reclamaciones de todos los atributos de usuario que el cliente de la aplicación pueda leer. Cuando solicita `openid` y otros ámbitos de OIDC como `profile`, `email` y `phone`, el contenido del token de ID y la respuesta [userInfo](#) se limitan a las restricciones de los ámbitos adicionales.

Por ejemplo, una solicitud a [Autorizar punto de conexión](#) con el parámetro `scope=openid+email` devuelve un token de ID con `sub`, `email` y `email_verified`.

El token de acceso de esta solicitud devuelve los mismos atributos de [El punto de conexión userInfo](#). Una solicitud con un parámetro `scope=openid` devuelve todos los atributos legibles por el cliente del token de ID y de `userInfo`.

## profile

Autoriza todos los atributos de usuario que el cliente de la aplicación puede leer.

## correo electrónico

Autoriza los atributos de usuario `email` y `email_verified`. Amazon Cognito devuelve `email_verified` si se ha establecido un conjunto de valores de forma explícita.

## phone

Autoriza los atributos de usuario `phone_number` y `phone_number_verified`.

## Acerca de los servidores de recursos

Una API de servidor de recursos puede conceder acceso a la información de una base de datos o controlar los recursos de TI. Un token de acceso de Amazon Cognito puede autorizar el acceso a APIs ese soporte OAuth 2.0. Las REST de Amazon API Gateway APIs cuentan con [soporte integrado](#) para la autorización con los tokens de acceso de Amazon Cognito. Su aplicación pasa el token de acceso de la llamada a API al servidor de recursos. El servidor de recursos inspecciona el token de acceso para determinar si debe conceder acceso.

Amazon Cognito podría realizar actualizaciones futuras del esquema de tokens de acceso al grupo de usuarios. Si su aplicación analiza el contenido del token de acceso antes de pasarlo a una API, debe diseñar el código para que acepte actualizaciones del esquema.

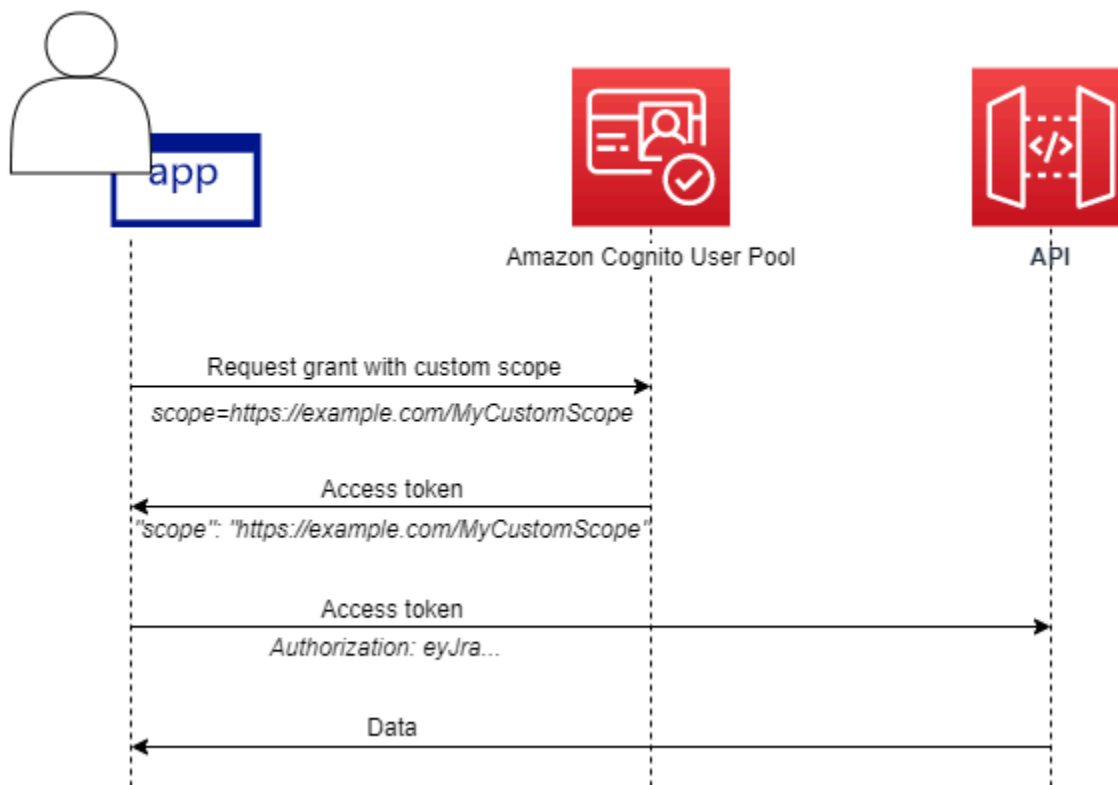
Usted define los ámbitos personalizados, que amplían las capacidades de autorización de un grupo de usuarios para incluir fines no relacionados con la consulta y modificación de usuarios y sus atributos. Por ejemplo, si tiene un servidor de recursos para fotos, podría definir dos ámbitos: `photos.read` para el acceso de lectura a las fotos y `photos.write` para `write/delete` el acceso. Puede configurar una API para aceptar los tokens de acceso para autorización y la concesión de solicitudes de HTTP GET para acceder a los tokens con `photos.read` en la reclamación de `scope` y solicitudes de HTTP POST a tokens con `photos.write`. Estos son ámbitos personalizados.

**Note**

El servidor de recursos debe verificar la firma del token de acceso y la fecha de vencimiento antes de procesar las notificaciones del token. Para obtener más información sobre la verificación de tokens, consulte [Verificación de tokens web JSON](#). Para obtener más información sobre la verificación y utilización de tokens de grupos de usuarios en Amazon API Gateway, consulte el blog [Integración de grupos de usuarios de Amazon Cognito con API Gateway](#). API Gateway es una buena opción para inspeccionar tokens de acceso y proteger sus recursos. Para obtener más información sobre los autorizadores de Lambda de API Gateway, consulte [Uso de autorizadores Lambda de API Gateway](#).

**Descripción general de**

Con Amazon Cognito, puede crear servidores de recursos OAuth 2.0 y asociarles ámbitos personalizados. Los ámbitos personalizados de un token de acceso autorizan acciones específicas en la API. Puede autorizar a cualquier cliente de aplicación del grupo de usuarios a emitir ámbitos personalizados desde cualquiera de los servidores de recursos. Asocie sus ámbitos personalizados a un cliente de aplicaciones y solicítelos en las concesiones de códigos de autorización OAuth 2.0, las concesiones implícitas y las concesiones de credenciales de cliente del. [Punto de conexión de token](#) Amazon Cognito agrega ámbitos personalizados a la reclamación de scope en un token de acceso. Un cliente puede utilizar el token de acceso en su servidor de recursos, lo que hace que la decisión de conceder la autorización se base en los ámbitos presentes en el token. Para obtener más información acerca del ámbito de aplicación de tokens de acceso, consulte [Uso de tokens con grupos de usuarios](#).



Para obtener un token de acceso con ámbitos personalizados, su aplicación debe enviar una solicitud al [Punto de conexión de token](#) para canjear un código de autorización o solicitar una concesión de credenciales de cliente. En el inicio de sesión administrado, también puede solicitar ámbitos personalizados en un token de acceso a partir de una concesión implícita.

### Note

Porque están diseñadas para la autenticación interactiva con personas con el grupo de usuarios como IdP [InitiateAuth](#), [AdminInitiateAuth](#) las solicitudes solo producen scope un reclamo en el token de acceso con el valor único. `aws.cognito.signin.user.admin`

## Administrar el servidor de recursos y los ámbitos personalizados

Al crear un servidor de recursos, debe proporcionar un nombre y un identificador de servidor de recursos. Por cada ámbito que cree en el servidor de recursos, debe proporcionar un nombre y una descripción.

- Nombre de servidor de recursos: un nombre sencillo para el servidor de recursos, como `Solar system object tracker` o `Photo API`.
- Identificador de servidor de recursos: un identificador único para el servidor de recursos. El identificador es cualquier nombre que quiera asociar a su API, por ejemplo, `solar-system-data`. Puede configurar identificadores más largos, como `https://solar-system-data-api.example.com` como una referencia más directa a las rutas URI de la API, pero las cadenas más largas aumentan el tamaño de los tokens de acceso.
- Nombre del ámbito: el valor que quiere en las reclamaciones del scope. Por ejemplo, `sunproximity.read`.
- Descripción: una descripción sencilla del ámbito. Por ejemplo, `Check current proximity to sun`.

Amazon Cognito puede incluir ámbitos personalizados en los tokens de acceso para cualquier usuario, ya sea local del grupo de usuarios o federado con un proveedor de identidades de terceros. Puede elegir los ámbitos de los tokens de acceso de sus usuarios durante los flujos de autenticación con el servidor de autorización OAuth 2.0, que incluye el inicio de sesión gestionado. La autenticación del usuario debe comenzar en [Autorizar punto de conexión](#) con scope como uno de los parámetros de la solicitud. A continuación, se presenta el formato recomendado para los servidores de recursos. Para un identificador, utilice un nombre fácil de usar para la API. Para un ámbito personalizado, utilice la acción que se autorice.

```
resourceServerIdentifier/scopeName
```

Por ejemplo, ha descubierto un nuevo asteroide en el cinturón de Kuiper y quiere registrarlo a través de su API `solar-system-data`. El ámbito que autoriza las operaciones de escritura en la base de datos de asteroides es `asteroids.add`. Cuando solicite el token de acceso que le autorizará a registrar su descubrimiento, formatee su parámetro de solicitud HTTPS scope como `scope=solar-system-data/asteroids.add`.

Eliminar un ámbito de un servidor de recursos no elimina su asociación con todos los clientes. En cambio, el ámbito está marcado inactivo. Amazon Cognito no agrega ámbitos inactivos para acceder a los tokens, sino que, por lo demás, continúa con normalidad si la aplicación solicita uno. Si vuelve a agregar el ámbito al servidor de recursos más adelante, Amazon Cognito lo vuelve a escribir en el token de acceso. Si solicita un ámbito que no ha asociado al cliente de la aplicación, independientemente de si lo ha eliminado del servidor de recursos del grupo de usuarios, se produce un error en la autenticación.

Puede usar la API o la Consola de administración de AWS CLI para definir los servidores de recursos y los ámbitos de su grupo de usuarios.

## Definir un servidor de recursos para el grupo de usuarios (Consola de administración de AWS)

Puede utilizarla Consola de administración de AWS para definir un servidor de recursos para su grupo de usuarios.

Para definir un servidor de recursos

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon Cognito](#).
2. En el panel de navegación, elija User Pools (Grupos de usuarios), y elija el grupo de usuarios que desea editar.
3. Seleccione el menú Dominio en Creación de marca y localice los Servidores de recursos.
4. Elija Create a resource share (Crear un recurso compartido).
5. Escriba unNombre del servidor de recursos. Por ejemplo, Photo Server.
6. Escriba unIdentificadores de servidores de. Por ejemplo, com.example.photos.
7. Ingrese los Custom scopes (Ámbitos personalizados) de sus recurso, por ejemplo, read y write.
8. Para cada Scope name (Nombre de ámbito), escriba una Description (Descripción), por ejemplo, view your photos y update your photos.
9. Seleccione Crear.

Los ámbitos personalizados se pueden revisar en el menú Dominio bajo Servidores de recursos, en la columna Ámbitos personalizados. Los ámbitos personalizados se pueden habilitar para clientes de aplicación desde el menú Clientes de aplicación, en Aplicaciones. Seleccione un cliente de aplicación, busque Páginas de inicio de sesión y elija Editar. AñadirÁmbitos personalizadosy eligeGuarde los cambios.

## Definir un servidor de recursos para su grupo de usuarios (AWS CLI y AWS API)

Utilice los siguientes comandos para especificar la configuración del servidor de recursos para su grupo de usuarios.

Para crear un servidor de recursos

- AWS CLI: `aws cognito-idp create-resource-server`
- AWS API: [CreateResourceServer](#)

Para obtener información acerca de la configuración del servidor de recursos

- AWS CLI: `aws cognito-idp describe-resource-server`
- AWS API: [DescribeResourceServer](#)

Para mostrar información acerca de todos los servidores de recursos del grupo de usuarios

- AWS CLI: `aws cognito-idp list-resource-servers`
- AWS API: [ListResourceServers](#)

Eliminación de un servidor de recursos

- AWS CLI: `aws cognito-idp delete-resource-server`
- AWS API: [DeleteResourceServer](#)

Para actualizar la configuración de un servidor de recursos

- AWS CLI: `aws cognito-idp update-resource-server`
- AWS API: [UpdateResourceServer](#)

## Vinculación de recursos

Con la vinculación de recursos, también conocida como indicadores de recursos, puede solicitar concesiones específicas de la API al servidor de autorización de su grupo de usuarios. El enlace de recursos es una extensión OAuth 2.0 definida en el [RFC 8707](#) que permite a los clientes especificar explícitamente a qué servidor de recursos desean acceder durante las solicitudes de autorización. Con la vinculación de recursos, las configuraciones de la API pueden denegar el acceso a los tokens que no estén diseñados específicamente para ellos.

**Note**

Solo puede vincular los tokens de acceso a los recursos de los usuarios. No puede solicitar una vinculación de recursos con las credenciales de los clientes que concede M2M.

Al utilizar la vinculación de recursos con los grupos de usuarios de Amazon Cognito, los clientes pueden incluir un parámetro `resource` en sus solicitudes de autenticación al servidor de autorización del grupo de usuarios. Su grupo de usuarios valida que el valor del recurso solicitado es una URL, siguiendo las mismas reglas de esquema que las llamadas de los [clientes de aplicaciones](#) URLs: `localhost` solo `http://` con `https://`, o un esquema personalizado similar. `myapp://` Amazon Cognito establece el URI solicitado como la audiencia en la reclamación `aud` del [token de acceso](#). Si el recurso solicitado es un servidor de recursos de un grupo de usuarios, el identificador del servidor de recursos debe tener un formato de URL. Puede solicitar un recurso por cada solicitud de autenticación.

Esta función es exclusiva de la [autenticación de inicio de sesión gestionada](#) con el servidor de autorización de su grupo de usuarios OAuth 2.0. Puede solicitar la vinculación de recursos mediante concesiones implícitas y de códigos de autorización desde el [Autorizar punto de conexión](#). Al actualizar el token, las concesiones de [Punto de conexión de token](#) transfieren la reclamación `aud` desde la solicitud original. Actualmente, no está disponible en los [modelos de autenticación del SDK](#).

Implementación de la vinculación de recursos con grupos de usuarios de Amazon Cognito

1. Configure uno o más servidores de recursos en su grupo de usuarios con identificadores únicos.
2. En su solicitud de autorización a `/oauth2/authorize`, solicite un código de autorización o una concesión implícita e incluya el parámetro `resource`. El valor de `resource` debe ser un identificador de servidor de recursos con formato URL o una URL. Por ejemplo, `&resource=https://solar-system-data-api.example.com`.
3. El servidor de autorización valida la solicitud de recurso, completa la autenticación y establece la reclamación `aud` del token de acceso en la URL del recurso solicitado.
4. Para validar que los tokens se emitieron específicamente para esta, el recurso que consume el token de acceso del usuario comprueba la reclamación `aud`.

# Configuración de características en el grupo de usuarios

En capítulos anteriores, es probable que haya configurado algunas características siguiendo las instrucciones de la consola de Amazon Cognito. En las páginas de esta sección, se profundiza sobre los requisitos de configuración detallados de algunas de las características principales de los grupos de usuarios. Hay información de referencia importante sobre sus opciones, como los clientes de aplicación, la configuración del correo electrónico y los SMS, la memoria de los dispositivos de los usuarios y mucho más.

## Temas

- [Actualización de la configuración del grupo de usuarios y del cliente de aplicación](#)
- [Ajustes específicos de una aplicación en los clientes de aplicación](#)
- [Uso de dispositivos de usuario en el grupos de usuarios](#)
- [Uso de Amazon Pinpoint para analizar grupos de usuarios](#)
- [Configuración de correo electrónico para grupos de usuarios de Amazon Cognito](#)
- [Configuración de mensajes SMS para grupos de usuarios de Amazon Cognito](#)

## Actualización de la configuración del grupo de usuarios y del cliente de aplicación

Cuando desee cambiar un ajuste de un grupo de usuarios o de un cliente de aplicación, puede aplicar la actualización en la consola de Amazon Cognito con solo unos cuantos clics. Desplácese por las pestañas de características de la configuración del grupo de usuarios y actualice los campos tal como se describe en otras secciones de esta guía.

Muchas organizaciones administran sus recursos mediante programación en aplicaciones AWS CloudFormation basadas en el AWS SDKs CDK y otro software de automatización. Si este es su modelo de administración de recursos, debe tener especial cuidado al introducir cambios en los recursos.

La API funciona [UpdateUserPool](#) [UpdateUserPoolClient](#) actualiza un grupo de usuarios o un cliente de aplicación existente. Cada una incluye una advertencia en la referencia de la API: Si no proporciona un valor a un atributo, Amazon Cognito lo establecerá en su valor predeterminado. Cuando envía una solicitud de actualización con un único parámetro, Amazon Cognito establece ese parámetro en el valor que ha elegido y establece todos los demás en el valor predeterminado. Esto

puede restablecer las configuraciones, incluido el esquema de atributos, los desencadenadores de Lambda y la configuración del correo electrónico y los mensajes SMS.

Además, algunos ajustes se bloquean después de crear el grupo de usuarios o el cliente de aplicación y no se pueden cambiar a menos que cree un recurso nuevo.

## Temas

- [Ajustes que no se pueden cambiar](#)
- [Configuración de SMS](#)
- [Actualización de un grupo de usuarios con un AWS SDK o una API REST AWS CDK](#)

## Ajustes que no se pueden cambiar

No se pueden cambiar algunos ajustes después de crear un grupo de usuarios. Si desea cambiar la siguiente configuración, debe crear un nuevo grupo de usuarios o un cliente de aplicaciones.

### Note

Antes, no se podía cambiar el nombre de un grupo de usuarios. Esto ha cambiado. Ahora puede asignar nuevos nombres descriptivos a sus grupos de usuarios.

## ID de grupo de usuarios

Nombre del parámetro de la API: [Id/ UserPoolId](#)

Amazon Cognito genera automáticamente el ID del grupo de usuarios, como us-east-1\_EXAMPLE, y no se puede cambiar.

## Opciones de inicio de sesión del grupo de usuarios de Amazon Cognito

Nombres de los parámetros de la API: [AliasAttributes](#) y [UsernameAttributes](#)

Los atributos que los usuarios pueden pasar como nombre de usuario cuando inician sesión. Cuando se crea un grupo de usuarios, se puede optar por permitir el inicio de sesión con el nombre de usuario, la dirección de correo electrónico, el número de teléfono o un nombre de usuario preferido. Para cambiar las opciones de inicio de sesión del grupo de usuarios, cree un nuevo grupo de usuarios.

## Make user name case sensitive (En el nombre de usuario se distinguirán mayúsculas de minúsculas)

Nombre del parámetro de la API: [UsernameConfiguration](#)

Cuando cree un nombre de usuario que coincida con otro nombre de usuario, excepto por la distinción de mayúsculas y minúsculas, Amazon Cognito puede tratarlo como el mismo usuario o como usuarios únicos. Para obtener más información, consulte [Sensibilidad de mayúsculas y minúsculas en el grupo de usuarios](#). Para cambiar la distinción de mayúsculas y minúsculas, cree un nuevo grupo de usuarios.

## Secreto del cliente

Nombre del parámetro de la API: [GenerateSecret](#)

Cuando crea un cliente de aplicación, puede generar un secreto de cliente para que solo las fuentes de confianza puedan realizar solicitudes a su grupo de usuarios. Para obtener más información, consulte [Ajustes específicos de una aplicación en los clientes de aplicación](#). Para cambiar un secreto de cliente, cree un nuevo cliente de aplicaciones en el mismo grupo de usuarios.

## Atributos obligatorios.

Nombre del parámetro de la API: [Schema](#)

Los atributos para los que los usuarios deben proporcionar valores cuando se registran o cuando los crea. Para obtener más información, consulte [Uso de atributos de usuario](#). Para cambiar los atributos obligatorios, cree un nuevo grupo de usuarios.

## Atributos personalizados (eliminación)

Nombre del parámetro de la API: [Schema](#)

Atributos con nombres personalizados. Puede cambiar el valor del atributo personalizado de un usuario, pero no puede eliminar un atributo personalizado de su grupo de usuarios. Para obtener más información, consulte [Uso de atributos de usuario](#). Si alcanza el número máximo de atributos personalizados y desea modificar la lista, cree un nuevo grupo de usuarios.

## Configuración de SMS

Una vez que haya activado los mensajes SMS en el grupo de usuarios, no los podrá desactivar.

- Si elige configurar mensajes SMS al crear un grupo de usuarios, no podrá desactivarlos una vez que haya completado la configuración.

- Puede activar los mensajes SMS en un grupo de usuarios que haya creado, pero después no podrá desactivarlos.
- Amazon Cognito puede utilizar los mensajes SMS para la invitación y la recuperación de cuentas de usuario, la verificación de atributos y la autenticación multifactor (MFA). Tras activar los mensajes SMS, puede activarlos o desactivarlos para estas funciones en cualquier momento.
- La configuración de mensajes SMS incluye un rol de IAM que puede delegar en Amazon Cognito para enviar mensajes con Amazon SNS. Puede cambiar el rol asignado en cualquier momento.

## Actualización de un grupo de usuarios con un AWS SDK o una API REST AWS CDK

En la consola de Amazon Cognito, puede cambiar la configuración del grupo de usuarios, parámetro por parámetro. Por ejemplo, para agregar un desencadenador de Lambda, elija primero Agregar desencadenador de Lambda y luego la función y el tipo de desencadenador. La API de grupos de usuarios de Amazon Cognito está estructurada de manera que las operaciones de actualización de los grupos de usuarios y los clientes de aplicación requieran el conjunto completo de parámetros del grupo de usuarios. Sin embargo, la consola automatiza de forma transparente esta operación de actualización con los demás ajustes del grupo de usuarios.

En ocasiones, es posible que un cambio en alguna parte de la página Cuenta de AWS pueda provocar que las actualizaciones generen un error cuando no estén relacionadas con la configuración que desea cambiar. Una identidad de Amazon SES eliminada o un cambio en un permiso de IAM AWS WAF, por ejemplo. Si uno de los parámetros actuales ya no es válido, no podrá actualizar la configuración hasta que lo corrija. Cuando se encuentre con un error de este tipo, examine la respuesta al error y valide la configuración que menciona.

Los [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) [grupos de usuarios de Amazon Cognito incluyen la API REST](#) y [AWS SDKs](#) son herramientas para la automatización y la configuración programática de los recursos de Amazon Cognito. Al igual que la consola de Amazon Cognito, las solicitudes con estas herramientas también deben actualizar un ajuste con una configuración de recursos completa en el cuerpo de la solicitud. En líneas generales, debe realizar el siguiente proceso.

1. Capture el resultado de una operación que describa la configuración del recurso existente.
2. Modifique la salida con los cambios de configuración.
3. Envíe la configuración modificada en una operación que actualice el recurso.

El siguiente procedimiento actualiza la configuración con la operación de la [UpdateUserPool](#) API. El mismo enfoque, con diferentes campos de entrada, se aplica a [UpdateUserPoolClient](#).

**⚠ Important**

Si no proporciona valores para parámetros existentes, Amazon Cognito los establece en valores predeterminados. Por ejemplo, cuando tienes LambdaConfig y envías un UpdateUserPool con un LambdaConfig vacío, elimina la asignación de todas las funciones de Lambda de los desencadenadores del grupo de usuarios. Planifique en consecuencia cuando desee automatizar los cambios en la configuración del grupo de usuarios.

1. Capture el estado actual de su grupo de usuarios con [DescribeUserPool](#).
2. Asigne el formato a la salida de DescribeUserPool para coincidir con los [parámetros de solicitud](#) de UpdateUserPool. Elimine los siguientes campos de nivel superior y sus objetos secundarios del JSON de salida.
  - Arn
  - CreationDate
  - CustomDomain
    - Actualice este campo con la operación [UpdateUserPoolDomain](#) de la API.
  - Domain
    - Actualiza este campo con la operación [UpdateUserPoolDomain](#) de la API.
  - EmailConfigurationFailure
  - EstimatedNumberOfUsers
  - Id
  - LastModifiedDate
  - Name
  - SchemaAttributes
  - SmsConfigurationFailure
  - Status
3. Confirme que el JSON resultante coincida con los [parámetros de solicitud](#) de UpdateUserPool.
4. Modifique los parámetros que desee cambiar en el JSON resultante.

- Envíe una solicitud de API `UpdateUserPool` con el JSON modificado como entrada de solicitud.

También puede utilizar esta salida de `DescribeUserPool` modificada en el parámetro `--cli-input-json` de `update-user-pool` en la AWS CLI.

Como alternativa, ejecute el siguiente AWS CLI comando para generar JSON con valores en blanco para los campos de entrada aceptados. `update-user-pool` A continuación, puede rellenar estos campos con los valores existentes de su grupo de usuarios.

```
aws cognito-idp update-user-pool --generate-cli-skeleton --output json
```

Utilice el siguiente comando para generar el mismo objeto JSON para un cliente de aplicación.

```
aws cognito-idp update-user-pool-client --generate-cli-skeleton --output json
```

## Ajustes específicos de una aplicación en los clientes de aplicación

Un cliente de la aplicación del grupo de usuarios es una configuración dentro de un grupo de usuarios que interactúa con una aplicación móvil o web que se autentica con Amazon Cognito. Los clientes de aplicaciones pueden llamar a las operaciones de la API autenticadas y no autenticadas y leer o modificar algunos o todos los atributos de los usuarios. La aplicación se debe identificar ante el cliente de la aplicación en las operaciones para registrar, iniciar sesión y gestionar las contraseñas olvidadas. Estas solicitudes de la API deben incluir la autoidentificación con un ID de cliente de la aplicación y la autorización con un secreto de cliente opcional. Debe proteger cualquier cliente IDs o secreto de la aplicación para que solo las aplicaciones cliente autorizadas puedan realizar estas operaciones no autenticadas. Además, si configuras tu aplicación para que firme las solicitudes de API autenticadas con AWS credenciales, debes proteger tus credenciales para que no las inspeccionen los usuarios.

Puede crear varias aplicaciones para un grupo de usuarios. Es posible que el cliente de una aplicación esté vinculado a la plataforma de código de una aplicación o a un inquilino independiente del grupo de usuarios. Por ejemplo, puede crear una aplicación para una aplicación del lado del servidor y una aplicación de Android diferente. Cada aplicación tiene su propio ID de cliente de aplicación.

Puede aplicar ajustes para las siguientes características del grupo de usuarios en el cliente de aplicación:

1. [Análisis](#)
2. Inicio de [sesión gestionado](#) IdPs, tipos de concesión URLs, devolución de llamadas y personalización
3. [Servidores de recursos y ámbitos personalizados](#)
4. [Protección contra amenazas](#)
5. [Permisos de lectura y escritura de atributos](#)
6. [Caducidad y revocación de los tokens](#)
7. [Flujos de autenticación](#)

## Tipos de cliente de aplicación

Al crear un cliente de aplicaciones en Amazon Cognito, puede rellenar previamente las opciones en función de los tipos de OAuth cliente estándar: cliente público y cliente confidencial. Configure un cliente confidencial con un secreto del cliente. Para obtener más información sobre los tipos de cliente, consulte [IETF RFC 6749 #2.1](#).

### Cliente público

Un cliente público se ejecuta en un navegador o en un dispositivo móvil. Debido a que no tiene recursos de confianza del lado del servidor, no incluye ningún secreto del cliente.

### Cliente confidencial

Un cliente confidencial tiene recursos del lado del servidor a los que se puede confiar un secreto del cliente para operaciones de la API no autenticadas. Es posible que la aplicación se ejecute como un daemon o script de shell en el servidor backend.

### Secreto del cliente

Un secreto de cliente, o una contraseña de cliente, es una cadena fija que la aplicación debe usar en todas las solicitudes API al cliente de la aplicación. El cliente de la aplicación debe tener un secreto del cliente para ejecutar concesiones de `client_credentials`. Para obtener más información, consulte [IETF RFC 6749 #2.3.1](#).

Cada cliente de aplicación puede tener hasta dos secretos a la vez, lo que permite la rotación de los secretos sin tiempo de inactividad. Al crear un cliente de aplicación, puede dejar que Amazon Cognito genere un valor secreto o proporcionar su propio valor secreto personalizado. No puede cambiar secretos del cliente después de crear una aplicación. Puede añadir un segundo secreto

con la operación de [AddUserPoolClientSecretAPI](#) para rotar los secretos. Al añadir un secreto, puede dejar que Amazon Cognito genere un valor secreto o proporcionar su propio valor secreto personalizado. Para eliminar un secreto, utilice la operación de [DeleteUserPoolClientSecretAPI](#). No puedes eliminar el único secreto asociado a un cliente de aplicación. También puede eliminar una aplicación para bloquear el acceso de aplicaciones que utilizan el ID de cliente de dicha aplicación.

#### Note

La consola de Amazon Cognito crea clientes de aplicaciones con secretos de cliente al seleccionar las opciones Aplicación web tradicional y Aplicación M para el achine-to-machine tipo de aplicación. Elija una de estas opciones para generar un secreto de cliente o cree el cliente mediante programación con [CreateUserPoolClient](#) y configúrelo en. `GenerateSecret true`

Puede utilizar un cliente confidencial y un secreto del cliente con una aplicación pública. Usa un CloudFront proxy de Amazon para añadir un objeto SECRET\_HASH en tránsito. Para obtener más información, consulte [Proteger los clientes públicos de Amazon Cognito mediante un CloudFront proxy de Amazon](#) en el AWS blog.

## Tokens web JSON

Los clientes de la aplicación Amazon Cognito pueden emitir tokens web JSON (JWTs) de los siguientes tipos.

### Token de identidad (ID)

Una instrucción verificable de que su usuario está autenticado a partir de su grupo de usuarios. OpenID Connect (OIDC) agregó la [especificación del token de identificación a los estándares de token](#) de acceso y actualización definidos en la versión 2.0. OAuth El token de ID contiene información de identidad, como atributos de usuario, que su aplicación puede utilizar para crear un perfil de usuario y aprovisionar recursos. Para obtener más información, consulte [Descripción del token de identidad \(ID\)](#).

### Token de acceso

Una instrucción verificable de los derechos de acceso de su usuario. El token de acceso contiene [ámbitos](#), una característica de OIDC y 2.0. OAuth Su aplicación puede presentar ámbitos para recursos backend y demostrar que su grupo de usuarios autorizó a un usuario o máquina para

acceder a datos de una API, o a sus propios datos de usuario. Un token de acceso con ámbitos personalizados, a menudo procedente de una concesión de credenciales de cliente M2M, autoriza el acceso a un servidor de recursos. Para obtener más información, consulte [Descripción del token de acceso](#).

### Token de actualización

Una instrucción cifrada de autenticación inicial que su aplicación puede presentar a su grupo de usuarios cuando caduquen sus tokens de usuario. Una solicitud de actualización de token devuelve tokens de acceso e ID nuevos y no caducados. Para obtener más información, consulte [Tokens de actualización](#).

Puede establecer la caducidad de estos tokens para cada cliente de aplicación desde el menú Clientes de aplicación de su grupo de usuarios en la [consola de Amazon Cognito](#).

### Condiciones de uso de la aplicación

Los siguientes términos son propiedades disponibles de los clientes de aplicación en la consola de Amazon Cognito.

#### Se permite la devolución de llamada URLs

Una URL de devolución de llamada indica adónde se redirigirá al usuario tras iniciar sesión correctamente. Elija al menos una URL de devolución de llamada. La URL de devolución de llamada debe:

- Ser una URI absoluta.
- Estar registrada previamente con un cliente.
- No incluir un componente fragmento.

Consulte [OAuth 2.0: punto final de redireccionamiento](#).

Amazon Cognito requiere HTTPS sobre HTTP, excepto para `http://localhost` solo con fines de prueba.

También se admite la devolución de llamadas a aplicaciones URLs como `myapp://example` esta.

#### Se permite cerrar sesión URLs

Una URL de cierre de sesión indica adónde se redirigirá al usuario después de cerrar la sesión.

## Permisos de lectura y escritura de atributos

Su grupo de usuarios puede tener muchos clientes, cada uno con su propio cliente de aplicación y IdPs. Puede configurar su cliente de aplicación para que tenga acceso de lectura y escritura solo a los atributos de usuario que sean relevantes para la aplicación. En casos como la autorización machine-to-machine (M2M), no puedes conceder acceso a ninguno de tus atributos de usuario.

### Consideraciones para la configuración de los permisos de lectura y escritura de atributos

- Cuando crea un cliente de aplicación y no personaliza los permisos de lectura y escritura de atributos, Amazon Cognito concede permisos de lectura y escritura a todos los atributos del grupo de usuarios.
- Puede conceder acceso de escritura a [atributos personalizados](#) inmutables. El cliente de aplicación puede escribir valores en atributos inmutables cuando se crea o se registra un usuario. Después de esto, no puede escribir valores en ningún atributo personalizado inmutable para el usuario.
- Los clientes de aplicaciones deben tener acceso de escritura a los atributos requeridos de su grupo de usuarios. La consola de Amazon Cognito establece automáticamente los atributos requeridos para que se puedan escribir.
- No puede permitir que un cliente de aplicaciones tenga acceso de escritura a `email_verified` o `phone_number_verified`. Un administrador de grupo de usuarios puede modificar estos valores. Un usuario solo puede cambiar el valor de estos atributos mediante la [verificación de atributos](#).

## Flujos de autenticación

Los métodos que el cliente de su aplicación permite para el inicio de sesión. Tu aplicación puede admitir la autenticación con nombre de usuario y contraseña, correo electrónico y mensaje SMS OTPs, autenticadores de clave de paso, autenticación personalizada con activadores Lambda y actualización de token. Como práctica recomendada en materia de seguridad, utilice la autenticación SRP para la autenticación del nombre de usuario y la contraseña en las aplicaciones personalizadas.

## Ámbitos personalizados

Un ámbito personalizado es el que se define para un servidor de recursos propio en Resource Servers (Recursos de servidores). El formato es `resource-server-identifier/scope`. Consulte [Ámbitos, M2M y servidores de recursos](#).

## URI de redireccionamiento predeterminado

Sustituye el `redirect_uri` parámetro en las solicitudes de autenticación de usuarios por otras de terceros IdPs. Configure esta configuración del cliente de la aplicación con el `DefaultRedirectURI` parámetro de una solicitud de [UpdateUserPoolClientAPI](#) [CreateUserPoolClient](#) una solicitud. Esta URL también tiene que ser miembro de las `CallbackURLs` del cliente de aplicación. Amazon Cognito redirige las sesiones autenticadas a esta URL cuando:

1. El cliente de la aplicación tiene un [proveedor de identidades](#) asignado y varias devoluciones de [llamada URLs](#) definidas. Su grupo de usuarios redirige las solicitudes de autenticación al [servidor de autorización](#) al URI de redireccionamiento predeterminado cuando las solicitudes no incluyen el parámetro `redirect_uri`.
2. El cliente de tu aplicación tiene un [proveedor de identidad](#) asignado y una [devolución de llamada definida. URLs](#) En este escenario, no es necesario definir una URL de devolución de llamada predeterminada. Las solicitudes que no incluyen el parámetro `redirect_uri` se redirigen a la única URL de devolución de llamada disponible.

## Proveedores de identidades

Puede elegir algunos o todos los proveedores de identidad externos (IdPs) de su grupo de usuarios para autenticar a sus usuarios. Su cliente de aplicación también puede autenticar solo a los usuarios locales de su grupo de usuarios. Cuando agregue un IdP a su cliente de aplicación, podrá generar enlaces de autorización al IdP y mostrarlos en su página de inicio de sesión en el inicio de sesión administrado. Puede asignar varios IdPs, pero debe asignar al menos uno. Para obtener más información sobre el uso de fuentes externas IdPs, consulte [Inicio de sesión en el grupo de usuarios con proveedores de identidad externos](#).

## Ámbitos de OpenID Connect

Elija uno o varios de los siguientes ámbitos OAuth para especificar los privilegios de acceso que se pueden solicitar para los tokens de acceso.

- El ámbito de `openid` declara que desea recuperar un token de ID y un ID único de usuario. También solicita todos o algunos atributos de usuario, en función de los ámbitos adicionales de la solicitud. Amazon Cognito no devuelve un token de ID a menos que se solicite el ámbito `openid`. El ámbito de `openid` autoriza las reclamaciones de los token de ID estructurales, como la fecha de caducidad y el ID de clave y determina los atributos de usuario que se reciben en una respuesta de [El punto de conexión userInfo](#).
- Cuando `openid` es el único ámbito que solicita, Amazon Cognito rellena el token de ID con todos los atributos de usuario que el cliente de la aplicación actual pueda leer. La respuesta

de `userInfo` a un token de acceso con este ámbito por sí solo devuelve todos los atributos del usuario.

- Cuando solicita `openid` con otros ámbitos como `phone`, `email` o `profile`, el token de ID y `userInfo` devuelven el ID único del usuario y los atributos definidos por los ámbitos adicionales.
- El ámbito `phone` concede acceso a las notificaciones `phone_number` y `phone_number_verified`. Este ámbito solo se puede solicitar con el ámbito `openid`.
- El ámbito `email` concede acceso a las notificaciones `email` y `email_verified`. Este ámbito solo se puede solicitar con el ámbito `openid`.
- El `aws.cognito.signin.user.admin` ámbito otorga acceso a las [operaciones de API de los grupos de usuarios de Amazon Cognito](#) que requieren tokens de acceso, como [UpdateUserAttributes](#) y [VerifyUserAttribute](#).
- El ámbito `profile` concede acceso a todos los atributos de usuario que el cliente puede leer. Este ámbito solo se puede solicitar con el ámbito `openid`.

Para obtener más información sobre los ámbitos, consulte la lista de [ámbitos de OIDC estándar](#).

## OAuth tipos de subvenciones

Una OAuth concesión es un método de autenticación que recupera los tokens del grupo de usuarios. Amazon Cognito admite los siguientes tipos de concesiones. Para integrar estas OAuth subvenciones en tu aplicación, debes añadir un dominio a tu grupo de usuarios.

### Concesión de código de autorización

La concesión de código de autorización genera un código que su aplicación puede intercambiar por tokens de grupo de usuarios con el [Punto de conexión de token](#). Cuando intercambia un código de autorización, su aplicación recibe tokens de identificación, acceso y actualización. Este OAuth flujo, al igual que la concesión implícita, se produce en los navegadores de los usuarios. Una concesión de código de autorización es la concesión más segura que ofrece Amazon Cognito, porque los tokens no son visibles en las sesiones de sus usuarios. En su lugar, su aplicación genera la solicitud que devuelve los tokens y puede almacenarlos en caché en un almacenamiento protegido. Para obtener más información, consulte Código de autorización en [IETF RFC 6749 #1.3.1](#)

#### Note

Como práctica recomendada de seguridad en las aplicaciones de clientes públicos, active únicamente el OAuth flujo de concesión de códigos de autorización e implemente Proof

Key for Code Exchange (PKCE) para restringir el intercambio de fichas. Con PKCE, un cliente solo puede intercambiar un código de autorización cuando ha proporcionado al punto de conexión del token el mismo secreto que se presentó en la solicitud de autenticación original. Para obtener más información sobre PKCE, consulte [IETF RFC 7636](#).

### Implicit grant (Concesión implícita)

La concesión implícita entrega un token de acceso y de ID, pero no de actualización, a la sesión del navegador de su usuario directamente desde el [Autorizar punto de conexión](#). Una concesión implícita elimina el requisito de una solicitud independiente al punto de conexión de tokens, pero no es compatible con PKCE y no devuelve tokens de actualización. Esta concesión se adapta a los escenarios de prueba y a la arquitectura de las aplicaciones que no pueden completar las concesiones de códigos de autorización. Para obtener más información, consulte Concesión implícita en [IETF RFC 6749 #1.3.2](#). Puede activar tanto la concesión de código de autorización como la concesión implícita en un cliente de aplicación y, a continuación, utilizar cada concesión según sea necesario.

### Concesión de credenciales de cliente

La concesión de credenciales de cliente es para machine-to-machine las comunicaciones (M2M). Las concesiones de código de autorización e implícitas emiten tokens a los usuarios humanos autenticados. Las credenciales de cliente conceden una autorización basada en el alcance desde un sistema no interactivo a una API. Su aplicación puede solicitar las credenciales del cliente directamente desde el punto de conexión del token y recibir un token de acceso. Para obtener más información, consulte Credenciales de cliente en [IETF RFC 6749 #1.3.4](#). Solo puede activar concesiones de credenciales de cliente en clientes de aplicación que tengan un secreto de cliente y que no admitan concesiones de código de autorización o implícitas.

#### Note

Debido a que no invoca el flujo de credenciales de cliente como usuario, esta concesión solo puede agregar ámbitos personalizados a los tokens de acceso. Un ámbito personalizado es el que se puede definir para un servidor de recursos propio. Los ámbitos predeterminados como `openid` y `profile` no se aplican a los usuarios no humanos.

Dado que los tokens de ID son una validación de los atributos de usuario, no son relevantes para la comunicación M2M, y un cliente de concesión de credenciales no los emite. Consulte [Ámbitos, M2M y servidores de recursos](#).

La concesión de credenciales de cliente añade costes a su AWS factura. Para obtener más información, consulte [Precios de Amazon Cognito](#).

## Creación de un cliente de aplicación

### Consola de administración de AWS

Para crear un cliente de aplicación (consola)

1. Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#). Si se le solicita, introduzca sus AWS credenciales.
2. Elija User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija un grupo de usuarios existente en la lista o cree un grupo de usuarios. Ambas opciones le piden que configure un cliente de aplicación con ajustes específicos de la aplicación.
4. Elija un tipo de aplicación que refleje la arquitectura de la aplicación.
5. Asigne un nombre a la aplicación con un identificador fácil de entender.
6. Introduzca una URL de retorno.
7. Elija Create app client (Crear cliente de aplicación). Puede cambiar las opciones avanzadas después de crear el cliente de aplicación.
8. Amazon Cognito le devuelve a los detalles del cliente de aplicación. Para acceder al código de ejemplo de su aplicación, seleccione una plataforma en la pestaña Guía de configuración rápida.

### AWS CLI

```
aws cognito-idp create-user-pool-client --user-pool-id MyUserPoolID --client-name myApp
```

#### Note

Utilice el formato JSON para la devolución de llamada y el cierre de sesión URLs para evitar que la CLI los trate como archivos de parámetros remotos:

```
--callback-urls ["https://example.com"]  
--logout-urls ["https://example.com"]
```

Consulte la referencia de AWS CLI comandos para obtener más información: [create-user-pool-client](#)

## Amazon Cognito user pools API

Genera una solicitud [CreateUserPoolClient](#) de API. Debe especificar un valor para todos los parámetros que no desee establecer en un valor predeterminado.

## Actualización de un grupo de usuarios, una aplicación, un cliente (AWS CLI y una AWS API)

En el AWS CLI, introduzca el siguiente comando:

```
aws cognito-idp update-user-pool-client --user-pool-id "MyUserPoolID" --client-id  
"MyAppClientID" --allowed-o-auth-flows-user-pool-client --allowed-o-auth-flows "code"  
"implicit" --allowed-o-auth-scopes "openid" --callback-urls ["https://example.com"]  
--supported-identity-providers ["MySAMLIdP", "LoginWithAmazon"]
```

Si el comando se ejecuta correctamente, AWS CLI devuelve una confirmación:

```
{  
  "UserPoolClient": {  
    "ClientId": "MyClientID",  
    "SupportedIdentityProviders": [  
      "LoginWithAmazon",  
      "MySAMLIdP"  
    ],  
    "CallbackURLs": [  
      "https://example.com"  
    ],  
    "AllowedOAuthScopes": [  
      "openid"  
    ],  
    "ClientName": "Example",  
    "AllowedOAuthFlows": [  
      "implicit",
```

```
        "code"
      ],
      "RefreshTokenValidity": 30,
      "AuthSessionValidity": 3,
      "CreationDate": 1524628110.29,
      "Allowed0AuthFlowsUserPoolClient": true,
      "UserPoolId": "MyUserPoolID",
      "LastModifiedDate": 1530055177.553
    }
  }
}
```

Consulte la referencia de AWS CLI comandos para obtener más información: [update-user-pool-client](#).

AWS API: [UpdateUserPoolClient](#)

Obtener información sobre un grupo de usuarios, un cliente de aplicaciones (AWS CLI y una AWS API)

```
aws cognito-idp describe-user-pool-client --user-pool-id MyUserPoolID --client-id MyClientID
```

Consulte la referencia de AWS CLI comandos para obtener más información: [describe-user-pool-client](#).

AWS API: [DescribeUserPoolClient](#)

Listar toda la información del cliente de la aplicación en un grupo de usuarios (AWS CLI y AWS API)

```
aws cognito-idp list-user-pool-clients --user-pool-id "MyUserPoolID" --max-results 3
```

Consulte la referencia de AWS CLI comandos para obtener más información: [list-user-pool-clients](#).

AWS API: [ListUserPoolClients](#)

Eliminar un grupo de usuarios, una aplicación, un cliente (AWS CLI y una AWS API)

```
aws cognito-idp delete-user-pool-client --user-pool-id "MyUserPoolID" --client-id "MyAppClientID"
```

Consulte la referencia de AWS CLI comandos para obtener más información: [delete-user-pool-client](#)

AWS API: [DeleteUserPoolClient](#)

## Uso de dispositivos de usuario en el grupos de usuarios

Al iniciar sesión en los usuarios de un grupo de usuarios local con la API de grupos de usuarios de Amazon Cognito, puede asociar los registros de actividad de los usuarios procedentes de la [protección contra amenazas](#) a cada uno de sus dispositivos y, de forma opcional, permitir que los usuarios se salten la autenticación multifactor (MFA) si utilizan un dispositivo de confianza. Amazon Cognito incluye una clave de dispositivo en la respuesta a cualquier inicio de sesión que no incluya información del dispositivo. La clave del dispositivo está en el formato *Region\_UUID*. Con una clave de dispositivo, una biblioteca de contraseñas remotas seguras (SRP) y un grupo de usuarios que permita la autenticación de dispositivos, puede pedir a los usuarios de su aplicación que confíen en el dispositivo actual y dejar de solicitar un código de MFA al iniciar sesión.

### Temas

- [Configuración de dispositivos recordados](#)
- [Obtención de la clave del dispositivo](#)
- [Inicio de sesión con un dispositivo](#)
- [Visualización, actualización y olvido de dispositivos](#)

## Configuración de dispositivos recordados

Con los grupos de usuarios de Amazon Cognito, puede asociar los dispositivos de cada uno de sus usuarios a un identificador de dispositivo único: una clave de dispositivo. Al presentar la clave del dispositivo y realizar la autenticación del dispositivo al iniciar sesión, puede configurar la aplicación con un flujo de autenticación del dispositivo de confianza. En este flujo, la aplicación puede presentar a los usuarios la opción de iniciar sesión sin MFA hasta más tarde, según determinen los requisitos de seguridad de la aplicación o las preferencias de los usuarios. Al final de ese período, la aplicación debe cambiar el estado del dispositivo a no recordado, y el usuario debe iniciar sesión con MFA hasta que confirme que quiere recordar un dispositivo. La aplicación puede, por ejemplo, solicitar a los usuarios que confíen en un dispositivo durante 30, 60 o 90 días. Puede almacenar esta fecha en un atributo personalizado y, en dicha fecha, cambiar el estado recordado del dispositivo. A continuación, debe volver a solicitar al usuario que envíe un código de MFA y configurar el dispositivo para que se recuerde nuevamente después de una autenticación realizada correctamente.

1. Los dispositivos recordados solo pueden anular la MFA en grupos de usuarios con MFA activa.

Cuando el usuario inicia sesión con un dispositivo recordado, debe realizar una autenticación de dispositivo adicional durante el flujo de autenticación. Para obtener más información, consulte [Inicio de sesión con un dispositivo](#).

Configure su grupo de usuarios para que recuerde dispositivos en el menú Inicio de sesión del grupo de usuarios, en Seguimiento de dispositivos. Cuando configura la funcionalidad de recordar los dispositivos a través de la consola de Amazon Cognito, dispone de tres opciones: Always (Siempre), User Opt-In (Activación por usuario) y No.

#### No recordar

Su grupo de usuarios no sugiere a los usuarios que se recuerden los dispositivos cuando inician sesión.

#### Recordar siempre

Cuando la aplicación confirma el dispositivo de un usuario, su grupo de usuarios siempre recuerda el dispositivo y no devuelve errores de MFA cuando se inicia sesión correctamente en el dispositivo en el futuro.

#### Opción de usuario

Cuando la aplicación confirma el dispositivo de un usuario, su grupo de usuarios no suprime automáticamente los desafíos de la MFA. Debe presentar un mensaje para que el usuario elija si quiere que se recuerde su dispositivo.

Al elegir Recordar siempre o Opción de usuario, Amazon Cognito genera una clave de identificación del dispositivo y un secreto cada vez que un usuario inicia sesión desde un dispositivo no identificado. La clave del dispositivo es el identificador inicial que la aplicación envía al grupo de usuarios cuando el usuario autentica el dispositivo.

Con cada dispositivo de usuario confirmado, ya sea que se recuerde automáticamente o por opción de usuario, puede usar la clave y el secreto del identificador del dispositivo para autenticar un dispositivo cada vez que un usuario inicie sesión.

También puede configurar los ajustes de los dispositivos recordados para su grupo de usuarios en una solicitud de [UpdateUserPoolAPI](#) [CreateUserPool](#) una solicitud. Para obtener más información, consulte la [DeviceConfiguration](#) propiedad.

La API de grupos de usuarios de Amazon Cognito tiene operaciones adicionales para recordar dispositivos.

1. [ListDevices](#) y [AdminListDevices](#) devuelve una lista de las claves del dispositivo y sus metadatos para un usuario.
2. [GetDevice](#) y [AdminGetDevice](#) devuelve la clave del dispositivo y los metadatos de un solo dispositivo.
3. [UpdateDeviceStatus](#) y [AdminUpdateDeviceStatus](#) configura el dispositivo de un usuario como recordado o no recordado.
4. [ForgetDevice](#) y [AdminForgetDevice](#) eliminar el dispositivo confirmado de un usuario de su perfil.

Las operaciones de API con nombres que comiencen por Admin se utilizan en aplicaciones del lado del servidor y deben autorizarse con credenciales de IAM. Para obtener más información, consulte [Descripción de la autenticación mediante API, OIDC y páginas de inicio de sesión administrado](#).

## Obtención de la clave del dispositivo

Cada vez que el usuario inicia sesión con la API de grupos de usuarios y no incluye una clave de dispositivo en los parámetros de autenticación como DEVICE\_KEY, Amazon Cognito devuelve una nueva clave de dispositivo en la respuesta. En su aplicación pública del lado del cliente, coloque la clave del dispositivo en el almacenamiento de la aplicación para poder incluirla en futuras solicitudes. En su aplicación confidencial del lado del servidor, configure una cookie del navegador u otro token del lado del cliente con la clave del dispositivo de su usuario.

Para que el usuario pueda iniciar sesión con su dispositivo de confianza, la aplicación debe confirmar la clave del dispositivo y proporcionar información adicional. Genere una [ConfirmDevice](#) solicitud a Amazon Cognito que confirme el dispositivo de su usuario con la clave del dispositivo, un nombre descriptivo, un verificador de contraseñas y una sal. Si ha configurado su grupo de usuarios para la autenticación de dispositivos según la opción del usuario, Amazon Cognito responde a su solicitud [ConfirmDevice](#) con una pregunta para que el usuario elija si desea que se recuerde el dispositivo actual. Responda con la selección del usuario en una [UpdateDeviceStatus](#) solicitud.

Cuando confirma el dispositivo de su usuario pero no lo configura como recordado, Amazon Cognito guarda la asociación, pero continúa con el inicio de sesión sin dispositivo cuando proporciona la clave del dispositivo. Los dispositivos pueden generar registros que son útiles para la seguridad del usuario y la solución de problemas. Un dispositivo confirmado pero no recordado no aprovecha la característica de inicio de sesión, pero sí la característica de registros de monitorización de la

seguridad. Al activar la protección contra amenazas para el cliente de la aplicación y codificar la huella de un dispositivo en la solicitud, Amazon Cognito asocia los eventos de usuario con el dispositivo confirmado.

Para obtener una nueva clave de dispositivo

1. Inicia la sesión de inicio de sesión de tu usuario con una solicitud de [InitiateAuth](#) API.
2. Responda a todos los desafíos de autenticación [RespondToAuthChallenge](#) hasta que reciba los tokens web JSON (JWTs) que indican que la sesión de inicio de sesión de su usuario ha finalizado.
3. En su aplicación, registre los valores que Amazon Cognito devuelve en `NewDeviceMetadata` en su respuesta `RespondToAuthChallenge` o `InitiateAuth`: `DeviceGroupKey` y `DeviceKey`.
4. Genere un nuevo secreto de SRP para su usuario: una sal y un verificador de contraseñas. Esta función está disponible para proporcionar SDKs bibliotecas SRP.
5. Solicite al usuario un nombre de dispositivo o genere uno a partir de las características del dispositivo del usuario.
6. Proporcione el token de acceso, la clave del dispositivo, el nombre del dispositivo y el secreto SRP de su usuario en una solicitud de [ConfirmDevice](#) API. Si su grupo de usuarios está configurado para Recordar siempre los dispositivos, el registro del usuario se habrá completado.
7. Si Amazon Cognito responde a `ConfirmDevice` con `"UserConfirmationNecessary": true`, pida al usuario que elija si quiere que se recuerde el dispositivo. Si afirman que quieren recordar el dispositivo, genera una solicitud de [UpdateDeviceStatus](#) API con el token de acceso, la clave del dispositivo y `"DeviceRememberedStatus": "remembered"` el identificador del usuario.
8. Si ha indicado a Amazon Cognito que recuerde el dispositivo, la próxima vez que inicie sesión, en lugar de un desafío de MFA, se le presentará un desafío `DEVICE_SRP_AUTH`.

## Inicio de sesión con un dispositivo

Tras configurar el dispositivo de un usuario para que se recuerde, Amazon Cognito ya no le exige que envíe un código de MFA cuando inicie sesión con la misma clave de dispositivo. La autenticación del dispositivo solo reemplaza el desafío de autenticación de MFA por un desafío de autenticación del dispositivo. Los usuarios no pueden iniciar sesión únicamente con la autenticación del dispositivo. El usuario debe completar primero la autenticación con su contraseña o con un desafío personalizado. A continuación se muestra el proceso de autenticación de un usuario en un dispositivo recordado.

Para realizar la autenticación de dispositivos en un flujo que utiliza [activadores Lambda de desafío de autenticación personalizados](#), transfiere un `DEVICE_KEY` parámetro en tu solicitud de [InitiateAuth](#) API. Cuando el usuario supere todos los desafíos y el desafío `CUSTOM_CHALLENGE` devuelva un valor `issueTokens` de `true`, Amazon Cognito devolverá un último desafío `DEVICE_SRP_AUTH`.

Para iniciar sesión con un dispositivo

1. Recupere la clave del dispositivo de su usuario del almacenamiento del cliente.
2. Inicie la sesión de inicio de sesión de su usuario con una solicitud de [InitiateAuth](#) API. Elija un `AuthFlow` de `USER_SRP_AUTH`, `REFRESH_TOKEN_AUTH`, `USER_PASSWORD_AUTH` o `CUSTOM_AUTH`. En `AuthParameters`, agregue la clave del dispositivo de su usuario al parámetro `DEVICE_KEY` e incluya los demás parámetros necesarios para el flujo de inicio de sesión seleccionado.
  - a. También puede transferir `DEVICE_KEY` en los parámetros de una respuesta `PASSWORD_VERIFIER` a un desafío de autenticación.
3. Complete las respuestas al desafío hasta que reciba un desafío `DEVICE_SRP_AUTH` en la respuesta.
4. En una solicitud de [RespondToAuthChallenge](#) API, envíe un `ChallengeName` de `DEVICE_SRP_AUTH` y los parámetros para `USERNAMEDEVICE_KEY`, y `SRP_A`.
5. Amazon Cognito responde con un desafío `DEVICE_PASSWORD_VERIFIER`. Esta respuesta al desafío incluye valores para `SECRET_BLOCK` y `SRP_B`.
6. Con su biblioteca SRP, genere y envíe los parámetros `PASSWORD_CLAIM_SIGNATURE`, `PASSWORD_CLAIM_SECRET_BLOCK`, `TIMESTAMP`, `USERNAME` y `DEVICE_KEY`. Envíelos en una solicitud `RespondToAuthChallenge` adicional.
7. Completa desafíos adicionales hasta que recibas los del usuario JWTs.

El siguiente pseudocódigo muestra cómo calcular los valores para la respuesta al desafío `DEVICE_PASSWORD_VERIFIER`. Para autenticar el SRP con un dispositivo, genera un nuevo secreto SRP para el usuario: una contraseña nueva de alta entropía `DeviceSecret`, una sal y el verificador de contraseñas asociado. Estos valores son distintos de la contraseña, la sal y el verificador utilizados para la autenticación SRP del usuario. Solo se utilizan para la autenticación del dispositivo y solo se almacenan en el dispositivo. Las funciones para generar los secretos de SRP para los dispositivos de los usuarios están disponibles en las [bibliotecas de SRP](#), que están disponibles en varias bibliotecas. SDKs

```
PASSWORD_CLAIM_SECRET_BLOCK = SECRET_BLOCK
TIMESTAMP = "Tue May 7 00:09:40 UTC 2025"
k = SHA256(N || g) as a non-negative integer in big-endian
u = SHA256(SRP_A || SRP_B) as a non-negative integer in big-endian
x = SHA256(salt || SHA256(DeviceGroupKey || DeviceKey || ":" || DeviceSecret)) as a
  non-negative integer in big-endian
S_USER = (SRP_B - k * g^x)^(a + u * x) % N
K_USER = HKDF_HMAC_SHA256(salt=u, ikm=S_USER, info="Caldera Derived Key", length=16
  bytes)
PASSWORD_CLAIM_SIGNATURE = Base64(HMAC_SHA256(key=K_USER, message=(DeviceGroupKey ||
  DeviceKey || PASSWORD_CLAIM_SECRET_BLOCK || TIMESTAMP)))
```

## Visualización, actualización y olvido de dispositivos

Puede implementar las siguientes características en su aplicación con la API de Amazon Cognito.

1. Mostrar información sobre el dispositivo actual de un usuario.
2. Mostrar una lista de todos los dispositivos del usuario.
3. Olvidar un dispositivo.
4. Actualizar el estado recordado de un dispositivo.

Los tokens de acceso que autorizan las solicitudes de API en las siguientes descripciones deben incluir el ámbito `aws.cognito.signin.user.admin`. Amazon Cognito agrega una notificación para este ámbito a todos los tokens de acceso que genere con la API de grupos de usuarios de Amazon Cognito. IdPs Los terceros deben gestionar por separado los dispositivos y el MFA de los usuarios que se autentican en Amazon Cognito. En el inicio de sesión administrado, puede solicitar el ámbito `aws.cognito.signin.user.admin`, pero el inicio de sesión administrado agrega automáticamente la información del dispositivo a los registros de usuarios de seguridad avanzada y no permite recordar los dispositivos.

### Visualización de información sobre un dispositivo

Puede consultar información sobre el dispositivo de un usuario para determinar si todavía está en uso. Por ejemplo, es posible que desees desactivar los dispositivos recordados después de que no hayan iniciado sesión durante 90 días.

- Para mostrar la información del dispositivo de su usuario en una aplicación de cliente público, envíe la clave de acceso del usuario y la clave del dispositivo en una solicitud de API. [GetDevice](#)

- Para mostrar la información del dispositivo de su usuario en una aplicación de cliente confidencial, firme una solicitud de [AdminGetDevice](#) API con AWS credenciales y envíe el nombre de usuario, la clave del dispositivo y el grupo de usuarios de su usuario.

### Visualización de una lista de todos los dispositivos del usuario

Puede mostrar una lista de todos los dispositivos de sus usuarios y sus propiedades. Por ejemplo, es posible que desee comprobar que el dispositivo actual coincide con un dispositivo recordado.

- En una aplicación de cliente público, envía el token de acceso de tu usuario en una [ListDevices](#) solicitud de API.
- En una aplicación de cliente confidencial, firma una solicitud de [AdminListDevices](#) API con AWS credenciales y envía el nombre de usuario y el grupo de usuarios de tu usuario.

### Olvido de un dispositivo

Puede eliminar la clave del dispositivo de un usuario. Puede que desee hacer esto cuando determine que el usuario ya no usa un dispositivo o cuando detecte una actividad inusual y desee solicitar al usuario que vuelva a completar la MFA. Para volver a registrar el dispositivo más adelante, debe generar y almacenar una nueva clave de dispositivo.

- En una aplicación de cliente público, envía la clave de dispositivo y el token de acceso de tu usuario en [ForgetDevice](#) la solicitud de API.
- En una aplicación de cliente confidencial, envía la clave de dispositivo y el token de acceso de tu usuario en [AdminForgetDevice](#) una solicitud de API.

## Uso de Amazon Pinpoint para analizar grupos de usuarios

### Note

Aviso de fin de soporte: el 30 de octubre de 2026, AWS finalizará el soporte para Amazon Pinpoint. Después del 30 de octubre de 2026, ya no podrá acceder a la consola de Amazon Pinpoint ni a los recursos de Amazon Pinpoint (puntos de conexión, segmentos, campañas, recorridos y análisis). Para obtener más información, consulte [Fin de soporte de Amazon Pinpoint](#). Nota: en lo APIs que respecta a los SMS, este cambio no afecta a los mensajes de

voz, a las notificaciones push móviles, a las OTP y a la validación de números de teléfono, y son compatibles con la mensajería para el usuario AWS final.

Los grupos de usuarios de Amazon Cognito se integran con Amazon Pinpoint para proporcionar análisis de dichos grupos y enriquecer los datos de los usuarios para las campañas de Amazon Pinpoint. Con Amazon Pinpoint, se ofrecen análisis y campañas dirigidas a públicos específicos para mejorar la interacción de los usuarios con las aplicaciones móviles mediante notificaciones push. Con el soporte analítico de Amazon Pinpoint en los grupos de usuarios de Amazon Cognito, puede realizar un seguimiento de las inscripciones, los inicios de sesión, las autenticaciones fallidas, los usuarios activos diarios () y los usuarios activos mensuales DAUs () en la consola de Amazon Pinpoint. MAUs Puede analizar los datos por intervalo de fechas o por atributos como plataforma del dispositivo, idioma del dispositivo o versión de la aplicación.

También puede configurar atributos personalizados para su aplicación. Estos atributos pueden usarse posteriormente para segmentar los usuarios en Amazon Pinpoint y enviarles notificaciones push específicas. Si selecciona Compartir datos de atributos del usuario con Amazon Pinpoint en la configuración de Análisis del cliente de aplicación en el menú Clientes de aplicación, en la consola de Amazon Cognito, Amazon Pinpoint crea puntos de conexión adicionales para las direcciones de correo electrónico y los números de teléfono.

Al activar los análisis de Amazon Pinpoint en el grupo de usuarios con la consola de Amazon Cognito, también crea un [rol vinculado a un servicio](#) que Amazon Cognito asume cuando realiza una solicitud a la API a Amazon Pinpoint para el grupo de usuarios. El director de IAM que añade la configuración de análisis debe tener permisos. [CreateServiceLinkedRole](#) La función vinculada al servicio es. [AWSServiceRoleForAmazonCognitoIdp](#) Para obtener más información, consulte [Uso de roles vinculados a servicios para Amazon Cognito](#).

Cuando aplique `AnalyticsConfiguration` al cliente de la aplicación en la API de Amazon Cognito, puede asignar un rol de IAM personalizado para Amazon Pinpoint y un ID externo para asumir el rol. El rol debe confiar en la entidad principal del servicio `cognito-idp` y, si la política de confianza del rol requiere un ID externo, debe coincidir con `AnalyticsConfiguration`. Debe conceder los permisos `cognito-idp:Describe*` del rol y los siguientes permisos para el proyecto de Amazon Pinpoint.

- `mobiletargeting:UpdateEndpoint`
- `mobiletargeting:PutEvents`

## Disponibilidad de regiones de Amazon Cognito y Amazon Pinpoint

En la siguiente tabla se muestran Región de AWS las asignaciones entre Amazon Cognito y Amazon Pinpoint que cumplen una de las siguientes condiciones.

- Solo puede utilizar un proyecto de Amazon Pinpoint en la región de Este de EE. UU. (Norte de Virginia) (us-east-1).
- Puede utilizar un proyecto de Amazon Pinpoint en la misma región o en la región de Este de EE. UU. (Norte de Virginia) (us-east-1)

De forma predeterminada, Amazon Cognito solo puede enviar análisis a un proyecto de Amazon Pinpoint en la misma Región de AWS. Las excepciones a esta regla son las regiones de la tabla siguiente y las regiones en las que Amazon Pinpoint no está disponible.

Amazon Pinpoint ya no está disponible en las siguientes regiones. Los grupos de usuarios de Amazon Cognito de estas regiones no admiten análisis.

- Europe (Milan)
- Middle East (Bahrain)
- Asia-Pacífico (Osaka)
- Israel (Tel Aviv)
- África (Ciudad del Cabo)
- Asia-Pacífico (Yakarta)
- Asia-Pacífico (Malasia)

En la tabla se muestra la relación entre la región en la que creó su grupo de usuarios de Amazon Cognito y la región correspondiente en Amazon Pinpoint. Debe configurar su proyecto de Amazon Pinpoint en una región disponible para integrarlo con Amazon Cognito.

Región del grupo de usuarios de Amazon Cognito	Región del proyecto de Amazon Pinpoint
ap-northeast-1	us-east-1
ap-northeast-2	us-east-1

Región del grupo de usuarios de Amazon Cognito	Región del proyecto de Amazon Pinpoint
ap-south-1	us-east-1, ap-south-1
ap-southeast-1	us-east-1
ap-southeast-2	us-east-1, ap-southeast-2
ca-central-1	us-east-1
eu-central-1	us-east-1, eu-central-1
eu-west-1	us-east-1, eu-west-1
eu-west-2	us-east-1
us-east-1	us-east-1
us-east-2	us-east-1
us-west-2	us-east-1, us-west-2

### Ejemplos de mapeo de regiones

- Si crea un grupo de usuarios en ap-northeast-1, podrá crear su proyecto de Amazon Pinpoint en us-east-1.
- Si crea un grupo de usuarios en ap-south-1, puede crear el proyecto de Amazon Pinpoint en us-east-1 o ap-south-1.

#### Note

Para todos, Regiones de AWS excepto los de la tabla anterior, Amazon Cognito solo puede usar un proyecto de Amazon Pinpoint en la misma región que su grupo de usuarios. Si Amazon Pinpoint no está disponible en la región en la que ha creado su grupo de usuarios y no aparece en la tabla, significa que Amazon Cognito no es compatible con los análisis de Amazon Pinpoint en esa región. Para obtener información detallada sobre las Región de

AWS , consulte [Amazon Pinpoint endpoints and quotas](#) (Puntos de conexión y cuotas de Amazon Pinpoint).

Especificación de la configuración del análisis de Amazon Pinpoint (Consola de administración de AWS)

Puede configurar su grupo de usuarios de Amazon Cognito para enviar datos de análisis a Amazon Pinpoint. Amazon Cognito solo envía datos de análisis a Amazon Pinpoint para los usuarios locales. Después de configurar su grupo de usuarios para asociarlo a un proyecto de Amazon Pinpoint, deberá incluir AnalyticsMetadata en sus solicitudes de API. Para obtener más información, consulte [Integración de su aplicación con Amazon Pinpoint](#).

Para definir los ajustes de análisis


1. Diríjase a la [consola de Amazon Cognito](#). Es posible que se le soliciten sus credenciales de AWS .
2. Seleccione User Pools (Grupos de usuarios) y elija un grupo de usuarios existente de la lista.
3. Elija el menú Clientes de aplicación y seleccione el cliente de aplicación que desee actualizar.
4. En la pestaña Análisis, en Análisis de Pinpoint, seleccione Activar.
5. Elija un valor de Pinpoint Region (Región de Pinpoint).
6. Elija un valor de Amazon Pinpoint project (Proyecto de Amazon Pinpoint) o seleccione Create Amazon Pinpoint project (Crear proyecto de Amazon Pinpoint).

#### Note

El ID de proyecto de Amazon Pinpoint es una cadena de 32 caracteres única para cada proyecto de Amazon Pinpoint. Este aparece en la consola de Amazon Pinpoint. Puede mapear varias aplicaciones de Amazon Cognito a un único proyecto de Amazon Pinpoint. Sin embargo, no puede mapear una aplicación de Amazon Cognito a más de un proyecto de Amazon Pinpoint.

En Amazon Pinpoint, cada proyecto debe ser una sola aplicación. Por ejemplo, si un desarrollador de juegos tiene dos juegos, cada uno debe ser un proyecto de Amazon Pinpoint distinto, incluso si en ambos juegos se utiliza el mismo grupo de usuarios de Amazon Cognito. Para obtener más información sobre los proyectos de Amazon Pinpoint, consulte [Creación de un proyecto en Amazon Pinpoint](#).

7. En User data sharing (Uso compartido de datos de usuario), elija Share user data with Amazon Pinpoint (Compartir datos de usuario con Amazon Pinpoint) si desea que Amazon Cognito envíe direcciones de correo electrónico y números de teléfono a Amazon Pinpoint y cree puntos de conexión adicionales para los usuarios. Después de que sus usuarios verifiquen su dirección de correo electrónico y su número de teléfono, Amazon Cognito solo los comparte con Amazon Pinpoint si están disponibles en la cuenta de usuario.

 Note

Con el punto de enlace, se identifica de forma exclusiva el dispositivo de un usuario al que puede enviar notificaciones push con Amazon Pinpoint. Para obtener más información sobre los puntos de enlace, consulte [Adición de puntos de enlace](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Pinpoint.

8. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

### Especificación de la configuración de análisis (AWS CLI y AWS la API) de Amazon Pinpoint


Utilice los siguientes comandos con el fin de especificar la configuración del análisis de Amazon Pinpoint para su grupo de usuarios.

Para especificar la configuración de análisis para la aplicación cliente existente del grupo de usuarios en momento de crear dicha aplicación

- AWS CLI: `aws cognito-idp create-user-pool-client`
- AWS API: [CreateUserPoolClient](#)

Para actualizar la configuración de análisis para la aplicación cliente existente del grupo de usuarios

- AWS CLI: `aws cognito-idp update-user-pool-client`
- AWS API: [UpdateUserPoolClient](#)

 Note

Amazon Cognito admite integraciones dentro de las regiones cuando se utiliza `ApplicationArn`

## Integración de su aplicación con Amazon Pinpoint

Puede publicar metadatos de análisis en Amazon Pinpoint para usuarios locales de Amazon Cognito en la API del grupo de usuarios.

### Usuarios locales

Los usuarios que se registraron para crear una cuenta o que se crearon en su grupo de usuarios en lugar de iniciar sesión mediante un proveedor de identidades (IdP) externo.

### API de grupos de usuarios

Las operaciones que puede integrar con un AWS SDK mediante una aplicación con una interfaz de usuario (UI) personalizada. No se pueden pasar metadatos analíticos para usuarios federados o locales que inician sesión a través del inicio de sesión administrado. Consulte la [Referencia de la API de Amazon Cognito](#) para una lista de las operaciones de la API de los grupos de usuarios.

Tras configurar su grupo de usuarios para publicar en una campaña, Amazon Cognito pasa los metadatos a Amazon Pinpoint para las siguientes operaciones de la API.

- AdminInitiateAuth
- AdminRespondToAuthChallenge
- ConfirmForgotPassword
- ConfirmSignUp
- ForgotPassword
- InitiateAuth
- ResendConfirmationCode
- RespondToAuthChallenge
- SignUp

Para transferir metadatos sobre la sesión de su usuario a su campaña de Amazon Pinpoint, incluya un valor AnalyticsEndpointId en el parámetro AnalyticsMetadata de tu solicitud de API. Para ver un JavaScript ejemplo, consulte [¿Por qué los análisis de mi grupo de usuarios de Amazon Cognito no aparecen en mi panel de Amazon Pinpoint?](#) en el Centro de AWS conocimiento.

# Configuración de correo electrónico para grupos de usuarios de Amazon Cognito

En algunos eventos de su aplicación, es posible que Amazon Cognito deba enviar un correo electrónico a los usuarios. Por ejemplo, si configura su grupo de usuarios para que se exija la verificación de correo electrónico, Amazon Cognito envía un correo electrónico cuando un usuario se registra con una cuenta nueva en su aplicación o cuando restablece su contraseña. En función de la acción que inicie el correo electrónico, el correo electrónico contendrá un código de verificación o una contraseña temporal.

Para administrar la entrega de correo electrónico, puede utilizar cualquiera de las siguientes opciones:

- La [configuración de correo electrónico predeterminada](#) que está integrada en el servicio de Amazon Cognito.
- [Su configuración de Amazon Simple Email Service \(Amazon SES\)](#).

Puede cambiar la opción de entrega después de crear el grupo de usuarios.

Amazon Cognito envía mensajes de correo electrónico a los usuarios con un código que pueden ingresar o un enlace URL que pueden seleccionar. En la siguiente tabla se muestran los eventos que pueden generar un mensaje de correo electrónico.

## Opciones de mensajes

Actividad	Operación de la API	Opciones de entrega	Opciones de formato	Personalizable	<a href="#">Plantilla de mensaje</a>
Contraseña olvidada	<a href="#">ForgotPassword</a> , <a href="#">AdminResetUserPassword</a>	Correo electrónico, SMS	code	Sí	Mensaje de verificación
Invitación	<a href="#">AdminCreateUser</a>	Correo electrónico, SMS	code	Sí	Mensaje de invitación

Actividad	Operación de la API	Opciones de entrega	Opciones de formato	Personalizable	<a href="#">Plantilla de mensaje</a>
Autorregistro	<a href="#">SignUp</a> , <a href="#">ResendConfirmationCode</a>	Correo electrónico, SMS	código, enlace	Sí	Mensaje de verificación
Verificación de dirección de correo electrónico o número de teléfono	<a href="#">UpdateUserAttributes</a> , <a href="#">AdminUpdateUserAttributes</a> , <a href="#">GetUserAttributeVerificationCode</a>	Correo electrónico, SMS	code	Sí	Mensaje de verificación
Autenticación multifactor (MFA)	<a href="#">AdminInitiateAuth</a> , <a href="#">InitiateAuth</a>	Correo electrónico <sup>1</sup> , SMS, aplicación de autenticación	code	Sí <sup>2</sup>	Mensaje MFA
Autenticación por contraseña de un solo uso (OTP)	<a href="#">AdminInitiateAuth</a> , <a href="#">InitiateAuth</a>	Correo electrónico <sup>1</sup> , SMS	code	Sí	Mensaje MFA <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Requiere el [plan de características](#) Essentials o superior y la [configuración de correo electrónico de Amazon SES](#).

<sup>2</sup> Para mensajes SMS y de correo electrónico.

<sup>3</sup> Solo puede personalizar la plantilla de mensaje de MFA cuando la MFA sea obligatoria u opcional en su grupo de usuarios. Cuando la MFA está inactiva, Amazon Cognito envía contraseñas de un solo uso con la plantilla predeterminada.

Amazon SES cobra por los mensajes de correo electrónico. Para obtener más información, consulte [Precios de Amazon SES](#).

Para obtener más información sobre la MFA en los correos electrónicos, consulte [MFA con mensajes SMS y correo electrónico](#).

Amazon Cognito podría impedir la entrega de más mensajes de correo electrónico o SMS a un único destino en un breve período de tiempo. Si cree que su grupo de usuarios está afectado, configure y revise los [registros para detectar errores en la entrega de mensajes](#) y, a continuación, póngase en contacto con el equipo de su cuenta.

## Configuración predeterminada del correo electrónico

Amazon Cognito puede usar su propia configuración de correo electrónico predeterminada para gestionar las entregas de correo electrónico en su nombre. Si utiliza la opción predeterminada, Amazon Cognito solo permite una cantidad limitada de correos electrónicos al día para su grupo de usuarios. Para obtener más información sobre Service Limits, consulte [Cuotas en Amazon Cognito](#). En el caso de entornos de producción típicos, el límite de correo electrónico predeterminado está por debajo del volumen de entrega requerido. Para habilitar un mayor volumen de envíos, debe utilizar la configuración de email de Amazon SES.

Cuando se utiliza la configuración predeterminada, se usan recursos de Amazon SES administrados por AWS para enviar mensajes de correo electrónico. Amazon SES agrega direcciones de correo electrónico que devuelven un [rechazo permanente](#) a una [lista de supresión de nivel de cuenta](#) o una [lista de supresión global](#). Si una dirección de correo electrónico que no se puede entregar pasa a poder entregarse posteriormente, no se puede controlar su eliminación de la lista de supresión mientras el grupo de usuarios esté configurado para utilizar la configuración predeterminada. Una dirección de correo electrónico puede permanecer indefinidamente en la lista AWS de supresión gestionada. Para administrar las direcciones de correo electrónico que no se pueden entregar, utilice la configuración de correo electrónico de Amazon SES con una lista de supresión en el nivel de cuenta, tal y como se describe en la siguiente sección.

Con la opción predeterminada, puede utilizar cualquiera de las siguientes direcciones de correo electrónico como dirección del remitente:

- La dirección de correo electrónico predeterminada, `no-reply@verificationemail.com`.
- Una dirección de correo electrónico personalizada. Para poder utilizar su propia dirección de correo electrónico, debe verificarla con Amazon SES y conceder permiso a Amazon Cognito para utilizarla.

## Configuración de email de Amazon SES

Es posible que su aplicación requiera un volumen de entregas superior al disponible con la opción predeterminada. Para aumentar el posible volumen de envíos, use los recursos de Amazon SES con su grupo de usuarios para enviar un correo electrónico a los usuarios. También puede [supervisar la actividad de envío de correo electrónico](#) cuando envía mensajes de correo electrónico con su propia configuración de Amazon SES.

Para poder usar la configuración de Amazon SES, debe verificar una o más direcciones de email con Amazon SES. Use una dirección de correo electrónico verificada, o una dirección de un dominio verificado, como la dirección de correo electrónico del remitente que asigne a su grupo de usuarios. Cuando Amazon Cognito envía un mensaje de correo electrónico, llama a Amazon SES por usted y utiliza su dirección de correo electrónico.

Cuando utilice la configuración de Amazon SES, se aplicarán las siguientes condiciones:

- Los límites de envío de correo electrónico para su grupo de usuarios son los mismos que se aplican a su dirección de correo electrónico verificada de Amazon SES en su cuenta de Cuenta de AWS.
- Puede administrar sus mensajes a direcciones de correo electrónico que no se pueden entregar con una lista de supresión en el nivel de cuenta en Amazon SES, la cual anula la [lista de supresión global](#). Cuando utilizas una lista de supresión en el nivel de cuenta, los rechazos de mensajes de correo electrónico afectan a la reputación de su cuenta como remitente. Para obtener más información, consulte [Uso de la lista de supresión de nivel de cuenta de Amazon SES](#) en la guía para desarrolladores de Amazon Simple Email Service.

### Regiones de configuración de correo electrónico de Amazon SES

El Región de AWS lugar donde cree un grupo de usuarios tendrá uno de los tres requisitos para la configuración de los mensajes de correo electrónico con Amazon SES. Puede enviar mensajes de correo electrónico desde Amazon SES desde la misma región que su grupo de usuarios, desde varias regiones, incluida la misma región, o desde una o varias regiones remotas. Para obtener el mejor rendimiento y, si tiene la opción, envíe mensajes de correo electrónico con una identidad verificada de Amazon SES en la misma región que su grupo de usuarios.

## Categorías de requisitos regionales para las identidades verificadas de Amazon SES

### Solo en la región

Sus grupos de usuarios pueden enviar mensajes de correo electrónico con identidades verificadas al Región de AWS igual que el grupo de usuarios. En la configuración de correo electrónico predeterminada sin una dirección de correo electrónico FROM personalizada, Amazon Cognito utiliza una identidad verificada `no-reply@verificationemail.com` en la misma región.

### Compatible con versiones anteriores

Sus grupos de usuarios pueden enviar mensajes de correo electrónico con identidades verificadas en la misma región Región de AWS o en una de las siguientes regiones alternativas:

- Este de EE. UU. (Norte de Virginia)
- Oeste de EE. UU. (Oregón)
- Europa (Irlanda)

Esta característica aporta continuidad a los recursos del grupo de usuarios que pueda haber creado para cumplir los requisitos de Amazon Cognito al lanzar el servicio. Los grupos de usuarios de ese período solo podían enviar mensajes de correo electrónico con identidades verificadas en un número limitado de Regiones de AWS. En la configuración de correo electrónico predeterminada sin una dirección de correo electrónico FROM personalizada, Amazon Cognito utiliza una identidad verificada `no-reply@verificationemail.com` en la misma región.

### Región alternativa

Sus grupos de usuarios pueden enviar mensajes de correo electrónico con identidades verificadas en una alternativa Región de AWS que se encuentre fuera de la región del grupo de usuarios. Esta configuración se genera cuando Amazon SES no está disponible en una región en la que Amazon Cognito sí lo está.

La política de autorización de envío de Amazon SES para su identidad verificada en la región alternativa debe confiar en la entidad principal de servicio de Amazon Cognito de la región de origen. Para obtener más información, consulte [Concesión de permisos para usar la configuración de correo electrónico predeterminada](#).

En algunas de estas regiones, Amazon Cognito divide los mensajes de correo electrónico entre dos regiones alternativas para la configuración de correo electrónico predeterminada

de COGNITO\_DEFAULT. En estos casos, para usar una dirección de correo electrónico FROM predeterminada, la política de autorización de envío de Amazon SES para su identidad verificada en cada región alternativa debe confiar en la entidad principal de servicio de Amazon Cognito de la región de origen. Para obtener más información, consulte [Concesión de permisos para usar la configuración de correo electrónico predeterminada](#). Con la configuración de correo electrónico de Amazon SES de DEVELOPER en estas regiones, debe usar una identidad verificada en la primera región de la lista y configurarla para que confíe en la entidad principal del servicio de Amazon Cognito en la región del grupo de usuarios. Por ejemplo, en un grupo de usuarios de Medio Oriente (EAU), configure una identidad verificada en Europa (Fráncfort) para que sea de confianza para `cognito-idp.me-central-1.amazonaws.com`. En la configuración de correo electrónico predeterminada sin una dirección de correo electrónico FROM personalizada, Amazon Cognito utiliza una identidad verificada `no-reply@verificationemail.com` en cada región.

### Note

En la siguiente combinación de condiciones, debe especificar el SourceArn parámetro [EmailConfiguration](#) con un comodín en el elemento Región, en el formato `arn:aws:ses:region:account:identity/identity-name`. Esto permite a su grupo de usuarios enviar mensajes de correo electrónico con identidades verificadas idénticas a las suyas Cuenta de AWS en ambos Regiones de AWS casos.

- EmailSendingAccount El tuyo es COGNITO\_DEFAULT.
- Quiere usar una dirección FROM personalizada.
- El grupo de usuarios envía correos electrónicos a una región alternativa.
- El grupo de usuarios tiene una segunda<sup>1</sup> región alternativa especificada en la siguiente tabla de regiones compatibles con Amazon SES.

Si crea un grupo de usuarios mediante programación (con un AWS SDK, la API o CLI de Amazon Cognito, o AWS CloudFormation), su grupo de usuarios AWS CDK envía mensajes de correo electrónico con la identidad de Amazon SES que el SourceArn parámetro especifica para su grupo de usuarios. [EmailConfiguration](#) La identidad de Amazon SES debe ocupar un espacio compatible Región de AWS. Si su EmailSendingAccount es COGNITO\_DEFAULT y no especifica un parámetro SourceArn, Amazon Cognito envía mensajes de correo electrónico desde `no-reply@verificationemail.com` utilizando recursos de la región donde creó el grupo de usuarios.

En la siguiente tabla se muestra Regiones de AWS dónde puede utilizar las identidades de Amazon SES con Amazon Cognito.

Región del grupo de usuarios	Opción de región	Regiones admitidas de Amazon SES
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	Compatible con versiones anteriores	Este de EE. UU. (Norte de Virginia), Oeste de EE. UU. (Oregón), Europa (Irlanda)
Este de EE. UU. (Ohio)	Compatible con versiones anteriores	Este de EE. UU. (Ohio), Este de EE. UU. (Norte de Virginia), Oeste de EE. UU. (Oregón), Europa (Irlanda)
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	Solo en la región	Oeste de EE. UU. (Norte de California)
Oeste de EE. UU. (Oregón)	Compatible con versiones anteriores	Este de EE. UU. (Norte de Virginia), Oeste de EE. UU. (Oregón), Europa (Irlanda)
Canadá (centro)	Compatible con versiones anteriores	Canadá (centro), Este de EE. UU. (Norte de Virginia), Oeste de EE. UU. (Oregón), Europa (Irlanda)
Oeste de Canadá (Calgary)	Región alternativa	Canadá (centro), Oeste de EE. UU. (Norte de California) <sup>1</sup>
México (centro)	Región alternativa	Este de EE. UU. (Norte de Virginia), Oeste de EE. UU. (Oregón) <sup>1</sup>
Asia-Pacífico (Tokio)	Compatible con versiones anteriores	Asia-Pacífico (Tokio), Este de EE. UU. (Norte de Virginia), Oeste de EE. UU. (Oregón), Europa (Irlanda)

Región del grupo de usuarios	Opción de región	Regiones admitidas de Amazon SES
Asia-Pacífico (Hong Kong)	Región alternativa	Asia-Pacífico (Singapur), Asia-Pacífico (Tokio) <sup>1</sup>
Asia-Pacífico (Seúl)	Compatible con versiones anteriores	Asia-Pacífico (Seúl), Este de EE. UU. (Norte de Virginia), Oeste de EE. UU. (Oregón), Europa (Irlanda)
Asia-Pacífico (Malasia)	Región alternativa	Asia-Pacífico (Sídney), Asia-Pacífico (Singapur) <sup>1</sup>
Asia-Pacífico (Tailandia)	Región alternativa	Asia-Pacífico (Singapur), Asia-Pacífico (Mumbai) <sup>1</sup>
Asia-Pacífico (Mumbai)	Compatible con versiones anteriores	Asia-Pacífico (Bombay), Este de EE. UU. (Norte de Virginia), Oeste de EE. UU. (Oregón), Europa (Irlanda)
Asia-Pacífico (Hyderabad)	Región alternativa	Asia-Pacífico (Bombay), Asia-Pacífico (Singapur) <sup>1</sup>
Asia-Pacífico (Singapur)	Compatible con versiones anteriores	Asia-Pacífico (Singapur), Este de EE. UU. (Norte de Virginia), Oeste de EE. UU. (Oregón), Europa (Irlanda)
Asia-Pacífico (Sídney)	Compatible con versiones anteriores	Asia-Pacífico (Sídney), Este de EE. UU. (Norte de Virginia), Oeste de EE. UU. (Oregón), Europa (Irlanda)
Asia-Pacífico (Osaka)	Solo en la región	Asia-Pacífico (Osaka)
Asia-Pacífico (Yakarta)	Solo en la región	Asia-Pacífico (Yakarta)

Región del grupo de usuarios	Opción de región	Regiones admitidas de Amazon SES
Asia-Pacífico (Melbourne)	Región alternativa	Asia-Pacífico (Sídney), Asia-Pacífico (Singapur) <sup>1</sup>
Europa (Irlanda)	Compatible con versiones anteriores	Este de EE. UU. (Norte de Virginia), Oeste de EE. UU. (Oregón), Europa (Irlanda)
Europa (Londres)	Compatible con versiones anteriores	Europa (Londres), Este de EE. UU. (Norte de Virginia), Oeste de EE. UU. (Oregón), Europa (Irlanda)
Europa (París)	Solo en la región	Europa (París)
Europa (Fráncfort)	Compatible con versiones anteriores	Europa (Londres), Este de EE. UU. (Norte de Virginia), Oeste de EE. UU. (Oregón), Europa (Irlanda)
Europa (Zúrich)	Región alternativa	Europa (Fráncfort), Europa (Londres) <sup>1</sup>
Europa (Estocolmo)	Solo en la región	Europa (Estocolmo)
Europa (Milán)	Solo en la región	Europa (Milán)
Europa (España)	Región alternativa	Europa (París), Europa (Estocolmo) <sup>1</sup>
Middle East (Bahrain)	Solo en la región	Middle East (Bahrain)
Medio Oriente (EAU)	Región alternativa	Europa (Fráncfort), Europa (Londres) <sup>1</sup>
América del Sur (São Paulo)	Solo en la región	América del Sur (São Paulo)

Región del grupo de usuarios	Opción de región	Regiones admitidas de Amazon SES
Israel (Tel Aviv)	Solo en la región	Israel (Tel Aviv)
África (Ciudad del Cabo)	Solo en la región	África (Ciudad del Cabo)

<sup>1</sup> Se utiliza en grupos de usuarios con la configuración de correo electrónico predeterminada. Amazon Cognito distribuye los mensajes de correo electrónico entre identidades verificadas con la misma dirección de correo electrónico en cada región. Para usar una dirección FROM personalizada, configure `EmailConfiguration` con un parámetro `SourceArn` con el formato `arn:ses:partition:ses:*:account:identity/identityname`.

## Configuración de correo electrónico para el grupo de usuarios

Siga los pasos que se indican a continuación para configurar las opciones de correo electrónico para el grupo de usuarios. Según la configuración que desee utilizar, es posible que deba completar los pasos con Amazon SES, AWS Identity and Access Management (IAM) y Amazon Cognito.

### Note

Los recursos que cree en estos pasos no se pueden compartir entre Cuentas de AWS. Por ejemplo, no se puede configurar un grupo de usuarios en una cuenta con una dirección de email de Amazon SES que esté en otra cuenta. Por lo tanto, si utiliza Amazon Cognito en varias cuentas, recuerde repetir estos pasos en cada una de ellas.

### Paso 1: Verificar su dirección de correo electrónico con Amazon SES

Antes de configurar su grupo de usuarios, debe verificar una o más direcciones de correo electrónico con Amazon SES si desea realizar alguna de las siguientes acciones:

- Usar su propia dirección de correo electrónico como dirección de remitente
- Uso de la configuración de Amazon SES para controlar el envío de correos electrónicos

Al verificar su dirección de correo electrónico, confirma que es la suya, lo que ayuda a evitar el uso no autorizado.

Para obtener más información sobre la verificación de email de Amazon SES, consulte [Verificación de direcciones de email](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Email Service. Para obtener más información sobre cómo verificar un dominio con Amazon SES, consulte la sección [Verificación de un dominio](#).

## Paso 2: Quitar la cuenta del entorno de pruebas de Amazon SES

Omita este paso si utiliza la configuración de correo electrónico predeterminada de Amazon Cognito.

La primera vez que utilice Amazon SES en una región Región de AWS, estará Cuenta de AWS en el entorno limitado de Amazon SES de esa región. Amazon SES utiliza el entorno aislado para evitar el fraude y el abuso. Si utiliza su configuración de Amazon SES para administrar el envío de correos electrónicos, debe quitar su Cuenta de AWS del entorno aislado para que Amazon Cognito pueda enviar un correo electrónico a sus usuarios.

En el entorno de pruebas, Amazon SES impone restricciones sobre cuántos correos electrónicos puede enviar y a dónde puede enviarlos. Puede enviar correos electrónicos solo a direcciones y dominios que haya verificado con Amazon SES o puede enviarlos a direcciones del simulador de buzón de correo de Amazon SES. Mientras Cuenta de AWS permanezca en el entorno limitado, no utilice su configuración de Amazon SES para aplicaciones que estén en producción. En esta situación, Amazon Cognito no puede enviar mensajes a las direcciones de correo electrónico de sus usuarios.

Para sacarte Cuenta de AWS del entorno limitado, consulta [Cómo salir del entorno limitado de Amazon SES en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Email Service](#).

## Paso 3: Conceder permisos de correo electrónico a Amazon Cognito

Es posible que tenga que conceder permisos específicos a Amazon Cognito para que pueda enviar correos electrónicos a sus usuarios. Los permisos que conceda y el proceso que siga para concederlos dependerán de si usa la configuración predeterminada de correo electrónico o su configuración de Amazon SES.

### Concesión de permisos para usar la configuración de correo electrónico predeterminada

Ejecute este paso solo si tiene el grupo de usuarios configurado en Enviar correo electrónico con Cognito o ha establecido `EmailSendingAccount` en `COGNITO_DEFAULT`.

Con la configuración de correo electrónico predeterminada, el grupo de usuarios puede enviar mensajes de correo electrónico con cualquiera de las siguientes direcciones.

- La dirección `no-reply@verificationemail.com` predeterminada.
- Una dirección FROM personalizada de sus direcciones de correo electrónico o dominios verificados en Amazon SES.

Si utiliza una dirección personalizada, Amazon Cognito necesita otros permisos para poder usar esta dirección con el fin de enviar los email a sus usuarios. Estos permisos se conceden mediante una [política de autorización de envío](#), para la dirección o dominio en Amazon SES. Si utiliza la consola de Amazon Cognito para agregar una dirección personalizada al grupo de usuarios, la política se asocia automáticamente a la dirección de correo electrónico verificada de Amazon SES. Sin embargo, si configura su grupo de usuarios fuera de la consola, por ejemplo, mediante la API AWS CLI o la API de Amazon Cognito, debe adjuntar la política mediante la [consola o la PutIdentityPolicyAPI de Amazon SES](#).

#### Note

Solo puede configurar una dirección FROM en un dominio verificado mediante la AWS CLI o la API de Amazon Cognito.

Una política de autorización de envío permite o deniega el acceso en función de los recursos de la cuenta que utilizan Amazon Cognito para invocar Amazon SES. Para obtener más información sobre las políticas basadas en recursos, consulte la [Guía del usuario de IAM](#). También puede ver ejemplos de políticas basadas en recursos en la [Guía para desarrolladores de Amazon SES](#).

#### Example Política de autorización de envío

En el siguiente ejemplo, la política de envío de autorización otorga a Amazon Cognito la capacidad limitada de utilizar una identidad verificada de Amazon SES. Amazon Cognito solo puede enviar mensajes de correo electrónico cuando lo hace en nombre del grupo de usuarios en la condición `aws:SourceArn` y la cuenta en la condición `aws:SourceAccount`.

#### Regions with Amazon SES

Su política de autorización de envío de la región del grupo de usuarios o de una región alternativa debe permitir a la entidad principal del servicio de Amazon Cognito enviar mensajes de correo electrónico. Para obtener más información, consulte la [tabla de regiones](#). Si la región de su grupo de usuarios coincide con al menos un valor de la región de Amazon SES, configure su política de autorización de envío con la entidad principal del servicio global en el siguiente ejemplo.

## JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "stmt1234567891234",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "email.cognito-idp.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": [
        "SES:SendEmail",
        "SES:SendRawEmail"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ses:us-east-1:111122223333:identity/support@example.com",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "111122223333"
        },
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:cognito-idp:us-east-1:111122223333:userpool/us-east-1_EXAMPLE"
        }
      }
    }
  ]
}

```

## Opt-in Regions without Amazon SES

Amazon SES no está disponible en todas las suscripciones en las Regiones de AWS que Amazon Cognito sí lo está. Este es el caso, por ejemplo, de Medio Oriente (EAU) y solo puede enviar correos electrónicos con identidades verificadas en Europa (Fráncfort) (eu-central-1). En los grupos de usuarios con la configuración de correo electrónico predeterminada, Amazon Cognito también envía mensajes de correo electrónico con una identidad verificada en cada una

de las dos regiones. En el caso de Medio Oriente (EAU), la región adicional es Europa (Londres). Debe actualizar la política de autorización de envío en ambas regiones.

Su política de autorización de envío en cada una de las regiones alternativas debe permitir a la entidad principal del servicio de Amazon Cognito en la región de suscripción del grupo de usuarios enviar mensajes de correo electrónico. Para obtener más información, consulte la [tabla de regiones](#). Si la región está marcada como región alternativa, configure las políticas de autorización de envío con la entidad principal del servicio regional, como se muestra en el siguiente ejemplo. Sustituya el identificador *me-central-1* de región del ejemplo por el ID de región requerido, según sea necesario.

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "cognito-idp.me-central-1.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": [
        "SES:SendEmail",
        "SES:SendRawEmail"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ses:us-east-1:111122223333:identity/support@example.com",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "111122223333"
        },
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:cognito-idp:us-east-1:111122223333:userpool/us-east-1_EXAMPLE"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Para obtener más información sobre la sintaxis de la política, consulte [Políticas autorización de envío con Amazon SES](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Email Service.

Para ver más ejemplos, consulte [Ejemplos de la política de autorización de envío con Amazon SES](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Email Service.

A fin de conceder permisos para usar la configuración de Amazon SES, siga estos pasos:

Si configura su grupo de usuarios para utilizar su configuración de Amazon SES, Amazon Cognito necesita otros permisos para llamar a Amazon SES en su nombre cuando envía un correo electrónico a sus usuarios. Esta autorización se concede con el servicio de IAM.

Al configurar su grupo de usuarios con esta opción, Amazon Cognito crea un rol vinculado al servicio, que es un tipo de rol de IAM, en su Cuenta de AWS. En este rol se incluyen los permisos para que Amazon Cognito acceda a Amazon SES y envíe correos electrónicos con su dirección.

Amazon Cognito crea su función vinculada al servicio con AWS las credenciales de la sesión de usuario que establece la configuración. Los permisos de IAM de esta sesión deben incluir la acción `iam:CreateServiceLinkedRole`. Para obtener más información sobre los permisos en IAM, consulte la [administración del acceso a AWS los recursos en la Guía](#) del usuario de IAM.

Para obtener más información acerca del rol vinculado al servicio que crea Amazon Cognito, consulte [Uso de roles vinculados a servicios para Amazon Cognito](#).

#### Paso 4: Configurar el nodo grupo de usuarios

Realice los siguientes pasos si desea configurar el grupo de usuarios con cualquiera de los siguientes elementos:

- Una dirección de remitente personalizada que aparece como el remitente del correo electrónico
- Una dirección de destinatario personalizada que recibe los mensajes que sus usuarios envían a su dirección de remitente.
- Su configuración de Amazon SES

#### Note

Si su identidad verificada es una dirección de correo electrónico, Amazon Cognito establece esa dirección de correo electrónico como la dirección de correo electrónico DE y

RESPUESTA forma predeterminada. Sin embargo, si su identidad verificada es un dominio, debe proporcionar un valor para las direcciones de correo electrónico FROM.

Omita este procedimiento si desea utilizar la configuración y la dirección de correo electrónico predeterminadas de Amazon Cognito.

Para configurar el grupo de usuarios de modo que use una dirección de email personalizada

1. Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#). Si se le solicita, introduzca sus credenciales. AWS
2. Elija User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija en la lista un usuario existente.
4. Seleccione el menú Métodos de autenticación, busque la configuración del correo electrónico y seleccione Editar.
5. En la página Editar la configuración de correo electrónico, seleccione Enviar correo electrónico desde Amazon SES. En Enviar correo electrónico con Amazon Cognito. Puede personalizar la Región SES, Conjunto de configuración, y FROM remitente namesolo cuando elijas Enviar correo electrónico desde Amazon SES.
6. Para utilizar una dirección FROM personalizada, siga los pasos que se describen a continuación:
  - a. En SES region (Región de SES), elija la Región que contiene la dirección de email verificada.
  - b. En FROM email address (Dirección de correo electrónico del remitente) elija su dirección de correo electrónico. Use una dirección de correo electrónico verificada con Amazon SES.
  - c. (Opcional) En Configuration set (Conjunto de configuración), elija un conjunto de configuración para utilizarlo con Amazon SES. Si realiza y guarda este cambio, se crea un rol vinculado al servicio.
  - d. (Opcional) EnFROM remitente address, introduzca una dirección de correo electrónico. Puede proporcionar solo la dirección de email o la dirección de email junto con un nombre en el formato Jane Doe <janedoe@example.com>.
  - e. (Opcional) En REPLY-TO email address (RESPONER-A dirección de email), ingrese la dirección de email en la que desea recibir los mensajes que sus usuarios envían a la dirección de remitente.
7. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

## Temas relacionados

- [Personalización de los mensajes de verificación de correo electrónico](#)
- [Personalización de los mensajes de invitación a usuarios](#)

## Configuración de mensajes SMS para grupos de usuarios de Amazon Cognito

Algunos eventos de Amazon Cognito para su grupo de usuarios pueden hacer que Amazon Cognito envíe mensajes de texto SMS a sus usuarios. Por ejemplo, si configura su grupo de usuarios para que requiera la verificación por teléfono, Amazon Cognito envía un mensaje de texto SMS cuando un usuario se registra con una cuenta nueva en su aplicación o cuando restablece su contraseña. En función de la acción que inicie el mensaje de texto SMS, en este se incluirá un código de verificación, una contraseña temporal o un mensaje de bienvenida.

En Amazon Cognito, se utiliza Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) para el envío de mensajes de texto SMS. Amazon SNS, a su vez, entrega los mensajes SMS a AWS End User Messaging SMS. Si envía un mensaje de texto a través de Amazon Cognito por primera vez, lo AWS End User Messaging SMS coloca en un [entorno sandbox](#). En el entorno aislado, puede probar los mensajes de texto SMS de sus aplicaciones. En el entorno de pruebas, solo puede simular el envío de mensajes.

### Note

En noviembre de 2024, AWS sustituyó la mensajería SMS de Amazon SNS por AWS End User Messaging SMS. Actualmente, la consola de Amazon Cognito hace referencia a los recursos de Amazon SNS. Los grupos de usuarios inician los mensajes SMS con la operación Amazon SNS [Publish](#), que es una transferencia a AWS End User Messaging SMS. Por lo tanto, debe seguir configurando los permisos para `sns:Publish`, no para `voice:SendTextMessage`.

AWS End User Messaging SMS cargos por mensajes de texto SMS. Para obtener más información, consulte [Precios de AWS End User Messaging SMS](#).

Amazon Cognito envía mensajes SMS a los usuarios con un código que pueden ingresar. En la siguiente tabla se muestran los eventos que pueden generar un mensaje SMS.

## Opciones de mensajes

Actividad	Operación de la API	Opciones de entrega	Opciones de formato	Personalizable	<a href="#">Plantilla de mensaje</a>
Contraseña olvidada	<a href="#">ForgotPassword</a> , <a href="#">AdminResetUserPassword</a>	Correo electrónico, SMS	code	Sí	Mensaje de verificación
Invitación	<a href="#">AdminCreateUser</a>	Correo electrónico, SMS	code	Sí	Mensaje de invitación
Autorregistro	<a href="#">SignUp</a> , <a href="#">ResendConfirmationCode</a>	Correo electrónico, SMS	código, enlace	Sí	Mensaje de verificación
Verificación de dirección de correo electrónico o número de teléfono	<a href="#">UpdateUserAttributes</a> , <a href="#">AdminUpdateUserAttributes</a> , <a href="#">GetUserAttributeVerificationCode</a>	Correo electrónico, SMS	code	Sí	Mensaje de verificación
Autenticación multifactor (MFA)	<a href="#">AdminInitiateAuth</a> , <a href="#">InitiateAuth</a>	Correo electrónico <sup>1</sup> , SMS, aplicación de autenticación	code	Sí <sup>2</sup>	Mensaje MFA
Autenticación por contraseña de un solo uso (OTP)	<a href="#">AdminInitiateAuth</a> , <a href="#">InitiateAuth</a>	Correo electrónico <sup>1</sup> , SMS	code	Sí	Mensaje MFA <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Requiere el [plan de características](#) Essentials o superior y la [configuración de correo electrónico de Amazon SES](#).

<sup>2</sup> Para mensajes SMS y de correo electrónico.

<sup>3</sup> Solo puede personalizar la plantilla de mensaje de MFA cuando la MFA sea obligatoria u opcional en su grupo de usuarios. Cuando la MFA está inactiva, Amazon Cognito envía contraseñas de un solo uso con la plantilla predeterminada.

AWS End User Messaging SMS cargos por mensajes SMS. Para obtener más información, consulte [Precios de AWS End User Messaging SMS](#).

Para obtener más información sobre MFA, consulte [MFA con mensajes SMS y correo electrónico](#).

Amazon Cognito podría impedir la entrega de más mensajes de correo electrónico o SMS a un único destino en un breve período de tiempo. Si cree que su grupo de usuarios está afectado, configure y revise los [registros para detectar errores en la entrega de mensajes](#) y, a continuación, póngase en contacto con el equipo de su cuenta.

## Prácticas recomendadas

Debido al volumen de tráfico de SMS no solicitado en todo el mundo, algunos gobiernos imponen barreras entre los remitentes y los destinatarios de los mensajes SMS. Cuando utilice mensajes SMS de la autenticación multifactor y las actualizaciones de usuario, debe tomar medidas adicionales para garantizar que los mensajes se entreguen. También debes supervisar SMS-message-related las normativas de los países en los que puedan residir tus usuarios y mantener actualizada la configuración de tus mensajes SMS. Para obtener más información, consulte [Capacidades y limitaciones de los SMS por país](#) en la Guía del usuario de AWS End User Messaging SMS .

El uso de mensajes SMS para autenticar y verificar a los usuarios no es una práctica recomendada de seguridad. Los números de teléfono pueden cambiar de propietario y es posible que no representen de manera fiable algo que tenga del factor de MFA para los usuarios. En su lugar, implemente TOTP MFA en tu aplicación o con el IdP de terceros. Además, puede crear factores adicionales de autenticación personalizados con [Desencadenadores de Lambda de desafío de autenticación personalizado](#).

Consulte los siguientes enlaces para obtener información sobre cómo proteger su arquitectura de entrega de mensajes SMS.

- [Reducción de los riesgos de fraude en el registro de usuarios y del fraude de tráfico artificial de SMS con los grupos de usuarios de Amazon Cognito](#)

- [Cómo defenderse del tráfico masivo de SMS: nuevas AWS funciones que ayudan a combatir el tráfico inflado artificialmente](#)

## Configuración de mensajes SMS por primera vez en grupos de usuarios de Amazon Cognito

Amazon Cognito utiliza Amazon SNS, e AWS End User Messaging SMS indirectamente, para enviar mensajes SMS desde sus grupos de usuarios. También puede utilizar un [Desencadenador de Lambda para remitentes personalizados de SMS](#) para usar sus propios recursos para enviar mensajes SMS. La primera vez que configure los mensajes de texto SMS en una región concreta Región de AWS, estará AWS End User Messaging SMS Cuenta de AWS en el entorno limitado de SMS de esa región. AWS End User Messaging SMS utiliza el entorno de pruebas para evitar el fraude y el abuso y para cumplir con los requisitos de conformidad. [Cuando Cuenta de AWS está en un entorno de pruebas, AWS End User Messaging SMS impone algunas restricciones.](#) Por ejemplo, puede enviar mensajes de texto a un máximo de 10 números de destino verificados si tiene una identidad de origen, o puede simular el envío de mensajes sin una identidad de origen. Mientras estés en Cuenta de AWS la zona de pruebas, no envíes mensajes SMS durante el proceso de producción. Cuando se encuentra en el entorno de pruebas, Amazon Cognito no puede enviar mensajes a los números de teléfono de sus usuarios.

### Temas

- [Prepare una función de IAM que Amazon Cognito pueda utilizar para enviar mensajes SMS con AWS End User Messaging SMS](#)
- [Elija la opción Región de AWS para los mensajes SMS](#)
- [Obtener una identidad de origen para enviar mensajes SMS a números de teléfono de EE. UU.](#)
- [Confirmar que se encuentra en el entorno de pruebas de SMS](#)
- [Traslado de la cuenta fuera del entorno de pruebas](#)
- [Utilice números de simulador o números de teléfono verificados con AWS End User Messaging SMS](#)
- [Completar la configuración del grupo de usuarios en Amazon Cognito](#)

## Prepare una función de IAM que Amazon Cognito pueda utilizar para enviar mensajes SMS con AWS End User Messaging SMS

Cuando envía un mensaje SMS desde su grupo de usuarios, Amazon Cognito asume un rol de IAM en su cuenta. En Amazon Cognito, se utiliza el permiso `sns:Publish` asignado a ese rol para enviar mensajes SMS a los usuarios. En la consola de Amazon Cognito, puede configurar una selección de roles de IAM desde el menú Métodos de autenticación de su grupo de usuarios, en SMS, o realizar esta selección durante el asistente de creación de grupos de usuarios.

En el ejemplo siguiente de política de confianza de rol de IAM se concede a grupos de usuarios de Amazon Cognito una capacidad limitada para que adopte un rol de IAM. Amazon Cognito solo puede asumir el rol si cumple las siguientes condiciones:

- La operación de asumir el rol se realiza en nombre del grupo de usuarios de la condición `aws:SourceArn`.
- La operación de asumir el rol se realiza en nombre de un grupo de usuarios de la Cuenta de AWS establecida mediante la condición `aws:SourceAccount`.
- La operación de asumir el rol incluye el ID externo en la condición `sts:externalId`.

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "cognito-idp.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "sts:ExternalId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
          "aws:SourceAccount": "111122223333"
        },
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:cognito-idp:us-west-2:111122223333:userpool/us-west-2_EXAMPLE"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
}
  }
}
]
```

Puede especificar un [ARN del grupo de usuarios](#) o un ARN comodín en el valor de la condición `aws:SourceArn`. Busque sus grupos ARNs de usuarios en el Consola de administración de AWS o con una solicitud de [DescribeUserPoolAPI](#).

Para enviar mensajes SMS para la [autenticación multifactor](#), la política de confianza del rol de IAM debe tener una condición `sts:ExternalId`. El valor de esta condición debe coincidir con la `ExternalId` propiedad [SmsConfiguration](#) de su grupo de usuarios. Cuando crea un rol de IAM durante el proceso de creación del grupo de usuarios en la consola de Amazon Cognito, Amazon Cognito configura en su lugar el ID externo en los ajustes del rol y del grupo de usuarios. Este no es el caso cuando usa un rol de IAM que ya existe.

Debe actualizar el `ExternalId` parámetro del grupo de usuarios en una solicitud de [UpdateUserPoolAPI](#) y actualizar la política de confianza de roles de IAM con una `sts:externalId` condición con el mismo valor. Para obtener información sobre cómo usar la API para actualizar un grupo de usuarios de forma que se conserve la configuración original, consulte [Actualización de la configuración del grupo de usuarios y del cliente de aplicación](#).

Para obtener más información sobre los roles de IAM y las políticas de confianza, consulte [Términos y conceptos de roles](#) en la Guía del usuario de AWS Identity and Access Management .

Elija la opción Región de AWS para los mensajes SMS

#### Note

Los mensajes SMS entrantes ahora AWS se gestionan en [AWS End User Messaging SMS](#).

En algunas Regiones de AWS, puede elegir la región que contiene los recursos de Amazon SNS que quiere usar para los mensajes SMS de Amazon Cognito. En cualquier Región de AWS lugar donde Amazon Cognito esté disponible, excepto en Asia Pacífico (Seúl), puede utilizar los recursos de Amazon SNS en Región de AWS el lugar donde creó su grupo de usuarios. Para que la mensajería SMS sea más rápida y fiable cuando pueda elegir entre regiones, utilice los recursos de Amazon SNS en la misma región que el grupo de usuarios.

Elija una región para los recursos SMS en el paso Configurar entrega de mensajes del nuevo asistente del grupo de usuarios. También puede seleccionar Editar en SMS, en el menú Métodos de autenticación de un grupo de usuarios existente.

En el momento del lanzamiento Regiones de AWS, Amazon Cognito envió mensajes SMS con recursos de Amazon SNS en una región alternativa. Para establecer su región preferida, utilice el `SnsRegion` parámetro del [SmsConfigurationType](#) objeto para su grupo de usuarios. Si crea un recurso de grupos de usuarios de Amazon Cognito mediante programación en una región de Amazon Cognito de la siguiente tabla y no proporciona un parámetro `SnsRegion`, el grupo de usuarios puede enviar mensajes SMS con recursos de Amazon SNS en una región de Amazon SNS heredada.

Los grupos de usuarios de Amazon Cognito en Asia Pacífico (Seúl) Región de AWS deben usar su configuración de Amazon SNS en la región Asia Pacífico (Tokio).

Amazon SNS (via AWS End User Messaging SMS) establece la cuota de gasto para todas las cuentas nuevas en 1 dólar (USD) al mes. Es posible que haya aumentado el límite de gasto en una Región de AWS que utiliza con Amazon Cognito. Antes de cambiar Región de AWS los mensajes SMS de Amazon SNS, abra un caso de aumento de cuota en el AWS Support Center para aumentar tu límite en la nueva región. Para obtener más información, consulte [Pasar del entorno limitado de AWS End User Messaging SMS MMS y voz a la producción](#) en la Guía del AWS End User Messaging SMS usuario.

Puede enviar mensajes SMS a cualquier región de Amazon Cognito de la siguiente tabla con los AWS End User Messaging SMS recursos de la región de mensajes SMS correspondiente.

Región de Amazon Cognito	Región de mensajes SMS
Este de EE. UU. (Ohio)	EE. UU. Este (Ohio), EE. UU. Este (Norte de Virginia)
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	Este de EE. UU. (Norte de Virginia)
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	Oeste de EE. UU. (Norte de California)
Oeste de EE. UU. (Oregón)	Oeste de EE. UU. (Oregón)
Canadá (centro)	Canadá (centro), este de EE. UU. (Norte de Virginia)

Región de Amazon Cognito	Región de mensajes SMS
Oeste de Canadá (Calgary)	Oeste de Canadá (Calgary)
México (centro)	México (centro)
Europa (Fráncfort)	Europa (Fráncfort), Europa (Irlanda)
Europa (Londres)	Europa (Londres), Europa (Irlanda)
Europa (Irlanda)	Europa (Irlanda)
Europa (París)	Europa (París)
Europa (Estocolmo)	Europa (Estocolmo)
Europa (Milán)	Europa (Milán)
Europa (España)	Europa (España)
Europa (Zúrich)	Europa (Zúrich)
Asia-Pacífico (Malasia)	Asia-Pacífico (Singapur)
Asia-Pacífico (Tailandia)	Asia-Pacífico (Mumbai)
Asia-Pacífico (Mumbai)	Asia-Pacífico (Bombay), Asia-Pacífico (Singapur)
Asia-Pacífico (Hyderabad)	Asia-Pacífico (Hyderabad)
Asia-Pacífico (Hong Kong)	Asia-Pacífico (Singapur)
Asia-Pacífico (Seúl)	Asia-Pacífico (Tokio)
Asia-Pacífico (Singapur)	Asia-Pacífico (Singapur)
Asia-Pacífico (Sídney)	Asia-Pacífico (Sídney)
Asia-Pacífico (Tokio)	Asia-Pacífico (Tokio)
Asia-Pacífico (Yakarta)	Asia-Pacífico (Yakarta)

Región de Amazon Cognito	Región de mensajes SMS
Asia-Pacífico (Osaka)	Asia-Pacífico (Osaka)
Asia-Pacífico (Melbourne)	Asia-Pacífico (Melbourne)
Middle East (Bahrain)	Middle East (Bahrain)
Medio Oriente (EAU)	Medio Oriente (EAU)
América del Sur (São Paulo)	América del Sur (São Paulo)
Israel (Tel Aviv)	Israel (Tel Aviv)
África (Ciudad del Cabo)	África (Ciudad del Cabo)

Obtener una identidad de origen para enviar mensajes SMS a números de teléfono de EE. UU.

Si tiene previsto enviar mensajes de texto SMS a números de teléfono de EE. UU., debe obtener una identidad de origen, independientemente de si crea un entorno de pruebas aislado de SMS o un entorno de producción.

Los operadores estadounidenses exigen una identidad de origen para enviar mensajes a números de teléfono de EE. UU. Si no dispone de una identidad de origen, debe obtener una. Para saber cómo obtener una identidad de origen, consulte [Solicitud de un número de teléfono](#) en la Guía del usuario de AWS End User Messaging SMS .

Si tiene más de una identidad de origen en la misma Región de AWS, AWS End User Messaging SMS elija un tipo de identidad de origen en el siguiente orden de prioridad: código corto, 10 DLC, número gratuito. No puede cambiar este valor. Para obtener más información, consulte [AWS End User Messaging SMS FAQs](#).

Confirmar que se encuentra en el entorno de pruebas de SMS

Utilice el procedimiento siguiente para confirmar que está en el entorno aislado de SMS. Repita el procedimiento para cada uno de los Región de AWS lugares en los que tenga grupos de usuarios de Amazon Cognito de producción.

## Revisión del estado del entorno aislado de SMS en la consola de Amazon Cognito

Confirmar que se encuentra en el entorno de pruebas de SMS

1. Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#). Si se le solicita, escriba sus credenciales de AWS .
2. Elegir User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija en la lista un usuario existente.
4. Elija el menú Métodos de autenticación.
5. En el navegador Configuración de SMS sección, expandir Mover al entorno de producción de Amazon SNS. Si su cuenta se encuentra en el entorno de pruebas de SMS, verá el siguiente mensaje en Amazon Cognito.

Configure Servicio de AWS las dependencias para completar la configuración de sus mensajes SMS

Si no ve este mensaje, significa que alguien ya ha realizado los pasos necesarios para configurar los mensajes SMS en su cuenta. Vaya a [Completar la configuración del grupo de usuarios en Amazon Cognito](#).

6. Elija el enlace [Amazon SNS](#) en Pasar al entorno de producción de Amazon SNS. Esto abre la consola de Amazon SNS en una pestaña nueva.
7. Compruebe que se encuentre en el entorno de pruebas. El mensaje de la consola indica el estado de tu entorno aislado y Región de AWS, de la siguiente manera:

```
This account is in the SMS sandbox in US East (N. Virginia).
```

### Traslado de la cuenta fuera del entorno de pruebas

Para utilizar su aplicación en producción, quite la cuenta del entorno aislado de SMS y entre en producción. Tras configurar una identidad de origen que contenga los AWS End User Messaging SMS recursos Región de AWS que desea que utilice Amazon Cognito, podrá verificar los números de teléfono de EE. UU. mientras permanece en el entorno Cuenta de AWS limitado de SMS. Cuando su entorno esté en producción, no tendrá que verificar los números de teléfono de los usuarios antes de enviarles mensajes SMS.

Puede crear una solicitud para salir del sandbox desde la AWS End User Messaging SMS consola o desde la consola de Amazon SNS. Para obtener instrucciones detalladas, consulte [Traslado desde el entorno de pruebas SMS](#) en la Guía del usuario de AWS End User Messaging SMS .

Utilice números de simulador o números de teléfono verificados con AWS End User Messaging SMS

Si ha quitado la cuenta del entorno aislado de SMS, omita este paso.

Si está en un entorno de pruebas pero ha configurado un número de origen, puede enviar mensajes a números de destino verificados. Para configurar destinos verificados, consulte [Cómo agregar un número de teléfono de destino verificado](#) en la Guía del usuario de AWS End User Messaging SMS .

También puede enviar mensajes con remitentes y destinos simulados. Los mensajes del simulador producen registros, pero no se envían a través de la red del operador. En el [Menú de atajos](#), seleccione Probar el envío de SMS con el simulador de SMS. Para obtener más información, consulte [Números de teléfono de simuladores](#) en la Guía del usuario de AWS End User Messaging SMS .

Completar la configuración del grupo de usuarios en Amazon Cognito

Vuelva a la pestaña del navegador donde estaba creando o [editando](#) su grupo de usuarios. Complete el procedimiento . Cuando haya añadido correctamente la configuración de SMS a su grupo de usuarios, Amazon Cognito envía un mensaje de prueba a un número de teléfono interno para comprobar que la configuración funciona. Amazon SNS cobra por cada mensaje SMS de prueba.

## Uso de las características de seguridad de los grupos de usuarios de Amazon Cognito

Probablemente desee proteger su aplicación contra las intrusiones en la red, la adivinación de contraseñas, la suplantación de identidad de usuarios y el registro e inicio de sesión malintencionados. La configuración de las características de seguridad de los grupos de usuarios de Amazon Cognito puede ser un componente clave en la arquitectura de seguridad. La seguridad de su aplicación es responsabilidad del cliente («Seguridad en la nube»), tal y como se describe en el [modelo de responsabilidad AWS compartida](#). Las herramientas de este capítulo contribuyen a que el diseño de seguridad de su aplicación se ajuste a estos objetivos.

Al configurar el grupo de usuarios debe tomar una decisión importante sobre si permitirá o no el registro y el inicio de sesión públicos. Algunas opciones de grupos de usuarios, como los clientes confidenciales, la creación y confirmación administrativa de usuarios y los grupos de usuarios sin dominio, están sujetas en menor medida a los ataques a través de Internet. Sin embargo, suele ocurrir que los clientes públicos acepten el registro de cualquier usuario de Internet y envíen

todas las operaciones directamente a su grupo de usuarios. En todas las configuraciones, pero especialmente en el caso de las configuraciones públicas, le recomendamos que planifique e implemente el grupo de usuarios teniendo siempre en cuenta las características de seguridad. La falta de seguridad también puede afectar a su AWS factura si fuentes no deseadas crean nuevos usuarios activos o intentan aprovecharse de los usuarios existentes.

La protección contra amenazas y MFA se aplica a los [usuarios locales](#). IdPs Los terceros son responsables de la postura de seguridad de los [usuarios federados](#).

## Características de seguridad del grupo de usuarios

### Autenticación multifactor (MFA)

Solicite un código que su grupo de usuarios envíe por correo electrónico (con un plan de características Essentials o Plus) o desde una aplicación de autenticación para confirmar el inicio de sesión del grupo de usuarios.

### Protección contra amenazas

Supervise el inicio de sesión para detectar indicadores de riesgo y aplique la MFA o bloquee el inicio de sesión. Añada notificaciones y ámbitos personalizados para acceder a los tokens. Envíe los códigos de la MFA por correo electrónico.

### AWS WAF web ACLs

Inspeccione el tráfico entrante a los [puntos de conexión del grupo de usuarios y a la API de autenticación](#) para detectar actividad no deseada en las capas de red y de aplicaciones.

### Sensibilidad a mayúsculas y minúsculas

No permita la creación de usuarios cuya dirección de correo electrónico o nombre de usuario preferido sean idénticos a los de otro usuario salvo en el uso de mayúsculas y minúsculas.

### Protección contra eliminación

Evite que los sistemas automatizados eliminen accidentalmente los grupos de usuarios. Exija una confirmación adicional de la eliminación del grupo de usuarios en la Consola de administración de AWS.

### Errores de existencia del usuario

Protéjase de la divulgación de los nombres de usuario y alias contenidos en el grupo de usuarios. Devuelva un error genérico en respuesta a una autenticación fallida, independientemente de que el nombre de usuario sea válido o no.

## Temas

- [Adición de MFA a un grupo de usuarios.](#)
- [Seguridad avanzada con protección contra amenazas](#)
- [Asocie una ACL AWS WAF web a un grupo de usuarios](#)
- [Sensibilidad de mayúsculas y minúsculas en el grupo de usuarios](#)
- [Protección de eliminación de grupo de usuarios](#)
- [Administración de las respuestas de error de existencia de usuarios](#)

## Adición de MFA a un grupo de usuarios.

La MFA añade un factor de autenticación del tipo algo que poseemos al factor inicial del tipo algo que sabemos que normalmente es un nombre de usuario y una contraseña. Puede utilizar mensajes de texto SMS, mensajes de correo electrónico o contraseñas temporales de un solo uso (TOTP) como factor adicional para el inicio de sesión de los usuarios que tengan la contraseña como el factor de autenticación principal.

La autenticación multifactor (MFA) aumenta la seguridad de los [usuarios locales](#) de la aplicación. En el caso de los [usuarios federados](#), Amazon Cognito delega todos los procesos de autenticación al IdP y no les ofrece factores de autenticación adicionales.

### Note

La primera vez que un usuario nuevo inicia sesión en su aplicación, Amazon Cognito emite tokens OAuth 2.0, incluso si su grupo de usuarios requiere MFA. El segundo factor de autenticación cuando el usuario inicia sesión por primera vez es la confirmación del mensaje de verificación que Amazon Cognito le envía. Si su grupo de usuarios exige MFA, Amazon Cognito le pide al usuario que registre un factor de inicio de sesión adicional para utilizarlo cada vez que se intente iniciar sesión después de la primera vez.

Con la autenticación flexible, puede configurar el grupo de usuarios para que exija un factor de autenticación adicional en respuesta a un aumento del nivel de riesgo. Para añadir la autenticación flexible a un grupo de usuarios, consulte [Seguridad avanzada con protección contra amenazas](#).

Al configurar la MFA en `required` para un grupo de usuarios, todos los usuarios deben completar la MFA para iniciar sesión. Cada usuario debe configurar como mínimo un factor de MFA. Cuando la

MFA es obligatoria, debe incluir la configuración de MFA en la incorporación de usuarios para que el grupo de usuarios les permita iniciar sesión.

El inicio de sesión administrado solicita a los usuarios que configuren la MFA cuando se establece que la MFA es obligatoria. Al configurar la MFA como opcional en el grupo de usuarios, el inicio de sesión administrado no solicita nada a los usuarios. Para trabajar con la MFA opcional, debe crear una interfaz en la aplicación que pida a los usuarios que seleccionen si desean configurar la MFA y, a continuación, los guíe por las entradas de la API para comprobar el factor de inicio de sesión adicional.

## Temas

- [Cosas que debe saber acerca de la MFA de grupos de usuarios](#)
- [Preferencias de MFA del usuario](#)
- [Detalles de la lógica de MFA en tiempo de ejecución del usuario](#)
- [Configuración de un grupo de usuarios para la autenticación multifactor](#)
- [MFA con mensajes SMS y correo electrónico](#)
- [MFA con token de software TOTP](#)

## Cosas que debe saber acerca de la MFA de grupos de usuarios

Antes de configurar la MFA, tenga en cuenta lo siguiente:

- Los usuarios pueden tener MFA o iniciar sesión con factores sin contraseña.
  - No puede configurar la MFA como obligatoria en los grupos de usuarios que admitan [claves de acceso](#) o [contraseñas de un solo uso](#).
  - No puede añadir `WEB_AUTHN`, `EMAIL_OTP` ni `SMS_OTP` a `AllowedFirstAuthFactors` cuando se requiera MFA en su grupo de usuarios. En la consola de Amazon Cognito, no puede editar las Opciones para el inicio de sesión basado en opciones a fin de incluir factores sin contraseña.
  - El [inicio de sesión basado en opciones](#) solo ofrece factores `PASSWORD` y `PASSWORD_SRP` en los clientes de aplicación cuando se requiere MFA en el grupo de usuarios. Para obtener más información sobre los flujos de nombre de usuario y contraseña, consulte [Inicio de sesión con contraseñas persistentes](#) y [Inicio de sesión con contraseñas persistentes y carga útil segura](#) en el capítulo sobre autenticación de esta guía.
  - En los grupos de usuarios en los que la MFA es opcional, los usuarios que hayan configurado un factor de MFA solo pueden iniciar sesión con flujos de autenticación de nombre de usuario y

contraseña en el inicio de sesión basado en opciones. Estos usuarios son aptos para todos los flujos de [inicio de sesión basados en clientes](#).

En la siguiente tabla, se describe el efecto de la configuración de MFA del grupo de usuarios y la configuración de los factores de MFA por parte del usuario en la capacidad de los usuarios de iniciar sesión con factores sin contraseña.

Configuración de la MFA de grupo de usuarios	Estado de MFA del usuario	Webauthn/OTP disponible	Se solicita el MFA después de iniciar sesión con contraseña	Puede iniciar sesión con /OTP WebAuthn
Obligatorio	Configured	No	Sí	No
Obligatorio	No está configurado	No	No (no puede iniciar sesión)	No
Opcional	Configured	Puede configurar WebAuthn pero no puede iniciar sesión con la clave de paso	Sí	No
Opcional	No está configurado	Sí	No	Sí
Desactivado	Cualquiera	Sí	No	Sí

- El método de MFA preferido del usuario influye en los métodos que este pueda utilizar para recuperar la contraseña. Los usuarios cuya MFA preferida se realice por mensaje de correo electrónico no pueden recibir un código de restablecimiento de contraseña por correo electrónico. Los usuarios cuya MFA preferida se realice por mensaje SMS no pueden recibir un código de restablecimiento de contraseña por SMS.

La configuración de la [recuperación de contraseñas](#) debe ofrecer una opción alternativa para cuando el usuario no pueda utilizar el método de restablecimiento de contraseña preferido. Por ejemplo, puede darse el caso de que sus mecanismos de recuperación tengan el correo electrónico como primera prioridad y la MFA de correo electrónico puede ser una opción en

el grupo de usuarios. Si es así, añada la recuperación de cuentas mediante mensajes SMS como segunda opción o utilice las operaciones administrativas de la API para restablecer las contraseñas para esos usuarios.

Amazon Cognito responde a las solicitudes de restablecimiento de contraseñas de usuarios que no disponen de un método de recuperación válido con una respuesta de error `InvalidParameterException`.

El ejemplo del cuerpo de la solicitud [UpdateUserPool](#) ilustra un `AccountRecoverySetting` caso en el que los usuarios pueden recurrir a la recuperación mediante un mensaje SMS cuando el restablecimiento de la contraseña de un mensaje de correo electrónico no está disponible.

- Los usuarios no pueden recibir códigos de MFA y de restablecimiento de contraseña en la misma dirección de correo electrónico o número de teléfono. Si usan contraseñas de un solo uso (OTPs) de los mensajes de correo electrónico para MFA, deben usar mensajes SMS para recuperar la cuenta. Si usan OTPs mensajes SMS para MFA, deben usar mensajes de correo electrónico para recuperar la cuenta. En los grupos de usuarios con MFA, es posible que los usuarios no puedan completar la recuperación automática de contraseñas si tienen atributos para su dirección de correo electrónico, pero no un número de teléfono, o si su número de teléfono no tiene una dirección de correo electrónico.

Para evitar que los usuarios no puedan restablecer sus contraseñas en los grupos de usuarios con esta configuración, defina los atributos `email` y `phone_number` [según sea necesario](#). Si lo prefiere, puede configurar procesos que siempre recopilen y establezcan esos atributos cuando los usuarios se registren o cuando los administradores creen perfiles de usuario. Cuando los usuarios tienen ambos atributos, Amazon Cognito envía automáticamente códigos de restablecimiento de contraseñas al destino que no sea el factor de MFA del usuario.

- Si activa la MFA en el grupo de usuarios y elige Mensaje de texto SMS o Mensaje de correo electrónico como segundo factor, puede enviar mensajes a un atributo de número de teléfono o correo electrónico que no haya verificado en Amazon Cognito. Una vez que el usuario complete la MFA, Amazon Cognito establece su atributo `phone_number_verified` o `email_verified` en `true`.
- Tras cinco intentos erróneos de presentar un código MFA, Amazon Cognito inicia el proceso de bloqueo por tiempo de espera exponencial descrito en [Comportamiento de bloqueo por intentos de inicio de sesión con error](#).
- Si su cuenta se encuentra en el entorno limitado de SMS Región de AWS que contiene los recursos del Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) para su grupo de usuarios, debe verificar los números de teléfono en Amazon SNS antes de poder enviar un mensaje SMS. Para

obtener más información, consulte [Configuración de mensajes SMS para grupos de usuarios de Amazon Cognito](#).

- Para cambiar el estado de la MFA de los usuarios en respuesta a eventos detectados con protección contra amenazas, active la MFA y configúrela como opcional en la consola del grupo de usuarios de Amazon Cognito. Para obtener más información, consulte [Seguridad avanzada con protección contra amenazas](#).
- Los mensajes de correo electrónico y SMS requieren que los usuarios tengan los atributos de dirección de correo electrónico y número de teléfono. Puede establecer `email` o `phone_number` como atributos obligatorios en el grupo de usuarios. En ese caso, los usuarios no podrán completar el registro a menos que proporcionen un número de teléfono. Si no establece estos atributos como obligatorios, pero quiere ejecutar una MFA por correo electrónico o mensaje SMS, pida a los usuarios su dirección de correo electrónico o número de teléfono cuando se registren. Le recomendamos que configure el grupo de usuarios para que envíe mensajes automáticamente a los usuarios para [comprobar estos atributos](#).

Amazon Cognito considera verificados un número de teléfono o una dirección de correo electrónico si un usuario ha recibido correctamente un código temporal por SMS o mensaje de correo electrónico y lo ha devuelto en una solicitud de [VerifyUserAttributeAPI](#). Como alternativa, su equipo puede configurar números de teléfono y marcarlos como verificados con una aplicación administrativa que realice solicitudes de [AdminUpdateUserAttributesAPI](#).

- Si ha configurado que se exija una MFA y ha activado más de un factor de autenticación, Amazon Cognito pedirá a los nuevos usuarios que seleccionen el factor de MFA que deseen usar. Los usuarios deben tener un número de teléfono para configurar la MFA de mensajes SMS y una dirección de correo electrónico para configurar la MFA de mensajes de correo electrónico. Si un usuario no tiene definido el atributo para ninguna MFA basada en mensajes disponible, Amazon Cognito le pedirá que configure la MFA con TOTP. La pregunta para elegir un factor de MFA (`SELECT_MFA_TYPE`) y configurar un factor elegido (`MFA_SETUP`) se presenta como una respuesta a un desafío [InitiateAuthy](#) a las operaciones de la [AdminInitiateAuthAPI](#).

## Preferencias de MFA del usuario

Los usuarios pueden configurar varios factores de MFA. Solo uno puede estar activo. Puede elegir la preferencia de MFA efectiva para los usuarios en la configuración del grupo de usuarios o en las peticiones de los usuarios. Un grupo de usuarios pide a un usuario los códigos de MFA cuando la configuración del grupo de usuarios y su propia configuración de usuario cumplen las siguientes condiciones:

1. La MFA está establecida como opcional u obligatoria en el grupo de usuarios.
2. El usuario tiene un atributo `email` o `phone_number` válido o ha configurado una aplicación de autenticación para la TOTP.
3. Al menos un factor de la MFA está activo.
4. Se ha establecido un factor de MFA como preferido.

Evite el uso del mismo factor para el inicio de sesión y la MFA

Es posible configurar el grupo de usuarios de forma que un solo factor de inicio de sesión sea la única opción de inicio de sesión y MFA disponible para algunos o todos los usuarios. Este resultado puede producirse cuando su principal caso de uso para iniciar sesión son las contraseñas de un solo uso para mensajes de correo electrónico o SMS (). OTPs El MFA preferido de un usuario puede ser el mismo tipo de factor que su inicio de sesión en las siguientes condiciones:

- Se requiere MFA en el grupo de usuarios.
- El correo electrónico y los SMS OTP están disponibles como opciones de inicio de sesión y MFA en el grupo de usuarios.
- El usuario inicia sesión con el OTP de correo electrónico o mensaje SMS.
- Tienen un atributo de dirección de correo electrónico pero no un atributo de número de teléfono, o un atributo de número de teléfono pero no un atributo de dirección de correo electrónico.

En este escenario, el usuario puede iniciar sesión con una OTP de correo electrónico y completar la MFA con una OTP de correo electrónico. Esta opción anula la función esencial de la MFA. Los usuarios que inicien sesión con contraseñas de un solo uso deben poder utilizar métodos de entrega diferentes a los de la MFA. Cuando los usuarios tienen opciones de SMS y correo electrónico, Amazon Cognito asigna automáticamente un factor diferente. Por ejemplo, cuando un usuario inicia sesión con una OTP de correo electrónico, su MFA preferida es la OTP de SMS.

Siga los siguientes pasos para abordar la autenticación del mismo factor cuando su grupo de usuarios admita la autenticación OTP tanto para el inicio de sesión como para la MFA.

1. Habilite la OTP por correo electrónico y SMS como factores de inicio de sesión.
2. Habilite tanto el correo electrónico como el SMS OTP como factores de MFA.
3. Recopilación

## Configuración del grupo de usuarios y su efecto en las opciones de MFA

La configuración del grupo de usuarios influye en los métodos de MFA que los usuarios pueden elegir. A continuación, se muestran algunos ajustes del grupo de usuarios que influyen en la capacidad de los usuarios para configurar la MFA.

- En la configuración de Autenticación multifactor del menú Inicio de sesión de la consola de Amazon Cognito, puede configurar la MFA como opcional u obligatoria, o bien desactivarla. El equivalente en API de esta configuración es el [MfaConfiguration](#) parámetro de `CreateUserPoolUpdateUserPool`, y. `SetUserPoolMfaConfig`

Además, en la configuración de la autenticación multifactor, la configuración de los métodos de MFA determina los factores de la MFA que los usuarios pueden configurar. El equivalente en API de esta configuración es la [SetUserPoolMfaConfig](#) operación.

- En el menú Inicio de sesión, en Recuperación de cuenta de usuario, puede configurar la forma en que el grupo de usuarios envía mensajes a los usuarios que olvidan su contraseña. El método de MFA de un usuario no puede tener el mismo método de entrega de MFA que el método de entrega de grupos de usuarios para los códigos de contraseña olvidada. El parámetro de API para el método de entrega de contraseña olvidada es el [AccountRecoverySetting](#) parámetro de y. `CreateUserPoolUpdateUserPool`

Por ejemplo, los usuarios no pueden configurar la MFA de correo electrónico si la opción de recuperación es Solo correo electrónico. Esto se debe a que no puede habilitar la MFA del correo electrónico y configurar la opción de recuperación en Solo correo electrónico en el mismo grupo de usuarios. Si establece esta opción en Correo electrónico si está disponible, de lo contrario, SMS, el correo electrónico es la opción de recuperación prioritaria, pero su grupo de usuarios puede recurrir a los mensajes SMS cuando un usuario no reúna los requisitos para la recuperación por mensaje de correo electrónico. En este escenario, los usuarios pueden configurar la MFA por correo electrónico como preferida y solo pueden recibir un mensaje SMS cuando intenten restablecer su contraseña.

- Si establece solo un método de MFA como disponible, no necesita administrar las preferencias de MFA del usuario.
- Una configuración de SMS activa convierte automáticamente los mensajes SMS en un método de MFA disponible en su grupo de usuarios.

Una [configuración de correo electrónico](#) activa con sus propios recursos de Amazon SES en un grupo de usuarios y el plan de características Essentials o Plus convierte automáticamente los mensajes de correo electrónico en un método de MFA disponible en el grupo de usuarios.

- Al configurar la MFA como obligatoria en un grupo de usuarios, los usuarios no pueden habilitar ni deshabilitar ningún método de MFA. Solo puede establecer un método preferido.
- Al configurar la MFA como opcional en un grupo de usuarios, el inicio de sesión administrado no pide a los usuarios que configuren la MFA, pero sí les pide un código de MFA cuando tienen un método de MFA preferido.
- Al activar la [protección contra amenazas](#) y configurar las respuestas de autenticación flexible en el modo de función completa, la MFA debe ser opcional en su grupo de usuarios. Una de las opciones de respuesta con la autenticación flexible consiste en exigir la MFA a un usuario cuyo intento de inicio de sesión se considere que contiene un nivel de riesgo.

La configuración de Atributos obligatorios en el menú Registro de la consola determina si los usuarios deben proporcionar una dirección de correo electrónico o un número de teléfono para registrarse en la aplicación. Los mensajes de correo electrónico y SMS se convierten en factores de MFA aptos cuando un usuario tiene el atributo correspondiente. El parámetro [Schema](#) de `CreateUserPool` establece los atributos obligatorios.

- Cuando configura la MFA como obligatoria en un grupo de usuarios y un usuario inicia sesión con el inicio de sesión administrado, Amazon Cognito le pide que seleccione un método de MFA entre los métodos disponibles para su grupo de usuarios. El inicio de sesión administrado gestiona la recopilación de una dirección de correo electrónico o un número de teléfono y la configuración de la TOTP. El siguiente diagrama muestra la lógica de las opciones que Amazon Cognito presenta a los usuarios.

## Configuración de las preferencias de MFA para los usuarios

Puede configurar las preferencias de la MFA para los usuarios en un modelo de autoservicio con autorización de token de acceso o en un modelo administrado por el administrador con operaciones de API administrativas. Estas operaciones habilitan o deshabilitan los métodos de la MFA y establecen uno de los diversos métodos como opción preferida. Una vez que el usuario haya establecido una preferencia de MFA, cuando inicie sesión, Amazon Cognito le pedirá que proporcione un código del método de MFA que prefiera. A los usuarios que no hayan establecido una preferencia se les pedirá que elijan un método preferido en un desafío `SELECT_MFA_TYPE`.

- En un modelo de autoservicio de usuario o en una aplicación pública [SetUserMfaPreference](#), autorizada con el token de acceso de un usuario que ha iniciado sesión, establece la configuración de MFA.

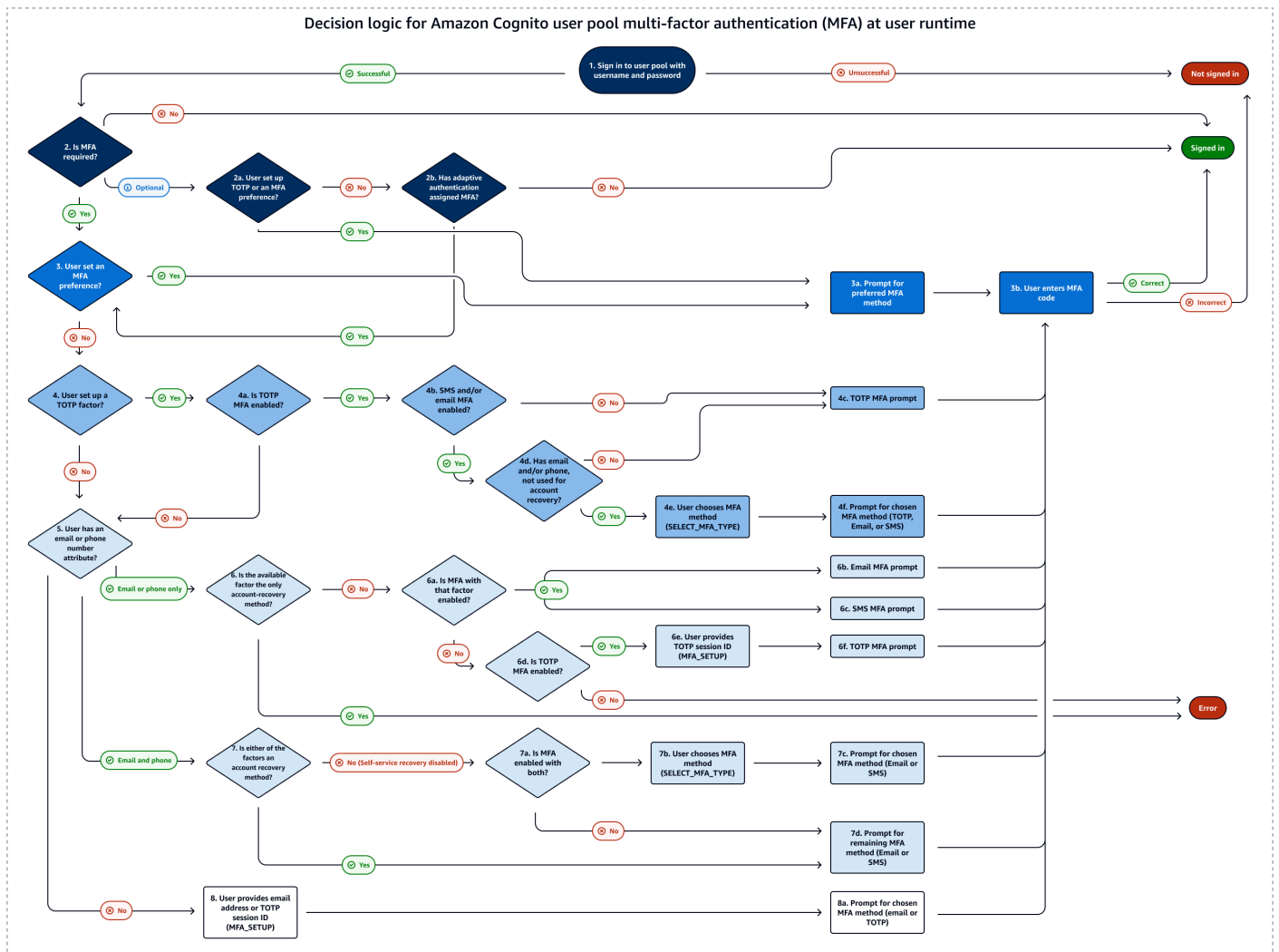
- En una aplicación confidencial o gestionada por el administrador, autorizada con AWS credenciales administrativas [AdminSetUserPreference](#), establece la configuración de MFA.

También puede configurar las preferencias de la MFA del usuario desde el menú Usuarios de la consola de Amazon Cognito. Para obtener más información sobre los modelos de autenticación pública y confidencial en la API de grupos de usuarios de Amazon Cognito, consulte [Descripción de la autenticación mediante API, OIDC y páginas de inicio de sesión administrado](#).

## Detalles de la lógica de MFA en tiempo de ejecución del usuario

A fin de determinar los pasos que deben seguirse cuando los usuarios inician sesión, su grupo de usuarios evalúa las preferencias de MFA de los usuarios, los [atributos de los usuarios](#), la [configuración de MFA del grupo de usuarios](#), las acciones de [protección contra amenazas](#) y la configuración de la [recuperación automática de cuentas](#). A continuación, inicia sesión en los usuarios, les pide que elijan un método de MFA, les pide que configuren un método de MFA o les pide que utilicen MFA. Para configurar un método de MFA, los usuarios deben proporcionar una [dirección de correo electrónico o un número de teléfono](#) o [registrar un autenticador TOTP](#). También pueden configurar las opciones de MFA y [registrar una opción preferida](#) por adelantado. El siguiente diagrama muestra los efectos detallados de la configuración del grupo de usuarios en los intentos de inicio de sesión inmediatamente después del registro inicial.

La lógica que se muestra aquí se aplica a las aplicaciones basadas en el SDK y a los inicios de sesión con el [inicio de sesión administrado](#), pero es menos visible en el inicio de sesión administrado. Al solucionar problemas de MFA, retroceda desde los resultados de los usuarios hasta las configuraciones del perfil de usuario y del grupo de usuarios que contribuyeron a la decisión.



La siguiente lista corresponde a la numeración del diagrama de lógica de decisiones y describe cada paso en detalle. Un



indica una autenticación correcta y la conclusión del flujo. Un



indica que la autenticación no se ha realizado correctamente.

1. Un usuario presenta su nombre de usuario o nombre de usuario y contraseña en la pantalla de inicio de sesión. Si no presenta credenciales válidas, se deniega su solicitud de inicio de sesión.
2. Si se realiza correctamente la autenticación con nombre de usuario y contraseña, determine si el MFA es obligatorio, opcional o si está desactivado. Si está desactivado, el nombre de

usuario y la contraseña correctos permiten que la autenticación se realice correctamente.



- a. Si la MFA es opcional, determine si el usuario ha configurado previamente un autenticador TOTP. Si ha configurado un TOTP, solicite la MFA con TOTP. Si responde correctamente al desafío de la MFA, iniciará sesión.



- b. Determine si la característica de autenticación flexible de la protección contra amenazas ha requerido que el usuario configure la MFA. Si no ha asignado una MFA, el usuario ha iniciado sesión.



3. Si se requiere la MFA o si la autenticación flexible tiene una MFA asignada, determine si el usuario ha establecido un factor de MFA como habilitado y preferido. Si lo han hecho, solicite una MFA con ese factor. Si responde correctamente al desafío de la MFA, iniciará sesión.



4. Si el usuario no ha establecido una preferencia de MFA, determine si ha registrado un autenticador TOTP.
  - a. Si el usuario ha registrado un autenticador TOTP, determine si la MFA con TOTP está disponible en el grupo de usuarios (se puede deshabilitar después de que los usuarios hayan configurado previamente los autenticadores).
  - b. Determine si la MFA de mensajes de correo electrónico o mensajes SMS también está disponible en el grupo de usuarios.
  - c. Si no está disponible la MFA por correo electrónico ni por SMS, solicite al usuario la MFA con TOTP. Si responde correctamente al desafío de la MFA, iniciará sesión.



- d. Si el correo electrónico o la MFA por SMS están disponibles, determine si el usuario tiene el atributo `email` o `phone_number` correspondiente. Si es así, tendrá a su disposición cualquier atributo que no sea el método principal de recuperación de cuentas de autoservicio y que esté habilitado para la MFA.
- e. Plantee un desafío `SELECT_MFA_TYPE` al usuario con opciones `MFAS_CAN_SELECT` que incluyan el TOTP y los factores de MFA disponibles por SMS o correo electrónico.

- f. Pídale al usuario el factor que ha seleccionado en respuesta al desafío `SELECT_MFA_TYPE`. Si responde correctamente al desafío de la MFA, iniciará sesión.



- 5. Si el usuario no ha registrado un autenticador TOTP o si lo ha hecho, pero el TOTP con MFA está deshabilitado actualmente, determine si el usuario tiene un atributo `email` o `phone_number`.
- 6. Si el usuario solo tiene una dirección de correo electrónico o solo un número de teléfono, determine si ese atributo también es el método que implementa el grupo de usuarios para enviar mensajes de recuperación de cuentas para restablecer la contraseña. Si es verdadero, no puede completar el inicio de sesión con el MFA obligatorio y Amazon Cognito devuelve un error. Para activar el inicio de sesión para este usuario, debe añadir un atributo que no sea de recuperación o registrar un autenticador TOTP para el usuario.



- a. Si tiene una dirección de correo electrónico o un número de teléfono disponibles que no sean de recuperación, determine si el factor MFA de correo electrónico o SMS correspondiente está activado.
- b. Si tiene un atributo de dirección de correo electrónico no recuperable y la MFA de correo electrónico está habilitada, envíeles un desafío `EMAIL_OTP`. Si responde correctamente al desafío de la MFA, iniciará sesión.




- c. Si tiene un atributo de número de teléfono no recuperable y la MFA de SMS está habilitada, envíeles un desafío `SMS_MFA`. Si responde correctamente al desafío de la MFA, iniciará sesión.



- d. Si no tienen un atributo que sea apto para un factor de MFA por correo electrónico o SMS habilitado, determine si la MFA con TOTP está habilitada. Si la MFA con TOTP está habilitada, no puede completar el inicio de sesión con la MFA obligatoria y Amazon Cognito devuelve un error. Para activar el inicio de sesión para este usuario, debe añadir un atributo que no sea de recuperación o registrar un autenticador TOTP para el usuario.



 Note

Este paso ya se evaluó como No si el usuario tiene un autenticador TOTP pero la MFA con TOTP está deshabilitada.

- e. Si la MFA con TOTP está activada, presente al usuario un desafío MFA\_SETUP con SOFTWARE\_TOKEN\_MFA en las opciones MFAS\_CAN\_SETUP. Para completar este desafío, debe registrar por separado un autenticador TOTP para el usuario y responder con "ChallengeName": "MFA\_SETUP", "ChallengeResponses": {"USERNAME": "[username]", "SESSION": "[Session ID from VerifySoftwareToken]"}.
- f. Cuando el usuario responda al MFA\_SETUP desafío con el token de sesión de una [VerifySoftwareToken](#) solicitud, pídale que lo haga. SOFTWARE\_TOKEN\_MFA Si responde correctamente al desafío de la MFA, iniciará sesión.



- 7. Si el usuario tiene una dirección de correo electrónico y un número de teléfono, determine qué atributo, si lo hay, es el método principal de los mensajes de recuperación de la cuenta para restablecer la contraseña.
  - a. Si la recuperación de cuentas de autoservicio está deshabilitada, se puede usar cualquiera de los atributos para la MFA. Determine si uno o ambos factores de MFA de correo electrónico y SMS están habilitados.
  - b. Si ambos atributos están habilitados como factor de MFA, plantee al usuario un desafío SELECT\_MFA\_TYPE con las opciones SMS\_MFA y EMAIL\_OTP de MFAS\_CAN\_SELECT.
  - c. Pídale al usuario el factor que ha seleccionado en respuesta al desafío SELECT\_MFA\_TYPE. Si responde correctamente al desafío de la MFA, iniciará sesión.



- d. Si solo un atributo es un factor de MFA elegible, presénteles un desafío para el factor restante. Si responde correctamente al desafío de la MFA, iniciará sesión.



Esto ocurre en las siguientes situaciones:

- i. Cuando el usuario tiene atributos email y phone\_number, la MFA por SMS y correo electrónico está habilitada y el método principal de recuperación de la cuenta es por correo electrónico o mensaje SMS.

- ii. Cuando tiene atributos `email` y `phone_number`, solo se habilita la MFA por SMS o correo electrónico y la recuperación automática de cuentas está deshabilitada.
8. Si el usuario no ha registrado un autenticador TOTP y no tiene un atributo `email` ni `phone_number`, póngales el desafío `MFA_SETUP`. La lista en `MFAS_CAN_SETUP` incluye todos los factores de MFA habilitados en el grupo de usuarios que no son la opción principal de recuperación de cuentas. Puede responder a este desafío con `ChallengeResponses` para la MFA con correo electrónico o TOTP. Para configurar la MFA por SMS, añada un atributo de número de teléfono por separado y reinicie la autenticación.

Para la MFA con TOTP, responda con `"ChallengeName": "MFA_SETUP"`, `"ChallengeResponses": {"USERNAME": "[username]", "SESSION": "[Session ID from VerifySoftwareToken]"}`.

Para la MFA por correo electrónico, responda con `"ChallengeName": "MFA_SETUP"`, `"ChallengeResponses": {"USERNAME": "[username]", "email": "[user's email address]"}`.

- a. Pídale al usuario el factor que ha seleccionado en respuesta al desafío `SELECT_MFA_TYPE`. Si responde correctamente al desafío de la MFA, iniciará sesión.



## Configuración de un grupo de usuarios para la autenticación multifactor

Puede configurar la MFA en la consola de Amazon Cognito o con la operación de [SetUserPoolMfaConfig](#) la API y los métodos del SDK.

Para configurar la MFA en la consola de Amazon Cognito, siga estos pasos:

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon Cognito](#).
2. Elija User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija un grupo de usuarios existente en la lista o [cree un grupo de usuarios](#).
4. Seleccione el menú Inicio de sesión. Localice Autenticación multifactor y elija Editar.
5. Elija el método MFA enforcement (Aplicación de MFA) que desea utilizar con su grupo de usuarios.

**Edit multi-factor authentication (MFA)** [Info](#)

Amazon Cognito has additional authentication factors with SMS messages, email message, and time-based one-time passwords (TOTP).

**Multi-factor authentication**

Configure secure access to your app by enforcing multi-factor authentication (MFA) during the user sign-in process. MFA settings are applied to all app clients.

**MFA enforcement** | [Info](#)

**Require MFA - Recommended**  
Users must provide an additional authentication factor when signing in.

**Optional MFA**  
Users can sign in with a single authentication factor, and can choose to add additional authentication factors.

**No MFA**  
Users can only sign in with a single authentication factor. This is the least secure option.

**MFA methods** | [Info](#)

Choose the MFA methods that are allowed in your user pool. TOTP-based MFA offers a higher level of security. Recipient message and data rates apply.

**Authenticator apps**  
Users can authenticate with a TOTP from an authenticator app such as Authy or Google Authenticator.

**SMS message**  
Users can authenticate with a code sent by SMS message to a verified phone number. SMS messages are charged separately by Amazon SNS. [Learn more about pricing](#) [↗](#) This option must be selected because SMS is configured.

**Email message**  
Users can authenticate with a code sent in an email message. Email messages are charged separately by Amazon SES. [Learn more about pricing](#) [↗](#)

[Cancel](#) Save changes

- a. **Require MFA (Requerir MFA):** Todos los usuarios de su grupo de usuarios deben iniciar sesión con un código adicional de SMS, correo electrónico o contraseña temporal de un solo uso (TOTP) como factor de autenticación adicional.
  - b. **MFA opcional.** Puede dar a sus usuarios la opción de registrar un factor de inicio de sesión adicional y seguir permitiendo el inicio de sesión de los usuarios sin tener una MFA configurada. Elija esta opción si utiliza la autenticación adaptativa. Para obtener más información sobre la autenticación flexible, consulte [Seguridad avanzada con protección contra amenazas](#).
  - c. **No MFA (Sin MFA):** los usuarios no pueden registrar un factor de inicio de sesión adicional.
6. Elija los MFA methods (Métodos MFA) compatibles con su aplicación. Puede establecer Mensaje de correo electrónico, Mensaje SMS o Aplicaciones autenticadoras para generar la TOTP como segundo factor.
  7. Si utiliza los mensajes de texto SMS como segundo factor y no tiene un rol de IAM configurado para usar con Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) para mensajes SMS, cree uno en la consola. En el menú Métodos de autenticación de su grupo de usuarios, busque SMS y seleccione Editar. También puede utilizar un rol existente que permita a Amazon Cognito enviar mensajes SMS a los usuarios por usted. Para obtener más información, consulte [Roles de IAM](#).

Si utiliza mensajes de correo electrónico como segundo factor y no ha configurado una identidad de origen para utilizar con Amazon Simple Email Service (Amazon SES) para mensajes de correo electrónico, cree una en la consola. Debe elegir la opción Enviar correo electrónico con SES. En el menú Métodos de autenticación de su grupo de usuarios, busque Correo electrónico y seleccione Editar. Seleccione una Dirección de correo electrónico del REMITENTE

entre las identidades verificadas disponibles en la lista. Si elige un dominio verificado, como `example.com`, también debe configurar un Nombre del REMITENTE en el dominio verificado, como `admin-noreply@example.com`.

8. Seleccione **Save changes** (Guardar cambios).

## MFA con mensajes SMS y correo electrónico

Los mensajes de la MFA de correo electrónico y SMS confirman que los usuarios tienen acceso a un destino de mensajes antes de poder iniciar sesión. Confirman que no solo tienen acceso a una contraseña, sino también a los mensajes SMS o a la bandeja de entrada del usuario original. Amazon Cognito solicita al usuario que proporcione el código corto que el grupo de usuarios le ha enviado después de que haya introducido correctamente un nombre de usuario y una contraseña.

La MFA con SMS y correo electrónico no requiere configuración adicional después de que el usuario añada una dirección de correo electrónico o un número de teléfono a su perfil. Amazon Cognito puede enviar mensajes a direcciones de correo electrónico y números de teléfono no verificados. Cuando un usuario completa su primera MFA, Amazon Cognito marca su dirección de correo electrónico o número de teléfono como verificados.

La autenticación del tipo de MFA comienza cuando un usuario con MFA introduce el nombre de usuario y contraseña en la aplicación. La aplicación envía estos parámetros iniciales en un método de SDK que invoca una [InitiateAuth](#) solicitud de API. [AdminInitiateAuth](#) ChallengeParameters, en la respuesta de la API, incluye un valor `CODE_DELIVERY_DESTINATION` que indica dónde se ha enviado el código de autorización. En su aplicación, muestre un formulario que pida al usuario que consulte el teléfono e incluya un elemento de entrada para introducir el código. Cuando este escriba el código, envíelo en una solicitud de la API de desafío-respuesta para completar el proceso de inicio de sesión.

Cuando un usuario con MFA inicia sesión con el nombre de usuario y la contraseña en las páginas del [inicio de sesión administrado](#), se les solicita automáticamente el código de MFA.

Los grupos de usuarios envían mensajes SMS para notificaciones de la MFA y otras notificaciones de Amazon Cognito con los recursos de Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) a su Cuenta de AWS. Del mismo modo, los grupos de usuarios envían mensajes de correo electrónico con los recursos de Amazon Simple Email Service (Amazon SES) de su cuenta. Estos servicios enlazados incurren en sus propios costes en la AWS factura de envío de mensajes. También tienen requisitos adicionales para el envío de mensajes en volúmenes de producción. Para obtener más información, consulte los siguientes enlaces:

- [Configuración de mensajes SMS para grupos de usuarios de Amazon Cognito](#)
- [Precios de los mensajes SMS a nivel mundial](#)
- [Configuración de correo electrónico para grupos de usuarios de Amazon Cognito](#)
- [Precios de Amazon SES](#)

### Consideraciones sobre la MFA de SMS y mensajes de correo electrónico

- Para permitir que los usuarios inicien sesión mediante una MFA de correo electrónico, el grupo de usuarios debe tener las siguientes opciones de configuración:
  1. Tiene el plan de características Plus o Essentials en su grupo de usuarios. Para obtener más información, consulte [Planes de características de grupo de usuarios](#).
  2. El grupo de usuarios envía mensajes de correo electrónico con los propios recursos de Amazon SES. Para obtener más información, consulte [Configuración de email de Amazon SES](#).
- El código de la MFA es válido para la opción Duración de la sesión del flujo de autenticación que ha configurado para el cliente de aplicación.

Configure la duración de una sesión de flujo de autenticación en la consola de Amazon Cognito, en el menú Clientes de aplicación, cuando edite su cliente de aplicación. También puede establecer la duración de la sesión del flujo de autenticación en una solicitud de API de `CreateUserPoolClient` o `UpdateUserPoolClient`. Para obtener más información, consulte [Un ejemplo de sesión de autenticación](#).

- Cuando un usuario proporciona correctamente un código de un mensaje SMS o de correo electrónico que Amazon Cognito ha enviado a un número de teléfono o dirección de correo electrónico no verificados, Amazon Cognito marca el atributo correspondiente como verificado.
- Para que un usuario introduzca un cambio de autoservicio en el valor de un número de teléfono o una dirección de correo electrónico asociados a la MFA, debe iniciar sesión y autorizar la solicitud con un token de acceso. Si no puede acceder a su número de teléfono o dirección de correo electrónico actuales, no podrá iniciar sesión. Tu equipo debe cambiar estos valores con AWS las credenciales de administrador en las solicitudes de la [AdminUpdateUserAttributesAPI](#).
- Después de [configurar los SMS](#) en el grupo de usuarios, no podrá deshabilitar los mensajes SMS como factor de MFA disponible.

## MFA con token de software TOTP

Al configurar la MFA de token de software TOTP en el grupo de usuarios, el usuario inicia sesión con un nombre de usuario y una contraseña y, a continuación, utiliza una TOTP para completar la autenticación. Después de que el usuario establezca y verifique un nombre de usuario y una contraseña, puede activar un token de software TOTP para la MFA. Si la aplicación utiliza el inicio de sesión administrado de Amazon Cognito para el inicio de sesión de los usuarios, el usuario envía el nombre de usuario y la contraseña y, a continuación, envía la contraseña TOTP en una página de inicio de sesión adicional.

Puede activar la MFA con TOTP para el grupo de usuarios en la consola de Amazon Cognito o utilizar las operaciones de la API de Amazon Cognito. En el nivel del grupo de usuarios, puede llamar [SetUserPoolMfaConfig](#) para configurar el MFA y habilitar el MFA TOTP.

### Note

Si no activa la MFA con token de software de TOTP para el grupo de usuarios, Amazon Cognito no podrá usar el token para asociar ni verificar usuarios. En este caso, los usuarios reciben un excepción `SoftwareTokenMFANotFoundException` con la descripción `Software Token MFA has not been enabled by the userPool`. Si posteriormente desactiva la MFA con token de software para el grupo de usuarios, los usuarios que asociaron y verificaron previamente un token de TOTP podrán seguir utilizándolo para la MFA.

La configuración de TOTP para el usuario es un proceso de varios pasos en el que el usuario recibe un código secreto que valida introduciendo una contraseña de un solo uso. A continuación, se puede activar la MFA con TOTP para el usuario o configurar TOTP como método de MFA preferido para el usuario.

Cuando configure su grupo de usuarios para solicitar que MFA con TOTP y sus usuarios se registren en su aplicación en el inicio de sesión administrado, Amazon Cognito automatiza el proceso del usuario. Amazon Cognito pide al usuario que elija un método de MFA, muestra un código QR para configurar su aplicación de autenticación y verifica su registro de MFA. En los grupos de usuarios en los que ha permitido a los usuarios elegir entre MFA por SMS y TOTP, Amazon Cognito también ofrece al usuario una selección de métodos.

**⚠ Important**

Si tiene una ACL AWS WAF web asociada a un grupo de usuarios y una regla de su ACL web presenta un CAPTCHA, esto puede provocar un error irrecuperable al iniciar sesión gestionado y registrarse en el TOTP. Para crear una regla que tenga una acción CAPTCHA y no afecte al TOTP del inicio de sesión administrado, consulte [Configuración de su ACL AWS WAF web para el inicio de sesión gestionado en el MFA de TP](#). Para obtener más información sobre la AWS WAF web ACLs y Amazon Cognito, consulte. [Asocie una ACL AWS WAF web a un grupo de usuarios](#)

Para implementar el MFA de TOTP en una interfaz de usuario personalizada con AWS un SDK y la API de grupos de usuarios de Amazon [Cognito, consulte. Configuración de MFA con TOTP para un usuario](#)

Para añadir la MFA a un grupo de usuarios, consulte [Adición de MFA a un grupo de usuarios.](#)

#### Condiciones y limitaciones de la MFA con TOTP

1. Amazon Cognito admite la MFA con token de software a través de una aplicación de autenticación que genera códigos de TOTP. Amazon Cognito no admite la MFA basada en hardware.
2. Cuando el grupo de usuarios requiere una TOTP para un usuario que no la ha configurado, este recibe un token de acceso de un solo uso que la aplicación puede utilizar para activar la MFA con TOTP para dicho usuario. Los intentos de inicio de sesión posteriores fallarán hasta que el usuario haya registrado un factor de inicio de sesión adicional con TOTP.
  - Un usuario que se registra en el grupo de usuarios con la operación de la API `SignUp` o a través del inicio de sesión administrado recibirá tokens de un solo uso al finalizar el registro.
  - Después de crear un usuario y de que este configure su contraseña inicial, Amazon Cognito emite tokens de un solo uso desde el inicio de sesión administrado para el usuario. Si establece una contraseña permanente para el usuario, Amazon Cognito emite tokens de un solo uso cuando el usuario inicia sesión por primera vez.
  - Amazon Cognito no emite tokens de un solo uso a un usuario creado por el administrador que inicia sesión con las operaciones de la API o la API. [InitiateAuthAdminInitiateAuth](#) Después de que el usuario supere el desafío de establecer su contraseña inicial o si usted establece una contraseña permanente para el usuario, Amazon Cognito desafía inmediatamente al usuario para que configure la MFA.

3. Si un usuario de un grupo de usuarios que requiere la MFA ya ha recibido un token de acceso de un solo uso pero no ha configurado la MFA con TOTP, el usuario no podrá iniciar sesión en el inicio de sesión administrado hasta que haya configurado la MFA. En lugar del token de acceso, puede usar el valor de `session respuesta` de un `MFA_SETUP` desafío a una solicitud [InitiateAuthAdminInitiateAuth](#) en una solicitud. [AssociateSoftwareToken](#)
4. Si los usuarios han configurado una TOTP, pueden usarla para la MFA, incluso si posteriormente desactiva la TOTP para el grupo de usuarios.
5. Amazon Cognito solo acepta TOTP aplicaciones autenticadoras que generen códigos con la función hash HMAC. SHA1 Los códigos generados con la función de inserción SHA-256 devuelven un error de `Code mismatch`.

### Configuración de MFA con TOTP para un usuario

Cuando un usuario inicia sesión por primera vez, la aplicación utiliza su token de acceso de un solo uso para generar la clave privada TOTP y presentarla al usuario en formato de texto o código QR. El usuario configura su aplicación de autenticación y proporciona un TOTP para los intentos de inicio de sesión posteriores. Su aplicación o el inicio de sesión administrado presentan el TOTP a Amazon Cognito en las respuestas al desafío de MFA.

En algunas circunstancias, el inicio de sesión administrado solicita a los nuevos usuarios que configuren un autenticador TOTP. Para obtener más información, consulte [Detalles de la lógica de MFA en tiempo de ejecución del usuario](#).

### Temas

- [Asociar el token de software TOTP](#)
- [Verificar el token de TOTP](#)
- [Describe cómo iniciar sesión utilizando la MFA con TOTP](#)
- [Eliminación del token de TOTP](#)

### Asociar el token de software TOTP

Para asociar el token de TOTP, debe enviar un código secreto al usuario que este debe validar con una contraseña de un solo uso. Para asociar el token se deben seguir tres pasos.

1. Cuando el usuario elija el MFA del token de software TOTP, [AssociateSoftwareToken](#) llame para obtener un código clave secreto compartido generado único para la cuenta de usuario. Puede autorizar `AssociateSoftwareToken` con un token de acceso o una cadena de sesión.

2. La aplicación presenta al usuario la clave privada o un código QR que usted genera a partir de la clave privada. El usuario debe introducir la clave en una aplicación que genere un TOTP, como Google Authenticator, ya sea escaneando el código QR que la aplicación genera a partir de la clave privada o introduciéndola manualmente.
3. Cuando el usuario introduce la clave o escanea el código QR en una aplicación de autenticación como Google Authenticator, la aplicación comienza a generar códigos.

### Verificar el token de TOTP

A continuación, verifique el token de TOTP. Para solicitar los códigos de muestra a su usuario y proporcionárselos al servicio Amazon Cognito para confirmar que el usuario está generando correctamente códigos TOTP, siga estos pasos.

1. La aplicación solicita al usuario un código para demostrar que ha configurado correctamente su aplicación de autenticación.
2. La aplicación de autenticación del usuario muestra una contraseña temporal. La aplicación de autenticación basa la contraseña en la clave secreta que usted le dio al usuario.
3. El usuario ingresa su contraseña temporal. La aplicación pasa la contraseña temporal a Amazon Cognito en una solicitud a la API [VerifySoftwareToken](#).
4. Amazon Cognito ha conservado la clave secreta asociada al usuario, genera un TOTP y la compara con la que proporcionó el usuario. Si coinciden, `VerifySoftwareToken` devuelve una respuesta `SUCCESS`.
5. Amazon Cognito asocia el factor TOTP al usuario.
6. Si la operación `VerifySoftwareToken` devuelve una respuesta `ERROR`, asegúrese de que el reloj del usuario sea correcto y de que no haya superado el número máximo de reintentos. Amazon Cognito acepta los tokens TOTP que se encuentran dentro de los 30 segundos anteriores o posteriores al intento, para tener en cuenta el sesgo menor del reloj. Cuando haya resuelto el problema, vuelva a intentar la `VerifySoftwareToken` operación.

### Describe cómo iniciar sesión utilizando la MFA con TOTP

En este punto, el usuario inicia sesión con la contraseña temporal de un solo uso. El proceso es el siguiente.

1. El usuario ingresa el nombre de usuario y la contraseña para iniciar sesión en la aplicación cliente.

2. Se invoca el desafío de la MFA con TOTP y, desde la aplicación, se le pide al usuario que ingrese una contraseña temporal.
3. El usuario obtiene la contraseña temporal de una aplicación generadora de TOTP asociada.
4. El usuario introduce el código de TOTP en la aplicación cliente. La aplicación solicita al servicio de Amazon Cognito que la verifique. [RespondToAuthChallenge](#) Debe llamarlo cada vez que inicie sesión para obtener una respuesta al nuevo desafío de autenticación del TOTP.
5. Si Amazon Cognito verifica el token, el inicio de sesión es exitoso y el usuario continúa con el flujo de autenticación.

### Eliminación del token de TOTP

Por último, la aplicación debería permitir al usuario desactivar la configuración de TOTP. En la actualidad, no puede eliminar el token del software TOTP de un usuario. Para reemplazar el token de software del usuario, asocie y verifique un nuevo token de software. Para desactivar el MFA TOTP para un usuario, llame para modificar su usuario para [SetUserMFAPreference](#) que no utilice ningún MFA o solo MFA por SMS.

1. Cree una interfaz en la aplicación para los usuarios que deseen restablecer la MFA. Pida a un usuario de esta interfaz que ingrese la contraseña.
2. Si Amazon Cognito devuelve un desafío de MFA TOTP, actualice la preferencia de MFA del usuario con. [SetUserMFAPreference](#)
3. En la aplicación, comuníquese al usuario que ha desactivado la MFA y pídale que vuelva a iniciar sesión.

### Configuración de su ACL AWS WAF web para el inicio de sesión gestionado en el MFA de TP

Si tiene una ACL AWS WAF web asociada a un grupo de usuarios y una regla de su ACL web presenta un CAPTCHA, esto puede provocar un error irrecuperable al iniciar sesión gestionado y registrarse en el TOTP. AWS WAF Las reglas de CAPTCHA solo tienen este efecto en el MFA TOTP en el inicio de sesión gestionado y en la interfaz de usuario alojada clásica. La MFA de SMS no se ve afectada.

Amazon Cognito muestra el siguiente error cuando la regla de CAPTCHA no permite que un usuario complete la configuración de MFA con TOTP.

La solicitud no se admite debido al captcha de WAF.

Este error se produce cuando se AWS WAF solicita un CAPTCHA en respuesta a [AssociateSoftwareToken](#) las solicitudes de [VerifySoftwareToken](#) API que el grupo de usuarios realiza en segundo plano. Para crear una regla que tenga una acción CAPTCHA y no afecte al TOTP en el inicio de sesión administrado, excluya los valores del encabezado `x-amzn-cognito-operation-name` de `AssociateSoftwareToken` y `VerifySoftwareToken` de la acción CAPTCHA en su regla.

En la siguiente captura de pantalla se muestra un ejemplo de AWS WAF regla que aplica una acción de CAPTCHA a todas las solicitudes que no tienen un `x-amzn-cognito-operation-name` valor de encabezado igual o. `AssociateSoftwareToken` `VerifySoftwareToken`

## If a request matches all the statements (AND)

### NOT Statement 1

Field to match

Single header (x-amzn-cognito-operation-name)

Positional constraint

Exactly matches string

Search string

AssociateSoftwareToken

Text transformations

- None (Priority 0)

AND

### NOT Statement 2

Field to match

Single header (x-amzn-cognito-operation-name)

Positional constraint

Exactly matches string

Search string

VerifySoftwareToken

Text transformations

- None (Priority 0)

## Then

### Action

The action to take when a web request matches the rule statement.

Para obtener más información sobre la AWS WAF web ACLs y Amazon Cognito, consulte [Asocie una ACL AWS WAF web a un grupo de usuarios](#)

## Seguridad avanzada con protección contra amenazas

Después de crear el grupo de usuarios, recibirá acceso a la opción Protección contra amenazas de la barra de navegación de la consola de Amazon Cognito. Puede activar las características de protección contra amenazas y personalizar las acciones que se llevan a cabo en respuesta a diferentes riesgos. También es posible utilizar el modo de auditoría para recopilar métricas sobre los riesgos detectados sin necesidad de aplicar mitigación alguna de seguridad. En el modo auditoría, Threat Protection publica las métricas en Amazon CloudWatch. Puede ver las métricas después de que Amazon Cognito genere su primer evento. Consulte [Visualización de las métricas de protección contra amenazas](#).

La protección contra amenazas, anteriormente conocida como características avanzadas de seguridad, consiste en un conjunto de herramientas de supervisión de la actividad no deseada en el grupo de usuarios y las herramientas de configuración para detener automáticamente cualquier actividad potencialmente maliciosa. La protección contra amenazas tiene diferentes opciones de configuración para las operaciones de autenticación estándar y personalizadas. Por ejemplo, puede que quiera enviar una notificación a un usuario con un inicio de sesión de autenticación personalizado sospechoso, en el que haya configurado factores de seguridad adicionales, pero también bloquear a un usuario con el mismo nivel de riesgo con una autenticación básica de nombre de usuario y contraseña.

La protección contra amenazas está disponible en el plan de características Plus. Para obtener más información, consulte [Planes de características de grupo de usuarios](#).

Las siguientes opciones de grupo de usuarios son los componentes de la protección contra amenazas.

### Credenciales comprometidas

Los usuarios reutilizan las contraseñas de varias cuentas de usuario. La característica de credenciales comprometidas de Amazon Cognito recopila datos de filtraciones públicas de nombres de usuario y contraseñas y compara las credenciales de los usuarios con listas de credenciales filtradas. La detección de credenciales comprometidas también comprueba las contraseñas que se suelen adivinar. Puedes comprobar si hay credenciales comprometidas en los flujos de autenticación username-and-password estándar de los grupos de usuarios. Amazon

Cognito no detecta las credenciales comprometidas en la contraseña remota segura (SRP) ni en la autenticación personalizada.

Puede elegir las acciones del usuario que solicitan la comprobación de credenciales comprometidas y la acción que desea que Amazon Cognito realice en respuesta. Para los eventos de inicio de sesión, registro y cambio de contraseña, Amazon Cognito puede Bloquear el inicio de sesión o Permitir el inicio de sesión. En ambos casos, Amazon Cognito genera un registro de actividad del usuario, donde puede encontrar más información sobre el evento.

Más información

### [Uso de la detección de credenciales comprometidas](#)

#### Autenticación flexible

Amazon Cognito puede revisar la información sobre la ubicación y el dispositivo de las solicitudes de inicio de sesión de los usuarios y aplicar una respuesta automática para proteger las cuentas de usuario del grupo de usuarios contra actividades sospechosas. Puede supervisar la actividad de los usuarios y automatizar las respuestas relativas a los niveles de riesgo detectados en el nombre de usuario, la contraseña, la SRP y la autenticación personalizada.

Al activar la protección contra amenazas, Amazon Cognito asigna una puntuación de riesgo a la actividad del usuario. Puede asignar una respuesta automática a una actividad sospechosa: puede solicitar la MFA, bloquear el inicio de sesión o simplemente registrar los detalles de la actividad y la puntuación de riesgo. También puede enviar automáticamente mensajes de correo electrónico para notificar al usuario la actividad sospechosa para que pueda restablecer la contraseña o realizar otras acciones autoguiadas.

Más información

### [Uso de la autenticación flexible](#)

#### Lista de direcciones IP permitidas y denegadas

Con la protección contra amenazas de Amazon Cognito en modo Funcionalidad completa, puede crear una dirección IP con las excepciones Bloquear siempre y Permitir siempre. A una sesión de una dirección IP en la lista de excepciones Always block (Bloquear siempre) no se le asigna un nivel de riesgo mediante la autenticación adaptativa y no puede iniciar sesión en su grupo de usuarios.

## Lo que debe saber sobre las listas de direcciones IP permitidas y bloqueadas

- Debe expresar Bloquear siempre y Permitir siempre en formato CIDR, como 192.0.2.0/24, una máscara de 24 bits o 192.0.2.252/32, una sola dirección IP.
- Los dispositivos con direcciones IP en un rango de IP de bloqueo permanente no pueden registrarse ni iniciar sesión con aplicaciones de inicio de sesión gestionadas o basadas en el SDK, pero sí pueden iniciar sesión con aplicaciones de terceros. IdPs
- Las listas de Permitir siempre y Bloquear siempre no afectan a la actualización de los tokens.
- Amazon Cognito no aplica reglas de MFA de autenticación flexible a los dispositivos de un rango de direcciones IP Permitir siempre, pero sí aplica reglas de credenciales comprometidas.

## Exportación de registros

La protección contra amenazas registra detalles pormenorizados de las solicitudes de autenticación de los usuarios en el grupo de usuarios. Estos registros incluyen evaluaciones de amenazas, información del usuario y metadatos de las sesiones, como la ubicación y el dispositivo. Para conservar y analizar estos registros, puede crear con ellos archivos externos. Los grupos de usuarios de Amazon Cognito exportan los registros de protección contra amenazas a Amazon S3, CloudWatch Logs y Amazon Data Firehose. Para obtener más información, consulte [Visualización y exportación del historial de eventos de los usuarios](#).

## Más información

[Exportación de los registros de actividad de los usuarios en la protección contra amenazas](#)

## Temas

- [Consideraciones y limitaciones en la protección contra amenazas](#)
- [Activación de la protección contra amenazas en los grupos de usuarios](#)
- [Conceptos de aplicación de la protección contra amenazas](#)
- [Protección contra amenazas para la autenticación estándar y la autenticación personalizada](#)
- [Requisitos previos de la protección contra amenazas](#)
- [Configuración de la protección contra amenazas](#)
- [Uso de la detección de credenciales comprometidas](#)
- [Uso de la autenticación flexible](#)
- [Recopilación de datos para la protección contra amenazas en las aplicaciones](#)

## Consideraciones y limitaciones en la protección contra amenazas

Las opciones de protección contra amenazas varían según los flujos de autenticación

Amazon Cognito admite tanto la autenticación flexible como la detección de credenciales comprometidas con los flujos de autenticación `USER_PASSWORD_AUTH` y `ADMIN_USER_PASSWORD_AUTH`. Solo puede habilitar la autenticación flexible para `USER_SRP_AUTH`. No puede utilizar la protección contra amenazas con el inicio de sesión federado.

Bloquee siempre la contribución para solicitar cuotas IPs

Las solicitudes bloqueadas de direcciones IP que figuran en una lista de excepciones Bloquear siempre del grupo de usuarios contribuye a las [cuotas de tasas de solicitudes](#) para los grupos de usuarios.

La protección contra amenazas no aplica límites de tasas

Parte del tráfico malintencionado se caracteriza por un gran volumen de solicitudes, como los ataques de denegación de servicio (DDoS) distribuidos. Las clasificaciones de riesgo que Amazon Cognito aplica al tráfico entrante se basan en la solicitud y no tienen en cuenta el volumen de solicitudes. Las solicitudes individuales en un evento de gran volumen pueden recibir una puntuación de riesgo y una respuesta automática por motivos relacionados con la capa de aplicaciones y no por su papel en un ataque volumétrico. Para implementar defensas contra los ataques volumétricos en sus grupos de usuarios, añada la AWS WAF web ACLs. Para obtener más información, consulte [Asocie una ACL AWS WAF web a un grupo de usuarios](#).

La protección contra amenazas no afecta a las solicitudes de M2M

La concesión de credenciales de cliente está destinada a la autorización machine-to-machine (M2M) sin conexión con las cuentas de usuario. La protección contra amenazas solo supervisa las cuentas de usuario y contraseñas de su grupo de usuarios. Para implementar funciones de seguridad en su actividad M2M, tenga en cuenta las capacidades de monitoreo de AWS WAF las tasas de solicitudes y el contenido. Para obtener más información, consulte [Asocie una ACL AWS WAF web a un grupo de usuarios](#).

## Activación de la protección contra amenazas en los grupos de usuarios

### Amazon Cognito user pools console

Cómo activar la protección contra amenazas para un grupo de usuarios

1. Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#). Si se le solicita, introduzca sus AWS credenciales.
2. Elija User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija un grupo de usuarios existente en la lista o [cree un grupo de usuarios](#).
4. Si aún no lo ha hecho, active el plan de características Plus desde el menú Configuración.
5. Seleccione el menú Protección contra amenazas y Activar.
6. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

### API

Configura tu plan de funciones como Plus en una solicitud de [UpdateUserPoolAPI](#) [CreateUserPool](#) en una solicitud. El siguiente ejemplo parcial del cuerpo de la solicitud establece la protección contra amenazas en el modo de función completa. Para ver un ejemplo de solicitud completo, consulte [Ejemplos](#).

```
"UserPoolAddOns": {
  "AdvancedSecurityMode": "ENFORCED"
}
```

La protección contra amenazas es el término colectivo que designa a las características que supervisan las operaciones de los usuarios en busca de indicios de apropiación de cuentas y responden automáticamente para proteger las cuentas de usuario afectadas. Puede aplicar la configuración de protección contra amenazas a los usuarios cuando inician sesión con flujos de autenticación estándar y personalizados.

La protección contra amenazas [genera registros](#) que detallan el inicio y el cierre de sesión de los usuarios y otras actividades. Puede exportar estos registros a un sistema de terceros. Para obtener más información, consulte [Visualización y exportación del historial de eventos de los usuarios](#).

## Conceptos de aplicación de la protección contra amenazas

La protección contra amenazas comienza en un modo de solo auditoría, en el que el grupo de usuarios supervisa la actividad de los usuarios, asigna los niveles de riesgo y genera registros. Como práctica recomendada, ejecute el modo de solo auditoría durante dos semanas o más antes de activar el modo de función completa. Este modo incluye un conjunto de reacciones automáticas ante la detección de actividades peligrosas y contraseñas comprometidas. Con el modo de solo auditoría, puede supervisar las evaluaciones de amenazas que realiza Amazon Cognito. También puede [proporcionar comentarios](#) que servirán para entrenar la característica sobre falsos positivos y negativos.

Puede configurar la aplicación de la protección contra amenazas en el nivel del grupo de usuarios para que abarque a todos los clientes de aplicaciones del grupo de usuarios y en el nivel de los clientes de aplicaciones individuales. Las configuraciones de protección contra amenazas de los clientes de aplicación anulan la configuración del grupo de usuarios. Para configurar la protección contra amenazas de un cliente de aplicación, en la consola de Amazon Cognito, en el menú Clientes de aplicación de su grupo de usuarios, vaya a la configuración del cliente de aplicación. Allí, en Utilizar configuración de nivel de cliente, configure la aplicación de la protección exclusivamente para el cliente de aplicación.

Además, puede configurar la protección contra amenazas por separado para los tipos de autenticación estándar y personalizada.

### Protección contra amenazas para la autenticación estándar y la autenticación personalizada

Las formas de configuración de la protección contra amenazas dependen del tipo de autenticación que realice en el grupo de usuarios y en los clientes de aplicaciones. Cada uno de los siguientes tipos de autenticación puede tener su propio modo de aplicación y respuestas automáticas.

#### Autenticación estándar

La autenticación estándar consiste en el inicio de sesión, el cierre de sesión y la administración de contraseñas de los usuarios con flujos de nombre de usuario y contraseña, y en el inicio de sesión administrado. La protección contra amenazas de Amazon Cognito supervisa las operaciones en busca de indicadores de riesgo cuando se inicia sesión con el inicio de sesión administrado o se utilizan los siguientes parámetros de la API AuthFlow:

## InitiateAuth

USER\_PASSWORD\_AUTH, USER\_SRP\_AUTH. La característica de credenciales comprometidas no tiene acceso a las contraseñas en inicio de sesión con USER\_SRP\_AUTH y no supervisa los eventos relacionados con este flujo ni actúa en consecuencia.

## AdminInitiateAuth

ADMIN\_USER\_PASSWORD\_AUTH, USER\_SRP\_AUTH. La característica de credenciales comprometidas no tiene acceso a las contraseñas en inicio de sesión con USER\_SRP\_AUTH y no supervisa los eventos relacionados con este flujo ni actúa en consecuencia.

Puede configurar el Modo de cumplimiento de la autenticación estándar en las opciones Solo auditoría o Función completa. Para deshabilitar la supervisión de amenazas para la autenticación estándar, establezca la protección contra amenazas en Sin aplicación.

### Autenticación personalizada

La autenticación personalizada consiste en el inicio de sesión del usuario con [desencadenadores de Lambda de desafío personalizados](#). No puede realizar una autenticación personalizada en el inicio de sesión administrado. La protección contra amenazas de Amazon Cognito supervisa las operaciones en busca de indicadores de riesgo cuando se inicia sesión con el parámetro AuthFlow de la API CUSTOM\_AUTH de InitiateAuth y AdminInitiateAuth.

Puede configurar el Modo de cumplimiento de la autenticación personalizada en las opciones Solo auditoría, Función completa o Sin aplicación. La opción Sin aplicación desactiva la supervisión de amenazas en la autenticación personalizada sin que afecte a las características de protección contra amenazas.

## Requisitos previos de la protección contra amenazas

Antes de comenzar, necesitará lo siguiente:

- Un grupo de usuarios con un cliente de aplicación. Para obtener más información, consulte [Introducción a los grupos de usuarios](#).
- Establezca la autenticación multifactor (MFA) en Optional (Opcional) en la consola de Amazon Cognito para utilizar la característica de autenticación flexible basada en riesgos. Para obtener más información, consulte [Adición de MFA a un grupo de usuarios](#).
- Si utiliza notificaciones por correo electrónico, diríjase a la [consola de Amazon SES](#) para configurar y verificar un dominio o una dirección de correo electrónico con el fin de usar notificaciones por

correo electrónico. Para obtener más información sobre Amazon SES, consulte [Verificación de identidades en Amazon SES](#).

## Configuración de la protección contra amenazas

Siga estas instrucciones para configurar la protección contra amenazas del grupo de usuarios.

### Note

Para establecer una configuración de protección contra amenazas diferente para un cliente de aplicación en la consola de grupos de usuarios de Amazon Cognito, seleccione el cliente de aplicación en el menú Clientes de aplicación y elija Utilizar configuración de nivel de cliente.

## Consola de administración de AWS

Cómo configurar la protección contra amenazas para un grupo de usuarios

1. Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#). Si se te solicita, introduce tus AWS credenciales.
2. Elija User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija un grupo de usuarios existente en la lista o [cree un grupo de usuarios](#).
4. Seleccione el menú Protección contra amenazas y Activar.
5. Elija el método de protección contra amenazas que desee configurar: Autenticación estándar y personalizada. Puede configurar diferentes modos de aplicación para la autenticación personalizada y estándar, pero ambas comparten la configuración de las respuestas automatizadas en el modo Función completa.
6. Seleccione Editar.
7. Elija un Modo de aplicación. Para empezar a responder inmediatamente a los riesgos detectados, seleccione Función completa y configure las respuestas automatizadas para las credenciales en riesgo y la autenticación flexible. Para recopilar información en los registros a nivel de usuario y en ellos CloudWatch, seleccione Solo auditoría.

Recomendamos que mantenga la protección contra amenazas en el modo de auditoría durante dos semanas antes de activar las acciones. Durante este tiempo, Amazon Cognito puede aprender los patrones de uso de los usuarios de la aplicación y, por su parte, puede enviar comentarios sobre eventos para ajustar las respuestas.

8. Si seleccionó Audit only (Solo auditoría), elija Save changes (Guardar los cambios). Si seleccionó Full function (Función completa):
  - a. Seleccione si va a realizar una acción Custom (Personalizada) o a utilizar los Cognito defaults (Valores predeterminados de Cognito) para responder ante supuestas Compromised credentials (Credenciales atacadas). Los Cognito defaults (Valores predeterminados de Cognito) son:
    - i. Detectar credenciales atacadas en Sign-in (Inicio de sesión), Sign-up (Registro), y Password change (Cambio de contraseña).
    - ii. Responder ante credenciales atacadas con la acción Block sign-in (Bloquear inicio de sesión).
  - b. Si ha seleccionado acciones Custom para Credenciales comprometidas, elija las acciones del grupo de usuarios que Amazon Cognito utilizará para la Detección de eventos y las Respuestas contra credenciales atacadas que desearía que Amazon Cognito realizara. Puede Block sign-in (Bloquear inicio de sesión) o Allow sign-in (Permitir inicio de sesión) con supuestas credenciales atacadas.
  - c. Elija cómo responder a los intentos de inicio de sesión maliciosos en Adaptive authentication (Autenticación flexible). Seleccione si va a realizar una acción Custom (Personalizada) o a utilizar los Cognito defaults (Valores predeterminados de Cognito) para responder ante supuestas Compromised credentials (Credenciales atacadas). Cuando selecciona Cognito defaults (Valores predeterminados de Cognito), Amazon Cognito bloquea el inicio de sesión en todos los niveles de riesgo y no notifica al usuario.
  - d. Si selecciona acciones Custom (Personalizadas) para Adaptive Authentication (Autenticación flexible), elija acciones de Automatic risk response (Respuesta automática al riesgo) que Amazon Cognito llevará a cabo en respuesta a los riesgos detectados en función del nivel de gravedad. Cuando asigna una respuesta a un nivel de riesgo, no se puede asignar una respuesta menos restrictiva a un nivel de riesgo más alto. Puede asignar las siguientes respuestas a los niveles de riesgo:
    - i. Allow sign-in (Permitir inicio de sesión): No se realizan acciones preventivas.
    - ii. Optional MFA (MFA opcional): si el usuario tiene MFA configurada, Amazon Cognito siempre requerirá que el usuario proporcione un SMS adicional o un factor de contraseña temporal de un solo uso (TOTP) cuando inicie sesión. Si el usuario no tiene MFA configurada, puede seguir iniciando sesión normalmente.

- iii. **Require MFA (Requerir MFA):** si el usuario tiene MFA configurada, Amazon Cognito siempre requerirá que el usuario proporcione un SMS adicional o un factor de contraseña temporal de un solo uso (TOTP) cuando inicie sesión. Si el usuario no tiene MFA configurada, Amazon Cognito le pedirá que configure la MFA. Antes de requerir automáticamente la MFA para los usuarios, configure un mecanismo en la aplicación para capturar números de teléfono para la MFA por SMS o para registrar aplicaciones autenticadoras para la MFA por TOTP.
  - iv. **Block sign-in (Bloquear inicio de sesión):** impide que el usuario inicie sesión.
  - v. **Notify user (Notificar al usuario):** envía un mensaje de correo electrónico al usuario con información sobre el riesgo que Amazon Cognito detectó junto con la respuesta que se ha realizado. Puede personalizar plantillas de correo electrónico para los mensajes que envíe.
9. Si eligió **Notify user (Notificar al usuario)** en el paso anterior, puede personalizar la configuración de entrega de correo electrónico y las plantillas de mensajes de correo electrónico para una autenticación flexible.
- a. En Configuración de correo electrónico, elija las opciones **Región SES**, **Dirección de correo electrónico del REMITENTE**, **Nombre del REMITENTE** y **Dirección de correo electrónico de RESPUESTA** que desea utilizar con la autenticación flexible. Para obtener más información sobre cómo integrar los mensajes de correo electrónico del grupo de usuarios con Amazon Simple Email Service, consulte [Configuración de correo electrónico para grupos de usuarios de Amazon Cognito](#).

### Adaptive authentication messages

Customize the messages sent to users when adaptive authentication triggers a notification. Adaptive authentication messages use [Amazon SES](#).

#### Email configuration

Configure the [Amazon SES](#) verified identity used to send adaptive authentication messages. [Learn more](#)

**SES Region** | [Info](#)  
Choose an AWS Region to use with SES in this user pool. For best performance, you should configure SES and your user pool in the same Region.

US East (N. Virginia) ▼

**FROM email address** | [Info](#)  
Choose an email address that you have verified with Amazon SES.

▼

**FROM sender name - optional** | [Info](#)  
Enter a friendly name for the email sender in the format "John Stiles <johnstiles@example.com>."

▼

**REPLY-TO email address - optional** | [Info](#)  
If you set an invalid reply-to address, sending restrictions may be imposed on your account.

▼

▼ **Email templates**

#### Risk detected, sign-in allowed

**Email subject** [Reset to default](#)

New sign-in attempt

**Email message - Text** [Reset to default](#) **Email message - HTML** [Reset to default](#)

We observed an unrecognized sign-in to your  `<!DOCTYPE html>`

- b. Expanda Email templates (Plantillas de correo electrónico) para personalizar las notificaciones de autenticación flexible con versiones de correo electrónico en HTML y de texto sin formato. Para obtener más información sobre las plantillas de mensajes de correo electrónico, consulte [Plantillas de mensaje](#).
10. Amplíe las excepciones de direcciones IP para crear una lista de rangos de direcciones o rangos de IPv6 direcciones que siempre estén permitidos IPv4 o bloqueados, independientemente de la evaluación de los riesgos de protección contra amenazas. Especifique los intervalos de direcciones IP en [CIDR notation](#) (Notación CIDR) (como por ejemplo: 192.168.100.0/24).
11. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

## API (user pool)

Para establecer la configuración de protección contra amenazas para un grupo de usuarios, envíe una solicitud de [SetRiskConfiguration](#) API que incluya un `UserPoolId` parámetro, pero no uno. `ClientId` A continuación, se muestra un ejemplo de cuerpo de solicitud de un grupo de usuarios. Esta configuración de riesgo ejecuta una serie de acciones cada vez mayores en función de la gravedad del riesgo y envía notificaciones a los usuarios en todos los niveles de riesgo. Aplica un bloqueo de credenciales comprometidas a las operaciones de registro.

Para aplicar esta configuración, debe `AdvancedSecurityMode` configurarla `ENFORCED` en una solicitud independiente [CreateUserPool](#) de [UpdateUserPool](#) API. Para obtener más información sobre las plantillas de marcadores de posición, como `{username}` en este ejemplo, consulte [Configuración de los mensajes de verificación, invitación, autenticación y MFA](#).

```
{
  "AccountTakeoverRiskConfiguration": {
    "Actions": {
      "HighAction": {
        "EventAction": "MFA_REQUIRED",
        "Notify": true
      },
      "LowAction": {
        "EventAction": "NO_ACTION",
        "Notify": true
      },
      "MediumAction": {
        "EventAction": "MFA_IF_CONFIGURED",
        "Notify": true
      }
    },
    "NotifyConfiguration": {
      "BlockEmail": {
        "Subject": "You have been blocked for suspicious activity",
        "TextBody": "We blocked {username} at {login-time} from {ip-address}."
      },
      "From": "admin@example.com",
      "MfaEmail": {
        "Subject": "Suspicious activity detected, MFA required",
        "TextBody": "Unexpected sign-in from {username} on device {device-name}.
You must use MFA."
      },
      "NoActionEmail": {
```

```

        "Subject": "Suspicious activity detected, secure your user account",
        "TextBody": "We noticed suspicious sign-in activity by {username} from
{city}, {country} at {login-time}. If this was not you, reset your password."
    },
    "ReplyTo": "admin@example.com",
    "SourceArn": "arn:aws:ses:us-west-2:123456789012:identity/
admin@example.com"
    }
},
"CompromisedCredentialsRiskConfiguration": {
    "Actions": {
        "EventAction": "BLOCK"
    },
    "EventFilter": [ "SIGN_UP" ]
},
"RiskExceptionConfiguration": {
    "BlockedIPRangeList": [ "192.0.2.0/24", "198.51.100.0/24" ],
    "SkippedIPRangeList": [ "203.0.113.0/24" ]
},
"UserPoolId": "us-west-2_EXAMPLE"
}

```

## API (app client)

Para establecer la configuración de protección contra amenazas para un cliente de aplicaciones, envía una solicitud de [SetRiskConfiguration](#) API que incluya un `UserPoolId` parámetro y un `ClientId` parámetro. A continuación, se muestra un ejemplo de cuerpo de solicitud de un cliente de aplicación. Esta configuración de riesgo es más estricta que la configuración del grupo de usuarios y bloquea las entradas de alto riesgo. También aplica bloques de credenciales comprometidas a las operaciones de registro, inicio de sesión y restablecimiento de contraseñas.

Para aplicar esta configuración, debes `AdvancedSecurityMode` configurarla `ENFORCED` en una solicitud independiente [CreateUserPool](#) de [UpdateUserPool](#) API. Para obtener más información sobre las plantillas de marcadores de posición, como `{username}` en este ejemplo, consulte [Configuración de los mensajes de verificación, invitación, autenticación y MFA](#).

```

{
  "AccountTakeoverRiskConfiguration": {
    "Actions": {
      "HighAction": {
        "EventAction": "BLOCK",
        "Notify": true
      }
    }
  }
}

```

```

    },
    "LowAction": {
      "EventAction": "NO_ACTION",
      "Notify": true
    },
    "MediumAction": {
      "EventAction": "MFA_REQUIRED",
      "Notify": true
    }
  },
  "NotifyConfiguration": {
    "BlockEmail": {
      "Subject": "You have been blocked for suspicious activity",
      "TextBody": "We blocked {username} at {login-time} from {ip-address}."
    },
    "From": "admin@example.com",
    "MfaEmail": {
      "Subject": "Suspicious activity detected, MFA required",
      "TextBody": "Unexpected sign-in from {username} on device {device-name}.
You must use MFA."
    },
    "NoActionEmail": {
      "Subject": "Suspicious activity detected, secure your user account",
      "TextBody": "We noticed suspicious sign-in activity by {username} from
{city}, {country} at {login-time}. If this was not you, reset your password."
    },
    "ReplyTo": "admin@example.com",
    "SourceArn": "arn:aws:ses:us-west-2:123456789012:identity/
admin@example.com"
  }
},
"ClientId": "lexample23456789",
"CompromisedCredentialsRiskConfiguration": {
  "Actions": {
    "EventAction": "BLOCK"
  },
  "EventFilter": [ "SIGN_UP", "SIGN_IN", "PASSWORD_CHANGE" ]
},
"RiskExceptionConfiguration": {
  "BlockedIPRangeList": [ "192.0.2.1/32", "192.0.2.2/32" ],
  "SkippedIPRangeList": [ "192.0.2.3/32", "192.0.2.4/32" ]
},
"UserPoolId": "us-west-2_EXAMPLE"

```

```
}
```

## Uso de la detección de credenciales comprometidas

Amazon Cognito puede detectar si el nombre de usuario y la contraseña de un usuario se han visto comprometidos en otro sitio. Esto puede ocurrir cuando los usuarios reutilizan las credenciales en más de un sitio, o cuando utilizan contraseñas poco seguras. Amazon Cognito comprueba los [usuarios locales](#) que inician sesión con nombre de usuario y contraseña, en el inicio de sesión administrado y con la API de Amazon Cognito.

En la consola de Amazon Cognito, en el menú Protección contra amenazas, puede configurar Credenciales comprometidas. Configure Event detection (Detección de eventos) para elegir los eventos de usuario que desea supervisar en busca de credenciales comprometidas. Configure Compromised credentials responses (Respuestas ante credenciales comprometidas) para elegir si desea permitir o bloquear al usuario si se han detectado credenciales comprometidas. Amazon Cognito puede comprobar si hay credenciales comprometidas durante el inicio de sesión, el registro o los cambios de contraseña.

Si selecciona Permitir inicio de sesión, puede revisar Amazon CloudWatch Logs para supervisar las evaluaciones que Amazon Cognito realiza sobre los eventos de los usuarios. Para obtener más información, consulte [Visualización de las métricas de protección contra amenazas](#). Cuando elige Block sign-in (Bloquear el inicio de sesión), Amazon Cognito impide el inicio de sesión de los usuarios que utilizan credenciales comprometidas. Cuando Amazon Cognito bloquea el inicio de sesión de un usuario, establece el [UserStatus](#) de usuario en RESET\_REQUIRED. Un usuario con un estado RESET\_REQUIRED debe cambiar su contraseña antes de poder iniciar sesión de nuevo.

Las credenciales comprometidas pueden comprobar las contraseñas de las siguientes actividades de usuario.

### Sign-up (Registro)

Su grupo de usuarios comprueba las contraseñas que los usuarios transmiten durante la [SignUp](#) operación y en la página de registro del inicio de sesión gestionado para ver si hay indicios de que están en peligro.

### Inicio de sesión

Su grupo de usuarios comprueba las contraseñas que los usuarios envían al iniciar sesión con contraseñas para detectar indicios de que están en peligro. Amazon Cognito puede revisar el

ADMIN\_USER\_PASSWORD\_AUTH flujo de entrada [AdminInitiateAuth](#), el USER\_PASSWORD\_AUTH flujo de entrada [InitiateAuth](#) y la PASSWORD opción del USER\_AUTH flujo en ambos.

En este momento, Amazon Cognito no comprueba si hay credenciales comprometidas para las operaciones de inicio de sesión con el flujo Secure Remote Password (SRP). SRP envía una prueba de contraseña cifrada durante el inicio de sesión. Amazon Cognito no tiene acceso a las contraseñas internamente, por lo que solo puede evaluar una contraseña que el cliente le transmita en texto plano.

## Restablecimiento de la contraseña

Con la operación de [ConfirmForgotPassword](#) autoservicio de restablecimiento de contraseñas, su grupo de usuarios comprueba si hay indicios de riesgo en las operaciones que establecen contraseñas para nuevos usuarios. El código necesario para esta operación lo genera [ForgotPassword](#) y [AdminResetUserPassword](#).

Las credenciales comprometidas no comprueban las contraseñas temporales o permanentes establecidas por el administrador. [AdminSetUserPassword](#) Sin embargo, en el caso de las contraseñas temporales, el grupo de usuarios comprueba las contraseñas en función de las respuestas al NEW\_PASSWORD\_REQUIRED desafío en y. [RespondToAuthChallengeAdminRespondToAuthChallenge](#)

Para añadir protecciones contra credenciales atacadas a un grupo de usuarios, consulte [Seguridad avanzada con protección contra amenazas](#).

## Uso de la autenticación flexible

Con la autenticación flexible, puede configurar el grupo de usuarios para bloquear los inicios de sesión sospechosos o agregar la autenticación de segundo factor en respuesta a un aumento del nivel de riesgo. Para cada intento de inicio de sesión, Amazon Cognito genera una puntuación de riesgo que indica la probabilidad de que la solicitud de inicio de sesión proceda de un origen comprometido. Esta puntuación de riesgo se basa en los factores de dispositivo y usuario que su aplicación proporciona y otros factores que Amazon Cognito deduce de la solicitud. Algunos factores que contribuyen a la evaluación del riesgo por parte de Amazon Cognito son la dirección IP, el agente de usuario y la distancia geográfica con respecto a otros intentos de inicio de sesión. La autenticación adaptativa puede activarse o requerir la autenticación multifactor (MFA) para un usuario de su grupo de usuarios cuando Amazon Cognito detecta un riesgo en la sesión de un usuario y este aún no ha elegido un método de MFA. Cuando se activa la MFA para un usuario, siempre se le presenta el desafío de proporcionar o configurar un segundo factor durante la

autenticación, independientemente de cómo se haya configurado la autenticación adaptativa. Desde el punto de vista del usuario, la aplicación ofrece ayuda para configurar la MFA y, opcionalmente, Amazon Cognito le impide volver a iniciar sesión hasta que haya configurado un factor adicional.

Amazon Cognito publica métricas sobre los intentos de inicio de sesión, sus niveles de riesgo y las impugnaciones fallidas a Amazon. CloudWatch Para obtener más información, consulte [Visualización de las métricas de protección contra amenazas](#).

Para añadir la autenticación flexible a un grupo de usuarios, consulte [Seguridad avanzada con protección contra amenazas](#).

## Temas

- [Información general sobre la autenticación flexible](#)
- [Adición de datos de sesión y dispositivos de usuario a las solicitudes de API](#)
- [Visualización y exportación del historial de eventos de los usuarios](#)
- [Suministro de comentarios sobre los eventos](#)
- [Envío de mensajes de notificación](#)

## Información general sobre la autenticación flexible


En la consola de Amazon Cognito, en el menú Protección contra amenazas, puede elegir la configuración de la autenticación flexible, como las acciones que se deben realizar en los distintos niveles de riesgo y la personalización de los mensajes de notificación para los usuarios. Puede asignar una configuración de protección contra amenazas global a todos sus clientes de aplicación, pero aplicar una configuración de nivel de cliente a los clientes de aplicaciones individuales.

La autenticación adaptativa de Amazon Cognito asigna uno de los siguientes niveles de riesgo a cada sesión de usuario: alto, medio, bajo o sin riesgo.

Estudie bien sus opciones cuando cambie Enforcement method (Método de aplicación) de Audit-only (Solo auditoría) a Full-function (Función completa). Las respuestas automáticas que se aplican a los niveles de riesgo influyen en el nivel de riesgo que Amazon Cognito asigna a las sesiones de usuario posteriores con las mismas características. Por ejemplo, si decide no realizar ninguna acción o marcar Allow (Permitir) en las sesiones de usuario que Amazon Cognito evalúa inicialmente como de alto riesgo, Amazon Cognito considera que las sesiones similares tienen un riesgo menor.

Para cada nivel de riesgo, puede elegir entre las opciones siguientes:

Opción	Action
Permitir	Los usuarios pueden iniciar sesión sin un factor adicional.
MFA opcional	Los usuarios que tengan configurado un segundo factor deberán superar un segundo desafío de segundo factor para iniciar sesión. Los segundos factores disponibles son un número de teléfono para SMS y un token de software TOTP. Los usuarios que no tienen un segundo factor configurado pueden iniciar sesión con un solo conjunto de credenciales.
Requerir MFA	Los usuarios que tengan configurado un segundo factor deberán superar un desafío de segundo factor para iniciar sesión. Amazon Cognito bloquea el inicio de sesión de los usuarios que no hayan configurado un segundo factor.
Bloque	Amazon Cognito bloquea todos los intentos de inicio de sesión con el nivel de riesgo designado.

 Note

No es necesario verificar los números de teléfono para utilizarlos como segundo factor de autenticación para SMS.

## Adición de datos de sesión y dispositivos de usuario a las solicitudes de API

Puede recopilar y transferir información sobre la sesión de su usuario a la protección contra amenazas de Amazon Cognito cuando usa la API para registrarlo, iniciarlo y restablecer su

contraseña. Esta información incluye la dirección IP de su usuario y un identificador de dispositivo único.

Es posible que tenga un dispositivo de red intermedio entre sus usuarios y Amazon Cognito, como un servicio proxy o un servidor de aplicaciones. Puede recopilar los datos de contexto de los usuarios y pasarlos a Amazon Cognito para que la autenticación adaptativa calcule el riesgo en función de las características del punto de conexión de usuario, en lugar de su servidor o proxy. Si la aplicación del lado del cliente llama directamente a las operaciones de la API de Amazon Cognito, la autenticación adaptativa registra automáticamente la dirección IP de origen. Sin embargo, no registra otra información del dispositivo, como el `user-agent`, a menos que también recoja una huella digital del dispositivo.

Genere estos datos con la biblioteca de recopilación de datos contextuales de Amazon Cognito y envíelos a Amazon Cognito Threat Protection con [ContextData](#) los parámetros y [UserContextData](#). La biblioteca de recopilación de datos contextuales se incluye en AWS SDKs. Para obtener más información, consulte [Integración de la autenticación y la autorización de Amazon Cognito con aplicaciones web y móviles](#). Puede enviar `ContextData` si tiene el plan de características Plus. Para obtener más información, consulte [Configuración de la protección contra amenazas](#).

Cuando llame a las siguientes operaciones de API autenticadas de Amazon Cognito desde el servidor de aplicaciones, pase la IP del dispositivo del usuario en el parámetro `ContextData`. Además, debe transferir el nombre del servidor, la ruta del servidor y los datos de la huella dactilar codificada del dispositivo.

- [AdminInitiateAuth](#)
- [AdminRespondToAuthChallenge](#)

Cuando llama a operaciones de API sin autenticar de Amazon Cognito, puede enviar `UserContextData` a la protección contra amenazas de Amazon Cognito. Estos datos incluyen una huella digital de dispositivo en el parámetro `EncodedData`. También puede enviar un parámetro `IpAddress` en su `UserContextData` si cumple las condiciones siguientes:

- Su grupo de usuarios está incluido en el plan de características Plus. Para obtener más información, consulte [Planes de características de grupo de usuarios](#).
- El cliente de aplicación tiene un secreto de cliente. Para obtener más información, consulte [Ajustes específicos de una aplicación en los clientes de aplicación](#).

- Ha activado **Accept additional user context data** (Aceptar datos de contexto de usuario adicionales) en el cliente de aplicación. Para obtener más información, consulte [Aceptación de datos de contexto de usuario adicionales \(Consola de administración de AWS\)](#).

Su aplicación puede rellenar el parámetro `UserContextData` con datos codificados de huellas digitales del dispositivo y la dirección IP del dispositivo del usuario en las siguientes operaciones de API no autenticadas de Amazon Cognito.

- [InitiateAuth](#)
- [RespondToAuthChallenge](#)
- [SignUp](#)
- [ConfirmSignUp](#)
- [ForgotPassword](#)
- [ConfirmForgotPassword](#)
- [ResendConfirmationCode](#)

#### Aceptación de datos de contexto de usuario adicionales (Consola de administración de AWS)

El grupo de usuarios acepta una dirección IP en un parámetro `UserContextData` después de activar la característica **Accept additional user context data** (Aceptar datos de contexto de usuario adicionales). No es necesario activar esta característica si:

- Sus usuarios solo inician sesión con operaciones de API autenticadas, por ejemplo [AdminInitiateAuth](#), y usted usa el `ContextData` parámetro.
- Solo desea que las operaciones de API no autenticadas envíen una huella digital del dispositivo, pero no una dirección IP, a la protección contra amenazas de Amazon Cognito.

Actualice el cliente de aplicación como se indica a continuación en la consola de Amazon Cognito para agregar compatibilidad con datos de contexto de usuario adicionales.

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon Cognito](#).
2. En el panel de navegación, elija **Manage your User Pools** (Administrar sus grupos de usuarios) y elija el grupo de usuarios que desea editar.
3. Seleccione el menú **Cientes de aplicación**.

4. Elija un cliente de aplicación o cree uno. Para obtener más información, consulte [Configuración de un cliente de aplicación para grupos de usuarios](#).
5. Elija Edit (Editar) desde el contenedor de App client information (Información del cliente de aplicación).
6. En Advanced authentication settings (Configuración avanzada de autenticación) del cliente de aplicación, elija Accept additional user context data (Aceptar datos de contexto de usuario adicionales).
7. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Para configurar el cliente de la aplicación para que acepte datos de contexto de usuario en la API de Amazon Cognito, `EnablePropagateAdditionalUserContextData` configúrelo `true` en una solicitud [CreateUserPoolClient](#) o [UpdateUserPoolClient](#). Para obtener más información sobre cómo trabajar con la protección contra amenazas en la aplicación web o móvil, consulte [Recopilación de datos para la protección contra amenazas en las aplicaciones](#). Recopile los datos contextuales del usuario desde el lado del cliente cuando la aplicación llame a Amazon Cognito desde el servidor. A continuación, se muestra un ejemplo en el que se utiliza el método JavaScript `getData` SDK.

```
var EncodedData =  
  AmazonCognitoAdvancedSecurityData.getData(username, userPoolId, clientId);
```

Cuando diseñe la aplicación para utilizar la autenticación flexible, le recomendamos que incorpore el último SDK de Amazon Cognito a la aplicación. La última versión del SDK recopila la información de las huellas dactilares del dispositivo como el ID, el modelo y la zona horaria del dispositivo. Para obtener más información sobre Amazon Cognito SDKs, consulte [Instalar un SDK de grupo de usuarios](#). La protección contra amenazas de Amazon Cognito solo guarda y asigna una puntuación de riesgo a los eventos que la aplicación envía en el formato correcto. Si Amazon Cognito devuelve una respuesta de error, compruebe que la solicitud incluye un hash secreto válido y que el `IPAddress` parámetro es una dirección IPv4 OR IPv6 válida.

## Recursos `ContextData` y `UserContextData`

- AWS Amplify SDK para Android: [GetUserContextData](#)
- AWS Amplify SDK para iOS: [userContextData](#)
- JavaScript: [amazon-cognito-advanced-security-data.min.js](#)

## Visualización y exportación del historial de eventos de los usuarios

Amazon Cognito genera un registro por cada evento de autenticación realizado por un usuario cuando se habilita la protección contra amenazas. De forma predeterminada, puede ver los registros de los usuarios en el menú Usuarios de la consola de Amazon Cognito o mediante la operación de la [AdminListUserAuthEvents](#) API. También puede exportar estos eventos a un sistema externo como CloudWatch Logs, Amazon S3 o Amazon Data Firehose. La característica de exportación hace que la información de seguridad sobre la actividad de los usuarios en la aplicación sea más accesible a sus propios sistemas de análisis de seguridad.

### Temas

- [Visualización del historial de eventos de los usuarios \(Consola de administración de AWS\)](#)
- [Visualización del historial de eventos de los usuarios \(API/CLI\)](#)
- [Exportación de eventos de autenticación de usuarios](#)

### Visualización del historial de eventos de los usuarios (Consola de administración de AWS)

Para ver el historial de inicios de sesión de un usuario, puede elegir el usuario en el menú Usuarios en la consola de Amazon Cognito. Amazon Cognito conserva el historial de eventos del usuario durante de dos años.

Date (UTC)	Event	Result	Risk level	Risk decision	Challenge	IP	Device	Location	Event feedback
Jan 23, 2018 11:43:05 PM	Sign In	Pass	-	No Risk	Password:Success	52.94.36.11	Chrome, Windows 10	London	-
Jan 23, 2018 11:42:14 PM	Sign In	Pass	-	No Risk	Password:Success	52.94.36.11	Chrome, Windows 10	London	-
Jan 18, 2018 9:21:21 PM	Sign In	Fail	High	Account Takeover	Password:Success	67.132.130.174	Chrome Mobile, Android Mobile	Seattle	-
Jan 18, 2018 9:20:28 PM	Sign In	In Progress	High	Account Takeover	Password:Success	67.132.130.174	Chrome Mobile, Android Mobile	Seattle	-
Jan 18, 2018 9:18:18 PM	Sign In	Pass	-	No Risk	Password:Success	67.132.130.174	Chrome Mobile, Android Mobile	Seattle	Invalid

per page < 1 2 3 >

Cada evento de inicio de sesión tiene un ID de evento. El evento también tiene los datos contextuales correspondientes, como la ubicación, los detalles del dispositivo y los resultados de detección de riesgos.

También puede correlacionar el ID de evento con el token que Amazon Cognito emitió en el momento en que registró el evento. El ID y los tokens de acceso incluyen este ID de evento en su carga. Amazon Cognito también correlaciona el uso de tokens de actualización con el ID de evento original. El ID de evento original permite localizar el ID de evento del inicio de sesión que dio lugar a la emisión de los tokens de Amazon Cognito. Esto le permite realizar un seguimiento del uso de un token en su sistema hasta un evento de autenticación en concreto. Para obtener más información, consulte [Descripción de los tokens web JSON para grupos de usuarios \(JWTs\)](#).

Visualización del historial de eventos de los usuarios (API/CLI)

[Puede consultar el historial de eventos del usuario con la operación de la API de Amazon Cognito AdminListUserAuthEvents con AWS Command Line Interface \(AWS CLI\) con admin-list-user-auth-events.](#)

AdminListUserAuthEvents request

El siguiente cuerpo de la solicitud de AdminListUserAuthEvents devuelve el registro de actividad más reciente de un usuario.

```
{
  "UserPoolId": "us-west-2_EXAMPLE",
  "Username": "myexampleuser",
  "MaxResults": 1
}
```

admin-list-user-auth-events request

La siguiente solicitud de admin-list-user-auth-events devuelve el registro de actividad más reciente de un usuario.

```
aws cognito-idp admin-list-user-auth-events --max-results 1 --username myexampleuser
--user-pool-id us-west-2_EXAMPLE
```

Response

Amazon Cognito devuelve el mismo cuerpo de respuesta JSON a ambas solicitudes. El siguiente es un ejemplo de respuesta para un evento de inicio de sesión en el inicio de sesión administrado que no contenía factores de riesgo:

```
{
  "AuthEvents": [
```

```
{
  "EventId": "[event ID]",
  "EventType": "SignIn",
  "CreationDate": "[Timestamp]",
  "EventResponse": "Pass",
  "EventRisk": {
    "RiskDecision": "NoRisk",
    "CompromisedCredentialsDetected": false
  },
  "ChallengeResponses": [
    {
      "ChallengeName": "Password",
      "ChallengeResponse": "Success"
    }
  ],
  "EventContextData": {
    "IpAddress": "192.168.2.1",
    "DeviceName": "Chrome 125, Windows 10",
    "Timezone": "-07:00",
    "City": "Bellevue",
    "Country": "United States"
  }
},
"NextToken": "[event ID]#[Timestamp]"
}
```

## Exportación de eventos de autenticación de usuarios

Configure el grupo de usuarios para exportar eventos de los usuarios desde la protección contra amenazas hasta un sistema externo. Los sistemas externos compatibles (Amazon S3, CloudWatch Logs y Amazon Data Firehose) pueden añadir costes a su AWS factura por los datos que envíe o recupere. Para obtener más información, consulte [Exportación de los registros de actividad de los usuarios en la protección contra amenazas](#).

### Consola de administración de AWS

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon Cognito](#).
2. Elija User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija un grupo de usuarios existente en la lista o [cree un grupo de usuarios](#).
4. Seleccione el menú Registrar la transmisión. Seleccione Editar.

5. En Estado de registro, seleccione la casilla de verificación situada junto a Activar la exportación del registro de actividad del usuario.
6. En Destino del registro, elige el Servicio de AWS que quieres que gestione tus registros: grupo de CloudWatch registros, transmisión de Amazon Data Firehose o bucket de S3.
7. La opción que elija rellenará el selector de recursos con el tipo de recurso correspondiente. Seleccione un grupo de registro, un flujo o un bucket de la lista. También puede seleccionar el botón Crear Consola de administración de AWS para ir al servicio seleccionado y crear un recurso nuevo.
8. Seleccione Guardar cambios.

## API

Elija un tipo de destino para los registros de actividad de los usuarios.

A continuación se muestra un ejemplo de cuerpo de solicitud `SetLogDeliveryConfiguration` que establece un flujo de Firehose como destino del registro.

```
{
  "LogConfigurations": [
    {
      "EventSource": "userAuthEvents",
      "FirehoseConfiguration": {
        "StreamArn": "arn:aws:firehose:us-west-2:123456789012:deliverystream/
example-user-pool-activity-exported"
      },
      "LogLevel": "INFO"
    }
  ],
  "UserPoolId": "us-west-2_EXAMPLE"
}
```

A continuación se muestra un ejemplo de cuerpo de solicitud `SetLogDeliveryConfiguration` que establece un bucket de Amazon S3 como destino del registro.

```
{
  "LogConfigurations": [
    {
      "EventSource": "userAuthEvents",
      "S3Configuration": {
        "BucketArn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket"
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    "LogLevel": "INFO"
  }
],
"UserPoolId": "us-west-2_EXAMPLE"
}
```

A continuación, se muestra un ejemplo del cuerpo de una `SetLogDeliveryConfiguration` solicitud que establece un grupo de CloudWatch registros como destino del registro.

```
{
  "LogConfigurations": [
    {
      "EventSource": "userAuthEvents",
      "CloudWatchLogsConfiguration": {
        "LogGroupArn": "arn:aws:logs:us-west-2:123456789012:log-group:DOC-EXAMPLE-LOG-GROUP"
      },
      "LogLevel": "INFO"
    }
  ],
  "UserPoolId": "us-west-2_EXAMPLE"
}
```

## Suministro de comentarios sobre los eventos

Los comentarios sobre los eventos afectan a la evaluación de riesgos en tiempo real y mejoran el algoritmo de evaluación de riesgos a lo largo del tiempo. Puede proporcionar comentarios sobre la validez de los intentos de inicio de sesión a través de las operaciones de API y la consola de Amazon Cognito.

### Note

Sus comentarios sobre el evento influyen en el nivel de riesgo que Amazon Cognito asigna a las sesiones de usuario posteriores con las mismas características.

En la consola de Amazon Cognito, elija un usuario en la pestaña Usuarios y seleccione Proporcionar comentarios sobre el evento. Puede revisar los detalles del evento y marcar Set as valid (Establecer como válido) o Set as invalid (Establecer como no válido).

La consola enumera el historial de inicios de sesión en los detalles del usuario en el menú Usuarios. Si selecciona una entrada, puede marcar el evento como válido o no válido. También puedes enviar comentarios a través de la operación [AdminUpdateAuthEventFeedback](#) de la API del grupo de usuarios y mediante el AWS CLI comando [admin-update-auth-event-feedback](#).

Al seleccionar Set as valid (Establecer como válido) en la consola de Amazon Cognito o proporcionar un valor FeedbackValue de valid en la API, le está indicando a Amazon Cognito que confía en una sesión de usuario en la que Amazon Cognito ha determinado que hay cierto nivel de riesgo. Al seleccionar Set as invalid (Definir como no válido) en la consola de Amazon Cognito o proporcionar un valor FeedbackValue de invalid en la API, le está indicando a Amazon Cognito que no confía en una sesión de usuario o no cree que Amazon Cognito haya determinado que tiene un nivel de riesgo suficiente.

### Envío de mensajes de notificación

Con la protección contra amenazas, Amazon Cognito puede notificar a los usuarios los intentos de inicio de sesión de riesgo. Amazon Cognito también puede solicitar a los usuarios que seleccionen enlaces para indicar si el inicio de sesión es válido o no. Amazon Cognito utiliza estos comentarios para mejorar la precisión de la detección de riesgos de su grupo de usuarios.

#### Note

Amazon Cognito solo envía mensajes de notificación a los usuarios cuando su acción genera una respuesta automática al riesgo: bloquear el inicio de sesión, permitir el inicio de sesión, configurar la MFA como opcional o requerir la MFA. Es posible que a algunas solicitudes se les asigne un nivel de riesgo, pero que no generen respuestas de riesgo automatizadas con autenticación flexible; en este caso, su grupo de usuarios no envía notificaciones. Por ejemplo, es posible que se registren contraseñas incorrectas con una clasificación de riesgo y que la respuesta de Amazon Cognito consista en no efectuar el inicio de sesión, no en aplicar una regla de autenticación flexible.

En la sección Automatic risk response (Respuesta automática al riesgo) elija Notify Users (Notificar a los usuarios) para los casos de riesgo bajo, medio y alto.

Automatic risk response <a href="#">Info</a>					
Risk level	Allow sign-in	Optional MFA	Require MFA	Block sign-in	Notify user
Low risk	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Medium risk	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
High risk	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Amazon Cognito envía notificaciones por correo electrónico a sus usuarios independientemente de si han verificado su dirección de correo electrónico.

Puede personalizar los mensajes de correo electrónico de notificación y proporcionar versiones de texto sin formato y HTML de dichos mensajes. Para personalizar las notificaciones por correo electrónico, abra Plantillas de correo electrónico desde Mensajes de autenticación flexible en su configuración de protección contra amenazas. Para obtener más información sobre las plantillas de correo electrónico, consulte [Plantillas de mensaje](#).

## Recopilación de datos para la protección contra amenazas en las aplicaciones

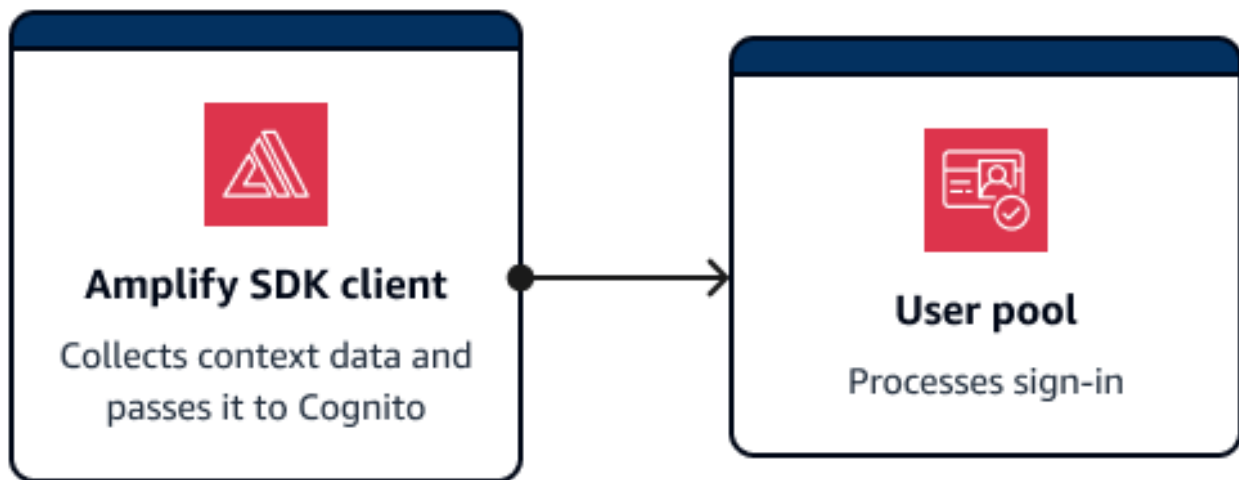
La [autenticación flexible](#) de Amazon Cognito evalúa los niveles de riesgo de los intentos de apropiación de cuentas a partir de los detalles contextuales de los intentos de inicio de sesión de los usuarios. La aplicación debe añadir datos de contexto a las solicitudes de la API para que la protección contra amenazas de Amazon Cognito pueda evaluar el riesgo con más precisión. Los datos de contexto son información como la dirección IP, el agente del navegador, la información del dispositivo y los encabezados de las solicitudes que proporcionan información contextual sobre cómo se ha conectado un usuario al grupo de usuarios.

La responsabilidad principal de una aplicación que envía este contexto a Amazon Cognito es un parámetro EncodedData en las solicitudes de autenticación a grupos de usuarios. Para añadir estos datos a sus solicitudes, puede implementar Amazon Cognito con un SDK que genere automáticamente esta información por usted, o puede implementar un módulo para JavaScript iOS o Android que recopile estos datos. Deben implementarse las aplicaciones exclusivas para clientes que realizan solicitudes directas a Amazon Cognito. AWS Amplify SDKs Las aplicaciones cliente-servidor que tienen un componente de servidor o API intermedio deben implementar un módulo de SDK independiente.

En las siguientes situaciones, la interfaz de autenticación administra la recopilación de datos del contexto del usuario sin ninguna configuración adicional:

- El inicio de sesión administrado recopila y envía automáticamente los datos de contexto al sistema de protección contra amenazas.
- Todas las AWS Amplify bibliotecas incluyen la recopilación de datos contextuales en sus métodos de autenticación.

Envío de datos de contexto de usuario en aplicaciones exclusivas para clientes con Amplify



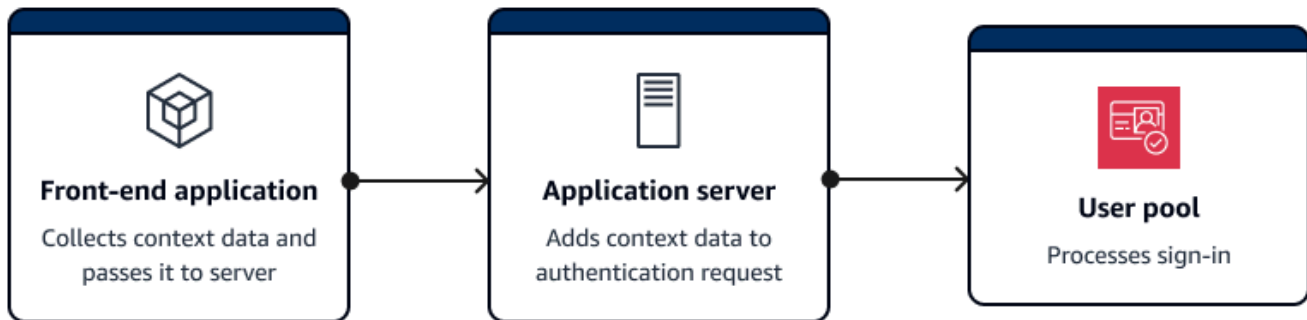
Amplify SDKs apoya a los clientes móviles que se autentican directamente con Amazon Cognito. Los clientes de este tipo realizan solicitudes de API directas a las operaciones de API públicas de Amazon Cognito. Los clientes de Amplify recopilan automáticamente datos de contexto para protección contra amenazas de forma predeterminada.

Amplify las aplicaciones con es una JavaScript excepción. Requieren la adición de un [JavaScript módulo](#) que recopile datos de contexto del usuario.

Por lo general, una aplicación en esta configuración utiliza operaciones de API no autenticadas, como [InitiateAuth](#). [RespondToAuthChallenge](#) El [UserContextData](#) objeto ayuda a evaluar los riesgos de estas operaciones con mayor precisión. Amplify SDKs agrega información sobre el dispositivo y la sesión a un `EncodedData` parámetro de `UserContextData`

## Recopilación de datos de contexto en aplicaciones cliente-servidor

Algunas aplicaciones tienen un nivel frontend que recopila los datos de autenticación de los usuarios y un nivel backend de aplicaciones que envía las solicitudes de autenticación a Amazon Cognito. Se trata de una arquitectura común en los servidores web y las aplicaciones respaldadas por microservicios. En estas aplicaciones, debe importar una biblioteca pública de recopilación de datos contextuales.



Normalmente, un servidor de aplicaciones en esta configuración utiliza operaciones de API autenticadas, como y. [AdminInitiateAuthAdminRespondToAuthChallenge](#) El [ContextData](#) objeto ayuda a Amazon Cognito a evaluar los riesgos de estas operaciones con mayor precisión. El contenido de ContextData son los datos codificados que el frontend ha pasado al servidor y detalles adicionales de la solicitud HTTP del usuario al servidor. Estos detalles contextuales adicionales, como los encabezados HTTP y la dirección IP, proporcionan al servidor de aplicaciones las características del entorno del usuario.

Es posible que su servidor de aplicaciones también inicie sesión con operaciones de API no autenticadas, como y. [InitiateAuthRespondToAuthChallenge](#) El [UserContextData](#) objeto sirve de base para el análisis de riesgos de la protección contra amenazas en estas operaciones. Las operaciones de las bibliotecas de recopilación de datos de contexto público disponibles añaden información de seguridad al parámetro EncodedData en las solicitudes de autenticación. Además, debe configurar el grupo de usuarios para que acepte datos de contexto adicionales y añada la IP de origen del usuario al parámetro IpAddress de UserContextData.

### Adición de datos de contexto en aplicaciones cliente-servidor

1. En su aplicación front-end, recopile datos de contexto codificados del cliente con un [JavaScript módulo, iOS o Android](#).

2. Transfiera los datos codificados y los detalles de la solicitud de autenticación al servidor de aplicaciones.
3. En el servidor de aplicaciones, extraiga de la solicitud HTTP la dirección IP del usuario, los encabezados HTTP pertinentes, el nombre del servidor solicitado y la ruta solicitada. Rellene estos valores con el [ContextData](#) parámetro de su solicitud de API a Amazon Cognito.
4. Rellene el parámetro EncodedData de ContextData en la solicitud de API con los datos codificados del dispositivo que el módulo del SKD ha recopilado. Añada estos datos de contexto a la solicitud de autenticación.

## Bibliotecas de datos contextuales para aplicaciones cliente-servidor

### JavaScript

El módulo `amazon-cognito-advanced-security-data.min.js` recopila los EncodedData que puede transferir al servidor de aplicaciones.

Añada el `amazon-cognito-advanced-security-data.min.js` módulo a su configuración. JavaScript `<region>` Sustitúyalo por uno Región de AWS de la siguiente lista: `us-east-1 us-east-2 us-west-2, eu-west-1, eu-west-2, oeu-central-1`.

```
<script src="https://amazon-cognito-assets.<region>.amazoncognito.com/amazon-cognito-advanced-security-data.min.js"></script>
```

Para generar un `encodedContextData` objeto que pueda usar en el EncodedData parámetro, añada lo siguiente a la fuente de JavaScript la aplicación:

```
var encodedContextData = AmazonCognitoAdvancedSecurityData.getData(_username, _userpoolId, _userPoolClientId);
```

### iOS/Swift

Para generar datos de contexto, las aplicaciones iOS pueden integrar el módulo [AWSCognitoIdentityProviderASF](#) de [Mobile SDK for iOS](#).

A fin de recopilar datos contextuales codificados para la protección contra amenazas, añada el siguiente fragmento a la aplicación:

```
import AWSCognitoIdentityProviderASF
```

```
let deviceId = getDeviceId()
let encodedContextData = AWSCognitoIdentityProviderASF.userContextData(
    userPoolId,
    username: username,
    deviceId: deviceId,
    userPoolClientId: userPoolClientId)

/**
 * Reuse DeviceId from keychain or generate one for the first time.
 */
func getDeviceId() -> String {
    let deviceIdKey = getKeyChainKey(namespace: userPoolId, key:
"AWSCognitoAuthAsfDeviceId")

    if let existingDeviceId = self.keychain.string(forKey: deviceIdKey) {
        return existingDeviceId
    }

    let newDeviceId = UUID().uuidString
    self.keychain.setString(newDeviceId, forKey: deviceIdKey)
    return newDeviceId
}

/**
 * Get a namespaced keychain key given a namespace and key
 */
func getKeyChainKey(namespace: String, key: String) -> String {
    return "\(namespace).\(key)"
}
```

## Android

Para generar datos de contexto, las aplicaciones de Android pueden integrar el módulo [Mobile SDK for Android aws-android-sdk-cognitoidentityprovider -asf](#).

A fin de recopilar datos contextuales codificados para la protección contra amenazas, añade el siguiente fragmento a la aplicación:

```
UserContextDataProvider provider = UserContextDataProvider.getInstance();
// context here is android application context.
String encodedContextData = provider.getEncodedContextData(context, username,
    userPoolId, userPoolClientId);
```

## Asocie una ACL AWS WAF web a un grupo de usuarios

AWS WAF es un firewall de aplicaciones web. Con una lista de control de acceso AWS WAF web (ACL web), puede proteger su grupo de usuarios de solicitudes no deseadas a su interfaz de usuario alojada clásica, inicio de sesión gestionado y puntos de enlace del servicio de API de Amazon Cognito. Una ACL web le proporciona un control detallado sobre todas las solicitudes web HTTPS a las que responde el grupo de usuarios. Para obtener más información sobre la AWS WAF web ACLs, consulte [Administración y uso de una lista de control de acceso a la web \(ACL web\)](#) en la Guía para AWS WAF desarrolladores.

Cuando tiene una ACL AWS WAF web asociada a un grupo de usuarios, Amazon Cognito reenvía los encabezados no confidenciales seleccionados y el contenido de las solicitudes de sus usuarios a. AWS WAF AWS WAF inspecciona el contenido de la solicitud, la compara con las reglas que especificó en su ACL web y devuelve una respuesta a Amazon Cognito.

### Lo que debe saber sobre la AWS WAF web ACLs y Amazon Cognito

- No puede configurar las reglas de ACL web para que coincidan con la información de identificación personal (PII) de las solicitudes de grupos de usuarios, por ejemplo, nombres de usuario, contraseñas, números de teléfono o direcciones de correo electrónico. Estos datos no estarán disponibles para AWS WAF. En lugar de esto, configure las reglas de ACL web para que coincidan con los datos de sesión de los encabezados, la ruta y el cuerpo, como las direcciones IP, los agentes del navegador y las operaciones de API solicitadas.
- Las condiciones de las reglas de ACL web solo pueden devolver respuestas de bloqueo personalizadas a la primera solicitud de los usuarios a una página de inicio de sesión administrado interactiva por el usuario. Cuando las conexiones subsiguientes coinciden con una condición de respuesta de bloqueo personalizada, devuelven el código de estado personalizado, el encabezado y las respuestas de redireccionamiento, pero muestran un mensaje de bloqueo predeterminado.
- Las solicitudes bloqueadas por AWS WAF no se incluyen en la cuota de solicitudes de ningún tipo de solicitud. Se llama al AWS WAF controlador antes que a los controladores de regulación a nivel de API.
- Al crear una ACL web, pasa una pequeña cantidad de tiempo antes de que la ACL web se haya propagado por completo y esté disponible para Amazon Cognito. El tiempo de propagación puede oscilar entre unos segundos y varios minutos. AWS WAF devuelve a [WAFUnavailableEntityException](#) cuando intenta asociar una ACL web antes de que se haya propagado por completo.
- Puede asociar una ACL web con cada grupo de usuarios.

- Es posible que la solicitud dé lugar a una carga útil superior a los límites de lo que AWS WAF puede inspeccionar. Consulte [Gestión de componentes de solicitudes de gran tamaño](#) en la Guía para AWS WAF desarrolladores para obtener información sobre cómo configurar el modo en que AWS WAF gestiona las solicitudes de gran tamaño de Amazon Cognito.
- No puede asociar una ACL web que utilice la [prevención de apropiación de cuentas \(ATP\) de AWS WAF Fraud Control](#) con un grupo de usuarios de Amazon Cognito. La característica ATP se encuentra en el grupo de reglas administradas `AWS-AWSManagedRulesATPRuleSet`. Antes de asociar una ACL web con un grupo de usuarios, asegúrese de que no utilice este grupo de reglas administradas.
- Si tiene una ACL AWS WAF web asociada a un grupo de usuarios y una regla de su ACL web presenta un CAPTCHA, esto puede provocar un error irrecuperable al iniciar sesión gestionada en el registro de TP. Para crear una regla que tenga una acción CAPTCHA y no afecte al TOTP del inicio de sesión administrado, consulte [Configuración de su ACL AWS WAF web para el inicio de sesión gestionado en el MFA de TP](#).

AWS WAF inspecciona las solicitudes a los siguientes puntos finales.

El inicio de sesión administrado y la interfaz de usuario alojada clásica

Solicitudes a todos los puntos de conexión en [Referencia de los puntos de conexión de grupos de usuarios y del inicio de sesión administrado](#).

Operaciones de la API públicas

Solicitudes de su aplicación a la API de Amazon Cognito que no utilizan AWS credenciales para autorizar. Esto incluye operaciones de API como [InitiateAuthRespondToAuthChallenge](#), y [GetUser](#). Las operaciones de la API que están dentro del ámbito de aplicación AWS WAF no requieren autenticación con AWS credenciales. No están autenticadas o están autorizadas con una cadena de sesión o un token de acceso. Para obtener más información, consulte [Lista de operaciones de API agrupadas por modelo de autorización](#).

Puede configurar las reglas en la ACL web con acciones de reglas como Recuento, Permiso o Bloqueo o presentar un CAPTCHA en respuesta a una solicitud que coincida con una regla. Para obtener más información, consulte [Reglas de AWS WAF](#) en la Guía para desarrolladores de AWS WAF . Según la acción de la regla, puede personalizar la respuesta que Amazon Cognito devuelve a los usuarios.

**⚠ Important**

Las opciones para personalizar la respuesta de error dependen de la forma en que realice una solicitud a la API.

- Puede personalizar el código de error y el cuerpo de respuesta de las solicitudes de inicio de sesión administrado. Solo puede presentar un CAPTCHA para que el usuario lo resuelva en el inicio de sesión administrado.
- Para las solicitudes que realice con la [API de grupos de usuarios](#) de Amazon Cognito, puede personalizar el cuerpo de la respuesta de una solicitud que recibe una respuesta de Bloqueo. También puede especificar un código de error personalizado en el intervalo de 400 a 499.
- El AWS Command Line Interface (AWS CLI) y el AWS SDKs devuelven un `ForbiddenException` error a las solicitudes que generan una respuesta de bloqueo o CAPTCHA.

## Asociación de una ACL web con un grupo de usuarios

Para trabajar con una ACL web en su grupo de usuarios, su director AWS Identity and Access Management (IAM) debe tener los siguientes permisos y Amazon Cognito AWS WAF . Para obtener información sobre AWS WAF los permisos, consulte los [permisos de la AWS WAF API](#) en la Guía AWS WAF para desarrolladores.

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowWebACLUserPool",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cognito-idp:ListResourcesForWebACL",
        "cognito-idp:GetWebACLForResource",
        "cognito-idp:AssociateWebACL"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:cognito-idp:*:123456789012:userpool/*"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ]
  },
  {
    "Sid": "AllowWebACLUserPoolWAFv2",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "wafv2:ListResourcesForWebACL",
      "wafv2:AssociateWebACL",
      "wafv2:DisassociateWebACL",
      "wafv2:GetWebACLForResource"
    ],
    "Resource": "arn:aws:wafv2:*:123456789012:*/webacl/*/*"
  },
  {
    "Sid": "DisassociateWebACL1",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "wafv2:DisassociateWebACL",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "DisassociateWebACL2",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "cognito-idp:DisassociateWebACL"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:cognito-idp:*:123456789012:userpool/*"
    ]
  }
]
}

```

Si bien debe conceder permisos de IAM, las acciones enumeradas son solo con permisos y no corresponden a una [operación de la API](#).

Para activarlos AWS WAF para su grupo de usuarios y asociar una ACL web


1. Inicie sesión en la [consola de Amazon Cognito](#).
2. En el panel de navegación, elija User Pools (Grupos de usuarios) y elija el grupo de usuarios que desea editar.
3. En la sección AWS WAF, haga clic en la sección Seguridad.

4. Elija Edit (Edición de).
5. Seleccione Usar AWS WAF con su grupo de usuarios.

**AWS WAF**  
Use AWS WAF web ACLs to monitor requests to your user pool.

---


**AWS WAF**


Use AWS WAF with your user pool - Recommended  
Activate support for AWS WAF web ACLs in this user pool. AWS WAF can add cost to your bill. [Learn more about AWS WAF pricing](#) 

**AWS WAF Web ACL**  
Choose a web access control list (web ACL) that you want to associate with your user pool.

demo-webacl ▼

↻

 View Web ACL

 Create Web ACL in AWS WAF

6. Elija una ACL AWS WAF web que ya haya creado o elija Crear ACL web en AWS WAF para crear una en una nueva AWS WAF sesión del Consola de administración de AWS.
7. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Para asociar mediante programación una ACL web a su grupo de usuarios en el SDK AWS Command Line Interface o en un SDK, utilice la [AssociateWebACL](#) de la AWS WAF API. Amazon Cognito no tiene una operación de API independiente que asocie una ACL web.

## Probar y registrar la web AWS WAF ACLs

Cuando estableces una acción de regla como Contar en tu ACL web, AWS WAF agrega la solicitud a un recuento de solicitudes que coinciden con la regla. Para probar una ACL web con el grupo de usuarios, establezca las acciones de reglas para Count (Recuento) y tenga en cuenta el volumen de solicitudes que coinciden con cada regla. Por ejemplo, si una regla que desea establecer en una acción de Block (Bloque) coincide con un gran número de solicitudes que usted determina que son tráfico de usuario normal, es posible que tenga que volver a configurar la regla. Para obtener más información, consulte [Pruebas y ajustes de sus protecciones de AWS WAF](#) en la Guía para desarrolladores de AWS WAF .

También puede configurarlo AWS WAF para registrar los encabezados de las solicitudes en un grupo de CloudWatch registros de Amazon Logs, un bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) o un Amazon Data Firehose. Puede identificar las solicitudes de Amazon Cognito que realiza

con la API de grupos de usuarios mediante `x-amzn-cognito-client-id` y `x-amzn-cognito-operation-name`. Las solicitudes de inicio de sesión administrado solo incluyen el encabezado `x-amzn-cognito-client-id`. Para obtener más información, consulte [Registro del tráfico de la ACL web](#) en la Guía para desarrolladores de AWS WAF .

AWS WAF ACLs están disponibles en todos los planes de [funciones](#) de grupos de usuarios. Las características de seguridad de AWS WAF complementan la protección contra amenazas de Amazon Cognito. Puede activar las características en un grupo de usuarios. AWS WAF factura de forma individual la inspección de las solicitudes del grupo de usuarios. Para obtener más información, consulte [AWS WAF Precios](#).

El registro de los datos de las AWS WAF solicitudes está sujeto a una facturación adicional por parte del servicio al que dirija sus registros. Para obtener más información, consulte [Precios para registrar información de tráfico de ACL web](#) en la Guía para desarrolladores de AWS WAF .

## Sensibilidad de mayúsculas y minúsculas en el grupo de usuarios

De forma predeterminada, los grupos de usuarios de Amazon Cognito que cree en ellos Consola de administración de AWS no distinguen mayúsculas de minúsculas. Cuando un grupo de usuarios no distingue entre mayúsculas y minúsculas, `user@example.com` y `User@example.com` hacen referencia al mismo usuario. Cuando los nombres de usuario de un grupo de usuarios no distinguen entre mayúsculas y minúsculas, los atributos `preferred_username` y `email` tampoco distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

La falta de distinción entre mayúsculas y minúsculas se aplica no solo a las entradas de atributos, sino también a las salidas. Los valores de los atributos con mayúsculas y minúsculas en los grupos de usuarios que no distinguen entre mayúsculas y minúsculas se aplanan para convertirlos en minúsculas en la salida de texto del grupo de usuarios. [Algunos ejemplos de salida de texto de grupos de usuarios son las respuestas de UserInfo, las respuestas a las consultas de los usuarios, como la salida de GetUser, y los eventos de entrada a los activadores de Lambda.](#)

Para tener en cuenta la configuración de distinción entre mayúsculas y minúsculas del grupo de usuarios, identifique a los usuarios en el código de la aplicación en función del atributo de usuario alternativo. Porque el caso de un nombre de usuario, un nombre de usuario preferido o un atributo de dirección de correo electrónico puede variar en diferentes perfiles de usuario, se recomienda que haga referencia al atributo `sub` en su lugar. También puede crear un atributo personalizado inmutable en su grupo de usuarios y asignar su propio valor de identificador único al atributo en cada nuevo perfil de usuario. Al crear un usuario por primera vez, puede escribir un valor en un atributo personalizado inmutable que haya creado.

**Note**

Independientemente de la configuración de distinción entre mayúsculas y minúsculas de su grupo de usuarios, Amazon Cognito requiere que un usuario federado de un proveedor de identidades (IdP) SAML u OIDC pase una única notificación NameId o sub única con distinción entre mayúsculas y minúsculas. Para obtener más información sobre la distinción entre mayúsculas y minúsculas de los identificadores únicos y el SAML IdPs, consulte [Implementación del inicio de sesión de SAML iniciado por el SP](#)

## Creación de un grupo de usuarios que distingue entre minúsculas y mayúsculas

Si crea recursos con AWS Command Line Interface (AWS CLI) y operaciones de API como [CreateUserPool](#), por ejemplo, debe establecer el parámetro booleano `CaseSensitive` en `false`. Esta configuración crea un grupo de usuarios sin distinción entre mayúsculas y minúsculas. Si no especifica ningún valor, la `CaseSensitive` utiliza `true` de forma predeterminada. Los grupos de usuarios que cree en la consola de Amazon Cognito no distinguen mayúsculas de minúsculas. Para crear un grupo de usuarios que distinga entre mayúsculas y minúsculas, debe utilizar la operación `CreateUserPool`. Antes del 12 de febrero de 2020, los grupos de usuarios distinguían entre mayúsculas y minúsculas de forma predeterminada, independientemente de la plataforma.

En el menú de inicio de sesión de Consola de administración de AWS y en la `UsernameConfiguration` propiedad de [DescribeUserPool](#), puede revisar la configuración de distinción entre mayúsculas y minúsculas de cada grupo de usuarios de su cuenta.

## Migrar a un nuevo grupo de usuarios

Debido a los posibles conflictos entre los perfiles de usuario, no se puede cambiar un grupo de usuarios de Amazon Cognito de una configuración que distingue entre mayúsculas y minúsculas a una que no hace la distinción. En su lugar, se deben migrar los usuarios a un nuevo grupo de usuarios. Debe crear código de migración para resolver conflictos relacionados con la distinción entre mayúsculas y minúsculas. Este código debe devolver un nuevo usuario único o rechazar el intento de inicio de sesión cuando detecta un conflicto. En un nuevo grupo de usuarios que no distingue entre mayúsculas y minúsculas, asigne un [Migración del desencadenador de Lambda del usuario](#). La AWS Lambda función puede crear usuarios en el nuevo grupo de usuarios que no distingue entre mayúsculas y minúsculas. Cuando el usuario no logra iniciar sesión con el grupo de usuarios que no distingue entre mayúsculas y minúsculas, la función de Lambda busca y duplica al usuario desde el grupo de usuarios que distingue entre mayúsculas y minúsculas.

También puede activar un activador Lambda de migración de usuarios en [ForgotPassword](#) los eventos. Amazon Cognito transfiere información de usuario y metadatos de eventos de la acción de inicio de sesión o de recuperación de contraseña a la función Lambda. Puede utilizar los datos de eventos para administrar conflictos entre nombres de usuario y direcciones de correo electrónico cuando la función cree el nuevo usuario en el grupo de usuarios que no distingue entre mayúsculas y minúsculas. Estos conflictos se producen entre nombres de usuario y direcciones de correo electrónico que serían únicos en un grupo de usuarios que distingue entre mayúsculas y minúsculas, pero idénticos en un grupo de usuarios que no distingue entre mayúsculas y minúsculas.


Para obtener más información sobre cómo utilizar un activador Lambda de migración de usuarios entre grupos de usuarios de Amazon Cognito, [consulte Migración de usuarios a grupos de usuarios de Amazon Cognito en el blog](#). AWS

## Protección de eliminación de grupo de usuarios

Para que los administradores no eliminen accidentalmente el grupo de usuarios, active la protección de eliminación. Con la protección de eliminación activa, debe confirmar que desea eliminar el grupo de usuarios antes de eliminarlo. Al eliminar un grupo de usuarios en Consola de administración de AWS, puede desactivar la protección de eliminación al mismo tiempo. Cuando acepta la solicitud para desactivar la protección de eliminación y confirma su intención de eliminarla, como se muestra en la siguiente imagen, Amazon Cognito elimina el grupo de usuarios.

## Delete user pool [redacted] ? ✕

Before you delete this user pool, first make sure no services or apps rely on it.

 If you delete this user pool, and your app still relies on it, any sign-in and sign-up attempts will fail.

- To delete this user pool, permit Amazon Cognito to also take the following prerequisite actions.
  - Deactivate deletion protection**
- To confirm deletion, enter testUserPool in the field.

Cancel Delete

Si desea eliminar un grupo de usuarios con una solicitud de la API de Amazon Cognito, primero debe cambiarlo `DeletionProtection` a `Inactive` una [UpdateUserPool](#) solicitud. Si no desactiva la protección de eliminación, Amazon Cognito devuelve un error `InvalidParameterException`. Tras desactivar la protección contra la eliminación, puede eliminar el grupo de usuarios de una [DeleteUserPool](#) solicitud.

Amazon Cognito activa `Deletion protection` (Protección de eliminación) de forma predeterminada al crear un grupo de usuarios nuevo en la Consola de administración de AWS. Al crear un grupo de usuarios con la API `CreateUserPool`, la protección de eliminación está inactiva de forma predeterminada. Para utilizar esta función en los grupos de usuarios que cree con el SDK AWS CLI o con un AWS SDK, defina `True` el `DeletionProtection` parámetro en.

Puede activar o desactivar el estado de la protección de eliminación en el contenedor de Protección contra la eliminación del menú Configuración de la consola de Amazon Cognito.

Para configurar la protección de eliminación

- Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#). Es posible que se le pidan sus AWS credenciales.
- Elija User Pools (Grupos de usuarios).
- Elija un grupo de usuarios existente en la lista o [cree un grupo de usuarios](#).

4. Seleccione el menú Configuración y vaya a la pestaña Protección contra la eliminación. Seleccione Activar o Desactivar.
5. Confirme su elección en el siguiente cuadro de diálogo.

## Administración de las respuestas de error de existencia de usuarios

Amazon Cognito es compatible con la personalización de las respuestas de error que devuelven los grupos de usuarios. Existen respuestas de error personalizadas para las operaciones de creación y autenticación de usuarios, recuperación de contraseñas y confirmación.

Utilice la configuración de `PreventUserExistenceErrors` de un cliente de aplicaciones del grupo de usuarios para habilitar o desactivar errores relacionados con la existencia del usuario. Cuando crea un nuevo cliente de aplicación con la API de grupos de usuarios de Amazon Cognito, `PreventUserExistenceErrors` es `LEGACY` o se inhabilita de forma predeterminada. En la consola de Amazon Cognito, la opción Evitar errores de existencia de usuarios (un ajuste de `ENABLED` para `PreventUserExistenceErrors`) está seleccionada de forma predeterminada. Para actualizar la configuración de `PreventUserExistenceErrors`, realice una de las siguientes acciones:

- Cambie el valor de `PreventUserExistenceErrors` entre `ENABLED` y `LEGACY` en una solicitud de API [UpdateUserPoolClient](#).
- Edite el cliente de la aplicación en la consola de Amazon Cognito y cambie el estado de Evitar errores de existencia de usuarios entre seleccionado (`ENABLED`) y deseleccionado (`LEGACY`).

Si el valor de esta propiedad es `LEGACY`, el cliente de la aplicación devuelve una respuesta de error `UserNotFoundException` cuando un usuario intenta iniciar sesión con un nombre de usuario que no existe en el grupo de usuarios.

Si el valor de esta propiedad es `ENABLED`, el cliente de la aplicación no revela con un error `UserNotFoundException` la inexistencia de una cuenta de usuario en el grupo de usuarios. Una configuración `PreventUserExistenceErrors` de `ENABLED` tiene los siguientes efectos cuando se envía una solicitud de un nombre de usuario que no existe:

- Amazon Cognito responde con información no específica a las solicitudes de la API cuando, si diera información específica, la respuesta podría revelar que existe un usuario válido.
- Amazon Cognito devuelve una respuesta genérica a un error de autenticación a las solicitudes de contraseña olvidada y a las solicitudes de autenticación con flujos de autenticación, excepto para

la [autenticación basada en opciones](#) (USER\_AUTH), como USER\_SRP\_AUTH o CUSTOM\_AUTH. Con la respuesta de error, se indica que el nombre de usuario o la contraseña es incorrecto.

- Amazon Cognito responde a las solicitudes de autenticación basada en opciones con una selección aleatoria de los tipos de desafíos permitidos para el grupo de usuarios. Es posible que su grupo de usuarios devuelva una clave de acceso, una contraseña de un solo uso o un desafío de contraseña.
- El comportamiento de la confirmación de la cuenta y la recuperación de la contraseña de Amazon Cognito APIs alterna entre devolver una respuesta que indica que se envió un código a un medio de entrega simulado y devolver un error. `InvalidParameterException`

En la siguiente información se da información detallada sobre el comportamiento de las operaciones del grupo de usuarios cuando `PreventUserExistenceErrors` tiene la configuración ENABLED.

## Operaciones de autenticación y creación de usuarios

Puede configurar las respuestas de error en la autenticación de nombre de usuario y contraseña y en la de contraseña remota segura (SRP). También puede personalizar los errores que devuelve con la autenticación personalizada. La configuración de `PreventUserExistenceErrors` no afecta a la autenticación basada en opciones.

### Información sobre la divulgación de la existencia del usuario en los flujos de autenticación

#### Autenticación basada en opciones

En el flujo de autenticación USER\_AUTH basado en opciones, Amazon Cognito plantea un desafío a partir de los principales factores de autenticación disponibles, en función de la configuración del grupo de usuarios y de los atributos de los usuarios. Este flujo de autenticación puede arrojar problemas relacionados con la contraseña, la contraseña remota segura (SRP), la clave de paso, la contraseña de un solo uso WebAuthn (OTP) por SMS o la OTP del correo electrónico. Con `PreventUserExistenceErrors` activo, Amazon Cognito envía un desafío a los usuarios inexistentes para que completen una o más de las formas de autenticación disponibles. Si `PreventUserExistenceErrors` está inactivo, Amazon Cognito devuelve una excepción `UserNotFound`.

#### Autenticación de nombre de usuario y contraseña

Los flujos de autenticación ADMIN\_USER\_PASSWORD\_AUTH y USER\_PASSWORD\_AUTH y el flujo PASSWORD de USER\_AUTH devuelven una `NotAuthorizedException` con el mensaje `Incorrect username or password` cuando `PreventUserExistenceErrors` está

activo. Cuando `PreventUserExistenceErrors` está inactivo, estos flujos devuelven `UserNotFoundException`.

## Autenticación basada en contraseña remota segura (SRP)

Como práctica recomendada, implemente solo `PreventUserExistenceErrors` con `USER_SRP_AUTH` o el flujo `PASSWORD_SRP` de `USER_AUTH` en grupos de usuarios sin los [atributos de alias](#) de dirección de correo electrónico, número de teléfono o nombre de usuario preferido. Es posible que los usuarios con atributos de alias no estén sujetos a la supresión de la existencia del usuario en el flujo de autenticación del SRP. Los flujos de autenticación de nombre de usuario y contraseña (`ADMIN_USER_PASSWORD_AUTH`, `USER_PASSWORD_AUTH` y el desafío de `PASSWORD_USER_AUTH`) suprimen por completo la existencia de usuarios a partir de los atributos de alias.

Cuando alguien intenta iniciar sesión con SRP con un nombre de usuario que el cliente de aplicación no conoce, Amazon Cognito devuelve una respuesta simulada en el primer paso, tal y como se describe en [RFC 5054](#). Amazon Cognito devuelve el mismo fragmento salt y un ID de usuario interno en formato de [UUID](#) para la misma combinación de nombre de usuario y grupo de usuarios. Al enviar una solicitud de API `RespondToAuthChallenge` con prueba de contraseña, Amazon Cognito devuelve un error genérico `NotAuthorizedException` cuando el nombre de usuario o la contraseña son incorrectos. Para obtener más información sobre cómo implementar una autenticación personalizada, consulte [Inicio de sesión con contraseñas persistentes y carga útil segura](#).

### Note

Puede simular una respuesta genérica con autenticación de nombre de usuario y contraseña si utiliza atributos de alias basados en la verificación y el nombre de usuario inmutable no tiene formato de [UUID](#).

## Desencadenador de Lambda del desafío de autenticación personalizada

Amazon Cognito invoca los [desencadenadores de Lambda de desafío de autenticación personalizada](#) cuando los usuarios intentan iniciar sesión con el flujo de autenticación `CUSTOM_AUTH`, pero no se encuentra su nombre de usuario. El evento de entrada incluye un parámetro booleano denominado `UserNotFound` con un valor de `true` para cualquier usuario inexistente. Este parámetro aparece en los eventos de solicitud que el grupo de usuarios envía a las funciones de Lambda de creación, definición y verificación de autenticación que componen la

arquitectura de autenticación personalizada. Al examinar este indicador en la lógica de la función de Lambda, puede simular desafíos de autenticación personalizados para un usuario que no exista.

## Desencadenador de Lambda Antes de la autenticación

Amazon Cognito invoca el [desencadenador antes de la autenticación](#) cuando los usuarios intentan iniciar sesión, pero no se encuentra su nombre de usuario. El evento de entrada incluye un parámetro `UserNotFound` con un valor de `true` para cualquier usuario inexistente.

En la siguiente lista se describe el efecto de `PreventUserExistenceErrors` en la creación de cuentas de usuario.

Información sobre la divulgación de la existencia del usuario en los flujos de creación de usuarios

### SignUp

La operación `SignUp` siempre devuelve `UsernameExistsException` cuando ya existe un nombre de usuario. Si no desea que Amazon Cognito devuelva un error `UsernameExistsException` para las direcciones de correo electrónico y los números de teléfono cuando registre usuarios en su aplicación, utilice atributos de alias basados en verificación. Para obtener más información acerca de los alias, consulte [Personalización de los atributos de inicio de sesión](#).

Para obtener un ejemplo de cómo Amazon Cognito puede evitar que se utilicen las solicitudes de API `SignUp` para descubrir usuarios en su grupo de usuarios, consulte [Prevención de errores `UsernameExistsException` en las direcciones de correo electrónico y los números de teléfono al registrarse](#).

### Usuarios importados

Durante la autenticación de los usuarios importados, si se habilita `PreventUserExistenceErrors`, se devuelve un error `NotAuthorizedException` genérico en el que se indica que el nombre de usuario o la contraseña eran incorrectos, en lugar de devolver `PasswordResetRequiredException`. Para obtener más información, consulte [Obligación de que los usuarios importados restablezcan sus contraseñas](#).

### Migración del desencadenador de Lambda del usuario

Amazon Cognito devolverá una respuesta simulada para los usuarios que no existan cuando el desencadenador de Lambda establezca una respuesta vacía en el contexto del evento original.

Para obtener más información, consulte [Importación de usuarios con un desencadenador de Lambda para la migración de usuarios](#).

Prevención de errores **UsernameExistsException** en las direcciones de correo electrónico y los números de teléfono al registrarse

En el siguiente ejemplo se demuestra cómo, al configurar los atributos de alias en su grupo de usuarios, puede evitar que las direcciones de correo electrónico y los números de teléfono duplicados generen errores `UsernameExistsException` en respuesta a las solicitudes de API `SignUp`. Debe haber creado su grupo de usuarios con la dirección de correo electrónico o el número de teléfono como atributo de alias. Para obtener más información, consulte la sección `Customizing sign-in attributes` (Personalización de atributos de inicio de sesión) de [User pool attributes](#) (Atributos de grupo de usuarios).

1. Jie se registra para obtener un nuevo nombre de usuario y también proporciona la dirección de correo electrónico `jie@example.com`. Amazon Cognito envía un código a su dirección de correo electrónico.

Ejemplo de comando AWS CLI

```
aws cognito-idp sign-up --client-id 1234567890abcdef0 --username jie --password  
PASSWORD --user-attributes Name="email",Value="jie@example.com"
```

Ejemplo de respuesta

```
{  
  "UserConfirmed": false,  
  "UserSub": "<subId>",  
  "CodeDeliveryDetails": {  
    "AttributeName": "email",  
    "Destination": "j****@e****",  
    "DeliveryMedium": "EMAIL"  
  }  
}
```

2. Jie proporciona el código que se le envió para confirmar su propiedad de la dirección de correo electrónico. Esto completa su registro como usuario.

Ejemplo de AWS CLI comando

```
aws cognito-idp confirm-sign-up --client-id 1234567890abcdef0 --username=jie --
confirmation-code xxxxxx
```

3. Shirley registra una nueva cuenta de usuario y proporciona la dirección de correo electrónico `jie@example.com`. Amazon Cognito no devuelve ningún error `UsernameExistsException` y envía un código de confirmación a la dirección de correo electrónico de Jie.

#### Ejemplo de AWS CLI comando

```
aws cognito-idp sign-up --client-id 1234567890abcdef0 --username shirley --password
PASSWORD --user-attributes Name="email",Value="jie@example.com"
```

#### Ejemplo de respuesta

```
{
  "UserConfirmed": false,
  "UserSub": "<new subId>",
  "CodeDeliveryDetails": {
    "AttributeName": "email",
    "Destination": "j****@e****",
    "DeliveryMedium": "EMAIL"
  }
}
```

4. En un escenario diferente, Shirley tiene la propiedad de `jie@example.com`. Shirley recupera el código que Amazon Cognito envió a la dirección de correo electrónico de Jie e intenta confirmar la cuenta.

#### Ejemplo de AWS CLI comando

```
aws cognito-idp confirm-sign-up --client-id 1234567890abcdef0 --username=shirley --
confirmation-code xxxxxx
```

#### Ejemplo de respuesta

```
An error occurred (AliasExistsException) when calling the ConfirmSignUp operation: An
account with the email already exists.
```

Amazon Cognito no devuelve un error a la solicitud de `aws cognito-idp sign-up` de Shirley, a pesar de que `jie@example.com` se asigne a un usuario existente. Shirley debe demostrar la propiedad de la dirección de correo electrónico antes de que Amazon Cognito devuelva una respuesta de error. En un grupo de usuarios con atributos de alias, este comportamiento impide utilizar la API `SignUp` pública para comprobar si existe un usuario con una dirección de correo electrónico o un número de teléfono determinados.

Este comportamiento es diferente de la respuesta que Amazon Cognito devuelve a la solicitud `SignUp` con un nombre de usuario existente, como se muestra en el siguiente ejemplo. Aunque Shirley sabe por esta respuesta que ya existe un usuario con el nombre de usuario `jie`, no conoce ninguna dirección de correo electrónico o número de teléfono asociados al usuario.

Comando de la CLI de ejemplo

```
aws cognito-idp sign-up --client-id 1example23456789 --username jie --password PASSWORD
--user-attributes Name="email",Value="shirley@example.com"
```

Ejemplo de respuesta

```
An error occurred (UsernameExistsException) when calling the SignUp operation: User
already exists
```

## Operaciones de restablecimiento de contraseña

Amazon Cognito devuelve las siguientes respuestas a las operaciones de restablecimiento de la contraseña del usuario cuando se evitan los errores de existencia de usuarios.

`ForgotPassword`

Cuando un usuario no se encuentra, está desactivado o no dispone de un mecanismo de entrega verificado para recuperar su contraseña, Amazon Cognito siempre devuelve `CodeDeliveryDetails` con un medio de entrega simulado para un usuario. El medio de entrega simulado vendrá determinado por el formato del nombre de usuario de entrada y la configuración de verificación del grupo de usuarios.

`ConfirmForgotPassword`

Amazon Cognito devuelve el error `CodeMismatchException` para los usuarios que no existen o que están inhabilitados. Si no se solicita un código al utilizar `ForgotPassword`, Amazon Cognito devuelve el error `ExpiredCodeException`.

## Operaciones de confirmación

Amazon Cognito devuelve las siguientes respuestas a las operaciones de confirmación y verificación de usuarios cuando se evitan los errores de existencia de usuarios.

### ResendConfirmationCode

Amazon Cognito devuelve `CodeDeliveryDetails` para un usuario inhabilitado o que no existe. Amazon Cognito envía un código de confirmación al correo electrónico o al número de teléfono del usuario existente.

### ConfirmSignUp

Se devuelve `ExpiredCodeException` si un código se ha vencido. Amazon Cognito devuelve `NotAuthorizedException` cuando un usuario no está autorizado. Si el código no coincide con lo que el servidor espera, Amazon Cognito devuelve `CodeMismatchException`.

## Referencia de los puntos de conexión de grupos de usuarios y del inicio de sesión administrado

Amazon Cognito tiene dos modelos de autenticación de grupos de usuarios: con la API de grupos de usuarios y con el servidor de autorización OAuth 2.0. Utilice la API cuando desee recuperar los tokens de OpenID Connect (OIDC) con un AWS SDK en el back-end de su aplicación. Utilice el servidor de autorización cuando desee implementar su grupo de usuarios como proveedor OIDC. El servidor de autorización añade características como el [inicio de sesión federado](#), la [autorización API y M2M con ámbitos de tokens de acceso](#) y el [inicio de sesión administrado](#). Ambos modelos se pueden usar juntos o por separado, configurados por grupo de usuarios o por [cliente de aplicación](#). Esta sección sirve de referencia para implementar el modelo de OIDC. Para obtener más información sobre los dos modelos de autenticación, consulte [Descripción de la autenticación mediante API, OIDC y páginas de inicio de sesión administrado](#).

Amazon Cognito activa las páginas web públicas enumeradas aquí cuando asigna un dominio a su grupo de usuarios. Su dominio sirve de punto de acceso central para todos sus clientes de aplicación. Incluyen el inicio de sesión administrado, donde sus usuarios pueden registrarse e iniciar sesión ([Punto de conexión Login](#)) y cerrar sesión ([Punto de conexión Logout](#)). Para obtener más información acerca de estos recursos, consulte [Inicio de sesión administrado de grupos de usuarios](#).

Estas páginas también incluyen los recursos web públicos que permiten a su grupo de usuarios comunicarse con proveedores de identidad SAML, OpenID Connect (OIDC OAuth ) y 2.0 ( ) de

terceros. IdPs Para iniciar sesión con un usuario mediante un proveedor de identidades federado, los usuarios deben iniciar una solicitud en el inicio de sesión administrado interactivo [Punto de conexión Login](#) o el [Autorizar punto de conexión](#) de OIDC. El punto de conexión de autorización redirige a los usuarios a las páginas de inicio de sesión administrado o a la página de inicio de sesión del IdP.

La aplicación también puede permitir el inicio de sesión de usuarios locales con la [API de grupos de usuarios de Amazon Cognito](#). Un usuario local existe exclusivamente en el directorio del grupo de usuarios sin federación a través de un IdP externo.

Además del inicio de sesión gestionado, Amazon Cognito se integra con SDKs Android JavaScript, iOS y más. SDKs Proporcionan herramientas para realizar operaciones de API de grupos de usuarios con puntos de enlace del servicio de API de Amazon Cognito. Para obtener más información acerca de los puntos de conexión de servicio, consulte [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Cognito Identity](#).

#### Warning

No fije los certificados de seguridad de la capa de transporte (TLS) de la entidad final o intermedio para los dominios de Amazon Cognito. AWS administra todos los certificados de todos los puntos de enlace y dominios de prefijo de su grupo de usuarios. Las autoridades de certificación (CAs) de la cadena de confianza que respalda los certificados de Amazon Cognito rotan y renuevan de forma dinámica. Al fijar la aplicación a un certificado intermedio o hoja, la aplicación puede fallar sin previo aviso al AWS rotar los certificados.

En su lugar, fije su aplicación a todos los [certificados raíz de Amazon](#) disponibles. Para obtener más información, consulte las prácticas recomendadas y las recomendaciones en [Asignación de certificados](#) en la Guía del usuario de AWS Certificate Manager .

## Temas

- [Puntos de conexión en el inicio de sesión administrado interactivo para el usuario y la interfaz de usuario alojada clásica](#)
- [Puntos de conexión de los proveedores de identidades y de la relación de confianza](#)
- [OAuth Beca 2.0](#)
- [Uso de la PKCE en las concesiones de códigos de autorización](#)
- [Respuestas de error de federación y de inicio de sesión administrado](#)

## Puntos de conexión en el inicio de sesión administrado interactivo para el usuario y la interfaz de usuario alojada clásica

Amazon Cognito activa los puntos de conexión del inicio de sesión administrado en esta sección cuando usted añade un dominio al grupo de usuarios. Son páginas web en las que los usuarios pueden ejecutar las operaciones de autenticación principales de un grupo de usuarios. Incluyen páginas para la administración de contraseñas, la autenticación multifactor (MFA) y la verificación de atributos.

Las páginas web que componen el inicio de sesión administrado son una aplicación web frontend para sesiones de usuario interactivas con sus clientes. Su aplicación debe invocar el inicio de sesión administrado en los navegadores de sus usuarios. Amazon Cognito no admite el acceso mediante programación a las páginas web de este capítulo. Los puntos de conexión de federación en [Puntos de conexión de los proveedores de identidades y de la relación de confianza](#) que devuelven una respuesta JSON pueden consultarse directamente en su código de aplicación. El [Autorizar punto de conexión](#) redirige al inicio de sesión administrado o a una página de inicio de sesión del IdP, y también debe abrirse en los navegadores de los usuarios.

Todos los puntos finales del grupo de usuarios aceptan el tráfico procedente IPv4 y las direcciones IP de IPv6 origen.

En los temas de esta guía, se describen detalladamente los puntos de conexión de la interfaz de usuario alojada clásica y del inicio de sesión administrado que se utilizan con frecuencia. La diferencia entre el inicio de sesión administrado y la interfaz de usuario alojada es visible, no funcional. Con la excepción de `/passkeys/add`, todas las rutas se comparten entre las dos versiones de la creación de marca del inicio de sesión administrado.

Amazon Cognito pone a su disposición las páginas web que aparecen a continuación cuando asigna un dominio a su grupo de usuarios.

### Puntos de conexión en el inicio de sesión administrado

URL del punto de conexión	Description (Descripción)	Cómo se accede
<code>https://login <i>Your user pool domain</i></code>	Inicia sesión en el grupo de usuarios locales y federados.	Redireccione desde puntos de conexión como <a href="#">Autorizar punto de conexión</a> , <code>/logout</code> y <code>/confirm</code>

URL del punto de conexión	Description (Descripción)	Cómo se accede
		<code>orgotPassword</code> . Consulte <a href="#">Punto de conexión Login</a> .
<code>https://cerrar sesión <i>Your user pool domain</i></code>	Cierra la sesión de los usuarios del grupo de usuarios.	Enlace directo. Consulte <a href="#">Punto de conexión Logout</a> .
<code>https://ConfirmUser <i>Your user pool domain</i></code>	Confirma a los usuarios que han seleccionado un enlace de correo electrónico para verificar su cuenta de usuario.	Enlace seleccionado por el usuario en un mensaje de correo electrónico.
<code>https://registrarse <i>Your user pool domain</i></code>	Inscribe a un usuario nuevo. La página <code>/login</code> dirige a su usuario a <code>/signup</code> cuando selecciona Sign up (Registrar).	Enlace directo con los mismos parámetros que <code>/oauth2/authorize</code> .
<code>https://confirmar <i>Your user pool domain</i></code>	Cuando el grupo de usuarios envía un código de confirmación a un usuario que se haya registrado, se lo pedirá al usuario.	Redirija solo desde <code>/signup</code> .
<code>https://He olvidado mi contraseña <i>Your user pool domain</i></code>	Solicita al usuario su nombre de usuario y le envía un código de restablecimiento de contraseña. La página <code>/login</code> redirige al usuario a <code>/forgotPassword</code> cuando selecciona Forgot your password? (¿Ha olvidado su contraseña?).	<ol style="list-style-type: none"> <li>Desde el enlace Olvidé mi contraseña en <code>/login</code>.</li> <li>Enlace directo con los mismos parámetros que <code>/oauth2/authorize</code> .</li> </ol>

URL del punto de conexión	Description (Descripción)	Cómo se accede
<a href="https://ConfirmOlvidé la contraseña Your user pool domain">https://ConfirmOlvidé la contraseña <i>Your user pool domain</i></a>	Solicita al usuario su código de restablecimiento de contraseña y una nueva contraseña. La página <code>/forgotPassword</code> redirige al usuario a <code>/confirmforgotPassword</code> cuando selecciona <code>Reset your password</code> (Restablecer su contraseña).	Redirija solo desde <code>/forgotPassword</code> .
<a href="https://reenviar código Your user pool domain">https://reenviar código <i>Your user pool domain</i></a>	Envía un nuevo código de confirmación a un usuario que se ha registrado en el grupo de usuarios.	Redirija solo desde el enlace <code>Enviar un nuevo código a /confirm</code> .
<a href="https://passkeys/add Your user pool domain">https://passkeys/add <i>Your user pool domain</i></a>	<a href="#">Registra una nueva clave de acceso</a> . Solo está disponible en un inicio de sesión administrado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>En el flujo de registro, tras la confirmación en los clientes de aplicación que admiten la autenticación con clave de acceso.</li> <li>Enlace directo con los mismos parámetros que <code>/oauth2/authorize</code>.</li> </ul>

## Temas

- [El punto de conexión de inicio de sesión para el inicio de sesión administrado: `/login`](#)
- [El punto de conexión de cierre de sesión para el inicio de sesión administrado: `/logout`](#)

## El punto de conexión de inicio de sesión para el inicio de sesión administrado: `/login`

El punto de conexión de inicio de sesión es un servidor de autenticación y un destino de redireccionamiento desde [Autorizar punto de conexión](#). Es el punto de entrada al inicio de sesión administrado cuando no especifica un proveedor de identidades. Al generar un redireccionamiento al

punto de conexión de inicio de sesión, se carga la página de inicio de sesión, que muestra al usuario las opciones de autenticación configuradas para el cliente.

### Note

El punto de conexión de inicio de sesión es un componente del inicio de sesión administrado. En la aplicación, invoque las páginas de inicio de sesión administrado y de federación que redirigen al punto de conexión de inicio de sesión. El acceso directo de los usuarios al punto de conexión de inicio de sesión no es una práctica recomendada.

## GET /login

El punto de conexión `/login` solo admite HTTPS GET para la solicitud inicial del usuario. La aplicación invoca la página en un navegador como Chrome o Firefox. Cuando la redirecciona a `/login` desde el [Autorizar punto de conexión](#), transmite todos los parámetros que ha proporcionado en la solicitud inicial. El punto de conexión de inicio de sesión admite todos los parámetros de solicitud del punto de conexión autorizado. También puede acceder directamente al punto de conexión de inicio de sesión. Como práctica recomendada, origine todas las sesiones de los usuarios en `/oauth2/authorize`.

### Ejemplo: Pedir al usuario que inicie sesión

En este ejemplo se muestra la pantalla de inicio de sesión.

```
GET https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/login?  
    response_type=code&  
    client_id=ad398u21ijw3s9w3939&  
    redirect_uri=https://YOUR_APP/redirect_uri&  
    state=STATE&  
    scope=openid+profile+aws.cognito.signin.user.admin
```

### Ejemplo: Respuesta

El servidor de autenticación redirige a la aplicación con el código y el estado de autorización. El servidor debe devolver el código y el estado en los parámetros de la cadena de consulta y no en el fragmento.

```
HTTP/1.1 302 Found
```

```
Location: https://YOUR_APP/redirect_uri?
code=AUTHORIZATION_CODE&state=STATE
```

## Solicitud de inicio de sesión iniciada por el usuario

Una vez que el usuario cargue el punto de conexión `/login`, podrá ingresar un nombre de usuario y una contraseña y elegir Iniciar sesión. Cuando lo hace, genera una solicitud HTTPS POST con los mismos parámetros de solicitud de encabezado que la solicitud GET y un cuerpo de solicitud con el nombre de usuario, contraseña y la huella digital del dispositivo.

## El punto de conexión de cierre de sesión para el inicio de sesión administrado: `/logout`

El punto de conexión `/logout` es un punto de conexión de redirección. Cierra la sesión del usuario y redirige a una URL de cierre de sesión autorizada para el cliente de la aplicación o al punto de conexión `/login`. Los parámetros disponibles en una solicitud GET al punto de conexión `/logout` se adaptan a los casos de uso del inicio de sesión administrado en Amazon Cognito.

El punto de conexión es una aplicación web frontend para sesiones de usuario interactivas con sus clientes. Su aplicación debe invocar este y otros puntos de conexión de inicio de sesión administrado en los navegadores de sus usuarios.

A fin de redirigir al usuario al inicio de sesión administrado para volver a iniciar sesión, agregue un parámetro `redirect_uri` a la solicitud. Una solicitud `logout` con un parámetro `redirect_uri` también debe incluir parámetros para la solicitud posterior a [Punto de conexión Login](#), como `client_id`, `response_type` y `scope`.

Para redirigir al usuario a la página que elija, añada el cierre de sesión URLs permitido al cliente de la aplicación. En las solicitudes de los usuarios al punto de conexión `logout`, agregue `logout_uri` y los parámetros `client_id`. Si el valor de `logout_uri` es uno de los cierres de sesión permitidos URLs para el cliente de la aplicación, Amazon Cognito redirige a los usuarios a esa URL.

Con el cierre de sesión único (SLO) para SAML 2.0, Amazon IdPs Cognito redirige primero al usuario al punto de enlace SLO que definió en la configuración de su IdP. Cuando el IdP vuelve a redirigir al usuario a `saml2/logout`, Amazon Cognito responde con otra redirección a `redirect_uri` o a `logout_uri` desde la solicitud. Para obtener más información, consulte [Cierre de sesión de usuarios de SAML con un cierre de sesión único](#).

El punto de cierre de sesión no cierra la sesión de los usuarios en OIDC ni en los proveedores de identidad social (). IdPs Para cerrar la sesión de un usuario en un IdP externo, debe dirigirlo a la página de cierre de sesión de ese proveedor.

## GET /logout

El punto de enlace /logout solo admite HTTPS GET. Normalmente, el cliente de grupo de usuarios realiza esta solicitud a través del navegador del sistema. El navegador suele ser la pestaña Chrome personalizada en Android o el controlador de vista de Safari en iOS.

## Parámetros de solicitud

### client\_id

El ID de cliente de aplicación de su aplicación. Para obtener un ID de cliente de aplicación, debe registrar la aplicación en el grupo de usuarios. Para obtener más información, consulte [Ajustes específicos de una aplicación en los clientes de aplicación](#).

Obligatorio.

### logout\_uri

Redirija al usuario a una página de cierre de sesión personalizada con un parámetro logout\_uri. Establecer su valor en la URL de cierre de sesión del cliente de aplicación donde quiere redirigir al usuario después de que se cierre la sesión. Use logout\_uri solo con un parámetro client\_id. Para obtener más información, consulte [Ajustes específicos de una aplicación en los clientes de aplicación](#).

También puede utilizar el parámetro logout\_uri para redirigir al usuario a la página de inicio de sesión de otro cliente de la aplicación. Establezca la página de inicio de sesión para el otro cliente de aplicación como Allowed callback URL (URL de devolución de llamada permitida) en el cliente de aplicación. En su solicitud al punto de conexión /logout, establezca el valor del parámetro logout\_uri en la página de inicio de sesión codificada en URL.

Amazon Cognito exige un parámetro logout\_uri o redirect\_uri en la solicitud al punto de conexión /logout. Un parámetro logout\_uri redirige al usuario a otro sitio web. Si los parámetros logout\_uri y redirect\_uri se incluyen en su solicitud para el punto de conexión de /logout, Amazon Cognito utilizará exclusivamente el parámetro logout\_uri, anulando así el parámetro redirect\_uri.

## *nonce*

(Opcional) Valor aleatorio que puede añadir a la solicitud. El valor nonce que proporciona se incluye en el token de ID que emite Amazon Cognito. Para protegerse de los ataques de reproducción, su aplicación puede inspeccionar la reclamación de nonce en el token de identificación y compararlo con el generado. Para obtener más información sobre la reclamación de nonce, consulte [ID token validation](#) (Validación de token de ID) en el estándar de OpenID Connect.

## *redirect\_uri*

Redirija al usuario a la página de inicio de sesión para autenticarse con un parámetro `redirect_uri`. Establecer su valor en la URL de devolución de llamada permitida del cliente de aplicación donde quiere redirigir al usuario después de que se inicie sesión de nuevo. Añada los parámetros `client_id`, `scope`, `state` y `response_type` que quiera pasar a su punto de conexión `/login`.

Amazon Cognito exige un parámetro `logout_uri` o `redirect_uri` en la solicitud al punto de conexión `/logout`. Para redirigir al usuario a un punto de conexión `/login` para volver a autenticar y pasar tokens a su aplicación, añada un parámetro `redirect_uri`. Si los parámetros `logout_uri` y `redirect_uri` están ambos incluidos en la solicitud al punto de conexión de `/logout`, Amazon Cognito anulará el parámetro `redirect_uri` y procesará únicamente el parámetro `logout_uri`.

## *response\_type*

La respuesta OAuth 2.0 que desea recibir de Amazon Cognito después de que el usuario inicie sesión. `code` y `token` son los valores válidos para el parámetro `response_type`.

Necesario si utiliza un parámetro `redirect_uri`.

## *estado*

Cuando la aplicación añade un parámetro `state` a una solicitud, Amazon Cognito devuelve su valor a la aplicación cuando el punto de conexión `/oauth2/logout` redirige al usuario.

Agregue este valor a sus solicitudes de protección contra ataques [CSRF](#).

No se puede establecer el valor de un parámetro `state` a una cadena JSON codificada en URL. Para pasar una cadena que coincida con este formato en un parámetro `state`, codifique la cadena en base64 y luego descodifíquela en la aplicación.

Se recomienda encarecidamente usarlo si se utiliza un parámetro `redirect_uri`.

## scope

Los ámbitos OAuth 2.0 que desea solicitar a Amazon Cognito después de cerrar sesión en ellos con un parámetro `redirect_uri`. Amazon Cognito redirige a su usuario al punto de conexión `/login` con el parámetro `scope` en la solicitud al punto de conexión `/logout`.

Necesario si se utiliza un parámetro `redirect_uri`. Si no se incluye un parámetro `scope`, Amazon Cognito redirige al usuario al punto de conexión `/login` con un parámetro `scope`. Cuando Amazon Cognito redirige al usuario y se rellena automáticamente `scope`, el parámetro incluye todos los ámbitos autorizados para su cliente de aplicación.

## Solicitudes de ejemplo

### Ejemplo: Cerrar sesión y redirigir al usuario al cliente

Amazon Cognito redirige las sesiones de usuario a la URL con el valor de `logout_uri`, ignorando todos los demás parámetros de solicitud, cuando las solicitudes incluyen `logout_uri` y `client_id`. Esta URL debe ser una URL de cierre de sesión autorizada para el cliente de aplicaciones.

El siguiente es un ejemplo de solicitud de cierre de sesión y redireccionamiento a `https://www.example.com/welcome`.

```
GET https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/logout?  
client_id=1example23456789&  
logout_uri=https%3A%2F%2Fwww.example.com%2Fwelcome
```

### Ejemplo: Cerrar sesión y pedir al usuario que inicie sesión como otro usuario

Cuando las solicitudes omiten `logout_uri`, pero proporcionan los parámetros que componen una solicitud con el formato correcto al punto de conexión autorizado, Amazon Cognito redirige a los usuarios al inicio de sesión del inicio de sesión administrado. El punto de conexión de cierre de sesión anexa los parámetros de la solicitud original al destino de redireccionamiento.

Los parámetros adicionales que añade a la solicitud de cierre de sesión deben estar en la lista de [Parámetros de solicitud](#). Por ejemplo, el punto de conexión de cierre de sesión no admite la redirección automática de IdP con parámetros `identity_provider` o `idp_identifier`. El parámetro `redirect_uri` de una solicitud al punto final de cierre de sesión no es una URL de cierre de sesión, sino una post-sign-in URL por la que desee pasar al punto final autorizado.

A continuación mostramos un ejemplo de solicitud que cierra la sesión de un usuario, lo redirige a la página de inicio de sesión y le proporciona un código de autorización a `https://www.example.com` después de iniciar sesión.

```
GET https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/logout?
  response_type=code&
  client_id=1example23456789&
  redirect_uri=https%3A%2F%2Fwww.example.com&
  state=example-state-value&
  nonce=example-nonce-value&
  scope=openid+profile+aws.cognito.signin.user.admin
```

## Puntos de conexión de los proveedores de identidades y de la relación de confianza

Los puntos de enlace de federación son puntos de enlace de grupos de usuarios que sirven para cumplir uno de los estándares de autenticación utilizados por los grupos de usuarios. Incluyen el SAML ACS URLs, los puntos finales de detección del OIDC y los puntos finales de servicio para las funciones de grupo de usuarios, tanto de proveedor de identidad como de parte de confianza. Los puntos finales de la federación inician los flujos de autenticación, reciben una prueba de autenticación y emiten tokens a los clientes IdPs. Interactúan con IdPs las aplicaciones y los administradores, pero no con los usuarios.

Los temas de página completa que aparecen después de esta página contienen detalles sobre los terminales OAuth 2.0 y OIDC que están disponibles al añadir un dominio a su grupo de usuarios. En el siguiente gráfico, se muestra una lista de todos los puntos de conexión de federación.

Algunos ejemplos de [dominios de grupos de usuarios](#):

1. Dominio de prefijo: `mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com`
2. Dominio personalizado: `auth.example.com`

### Puntos de conexión de federación de grupo de usuarios

URL del punto de conexión	Description (Descripción)	Cómo se accede
<code>https://oauth2/authorize</code> <i>Your user pool domain</i>	Redirige un usuario al inicio de sesión administrado o a iniciar sesión con el IdP.	Se invoca en el navegador del cliente para iniciar la autentica

URL del punto de conexión	Description (Descripción)	Cómo se accede
		ción del usuario. Consulte <a href="#">Autorizar punto de conexión</a> .
<code>https://oauth2/token <i>Your user pool domain</i></code>	Devuelve los tokens en función de un código de autorización o de una solicitud de credenciales del cliente.	La aplicación la solicita para recuperar los tokens. Consulte <a href="#">Punto de conexión de token</a> .
<code><i>Your user pool domain</i>https://oAuth2/Use rInfo</code>	Devuelve los atributos del usuario en función de los ámbitos OAuth 2.0 y la identidad del usuario en un token de acceso.	La aplicación la solicita para recuperar el perfil de usuario. Consulte <a href="#">El punto de conexión userInfo</a> .
<code>https://oauth2/revoke <i>Your user pool domain</i></code>	Revoca un token de actualización y los tokens de acceso asociados.	La aplicación la solicita para revocar un token. Consulte <a href="#">Revocación de puntos de conexión</a> .
<code>https://cognito-idp. <i>Region</i>.amazonaws.com/.well-known/openid-configuration <i>your user pool ID</i></code>	Un directorio de la arquitectura OIDC de su grupo de usuarios. <sup>1</sup>	La aplicación la solicita para localizar los metadatos del emisor del grupo de usuarios.
<code>https://cognito-idp. <i>Region</i>.amazonaws.com/.well-known/jwks.json <i>your user pool ID</i></code>	Claves públicas que puede usar para validar los tokens de Amazon Cognito. <sup>2</sup>	Solicitado por la aplicación para verificarlo JWTs.

URL del punto de conexión	Description (Descripción)	Cómo se accede
<i>Your user pool domain</i> https://oauth2/idpresponse	Los proveedores de identidad social deben redirigir a los usuarios a este punto de conexión con un código de autorización. Amazon Cognito canjea el código por un token cuando autentica al usuario federado.	Se redirigió desde el inicio de sesión del IdP de OIDC como URL de devolución de llamada del cliente de IdP.
<i>Your user pool domain</i> https://saml2/idprerresponse	La URL de Assertion Consumer Response (ACS) para la integración con los proveedores de identidades de SAML 2.0.	Se redirige desde el IdP SAML 2.0 como URL de ACS o punto de origen para el inicio de sesión iniciado por el IdP <sup>3</sup> .
<i>Your user pool domain</i> https://saml2/cerrar sesión	La URL de <a href="#">cierre de sesión único</a> (SLO) para la integración con los proveedores de identidades SAML 2.0.	Se redirige desde el IdP SAML 2.0 como URL de cierre de sesión único (SLO). Solo acepta enlaces de tipo POST.

<sup>1</sup> El openid-configuration documento puede actualizarse en cualquier momento con información adicional que permita que el terminal cumpla con la OIDC y las especificaciones. OAuth2

<sup>2</sup> El archivo JSON jwks.json se puede actualizar en cualquier momento para incluir nuevas claves públicas de firma con token.

<sup>3</sup> Para obtener más información sobre el inicio de sesión SAML iniciado por el IdP, consulte [Implementación del inicio de sesión de SAML iniciado por el IdP](#)

[Para obtener más información sobre OpenID Connect y sus OAuth estándares, consulte OpenID Connect 1.0 y 2.0. OAuth](#)

## Temas

- [El punto de conexión de redireccionamiento y autorización](#)
- [Punto de conexión del emisor del token](#)

- [El punto de conexión de los atributos de usuario](#)
- [El punto de conexión de revocación del token](#)
- [El punto de conexión de aserción del IdP SAML](#)

## El punto de conexión de redireccionamiento y autorización

El punto de conexión `/oauth2/authorize` es un punto de conexión de redirección que admite dos destinos de redireccionamiento. Si incluye un parámetro `identity_provider` o `idp_identifier` en la URL, redirige al usuario de forma silenciosa a la página de inicio de sesión de ese proveedor de identidades (IdP). De lo contrario, redirige al [Punto de conexión Login](#) con los mismos parámetros de URL incluidos en la solicitud.

El punto de conexión de autorización redirige al inicio de sesión administrado o a la página de inicio de sesión de IdP. El destino de una sesión de usuario en este punto de conexión es una página web con la que su usuario debe interactuar directamente en su navegador.

Para usar el punto de conexión de autorización, invoque el navegador de su usuario en `/oauth2/authorize` con parámetros que proporcionan a su grupo de usuarios información sobre los siguientes detalles del grupo de usuarios.

- El cliente de aplicación en el que desea iniciar sesión.
- La URL de devolución de llamada en la que quiere terminar.
- Los ámbitos OAuth 2.0 que desea solicitar en el token de acceso de su usuario.
- De manera opcional, el IdP de terceros que desea usar para iniciar sesión.

También puede suministrar los parámetros `state` y `nonce` que Amazon Cognito utiliza para validar las notificaciones entrantes.

### GET `/oauth2/authorize`

El punto de enlace `/oauth2/authorize` solo admite HTTPS GET. Por lo general, la aplicación inicia esta solicitud en el navegador del usuario. Solo puede hacer solicitudes a los puntos de conexión de `/oauth2/authorize` sobre HTTPS.

Puede obtener más información sobre la definición del punto de conexión de autorización en el estándar OpenID Connect (OIDC) en [Punto de conexión de autorización](#).

## Parámetros de solicitud

### **response\_type**

Obligatorio.

El tipo de respuesta. Debe ser code o token.

Una solicitud exitosa con un `response_type` de code devuelve una concesión de código de autorización. Una concesión de código de autorización es un parámetro code que Amazon Cognito añade a la URL de redireccionamiento. Su aplicación puede intercambiar el código con el [Punto de conexión de token](#) para tokens de acceso, ID y actualización. Como práctica recomendada de seguridad, y para recibir tokens de actualización para sus usuarios, use un código de autorización de concesión en su aplicación.

Una solicitud exitosa con un `response_type` de token devuelve una concesión de código de autorización. Una concesión implícita es un identificador y un token de acceso que Amazon Cognito añade a la URL de redireccionamiento. Una concesión implícita es menos segura porque expone los tokens y la posible información de identificación a los usuarios. Puede desactivar la compatibilidad con las concesiones implícitas en la configuración del cliente de su aplicación.

### **client\_id**

Obligatorio.

El ID de cliente de aplicación.

El valor de `client_id` debe ser el ID de un cliente de aplicación del grupo de usuarios en el que se realiza la solicitud. El cliente de la aplicación debe admitir el inicio de sesión de los usuarios locales de Amazon Cognito o de al menos un IdP de terceros.

### **redirect\_uri**

Obligatorio.

La dirección URL a la que el servidor de autenticación dirige el navegador después de que Amazon Cognito autorice al usuario.

Un identificador uniforme de recursos (URI) de redirección debe tener los siguientes atributos:

- Ser un URI absoluta
- Debe haber registrado el URI previamente en un cliente.
- No puede incluir un componente fragmento.

Consulte [OAuth 2.0: Punto final de redirección](#).

Amazon Cognito requiere que el URI de redireccionamiento use HTTPS, excepto para `http://localhost`, que puede configurar como URL de devolución de llamada para pruebas.

Amazon Cognito también admite la devolución de llamadas a aplicaciones, como. URLs `myapp://example`

## **state**

Opcional, recomendado.

Cuando su aplicación agrega un parámetro `state` a una solicitud, Amazon Cognito devuelve su valor a la aplicación cuando el punto de conexión `/oauth2/authorize` redirige al usuario.

Agregue este valor a sus solicitudes de protección contra ataques [CSRF](#).

No se puede establecer el valor de un parámetro `state` a una cadena JSON codificada en URL. Para pasar una cadena que coincida con este formato en un parámetro `state`, codifique la cadena en base64 y luego descodifíquela en la aplicación.

## **identity\_provider**

Opcional.

Agregue este parámetro para omitir el inicio de sesión administrado y redirigir al usuario a la página de inicio de sesión del proveedor. El valor de `identity_provider` es el nombre del proveedor de identidad (IdP) tal como aparece en el grupo de usuarios.

- En el caso de los proveedores de redes sociales, puede usar los valores de `identity_provider` Facebook, Google, LoginWithAmazon y SignInWithApple.
- En cuanto a los grupos de usuarios de Amazon Cognito, utilice el valor `COGNITO`.
- Para los proveedores de identidad SAML 2.0 y OpenID Connect (OIDC) (IdPs), usa el nombre que asignaste al IdP en tu grupo de usuarios.

## **idp\_identifier**

Opcional.

Agregue este parámetro para redirigir a un proveedor con un nombre alternativo para el nombre `identity_provider`. Puede introducir los identificadores de SAML 2.0 y OIDC en el menú IdPs de proveedores sociales y externos de la consola de Amazon Cognito.

## scope

Opcional.

Puede ser una combinación de cualquier ámbito reservado por el sistema o ámbitos personalizados asociados a un cliente. Los ámbitos deben estar separados por espacios. Los ámbitos reservados por el sistema son `openid`, `email`, `phone`, `profile` y `aws.cognito.signin.user.admin`. Todo ámbito utilizado debe estar asociado al cliente o se ignorará en el tiempo de ejecución.

Si el cliente no solicita ningún ámbito, en el servidor de autenticación se utilizarán todos los ámbitos asociados al cliente.

Solo se devuelve un token de ID si se solicita el ámbito `openid`. El token de acceso solo se puede utilizar en grupos de usuarios de Amazon Cognito si se solicita el ámbito `aws.cognito.signin.user.admin`. Los ámbitos `phone`, `email` y `profile` solo se pueden solicitar si se solicita también el ámbito `openid`. Estos ámbitos dictan las notificaciones que se incluyen en el token de ID.

## code\_challenge\_method

Opcional.

El protocolo de hash que ha utilizado para generar el desafío. En el [PKCE RFC](#), se definen dos métodos, S256 y sin formato; sin embargo, el servidor de autenticación de Amazon Cognito solo admite S256.

## code\_challenge

Opcional.

El desafío de prueba de intercambio de códigos clave (PKCE) que ha generado a partir de `code_verifier`. Para obtener más información, consulte [Uso de la PKCE en las concesiones de códigos de autorización](#).

Obligatorio solo cuando se especifica un parámetro `code_challenge_method`.

## nonce

Opcional.

Valor aleatorio que puede agregar a la solicitud. El valor `nonce` que proporciona se incluye en el token de ID que emite Amazon Cognito. Para protegerse de los ataques de reproducción, su aplicación puede inspeccionar la reclamación de `nonce` en el token de identificación y compararlo

con el generado. Para obtener más información sobre la reclamación de nonce, consulte [ID token validation](#) (Validación de token de ID) en el estándar de OpenID Connect.

## lang

Opcional.

El idioma en el que desea mostrar las páginas interactivas para el usuario. Las páginas de inicio de sesión administrado se pueden localizar, pero las páginas de la interfaz de usuario alojada (clásicas) no. Para obtener más información, consulte [Localización de inicio de sesión administrado](#).

## login\_hint

Opcional.

La petición de nombre de usuario que desea pasar al servidor de autorización. Puede recopilar el nombre de usuario, la dirección de correo electrónico o el número de teléfono del usuario y permitir que el proveedor de destino rellene previamente el nombre de inicio de sesión del usuario. Cuando envía un parámetro `login_hint` y ningún parámetro `idp_identifier` ni `identity_provider` al punto de conexión `oauth2/authorize`, el inicio de sesión administrado rellena el campo del nombre de usuario con el valor de la sugerencia. También puede pasar este parámetro al [Punto de conexión Login](#) y rellenar automáticamente el valor del nombre de usuario.

Cuando su solicitud de autorización invoca una redirección a OIDC IdPs o Google, Amazon Cognito añade un `login_hint` parámetro a la solicitud a ese autorizador externo. No puedes reenviar las sugerencias de inicio de sesión a SAML, Apple, Login With Amazon o Facebook (Meta) IdPs.

## prompt

Opcional.

Parámetro de OIDC que controla el comportamiento de autenticación de las sesiones existentes. Disponible solo en la versión de creación de marca de inicio de sesión administrado, no en la interfaz de usuario alojada clásica. Para obtener más información sobre la especificación OIDC, consulte [Solicitud de autorización](#). Los valores `none` y `login` tienen un efecto en el comportamiento de autenticación del grupo de usuarios.

Amazon Cognito reenvía todos los valores `prompt` excepto `none` a usted IdPs cuando los usuarios seleccionan la autenticación con proveedores externos. Esto ocurre cuando la URL a la que acceden los usuarios incluye un parámetro `identity_provider` o `idp_identifier`, o

cuando el servidor de autorización los redirige al [Punto de conexión Login](#) y ellos seleccionan un IdP en los botones disponibles.

Valores de parámetros de petición

### **prompt=none**

Amazon Cognito continúa la autenticación de forma silenciosa para los usuarios que tienen una sesión autenticada válida. Con esta petición, los usuarios pueden autenticarse de forma silenciosa entre diferentes clientes de aplicaciones de su grupo de usuarios. Si el usuario aún no se ha autenticado, el servidor de autorización devuelve un error `login_required`.

### **prompt=login**

Amazon Cognito requiere que los usuarios se vuelvan a autenticar aunque tengan una sesión existente. Envíe este valor cuando desee volver a verificar la identidad del usuario. Los usuarios autenticados que tienen una sesión existente pueden volver a iniciar sesión sin invalidar esa sesión. Cuando un usuario que tiene una sesión existente vuelve a iniciar sesión, Amazon Cognito le asigna una nueva cookie de sesión. Este parámetro también se puede reenviar a su. IdPs IdPslos que aceptan este parámetro también solicitan al usuario un nuevo intento de autenticación.

### **prompt=select\_account**

Este valor no afecta al inicio de sesión local y debe enviarse en las solicitudes que redirijan a IdPs. Cuando se incluye en la solicitud de autorización, este parámetro añade `prompt=select_account` a la ruta URL del destino de redireccionamiento del IdP. Cuando IdPs admiten este parámetro, solicitan a los usuarios que seleccionen la cuenta con la que desean iniciar sesión.

### **prompt=consent**

Este valor no afecta al inicio de sesión local y debe enviarse en las solicitudes que redirijan a IdPs. Cuando se incluye en la solicitud de autorización, este parámetro añade `prompt=consent` a la ruta URL del destino de redireccionamiento del IdP. Cuando IdPs admiten este parámetro, solicitan el consentimiento del usuario antes de volver a redirigirlo a tu grupo de usuarios.

Al omitir el parámetro `prompt` de la solicitud, el inicio de sesión administrado sigue el comportamiento predeterminado: los usuarios deben iniciar sesión a menos que su navegador tenga una cookie de inicio de sesión administrado válida. Puede combinar varios valores para `prompt` con un delimitador de caracteres y espacios, como `prompt=login consent`.

## resource

Opcional.

El identificador de un recurso que quiere vincular al token de acceso en la reclamación aud. Al incluir este parámetro, Amazon Cognito valida que el valor es una URL y establece la audiencia del token de acceso resultante en el recurso solicitado. Puede solicitar un [servidor de recursos](#) de grupo de usuarios con un identificador en formato de URL o una URL de su elección. Los valores de este parámetro deben empezar por `https://`, `http://localhost` o un esquema de URL personalizado, como `myapp://`.

La vinculación de recursos se define en [RFC 8707](#). Para obtener más información acerca de los servidores de recursos y la vinculación de recursos, consulte [Vinculación de recursos](#).

### Ejemplo: concesión de código de autorización

A continuación mostramos un ejemplo de solicitud de concesión de código de autorización.

La solicitud siguiente inicia una sesión para recuperar un código de autorización que el usuario pasa a la aplicación en el destino de `redirect_uri`. En dicha sesión, se solicitan los ámbitos de los atributos de usuario y el acceso a las operaciones de la API de autoservicio de Amazon Cognito.

```
GET https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/oauth2/authorize?
response_type=code&
client_id=1example23456789&
redirect_uri=https://www.example.com&
state=abcdefg&
scope=openid+profile+aws.cognito.signin.user.admin
```

El servidor de autenticación de Amazon Cognito redirige a la aplicación con el código y el estado de autorización. El código de autorización es válido durante cinco minutos.

```
HTTP/1.1 302 Found
Location: https://www.example.com?code=a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE11111&state=abcdefg
```

### Ejemplo: concesión de código de autorización con PKCE

Este ejemplo de flujo realiza una concesión de código de autorización con [PKCE](#).

Esta solicitud agrega un parámetro `code_challenge`. Para intercambiar un código por un token, debe incluir el parámetro `code_verifier` en la solicitud para el punto de conexión `/oauth2/token`.

```
GET https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/oauth2/authorize?
response_type=code&
client_id=1example23456789&
redirect_uri=https://www.example.com&
state=abcdefg&
scope=aws.cognito.signin.user.admin&
code_challenge_method=S256&
code_challenge=a1b2c3d4...
```

El servidor de autorización devuelve la redirección a la aplicación con el estado y el código de autorización. Su aplicación procesa el código de autorización y lo cambia por tokens.

```
HTTP/1.1 302 Found
Location: https://www.example.com?code=a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE11111&state=abcdefg
```

### Ejemplo: solicitud de nueva autenticación con **prompt=login**

La siguiente solicitud agrega un parámetro `prompt=login` que requiere que el usuario se autentique nuevamente, aunque ya tenga una sesión existente.

```
GET https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/oauth2/authorize?
response_type=code&
client_id=1example23456789&
redirect_uri=https://www.example.com&
state=abcdefg&
scope=openid+profile+aws.cognito.signin.user.admin&
prompt=login
```

El servidor de autorización redirige al [punto de conexión de inicio de sesión](#), por lo que es necesario volver a autenticarse.

```
HTTP/1.1 302 Found Location: https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/
login?response_type=code&client_id=1example23456789&redirect_uri=https://
www.example.com&state=abcdefg&scope=openid+profile
+aws.cognito.signin.user.admin&prompt=login
```

## Ejemplo: autenticación silenciosa con **prompt=none**

La siguiente solicitud agrega un parámetro `prompt=none` que compruebe silenciosamente si el usuario tiene una sesión válida.

```
GET https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/oauth2/authorize?
response_type=code&
client_id=1example23456789&
redirect_uri=https://www.example.com&
state=abcdefg&
scope=openid+profile+aws.cognito.signin.user.admin&
prompt=none
```

Cuando no existe una sesión válida, el servidor de autorización devuelve un error al URI de redireccionamiento

```
HTTP/1.1 302 Found Location: https://www.example.com?error=login_required&state=abcdefg
```

Cuando existe una sesión válida, el servidor de autorización devuelve un código de autorización.

```
HTTP/1.1 302 Found Location: https://www.example.com?
code=AUTHORIZATION_CODE&state=abcdefg
```

## Ejemplo: concesión de código de autorización con vinculación de recursos

La siguiente solicitud agrega un parámetro `resource` para vincular el token de acceso a un servidor de recursos específico. El token de acceso resultante crea las condiciones para que la API de destino valide que se trata de la audiencia prevista de la solicitud del usuario autenticado.

```
GET https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/oauth2/authorize?
response_type=code&
client_id=1example23456789&
redirect_uri=https://www.example.com&
state=abcdefg&
scope=solar-system-data-api.example.com/asteroids.add&
resource=https://solar-system-data-api.example.com
```

El servidor de autorización devuelve un código de autorización que da como resultado un token de acceso con una reclamación `aud` de `https://solar-system-data-api.example.com`.

```
HTTP/1.1 302 Found Location: https://www.example.com?
code=AUTHORIZATION_CODE&state=abcdefg
```

### Ejemplo: concesión (implícita) de un token sin ámbito **openid**

Este flujo de ejemplo genera una concesión implícita y vuelve JWTs directamente a la sesión del usuario.

La solicitud sirve para obtener una concesión implícita del servidor de autorización. Solicita ámbitos en el token de acceso que autoricen las operaciones de autoservicio del perfil de usuario.

```
GET https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/oauth2/authorize?
response_type=token&
client_id=1example23456789&
redirect_uri=https://www.example.com&
state=abcdefg&
scope=aws.cognito.signin.user.admin
```

El servidor de autorización redirige de vuelta a su aplicación solo con un token de acceso. Dado que no se ha solicitado el ámbito **openid**, Amazon Cognito no devuelve un token de ID. Además, Amazon Cognito no devuelve un token de actualización en este flujo.

```
HTTP/1.1 302 Found
Location: https://example.com/
callback#access_token=eyJra456defEXAMPLE&token_type=bearer&expires_in=3600&state=STATE
```

### Ejemplo: concesión (implícita) de un token con ámbito **openid**

Este flujo de ejemplo genera una concesión implícita y devuelve tokens al navegador del usuario.

La solicitud sirve para obtener una concesión implícita del servidor de autorización. Solicita ámbitos en el token de acceso que autorizan el acceso a los atributos del usuario y a las operaciones de autoservicio.

```
GET
https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/oauth2/authorize?
response_type=token&
client_id=1example23456789&
redirect_uri=https://www.example.com&
```

```
state=abcdefg&
scope=aws.cognito.signin.user.admin+openid+profile
```

El servidor de autorización redirige a la aplicación con el token de acceso y el token de ID (porque se ha incluido el ámbito `openid`):

```
HTTP/1.1 302 Found
Location: https://
www.example.com#id_token=eyJra67890EXAMPLE&access_token=eyJra12345EXAMPLE&token_type=bearer&exp
```

## Ejemplos de respuestas negativas

Amazon Cognito podría denegar la solicitud. Las solicitudes negativas vienen con un código de error HTTP y una descripción que puede utilizar para corregir los parámetros de la solicitud. A continuación se proporcionan ejemplos de respuestas negativas.

- Si `client_id` y `redirect_uri` son válidos, pero los parámetros de solicitud no tienen el formato correcto, el servidor de autenticación redirige el error al `redirect_uri` del cliente y añade un mensaje de error en un parámetro URL. A continuación se proporcionan ejemplos de formatos incorrectos.
  - La solicitud no incluye un parámetro `response_type`.
  - La solicitud de autorización ha proporcionado un parámetro `code_challenge`, pero no un parámetro `code_challenge_method`.
  - El valor del parámetro `code_challenge_method` no es `S256`.

A continuación mostramos un ejemplo de respuesta con formato incorrecto.

```
HTTP 1.1 302 Found Location: https://client_redirect_uri?error=invalid_request
```

- Si el cliente solicita `code` o `token` en `response_type`, pero no tiene permiso para estas solicitudes, el servidor de autorización de Amazon Cognito devuelve `unauthorized_client` al `redirect_uri` del cliente, tal y como se indica a continuación:

```
HTTP 1.1 302 Found Location: https://client_redirect_uri?error=unauthorized_client
```

- Si el cliente solicita un ámbito no válido, desconocido o con un formato incorrecto, el servidor de autorización de Amazon Cognito devuelve `invalid_scope` al `redirect_uri` del cliente, tal y como se indica a continuación:

```
HTTP 1.1 302 Found Location: https://client_redirect_uri?error=invalid_scope
```

- Si se produce algún error inesperado en el servidor, el servidor de autenticación devuelve `server_error` al `redirect_uri` del cliente. No debe mostrarse el error HTTP 500 en el navegador del usuario porque este error no se envía al cliente. El servidor de autorización devuelve el siguiente error.

```
HTTP 1.1 302 Found Location: https://client_redirect_uri?error=server_error
```

- Cuando Amazon Cognito se autentica mediante la federación con un tercero, Amazon IdPs Cognito puede experimentar problemas de conexión, como los siguientes:
  - Si se produce un tiempo de espera de conexión al solicitar un token desde el IdP, el servidor de autenticación redirecciona el error al `redirect_uri` del cliente como se muestra a continuación:

```
HTTP 1.1 302 Found Location: https://client_redirect_uri?
error=invalid_request&error_description=Timeout+occurred+in+calling+IdP+token
+endpoint
```

- Si se agota el tiempo de espera durante la llamada al punto de conexión `jwt_uri` para validar el token de ID, el servidor de autenticación redirige el error al `redirect_uri` del cliente, tal y como se indica a continuación:

```
HTTP 1.1 302 Found Location: https://client_redirect_uri?
error=invalid_request&error_description=error_description=Timeout+in+calling+jwks
+uri
```

- Al autenticarse mediante la federación con un tercero, es posible que los proveedores IdPs devuelvan respuestas de error. Esto puede deberse a errores de configuración u otros motivos, como los siguientes:
  - Si se recibe una respuesta de error de otros proveedores, el servidor de autenticación redirige el error al `redirect_uri` del cliente como se muestra a continuación:

```
HTTP 1.1 302 Found Location: https://client_redirect_uri?
error=invalid_request&error_description=[IdP name]+Error+-+[status code]+error
getting token
```

- Si se recibe una respuesta de error de Google, el servidor de autenticación redirige el error al `redirect_uri` del cliente como se muestra a continuación:

```
HTTP 1.1 302 Found Location: https://client_redirect_uri?
error=invalid_request&error_description=Google+Error+--[status code]+[Google-
provided error code]
```

- En caso de que Amazon Cognito encuentre una excepción de comunicación al realizar cualquier conexión con un IdP externo, el servidor de autenticación redirige con un error al `redirect_uri` del cliente con alguno de los siguientes mensajes:

```
HTTP 1.1 302 Found Location: https://client_redirect_uri?
error=invalid_request&error_description=Connection+reset
```

```
HTTP 1.1 302 Found Location: https://client_redirect_uri?
error=invalid_request&error_description=Read+timed+out
```

## Punto de conexión del emisor del token

El [punto final del token OAuth 2.0 /oauth2/token](#) emite tokens web JSON (JWTs) a las aplicaciones que desean completar los flujos de concesión de códigos de autorización y credenciales de clientes. Estos tokens son el resultado final de la autenticación con un grupo de usuarios. Contienen información sobre el usuario (token de ID), su nivel de acceso (token de acceso) y su derecho a conservar la sesión en la que ha iniciado sesión (token de actualización). Las bibliotecas de relaciones de confianza de OpenID Connect (OIDC) administran las solicitudes y las cargas útiles de respuesta desde este punto de conexión. Los tokens proporcionan una prueba de autenticación verificable, información de perfil y un mecanismo de acceso a los sistemas de backend.

El servidor de autorización de su grupo de usuarios OAuth 2.0 emite tokens web JSON (JWTs) desde el punto de enlace del token a los siguientes tipos de sesiones:

1. Usuarios que han completado una solicitud de concesión de código de autorización. Al canjear correctamente un código, se obtienen tokens de ID, acceso y actualización.
2. Machine-to-machine Sesiones (M2M) que han completado una concesión de credenciales de cliente. Una autorización correcta con el secreto del cliente devuelve un token de acceso.
3. Usuarios que han iniciado sesión anteriormente y han recibido tokens de actualización. La autenticación de token de actualización devuelve tokens de acceso e ID nuevos.

**Note**

Los usuarios que inicien sesión con una concesión de código de autorización en el inicio de sesión administrado o mediante federación siempre pueden actualizar los tokens desde el punto de conexión del token. Los usuarios que inician sesión con las operaciones de API `InitiateAuth` y `AdminInitiateAuth` pueden actualizar los tokens con el punto de conexión del token cuando los [dispositivos recordados](#) no estén activos en el grupo de usuarios. Si la funcionalidad de dispositivos recordados está activa, actualice los tokens con la [operación de actualización de token de la API o el SDK que corresponda](#) para su cliente de aplicación.

El punto de conexión del token pasa a estar disponible públicamente cuando agrega un dominio a su grupo de usuarios. Acepta solicitudes HTTP POST. Para proteger la aplicación, utilice la PKCE en los eventos de inicio de sesión con código de autorización. PKCE verifica que el usuario que pasa un código de autorización es el mismo que se autenticó. Para obtener más información sobre la PKCE, consulte [IETF RFC 7636](#).

Puedes obtener más información sobre el grupo de usuarios de los clientes de la aplicación y sus tipos de concesión, sus secretos, los ámbitos permitidos y el cliente en. IDs [Ajustes específicos de una aplicación en los clientes de aplicación](#) Puede obtener más información sobre la autorización de M2M, las concesiones de credenciales de cliente y la autorización con ámbitos de token de acceso en [Ámbitos, M2M y servidores de recursos](#).

Para recuperar información sobre un usuario a partir de su token de acceso, páselo a su [El punto de conexión userInfo](#) o a una solicitud de API [GetUser](#). El token de acceso debe contener los ámbitos adecuados para estas solicitudes.

Formateado de una solicitud POST en el punto de conexión de token

El punto de enlace `/oauth2/token` solo admite HTTPS POST. Este punto de conexión no es interactivo para el usuario. Gestione las solicitudes de token con una [biblioteca OpenID Connect \(OIDC\)](#) en su aplicación.

El punto de conexión de token admite la autenticación `client_secret_basic` y `client_secret_post`. Para obtener más información sobre la especificación OIDC, consulte [Client Authentication](#). Para obtener más información sobre el punto de conexión de token de la especificación OpenID Connect, consulte [Punto de conexión de token](#).

## Parámetros de la solicitud en el encabezado

Puede pasar los siguientes parámetros en el encabezado de su solicitud al punto de conexión del token.

### Authorization

Si se le emitió un secreto al cliente, debe pasar su `client_id` y `client_secret` en el encabezado de la autorización a través de la autorización HTTP `client_secret_basic`. También puede incluir el `client_id` y `client_secret` en el cuerpo de la solicitud como autorización `client_secret_post`.

La cadena de encabezado de autorización es [Basic](#) `Base64Encode(client_id:client_secret)`. El ejemplo siguiente es un encabezado de autorización para el cliente de aplicación `djc98u3jiedmi283eu928` con el secreto del cliente `abcdef01234567890`, en el que se utiliza una versión codificada en Base64 de la cadena `djc98u3jiedmi283eu928:abcdef01234567890`:

```
Authorization: Basic ZGpj0Th1M2ppZWRtaTI4M2V10TI40mFiY2RlZjAxMjM0NTY3ODkw
```

### Content-Type

Establezca el valor del parámetro en `'application/x-www-form-urlencoded'`.

## Parámetros de la solicitud en el cuerpo

A continuación, encontrará algunos parámetros que puede solicitar en formato `x-www-form-urlencoded` en el cuerpo de la solicitud al punto de conexión del token.

### grant\_type


Obligatorio.

El tipo de concesión OIDC que desea solicitar.

Debe ser `authorization_code`, `refresh_token` o `client_credentials`. Puede solicitar un token de acceso a un ámbito personalizado desde el punto de conexión del token en las siguientes condiciones:

- Ha habilitado el ámbito solicitado en la configuración del cliente de aplicación.
- Ha configurado el cliente de aplicación con un secreto de cliente.

- Habilita la concesión de credenciales de cliente en el cliente de aplicación.

 Note

El punto de conexión del token devuelve un token actualizado solo cuando el `grant_type` es `authorization_code`.

## **client\_id**

Opcional. No es obligatorio cuando proporciona el ID de cliente de aplicación en el encabezado *Authorization*.

El ID de un cliente de aplicaciones de su grupo de usuarios. Especifique el mismo cliente de aplicación que ha autenticado a su usuario.

Debe proporcionar este parámetro si el cliente es público y no tiene un secreto o tiene `client_secret` en la autorización `client_secret_post`.

## **client\_secret**

Opcional. No es obligatorio cuando proporciona el secreto del cliente en el encabezado de la *Authorization* y cuando el cliente de aplicación no tiene ningún secreto.

El secreto del cliente de aplicación, si este lo tiene, para la autorización `client_secret_post`.

## **scope**

Opcional.

Puede ser una combinación de cualquier ámbito asociado con el cliente de su aplicación. Amazon Cognito ignora los ámbitos de la solicitud que no están permitidos para el cliente de aplicación solicitado. Si no proporciona este parámetro de solicitud, el servidor de autorización devuelve una reclamación `scope` de token de acceso con todos los ámbitos de autorización que haya habilitado en la configuración del cliente de aplicación. Puede solicitar cualquiera de los ámbitos permitidos para el cliente de aplicación solicitado: los ámbitos estándar, los ámbitos personalizados de los servidores de recursos y el ámbito de autoservicio del usuario `aws.cognito.signin.user.admin`.

## **redirect\_uri**

Opcional. No es obligatorio para la concesión de credenciales de clientes.

Debe ser la misma `redirect_uri` que el que se utilizó para obtener `authorization_code` en `/oauth2/authorize`.

Debe proporcionar este parámetro si `grant_type` es `authorization_code`.

### **refresh\_token**

Opcional. Se usa solo cuando el usuario ya tiene un token de actualización y desea obtener un nuevo identificador y un token de acceso.

Para generar nuevos tokens de acceso e identificación para la sesión de un usuario, establezca el valor de `refresh_token` en un token de actualización válido emitido por el cliente de aplicación solicitado.

Devuelve un nuevo token de actualización con un nuevo ID y un nuevo token de acceso cuando la [rotación del token de actualización](#) está activa; de lo contrario, solo devuelve los tokens de ID y acceso. Si el token de acceso original estaba [vinculado a un recurso de API](#), el nuevo token de acceso mantiene la URL de la API solicitada en la reclamación `aud`.

### **code**

Opcional. Solo es obligatorio en las concesiones de códigos de autorización.

El código de autorización de una concesión de código de autorización. Debe proporcionar este parámetro si la solicitud de autorización incluye un `grant_type` de `authorization_code`.

### **aws\_client\_metadata**

Opcional.

Información que deseas transferir a los flujos de autorización [Desencadenador de Lambda anterior a la generación del token](#) internos [machine-to-machine \(M2M\)](#). Su aplicación puede recopilar información contextual sobre la sesión y pasarla a este parámetro. Cuando pasa `aws_client_metadata` en formato JSON codificado en URL, Amazon Cognito lo incluye en el evento de entrada de la función de Lambda de activación. La versión previa al evento de activación del token o la versión de activación global de Lambda deben estar configuradas para la versión tres o posterior. Si bien Amazon Cognito acepta solicitudes a este punto de conexión en los flujos M2M de códigos de autorización y credenciales de cliente, su grupo de usuarios solo pasa `aws_client_metadata` al desencadenador Antes de la generación del token desde las solicitudes de credenciales del cliente.

## code\_verifier

Opcional. Solo es obligatorio si proporcionó los parámetros `code_challenge_method` y `code_challenge` en su solicitud de autorización inicial.

El verificador de código generado a partir del cual su solicitud calculó el `code_challenge` en una solicitud de concesión de código de autorización con [PKCE](#).

### Intercambio de un código de autorización para los tokens

La siguiente solicitud genera tokens de ID, acceso y actualización correctamente después de la autenticación con una concesión de código de autorización. La solicitud transmite el secreto del cliente en formato `client_secret_basic` en el encabezado de `Authorization`.

```
POST https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/oauth2/token&
Content-Type='application/x-www-form-urlencoded'&
Authorization=Basic ZGpj0Th1M2ppZWRtaTI4M2V10TI40mFiY2RlZjAxMjM0NTY3ODkw

grant_type=authorization_code&
client_id=1example23456789&
code=AUTHORIZATION_CODE&
redirect_uri=com.myclientapp://myclient/redirect
```

La respuesta envía nuevos tokens de ID, acceso y actualización para el usuario, con metadatos adicionales.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json

{
  "access_token": "eyJra1example",
  "id_token": "eyJra2example",
  "refresh_token": "eyJj3example",
  "token_type": "Bearer",
  "expires_in": 3600
}
```

### Credenciales de cliente con autorización básica

La siguiente solicitud de una aplicación M2M solicita la concesión de credenciales de cliente. Como las credenciales de cliente requieren un secreto de cliente, la solicitud se autoriza con un

encabezado de `Authorization` derivado del ID y el secreto del cliente de aplicación. La solicitud da como resultado un token de acceso con los dos ámbitos solicitados. La solicitud también incluye metadatos del cliente que proporcionan información sobre la dirección IP y un token emitido al usuario en cuyo nombre se otorga la concesión. Amazon Cognito transfiere los metadatos del cliente al desencadenador de Lambda Antes de la generación del token.

```
POST https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/oauth2/token >
Content-Type='application/x-www-form-urlencoded'&
Authorization=Basic ZGpj0Th1M2ppZWRtaTI4M2V1OTI4OmFiY2RlZjAxMjM0NTY3ODkw

grant_type=client_credentials&
client_id=1example23456789&
scope=resourceServerIdentifier1%2Fscope1%20resourceServerIdentifier2%2Fscope2&
&aws_client_metadata=%7B%22onBehalfOfToken%22%3A%22eyJra789ghiEXAMPLE%22,%20%22ClientIpAddress%22%3A%22192.0.2.252%22%7D
```

Amazon Cognito transfiere los metadatos del cliente al desencadenador de Lambda Antes de la generación del token.

```
{
  version: '3',
  triggerSource: 'TokenGeneration_ClientCredentials',
  region: 'us-east-1',
  userPoolId: 'us-east-1_EXAMPLE',
  userName: 'ClientCredentials',
  callerContext: {
    awsSdkVersion: 'aws-sdk-unknown-unknown',
    clientId: '1example23456789'
  },
  request: {
    userAttributes: {},
    groupConfiguration: null,
    scopes: [
      'resourceServerIdentifier1/scope1',
      'resourceServerIdentifier2/scope2'
    ],
    clientMetadata: {
      'onBehalfOfToken': 'eyJra789ghiEXAMPLE',
      'ClientIpAddress': '192.0.2.252'
    }
  },
  response: { claimsAndScopeOverrideDetails: null }
```

```
}
```

La respuesta devuelve un token de acceso. Las credenciales de los clientes se conceden para la autorización machine-to-machine (M2M) y solo devuelven los tokens de acceso.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
{
  "access_token": "eyJra1example",
  "token_type": "Bearer",
  "expires_in": 3600
}
```

### Credenciales de cliente con autorización en el cuerpo POST

La siguiente solicitud de concesión de credenciales de cliente incluye el parámetro `client_secret` en el cuerpo de la solicitud y no incluye un encabezado de `Authorization`. Esta solicitud usa la sintaxis de autorización `client_secret_post`. La solicitud da como resultado un token de acceso con el ámbito solicitado. La solicitud también incluye metadatos del cliente que proporcionan información sobre la dirección IP y un token emitido al usuario en cuyo nombre se otorga la concesión. Amazon Cognito transfiere los metadatos del cliente al desencadenador de Lambda Antes de la generación del token.

```
POST /oauth2/token HTTP/1.1
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
X-Amz-Target: AWSCognitoIdentityProviderService.Client_credentials_request
User-Agent: USER_AGENT
Accept: /
Accept-Encoding: gzip, deflate, br
Content-Length: 177
Referer: http://auth.example.com/oauth2/token
Host: auth.example.com
Connection: keep-alive

grant_type=client_credentials&
client_id=1example23456789&
scope=my_resource_server_identifier%2Fmy_custom_scope&
client_secret=9example87654321&
aws_client_metadata=%7B%22onBehalfOfToken%22%3A%22eyJra789ghiEXAMPLE%22,%20%22ClientIpAddress%22%3A%22192.0.2.252%22%7D
```

Amazon Cognito transfiere los metadatos del cliente al desencadenador de Lambda Antes de la generación del token.

```
{
  version: '3',
  triggerSource: 'TokenGeneration_ClientCredentials',
  region: 'us-east-1',
  userPoolId: 'us-east-1_EXAMPLE',
  userName: 'ClientCredentials',
  callerContext: {
    awsSdkVersion: 'aws-sdk-unknown-unknown',
    clientId: '1example23456789'
  },
  request: {
    userAttributes: {},
    groupConfiguration: null,
    scopes: [
      'resourceServerIdentifier1/my_custom_scope'
    ],
    clientMetadata: {
      'onBehalfOfToken': 'eyJra789ghiEXAMPLE',
      'ClientIpAddress': '192.0.2.252'
    }
  },
  response: { claimsAndScopeOverrideDetails: null }
}
```

La respuesta devuelve un token de acceso. Las credenciales de los clientes se conceden para la autorización machine-to-machine (M2M) y solo devuelven los tokens de acceso.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Date: Tue, 05 Dec 2023 16:11:11 GMT
x-amz-cognito-request-id: 829f4fe2-a1ee-476e-b834-5cd85c03373b

{
  "access_token": "eyJra12345EXAMPLE",
  "expires_in": 3600,
  "token_type": "Bearer"
}
```

## Concesión de código de autorización con PKCE

El siguiente ejemplo de solicitud realiza una solicitud de autorización que incluye los parámetros `code_challenge_method` y `code_challenge` en una solicitud de concesión de código de autorización con [PKCE](#).

```
POST https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/oauth2/token
Content-Type='application/x-www-form-urlencoded'&
Authorization=Basic ZGpj0Th1M2ppZWRtaTI4M2V1OTI4OmFiY2RLZjAxMjM0NTY3ODkw

grant_type=authorization_code&
client_id=1example23456789&
code=AUTHORIZATION_CODE&
code_verifier=CODE_VERIFIER&
redirect_uri=com.myclientapp://myclient/redirect
```

La respuesta devuelve tokens de ID, acceso y actualización desde la verificación correcta de PKCE realizada por la aplicación.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json

{
  "access_token": "eyJra1example",
  "id_token": "eyJra2example",
  "refresh_token": "eyJj3example",
  "token_type": "Bearer",
  "expires_in": 3600
}
```

## Actualización de tokens sin rotación de tokens de actualización

El siguiente ejemplo de solicitudes proporciona un token de actualización a un cliente de aplicación donde la [rotación del token de actualización](#) está inactiva. Como el cliente de aplicación tiene un secreto de cliente, la solicitud proporciona un encabezado de `Authorization`.

```
POST https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/oauth2/token >
Content-Type='application/x-www-form-urlencoded'&
Authorization=Basic ZGpj0Th1M2ppZWRtaTI4M2V1OTI4OmFiY2RLZjAxMjM0NTY3ODkw

grant_type=refresh_token&
```

```
client_id=1example23456789&
refresh_token=eyJj3example
```

La respuesta devuelve nuevos tokens de acceso e ID.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json

{
  "access_token": "eyJra1example",
  "id_token": "eyJra2example",
  "token_type": "Bearer",
  "expires_in": 3600
}
```

Actualización de tokens con rotación de tokens de actualización

El siguiente ejemplo de solicitudes proporciona un token de actualización a un cliente de aplicación donde la [rotación del token de actualización](#) está activa. Como el cliente de aplicación tiene un secreto de cliente, la solicitud proporciona un encabezado de Authorization.

```
POST https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/oauth2/token >
Content-Type='application/x-www-form-urlencoded'&
Authorization=Basic ZGpj0Th1M2ppZWRtaTI4M2V1OTI4OmFiY2RLZjAxMjM0NTY3ODkw

grant_type=refresh_token&
client_id=1example23456789&
refresh_token=eyJj3example
```

La respuesta devuelve nuevos tokens de acceso, ID y actualización.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json

{
  "access_token": "eyJra1example",
  "id_token": "eyJra2example",
  "refresh_token": "eyJj4example",
  "token_type": "Bearer",
  "expires_in": 3600
}
```

## Ejemplos de respuestas negativas

Las solicitudes con un formato incorrecto generan errores en el punto de conexión del token. A continuación, encontrará un mapa general del cuerpo de la respuesta cuando las solicitudes de token generan un error.

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8

{
  "error": "invalid_request|invalid_client|invalid_grant|unauthorized_client|
  unsupported_grant_type"
}
```

### **invalid\_request**

Falta un parámetro necesario en la solicitud, la solicitud incluye un valor de parámetro no admitido (distinto de `unsupported_grant_type`) o la solicitud tiene un formato incorrecto. Por ejemplo, `grant_type` es `refresh_token` pero `refresh_token` no está incluido.

### **invalid\_client**

Error de autenticación del cliente. Por ejemplo, cuando el cliente incluye `client_id` y `client_secret` en el encabezado de la autorización, pero no existe un cliente con esos `client_id` y `client_secret`.

### **invalid\_grant**

El token de actualización se ha revocado.

El código de autorización ya se ha utilizado o no existe.

El cliente de la aplicación no tiene acceso de lectura a todos los [atributos](#) en el ámbito solicitado. Por ejemplo, su aplicación solicita el ámbito `email` y su cliente de aplicación puede leer el atributo `email`, pero no `email_verified`.

### **unauthorized\_client**

El cliente no tiene permiso para el flujo de concesión de códigos o para la actualización de tokens.

## **unsupported\_grant\_type**

Se devuelve si `grant_type` es distinto de `authorization_code`, `refresh_token` o `client_credentials`.

### El punto de conexión de los atributos de usuario

Cuando OIDC emite fichas de identificación que contienen atributos de usuario, la OAuth versión 2.0 implementa el punto final. `/oauth2/userInfo` Un usuario o cliente autenticado recibe un token de acceso con una notificación `scopes`. Esta notificación determina los atributos que debe devolver el servidor de autorización. Cuando una aplicación presenta un token de acceso al punto de conexión `userInfo`, el servidor de autorización devuelve en el cuerpo de la respuesta los atributos del usuario que entran en los límites establecidos por los ámbitos del token de acceso. La aplicación puede recuperar información sobre un usuario desde el punto de conexión `userInfo` siempre que disponga de un token de acceso válido que tenga al menos una notificación de ámbito `openid`.

El punto de conexión `userInfo` es un [punto de conexión userInfo](#) de OpenID Connect (OIDC). Responde con los atributos de usuario cuando los proveedores de servicios presentan tokens de acceso que su [punto de conexión de token](#) ha emitido. Los ámbitos del token de acceso de su usuario definen los atributos de usuario que el punto de conexión `userInfo` devuelve en su respuesta. El ámbito `openid` debe ser una de las notificaciones del token de acceso.

Amazon Cognito emite tokens de acceso en respuesta a solicitudes de la API de grupos de usuarios como [InitiateAuth](#). Como no contienen ningún ámbito, el punto de conexión `userInfo` no acepta estos tokens de acceso. En su lugar, debe presentar los tokens de acceso desde el punto de conexión del token.

Su proveedor de identidad (IdP) externo OAuth 2.0 también aloja un `userInfo` punto final. Cuando su usuario se autentica con ese IdP, Amazon Cognito intercambia silenciosamente un código de autorización con el punto de conexión `token` del IdP. Su grupo de usuarios pasa el token de acceso del IdP para autorizar la recuperación de la información del usuario desde el punto de conexión `userInfo` del IdP.

Los ámbitos en el token de acceso de un usuario vienen determinados por el parámetro de solicitud `scopes` en las solicitudes de autenticación o por los ámbitos que añade el [desencadenador de Lambda Antes de la generación del token](#). Puede decodificar los tokens de acceso y examinar las reclamaciones `scope` para ver los ámbitos de control de acceso que contienen. A continuación, encontrará algunas combinaciones de ámbitos que influyen en los datos devueltos desde el punto

de conexión `userInfo`. El ámbito reservado `aws.cognito.signin.user.admin` de Amazon Cognito no afecta a los datos devueltos desde este punto de conexión.

Ejemplos de los ámbitos del token de acceso y su efecto en la respuesta de **`userInfo`**

### **openid**

Devuelve una respuesta con todos los atributos de usuario que el cliente de la aplicación puede leer.

### **openid profile**

Devuelve los atributos de usuario `name`, `family_name`, `given_name`, `middle_name`, `nickname`, `preferred_username`, `profile`, `picture`, `website`, `gender`, `birthdate`, `zoneinfo`, `locale` y `updated_at`. También devuelve [atributos personalizados](#). En los clientes de aplicación que no tienen acceso de lectura a cada atributo, la respuesta a este ámbito son todos los atributos de la especificación a los que el cliente de aplicación sí tiene acceso de lectura.

### **openid email**

Devuelve la información de perfil básica y los atributos `email` y `email_verified`.

### **openid phone**

Devuelve la información de perfil básica y los atributos `phone_number` y `phone_number_verified`.

GET /oauth2/userInfo

Su aplicación genera solicitudes a este punto de conexión directamente, sin pasar por un navegador.

Para obtener más información, consulte el tema sobre el [punto de conexión UserInfo](#) en la especificación OpenID Connect (OIDC).

Temas

- [Parámetros de la solicitud en el encabezado](#)
- [Ejemplo: Solicitud](#)
- [Ejemplo: Respuesta positiva](#)
- [Ejemplo: Respuestas negativas](#)

## Parámetros de la solicitud en el encabezado

### Authorization: Bearer *<access\_token>*

Pasa el token de acceso en el campo de encabezado de autorización.

Obligatorio.

### Ejemplo: Solicitud

```
GET /oauth2/userInfo HTTP/1.1
Content-Type: application/x-amz-json-1.1
Authorization: Bearer eyJra12345EXAMPLE
User-Agent: [User agent]
Accept: */*
Host: auth.example.com
Accept-Encoding: gzip, deflate, br
Connection: keep-alive
```

### Ejemplo: Respuesta positiva

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Content-Length: [Integer]
Date: [Timestamp]
x-amz-cognito-request-id: [UUID]
X-Content-Type-Options: nosniff
X-XSS-Protection: 1; mode=block
Cache-Control: no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate
Pragma: no-cache
Expires: 0
Strict-Transport-Security: max-age=31536000 ; includeSubDomains
X-Frame-Options: DENY
Server: Server
Connection: keep-alive
{
  "sub": "[UUID]",
  "email_verified": "true",
  "custom:mycustom1": "CustomValue",
  "phone_number_verified": "true",
  "phone_number": "+12065551212",
  "email": "bob@example.com",
  "username": "bob"
```

```
}
```

Para obtener una lista de las notificaciones OIDC, consulte el tema sobre [notificaciones estándar](#). Actualmente, Amazon Cognito devuelve los valores para `email_verified` y `phone_number_verified` como cadenas.

Ejemplo: Respuestas negativas

Ejemplo: Respuesta incorrecta

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
WWW-Authenticate: error="invalid_request",
error_description="Bad OAuth2 request at UserInfo Endpoint"
```

### **invalid\_request**

Falta un parámetro obligatorio en la solicitud; la solicitud incluye un valor de parámetro no admitido o tiene un formato incorrecto.

Ejemplo: Token incorrecto

```
HTTP/1.1 401 Unauthorized
WWW-Authenticate: error="invalid_token",
error_description="Access token is expired, disabled, or deleted, or the user has globally signed out."
```

### **invalid\_token**

El token de acceso ha caducado, se ha revocado, no tiene el formato correcto o no es válido.

## El punto de conexión de revocación del token

Los usuarios que tienen un token de actualización en su sesión tienen algo parecido a una cookie del navegador. Pueden renovar la sesión en curso siempre que el token de actualización sea válido. En lugar de pedirle al usuario que inicie sesión cuando su token de ID o de acceso caduquen, la aplicación puede usar el token de actualización para obtener tokens nuevos que sean válidos. Sin embargo, puede darse el caso de que externamente decida que la sesión de un usuario debe finalizar, o bien el usuario puede optar por olvidar la sesión en curso. En esa situación, puede revocar el token de actualización para que el usuario no pueda continuar con la sesión.

El punto de conexión `/oauth2/revoke` revoca un token de acceso de usuario que Amazon Cognito ha emitido inicialmente con el token de actualización proporcionado. El punto de conexión también revoca el token de actualización y todos los tokens de acceso e identidad posteriores del mismo token de actualización. Una vez que el punto de conexión revoque los tokens, no podrá usarlos para acceder a los tokens de Amazon Cognito autenticados. APIs

POST/`/oauth2/revoke`

El punto de enlace `/oauth2/revoke` solo admite HTTPS POST. El cliente del grupo de usuarios realiza solicitudes a este punto de enlace directamente y no a través del navegador del sistema.

Parámetros de la solicitud en el encabezado

### **Authorization**

Si el cliente de aplicación tiene un secreto de cliente, la aplicación debe pasar el `client_id` y el `client_secret` del encabezado de la autorización mediante una autorización de HTTP básico. El secreto es [Basic](#) `Base64Encode(client_id:client_secret)`.

### **Content-Type**

Debe ser siempre `'application/x-www-form-urlencoded'`.

Parámetros de la solicitud en el cuerpo

### **token**

(Obligatorio) El token de actualización que el cliente quiere revocar. La solicitud también revoca todos los tokens de acceso que Amazon Cognito emitió desde este token de actualización.

Obligatorio.

### **client\_id**

(Opcional) El ID de cliente de aplicación del token que quiere revocar.

Obligatorio si el cliente es público y no tiene ningún secreto.

Ejemplo de solicitud de revocación

Esta solicitud de revocación revoca un token de actualización para un cliente de aplicación que no tiene secreto de cliente. Observe el parámetro `client_id` en el cuerpo de la solicitud.

```
POST /oauth2/revoke HTTP/1.1
Host: mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com
Accept: application/json
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
token=2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA&
client_id=1example23456789
```

Esta solicitud de revocación revoca un token de actualización para un cliente de aplicación que tiene un secreto de cliente. Observe el encabezado `Authorization` que contiene un ID de cliente y un secreto de cliente codificados, pero no `client_id` en el cuerpo de la solicitud.

```
POST /oauth2/revoke HTTP/1.1
Host: mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com
Accept: application/json
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
Authorization: Basic czZCaGRSa3F0MzpnWDFmQmF0M2JW
token=2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA
```

## Respuesta de error de revocación

En una respuesta satisfactoria, se incluye un cuerpo vacío. La respuesta de error es un objeto JSON con un campo `error` y, en algunos casos, un campo `error_description`.

## Errores de punto de conexión

- Se devuelve HTTP 400 y el error `invalid_request` si el token no está presente en la solicitud o si la característica se desactiva para el cliente de aplicación.
- Si el token que Amazon Cognito envió en la solicitud de revocación no es un token de actualización, recibirá un HTTP 400 y un error `unsupported_token_type`.
- Si las credenciales de cliente no son válidas, recibirá un HTTP 401 y un error `invalid_client`.
- Si el token se ha revocado o si el cliente ha enviado un token que no es válido, recibirá un HTTP 200 OK.

## El punto de conexión de aserción del IdP SAML

`/saml2/idpresponse` recibe aserciones de SAML. Al iniciar sesión `service-provider-initiated` (iniciado por SP), la aplicación no interactúa directamente con este punto final: el proveedor de

identidad (IdP) de SAML 2.0 redirige al usuario aquí con su respuesta de SAML. Para el inicio de sesión iniciado por el SP, configure el IdP con la ruta de `saml2/idpresponse` como URL de Assertion Consumer Service (ACS). Para obtener más información acerca del inicio de sesión, consulte [Inicio de sesión SAML en grupos de usuarios de Amazon Cognito](#).

En el inicio de sesión iniciado por el IdP, invoque las solicitudes a este punto de conexión en su aplicación después de iniciar sesión como usuario con el proveedor SAML 2.0. Los usuarios inician sesión con el IdP en su navegador y, a continuación, la aplicación recopila la aserción de SAML y la envía a este punto de conexión. Debe enviar las aserciones de SAML en el cuerpo de una solicitud HTTP POST en HTTPS. El cuerpo de la solicitud POST debe ser un parámetro SAMLResponse y un parámetro RelayState. Para obtener más información, consulte [Implementación del inicio de sesión de SAML iniciado por el IdP](#).

El punto de conexión `saml2/idpresponse` puede aceptar aserciones SAML de hasta 100 000 caracteres de longitud.

## POST `/saml2/idpresponse`

Para usar el punto de conexión `/saml2/idpresponse` en un inicio de sesión iniciado por el IdP, genere una solicitud POST con parámetros que proporcionen al grupo de usuarios información sobre la sesión de su usuario.

- El cliente de aplicación en el que el usuario desee iniciar sesión.
- La URL de devolución de llamada en la que quiere terminar.
- Los ámbitos OAuth 2.0 que quieren solicitar en el token de acceso de tu usuario.
- El IdP que ha iniciado la solicitud de inicio de sesión.

Parámetros del cuerpo de la solicitud iniciada por el IdP

### SAMLResponse

Aserción de SAML codificada en Base64 de un IdP asociado a un cliente de aplicación válido y a una configuración de IdP de su grupo de usuarios.

### RelayState

Un parámetro RelayState contiene los parámetros de solicitud que, de otro modo, se pasarían al punto de conexión `oauth2/authorize`. Para obtener más información sobre estos parámetros, consulte [Autorizar punto de conexión](#).

**response\_type**

El tipo de subvención OAuth 2.0.

**client\_id**

El ID de cliente de aplicación.

**redirect\_uri**

La dirección URL a la que el servidor de autenticación redirige el navegador después de que Amazon Cognito autorice al usuario.

**identity\_provider**

El nombre del proveedor de identidades al que desea redirigir al usuario.

**idp\_identifier**

El identificador del proveedor de identidades al que desea redirigir el usuario.

**scope**

Los ámbitos OAuth 2.0 que desea que el usuario solicite al servidor de autorización.

## Ejemplo de solicitudes con respuestas positivas

### Ejemplo: Solicitud POST

La siguiente solicitud sirve para la concesión de un código de autorización para un usuario desde el IdP MySAMLIdP en el cliente de aplicación `1example23456789`. El usuario lo redirige `https://www.example.com` con su código de autorización, que se puede cambiar por símbolos que incluyan un token de acceso con el alcance OAuth 2.0 `openid, email y. phone`

```
POST /saml2/idpresponse HTTP/1.1
User-Agent: USER_AGENT
Accept: */*
Host: example.auth.us-east-1.amazoncognito.com
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

SAMLResponse=[Base64-encoded SAML assertion]&RelayState=identity_provider
%3DMySAMLIdP%26client_id%3D1example23456789%26redirect_uri%3Dhttps%3A%2F
%2Fwww.example.com%26response_type%3Dcode%26scope%3Demail%2Bopenid%2Bphone
```

## Ejemplo: Respuesta

A continuación se muestra una respuesta a la solicitud anterior.

```
HTTP/1.1 302 Found
Date: Wed, 06 Dec 2023 00:15:29 GMT
Content-Length: 0
x-amz-cognito-request-id: 8aba6eb5-fb54-4bc6-9368-c3878434f0fb
Location: https://www.example.com?code=\[Authorization code\]
```

## OAuth Beca 2.0

El servidor de autorización del grupo de usuarios OAuth 2.0 de Amazon Cognito emite tokens en respuesta a tres tipos de concesiones de [autorización OAuth](#) 2.0. Puede configurar los tipos de concesión admitidos para cada cliente de aplicaciones del grupo de usuarios. No puede habilitar concesiones de credenciales de cliente en el mismo cliente de la aplicación que cualquiera de las concesiones de códigos implícitos o de autorización. Las solicitudes de concesiones de códigos implícitos y de autorización comienzan en [Autorizar punto de conexión](#) y las solicitudes de concesiones de credenciales de clientes comienzan en [Punto de conexión de token](#).

### Concesión de código de autorización

En respuesta a la solicitud de autenticación correcta, el servidor de autorización agrega un código de autorización en un parámetro code a la URL de devolución de llamada. A continuación, debe intercambiar el código para los tokens de ID, acceso y actualización con [Punto de conexión de token](#). Para solicitar la concesión de un código de autorización, establezca `response_type` en code en la solicitud. Para obtener una solicitud de ejemplo, consulte [Ejemplo: concesión de código de autorización](#). Amazon Cognito admite la [clave de prueba para el intercambio de código \(PKCE\)](#) en las concesiones de códigos de autorización.

La concesión del código de autorización es la forma más segura de concesión de autorización. No muestra el contenido del token directamente a los usuarios. En cambio, la aplicación es responsable de recuperar y almacenar de forma segura los tokens de los usuarios. En Amazon Cognito, la concesión de un código de autorización es la única forma de obtener los tres tipos de token (ID, acceso y actualización) del servidor de autorización. También puede obtener los tres tipos de token mediante una autenticación realizada a través de la API de grupos de usuarios de Amazon Cognito, pero la API no emite tokens de acceso con ámbitos que no sean `aws.cognito.signin.user.admin`.

## Implicit grant (Concesión implícita)

En respuesta a la solicitud de autenticación correcta, el servidor de autorización agrega un token de acceso a un parámetro `access_token` y un token de identificación en un parámetro `id_token`, a la URL de devolución de llamada. Una concesión implícita no requiere ninguna interacción adicional con [Punto de conexión de token](#). Para solicitar una concesión implícita, establezca `response_type` en `token` en la solicitud. La concesión implícita solo genera un identificador y un token de acceso. Para obtener una solicitud de ejemplo, consulte [Ejemplo: concesión \(implícita\) de un token sin ámbito `openid`](#).

La concesión implícita es una concesión de autorización antigua. A diferencia de lo que ocurre con la concesión del código de autorización, los usuarios pueden interceptar e inspeccionar los tokens. Para evitar la entrega de tokens mediante una concesión implícita, configure el cliente de la aplicación para que solo admita la concesión de códigos de autorización.

## Client credentials (Credenciales del cliente)

Las credenciales de cliente son una concesión de acceso únicamente mediante autorización `machine-to-machine`. Para recibir una concesión de credenciales de cliente, omita [Autorizar punto de conexión](#) y genere una solicitud directamente al [Punto de conexión de token](#). El cliente de la aplicación debe tener un secreto de cliente y admitir solo la concesión de credenciales de cliente. En respuesta a la solicitud correcta, el servidor de autorización devuelve un token de acceso.

El token de acceso que se obtiene al conceder las credenciales de un cliente es un mecanismo de autorización que contiene OAuth ámbitos 2.0. Por lo general, el token contiene notificaciones de alcance personalizadas que autorizan a las operaciones HTTP a estar protegidas por el acceso APIs. Para obtener más información, consulte [Ámbitos, M2M y servidores de recursos](#).

La concesión de credenciales de cliente añade costes a tu factura. AWS Para obtener más información, consulte [Precios de Amazon Cognito](#).

## Token de actualización

Puede solicitar la concesión de un token de actualización directamente desde el [Punto de conexión de token](#). Esta adjudicación devuelve tokens de acceso e ID nuevos a cambio de un token de actualización válido.

Para obtener más información sobre estas subvenciones y su implementación, consulte [Cómo usar la OAuth versión 2.0 en Amazon Cognito: Obtenga más información sobre las diferentes subvenciones de la OAuth versión 2.0](#) en el blog de AWS seguridad.

## Uso de la PKCE en las concesiones de códigos de autorización

Amazon Cognito admite la autenticación con clave de prueba para el intercambio de códigos (PKCE) en las concesiones de códigos de autorización. La PKCE es una extensión de la concesión de códigos de autorización de OAuth 2.0 para clientes públicos. Este tipo de autenticación evita que se canjeen códigos de autorización interceptados.

### Cómo utiliza Amazon Cognito la PKCE

Para iniciar la autenticación con la PKCE, la aplicación debe generar un valor de cadena único. Esta cadena es el verificador de código, un valor secreto que Amazon Cognito utiliza para comparar el cliente que solicita la concesión de autorización inicial con el cliente que intercambia el código de autorización por tokens.

La aplicación debe aplicar un SHA256 hash a la cadena del verificador de código y codificar el resultado en base64. Pase la cadena hash al [Autorizar punto de conexión](#) como parámetro `code_challenge` en el cuerpo de la solicitud. Cuando la aplicación intercambie el código de autorización por tokens, debe incluir la cadena verificadora de código en texto simple como parámetro `code_verifier` en el cuerpo de la solicitud al [Punto de conexión de token](#). Amazon Cognito realiza la misma hash-and-encode operación en el verificador de código. Amazon Cognito solo devuelve los tokens de ID, acceso y actualización si concluye que el verificador de código genera el mismo desafío de código que ha recibido en la solicitud de autorización.

### Implementación del flujo de concesión de autorizaciones con la PKCE

1. Abra la [consola de Amazon Cognito](#). Si se le solicita, introduzca sus credenciales. AWS
2. Elija User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija un grupo de usuarios existente en la lista o cree un grupo de usuarios. Si crea un grupo de usuarios, se le pedirá que configure un cliente de aplicación y configure el inicio de sesión administrado durante el asistente.
  - a. Si crea un nuevo grupo de usuarios, configure un cliente de aplicación y el inicio de sesión administrado durante la configuración guiada.
  - b. Si configura un grupo de usuarios ya existente, añada un [dominio](#) y un [cliente de aplicación público](#), si aún no lo ha hecho.
4. Genere una cadena alfanumérica aleatoria, normalmente un identificador único universal ([UUID](#)), para crear un desafío de código para la PKCE. Esta cadena es el valor del parámetro `code_verifier` que enviará en la solicitud al [Punto de conexión de token](#).

5. Aplica un hash a la `code_verifier` cadena con el SHA256 algoritmo. Codifique el resultado de la operación de hash en base64. Esta cadena es el valor del parámetro `code_challenge` que enviará en la solicitud al [Autorizar punto de conexión](#).

El siguiente ejemplo de Python genera un `code_verifier` y calcula el `code_challenge`:

```
#!/usr/bin/env python3

import random
from base64 import urlsafe_b64encode
from hashlib import sha256
from string import ascii_letters
from string import digits

# use a cryptographically strong random number generator source
rand = random.SystemRandom()

code_verifier = ''.join(rand.choices(ascii_letters + digits, k=128))
code_verifier_hash = sha256(code_verifier.encode()).digest()
code_challenge = urlsafe_b64encode(code_verifier_hash).decode().rstrip('=')

print(f"code challenge: {code_challenge}")
print(f"code verifier: {code_verifier}")
```

A continuación se muestra un ejemplo de salida de script de Python:

```
code challenge: Eh0mg-0Zv7BAyo-tdv_vYamx1bo0YDuLDklyXoMDtLg
code verifier: 9D-aW_iygXrgQcWJd0y0tNVMPsXSchIc2xceDhvYVdGLCBk-
JWFTmBNjvKSd0rjTTYaz0FbUmrFERrjWx6oKtK2b6z_x4_gHBDlr4K1mRFgyE8yA-05-_v7Dxf3EIYJH
```

6. Complete el inicio de sesión con el inicio de sesión administrado mediante una solicitud de concesión de código de autorización con PKCE. A continuación se muestra un ejemplo de URL:

```
https://mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com/oauth2/authorize?
response_type=code&client_id=1example23456789&redirect_uri=https://
www.example.com&code_challenge=Eh0mg-0Zv7BAyo-
tdv_vYamx1bo0YDuLDklyXoMDtLg&code_challenge_method=S256
```

7. Obtenga la autorización `code` y canjéela por tokens con el punto de conexión del token. A continuación, se muestra un ejemplo de solicitud:

```
POST /oauth2/token HTTP/1.1
Host: mydomain.auth.us-east-1.amazoncognito.com
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
Content-Length: 296

redirect_uri=https%3A%2F%2Fwww.example.com&
client_id=1example23456789&
code=7378f445-c87f-400c-855e-0297d072ff03&
grant_type=authorization_code&
code_verifier=9D-aW_iygXrgQcWJd0y0tNVMPsXsChIc2xceDhvYVdGLCBk-
JWFTmBNjvKSd0rjTTYaz0FbUmrFERrjWx6oKtK2b6z_x4_gHBDlr4K1mRFgyE8yA-05-_v7Dxf3EIYJH
```

8. Revise la respuesta. Contendrá tokens de ID, acceso y actualización. Para obtener más información sobre el uso de tokens de grupos de usuarios de Amazon Cognito, consulte [Descripción de los tokens web JSON para grupos de usuarios \(JWTs\)](#).

## Respuestas de error de federación y de inicio de sesión administrado

El proceso de inicio de sesión en el inicio de sesión administrado o federado puede devolver un error. A continuación, se muestran algunas condiciones que pueden provocar que la autenticación finalice con un error.

- Un usuario realiza una operación que el grupo de usuarios no puede realizar.
- Un desencadenador de Lambda no responde con la sintaxis esperada.
- El proveedor de identidades (IdP) devuelve un error.
- Amazon Cognito no pudo validar la información de atributos proporcionada por el usuario.
- El IdP no envió reclamaciones que se asignan a los atributos obligatorios.

Cuando Amazon Cognito encuentra un error, lo comunica de una de las siguientes maneras.

1. Amazon Cognito envía una URL de redireccionamiento con el error en los parámetros de la solicitud.
2. Amazon Cognito muestra un error en un inicio de sesión administrado.

Los errores que Amazon Cognito agrega a los parámetros de la solicitud tienen el siguiente formato.

```
https://<Callback URL>/?error_description=error+description&error=error+name
```

Cuando ayude a los usuarios a enviar información de error cuando no puedan realizar una operación, pídeles que capturen la URL y el texto o una captura de pantalla de la página.

### Note

Las descripciones de errores de Amazon Cognito no son cadenas fijas y no debe utilizar una lógica que se base en un patrón o formato fijo.

## Mensajes de error de OIDC y del proveedor de identidad social

Es posible que el proveedor de identidades devuelva un error. Cuando un OAuth IdP OIDC o 2.0 devuelve un error que cumple con los estándares, Amazon Cognito redirige al usuario a la URL de devolución de llamada y añade la respuesta de error del proveedor a los parámetros de la solicitud de error. Amazon Cognito agrega el nombre del proveedor y el código de error HTTP a las cadenas de error existentes.

La siguiente URL es un ejemplo de redireccionamiento desde un IdP que devolvió un error a Amazon Cognito.

```
https://www.amazon.com/?error_description=LoginWithAmazon+Error+-+400+invalid_request+The+request+is+missing+a+required+parameter+%3A+client_secret&error=invalid_request
```

Dado que Amazon Cognito solo devuelve lo que recibe de un proveedor, es posible que el usuario vea un subconjunto de esta información.

Cuando el usuario encuentra un problema con el inicio de sesión inicial a través del IdP, el IdP envía los mensajes de error directamente al usuario. Amazon Cognito transmite un mensaje de error al usuario cuando genera una solicitud al IdP para validar la sesión del usuario. Amazon Cognito transmite mensajes de error y de IdP de OAuth OIDC desde los siguientes puntos de conexión.

`/token`

Amazon Cognito intercambia un código de autorización de IdP por un token de acceso.

`/.well-known/openid-configuration`

Amazon Cognito descubre la ruta hacia los puntos de conexión del emisor.

`/.well-known/jwks.json`

Para verificar los tokens web JSON (JWTs) de su usuario, Amazon Cognito descubre las claves web JSON (JWKs) que su IdP utiliza para firmar los tokens.

Dado que Amazon Cognito no inicia sesiones salientes con proveedores de SAML 2.0 que es posible que devuelvan errores HTTP, los errores de los usuarios durante una sesión con un IdP SAML 2.0 no incluyen este tipo de mensaje de error del proveedor.

# Grupos de identidades de Amazon Cognito

Un grupo de identidades de Amazon Cognito es un directorio de identidades federadas que puede intercambiar por credenciales de AWS. Los grupos de identidades generan AWS credenciales temporales para los usuarios de tu aplicación, tanto si han iniciado sesión como si aún no los has identificado. Con las funciones y políticas AWS Identity and Access Management (de IAM), puedes elegir el nivel de permiso que quieres conceder a tus usuarios. Los usuarios pueden empezar como invitados y recuperar los activos que mantiene en Servicios de AWS. A continuación, pueden iniciar sesión con un proveedor de identidades de terceros para desbloquear el acceso a los activos que pone a disposición de los miembros registrados. El proveedor de identidades externo puede ser un proveedor OAuth 2.0 para consumidores (redes sociales), como Apple o Google, un proveedor de identidades SAML u OIDC personalizado, o un esquema de autenticación personalizado, también denominado proveedor de desarrolladores, diseñado por usted mismo.

## Características de los grupos de identidades de Amazon Cognito

### Firma las solicitudes de Servicios de AWS

[Firme solicitudes de API](#) Servicios de AWS como Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) y Amazon DynamoDB. Analice la actividad de los usuarios con servicios como Amazon Pinpoint y Amazon CloudWatch

### Filtrar las solicitudes con políticas basadas en recursos

Ejerza un control detallado sobre el acceso de los usuarios a los recursos. Transforme las reclamaciones de los usuarios en [Etiquetas de sesión de IAM](#) y cree políticas de IAM que concedan acceso a los recursos a distintos subconjuntos de los usuarios.

### Asignar acceso como invitado

Para los usuarios que aún no hayan iniciado sesión, configure el grupo de identidades para generar credenciales de AWS con un alcance de acceso limitado. Autentique a los usuarios mediante un único proveedor de inicio de sesión para aumentar el acceso.

### Asignar roles de IAM en función de las características del usuario

Asigne un solo rol de IAM a todos los usuarios autenticados o elija el rol en función de las reclamaciones de cada usuario.

## Aceptar una variedad de proveedores de identidad

Cambie un identificador o un token de acceso, un token de grupo de usuarios, una afirmación de SAML o un token de un proveedor social OAuth por credenciales. AWS

## Validar las propias identidades

Realiza tu propia validación de usuario y usa tus credenciales de desarrollador para emitir AWS credenciales para tus usuarios.

Es posible que ya disponga de un grupo de usuarios de Amazon Cognito que proporcione servicios de autenticación y autorización para la aplicación. Puede configurar el grupo de usuarios como proveedor de identidades (IdP) para el grupo de identidades. Cuando lo haga, sus usuarios podrán autenticarse a través de su grupo de usuarios IdPs, consolidar sus afirmaciones en un token de identidad común del OIDC e intercambiar ese token por credenciales. AWS A continuación, el usuario puede presentar las credenciales en una solicitud firmada dirigida a los Servicios de AWS.

También puede presentar las reclamaciones autenticadas de cualquiera de los proveedores de identidad directamente al grupo de identidades. Amazon Cognito personaliza las reclamaciones de los usuarios de los proveedores de SAML y OIDC en una [AssumeRoleWithWebIdentity](#) solicitud de API para credenciales a corto plazo. OAuth

Los grupos de usuarios de Amazon Cognito son como los proveedores de identidades de OIDC para las aplicaciones habilitadas para SSO. Los grupos de identidades actúan como un proveedor de identidades de AWS para cualquier aplicación cuyas dependencias de recursos funcionen mejor con la autorización de IAM.

Los grupos de identidades de Amazon Cognito admiten los siguientes proveedores de identidad:

- Proveedores públicos: [Configuración de Login with Amazon como IdP de grupos de identidades](#), [Configuración de Facebook como un IdP de grupos de identidades](#), [Configuración de Google como IdP de grupo de identidades](#), [Configuración de Inicio de sesión con Apple como IdP de grupo de identidades](#), Twitter.
- [Grupos de usuarios de Amazon Cognito](#)
- [Configuración de un proveedor OIDC como IdP de grupo de identidades](#)
- [Configuración de un proveedor SAML como IdP de grupo de identidades](#)
- [Identidades autenticadas por el desarrollador](#)

Para obtener información sobre la disponibilidad regional de los grupos de identidades de Amazon Cognito, consulte [Disponibilidad regional del servicio de AWS](#).

Para obtener más información sobre los grupos de identidades de Amazon Cognito, consulte los siguientes temas.

## Temas

- [Información general de la consola de grupos de identidades](#)
- [Flujo de autenticación de grupos de identidades](#)
- [Roles de IAM](#)
- [Prácticas recomendadas de seguridad para los grupos de identidades de Amazon Cognito](#)
- [Uso de atributos para el control de acceso](#)
- [Uso del control de acceso basado en roles](#)
- [Obtención de credenciales](#)
- [Acceder Servicios de AWS con credenciales temporales](#)
- [Proveedores de identidades de terceros de grupos de identidades](#)
- [Identidades autenticadas por el desarrollador](#)
- [Transición de usuarios sin autenticar a usuarios autenticados](#)

## Información general de la consola de grupos de identidades

Los grupos de identidades de Amazon Cognito proporcionan AWS credenciales temporales para los usuarios que son invitados (sin autenticar) y para los usuarios que se han autenticado y han recibido un token. Un grupo de identidades es un almacén de identificadores de usuario vinculados a los proveedores de identidades externos.

Para comprender las características y las opciones de los grupos de identidades, una buena opción consiste en crear un grupo de identidades en la consola de Amazon Cognito. Puede observar el efecto de las distintas configuraciones en los flujos de autenticación, el control de acceso basado en roles y atributos y el acceso de invitados. A partir de ahí, puede pasar a estudiar los capítulos posteriores de esta guía y añadir los componentes adecuados para su aplicación para poder implementar la autenticación del grupo de identidades.

## Temas

- [Creación de un grupo de identidades](#) .
- [Roles de IAM de usuario](#)
- [Identidades autenticadas y sin autenticar](#)
- [Activar o desactivar el acceso de invitados](#)
- [Cambio del rol asociado a un tipo de identidad](#)
- [Editar proveedores de identidad](#)
- [Eliminación de un grupo de identidades](#)
- [Eliminación de una identidad de un grupo de identidades](#)
- [Uso de Amazon Cognito Sync con grupos de identidades](#)

## Creación de un grupo de identidades .

Para crear un grupo de identidades nuevo en la consola

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon Cognito](#) y seleccione Grupos de identidades.
2. Elija Crear grupo de identidades.
3. En Configurar confianza de grupo de identidades, elija configurar el grupo de identidades para el acceso autenticado, el acceso de invitado o ambos.
  - Si elige Acceso autenticado, seleccione uno o más tipos de identidades que desee establecer como origen de identidades autenticadas en el grupo de identidades. Si configura un Proveedor de desarrolladores personalizado, no podrá modificarlo ni eliminarlo después de crear el grupo de identidades.
4. En Configurar permisos, elija un rol de IAM predeterminado para los usuarios autenticados o invitados del grupo de identidades.
  - a. Elija Crear un nuevo rol de IAM si desea que Amazon Cognito cree uno nuevo para usted con permisos básicos y una relación de confianza con el grupo de identidades. Ingrese un Nombre de rol de IAM para identificar el nuevo rol, por ejemplo `myidentitypool_authenticatedrole`. Seleccione Ver documento de política para revisar los permisos que Amazon Cognito asignará al nuevo rol de IAM.
  - b. Puede optar por utilizar una función de IAM existente si ya tiene una función Cuenta de AWS que desee utilizar. Debe configurar la política de confianza del rol de IAM para incluir `cognito-identity.amazonaws.com`. Configure la política de confianza del rol para que solo permita que Amazon Cognito asuma el rol cuando presente pruebas de que

la solicitud proviene de un usuario autenticado del grupo de identidades específico. Para obtener más información, consulte [Confianza y permisos de rol](#).

5. En Connect Identity Providers, introduzca los detalles de los proveedores de identidad (IdPs) que eligió en Configurar la confianza del grupo de identidades. Es posible que se le pida que proporcione información sobre el cliente de la OAuth aplicación, que elija un grupo de usuarios de Amazon Cognito, que elija un IDP de IAM o que introduzca un identificador personalizado para un proveedor de desarrolladores.
  - a. Elija la Configuración del rol para cada IdP. Puede asignar a los usuarios de ese IdP el Rol predeterminado que configuró al configurar el Rol autenticado o puede Elegir el rol con reglas. Con un IdP del grupo de usuarios de Amazon Cognito, también puede Elegir un rol con preferred\_role en los tokens. Para obtener más información acerca de la reclamación de cognito:preferred\_role, consulte [Asignación de valores de prioridad a los grupos](#).
    - i. Si ha seleccionado Elegir un rol con reglas, introduzca la Reclamación de origen de la autenticación del usuario, el Operador que desea usar para comparar la reclamación, el Valor que hará que coincida con esta elección de rol y el Rol que desea asignar cuando la Asignación de roles coincida. Seleccione Agregar otra para crear una regla adicional en función de una condición diferente.
    - ii. Elija una Resolución de rol. Cuando las reclamaciones del usuario no coinciden con las reglas, puede denegar las credenciales o emitir credenciales para el Rol autenticado.
  - b. Configure Atributos para el control de acceso para cada IdP. Los atributos del control de acceso asignan las reclamaciones de los usuarios a las [Etiquetas de las entidades principales](#) que Amazon Cognito aplica a la sesión temporal. Puede crear políticas de IAM para filtrar el acceso de los usuarios en función de las etiquetas que aplique a la sesión.
    - i. Para no aplicar ninguna etiqueta de entidad principal, elija Inactivo.
    - ii. Para aplicar etiquetas de entidades principales en función de las reclamaciones sub y aud, elija Usar mapeos predeterminados.
    - iii. Para crear su propio esquema personalizado de atributos para las etiquetas de la entidades principales, elija Usar mapeos personalizados. A continuación, ingrese una Clave de etiqueta que desee obtener de cada Reclamación que desee representar en una etiqueta.
6. En Configurar propiedades, ingrese un Nombre en Nombre de grupo de identidades.
7. En Autenticación básica (clásica), elija si desea Activar el flujo básico. Con el flujo básico activo, puede omitir las funciones que ha seleccionado para usted IdPs y llamar directamente.

[AssumeRoleWithWebIdentity](#) Para obtener más información, consulte [Flujo de autenticación de grupos de identidades](#).

8. En Etiquetas, elija Agregar etiqueta si quiere aplicar [etiquetas](#) al grupo de identidades.
9. En Revisar y crear, confirme las selecciones que realizó para el nuevo grupo de identidades. Seleccione Editar para volver al asistente y cambiar cualquier configuración. Cuando haya acabado, seleccione Crear grupo de identidades.

## Roles de IAM de usuario

Un rol de IAM define los permisos para que los usuarios accedan a los AWS recursos, por ejemplo [Amazon Cognito Sync](#). Los usuarios de su aplicación asumirán los roles que cree. Puede especificar otros roles para usuarios autenticados y sin autenticar. Para obtener más información acerca de los roles de IAM, consulte [Roles de IAM](#).

## Identidades autenticadas y sin autenticar

Los grupos de identidades de Amazon Cognito admiten tanto las identidades autenticadas como las no autenticadas. Las identidades autenticadas pertenecen a los usuarios que se han autenticado mediante un proveedor de identidad compatible. En cuanto a las identidades sin autenticar normalmente corresponden a usuarios invitados.

- Para configurar identidades autenticadas en un proveedor de inicio de sesión público, consulte [Proveedores de identidades de terceros de grupos de identidades](#).
- Para configurar su propio proceso de autenticación de backend, consulte [Identidades autenticadas por el desarrollador](#).

## Activar o desactivar el acceso de invitados

El acceso de invitado a los grupos de identidades de Amazon Cognito (identidades no autenticadas) proporciona un identificador y AWS credenciales únicos para los usuarios que no se autentican con un proveedor de identidad. Si la aplicación permite usuarios que no inician sesión, puede activar el acceso de identidades sin autenticar. Para obtener más información, consulte [Introducción a los grupos de identidades de Amazon Cognito](#).

## Para actualizar el acceso de invitado en un grupo de identidades

1. Elija Grupos de identidades en la [consola de Amazon Cognito](#). Seleccione un grupo de identidades.
2. Elija la pestaña Acceso de usuario.
3. Busque el Acceso de invitado. En un grupo de identidades que actualmente no admite el acceso de invitado, el Estado es Inactivo.
  - a. Si el Acceso de invitado está Activo y quiere desactivarlo, seleccione Desactivar.
  - b. Si el Acceso de invitado está Inactivo y quiere activarlo, seleccione Editar.
    - Elija un rol de IAM predeterminado para los usuarios invitados del grupo de identidades.
      - A. Elija Crear un nuevo rol de IAM si desea que Amazon Cognito cree uno nuevo para usted con permisos básicos y una relación de confianza con el grupo de identidades. Ingrese un Nombre de rol de IAM para identificar el nuevo rol, por ejemplo `myidentitypool_authenticatedrole`. Seleccione Ver documento de política para revisar los permisos que Amazon Cognito asignará al nuevo rol de IAM.
      - B. Puede optar por utilizar una función de IAM existente si ya tiene una función Cuenta de AWS que desee utilizar. Debe configurar la política de confianza del rol de IAM para incluir `cognito-identity.amazonaws.com`. Configure la política de confianza del rol para que solo permita que Amazon Cognito asuma el rol cuando presente pruebas de que la solicitud proviene de un usuario autenticado del grupo de identidades específico. Para obtener más información, consulte [Confianza y permisos de rol](#).
      - C. Seleccione Guardar cambios.
      - D. Para activar el acceso como invitado, seleccione Activar en la pestaña Acceso de usuario.

## Cambio del rol asociado a un tipo de identidad

Cada identidad del grupo de identidades es autenticada o sin autenticar. Las identidades autenticadas pertenecen a usuarios que se han autenticado mediante un proveedor de inicio de sesión público (grupos de usuarios de Amazon Cognito, Login with Amazon, Sign in with Apple, Facebook, Google, SAML o cualquier proveedor de OpenID Connect) o un proveedor de

desarrolladores (su propio proceso de autenticación backend). En cuanto a las identidades sin autenticar normalmente corresponden a usuarios invitados.

Cada tipo de identidad tiene un rol asignado. Este rol tiene una política adjunta que determina a qué rol puede acceder Servicios de AWS ese rol. Cuando Amazon Cognito recibe una solicitud, el servicio determina el tipo de identidad y el rol asignado a dicho tipo de identidad, y utiliza la política adjunta a ese rol para responder. Al modificar una política o asignar un rol diferente a un tipo de identidad, puede controlar a qué tipo Servicios de AWS de identidad puede acceder. Para ver o modificar las políticas asociadas a los roles en su grupo de identidades, consulte la [consola de AWS IAM](#).

Para cambiar el rol predeterminado autenticado o no autenticado del grupo de identidades

1. Elija Grupos de identidades en la [consola de Amazon Cognito](#). Seleccione un grupo de identidades.
2. Elija la pestaña Acceso de usuario.
3. Busque el Acceso de invitado o el Acceso autenticado. En un grupo de identidades que no esté configurado actualmente para ese tipo de acceso, el Estado es Inactivo. Seleccione Editar.
4. Elija un rol de IAM predeterminado para los usuarios autenticados o invitados del grupo de identidades.
  - a. Elija Crear un nuevo rol de IAM si desea que Amazon Cognito cree uno nuevo para usted con permisos básicos y una relación de confianza con el grupo de identidades. Ingrese un Nombre de rol de IAM para identificar el nuevo rol, por ejemplo `myidentitypool_authenticatedrole`. Seleccione Ver documento de política para revisar los permisos que Amazon Cognito asignará al nuevo rol de IAM.
  - b. Puede optar por utilizar una función de IAM existente si ya tiene una función Cuenta de AWS que desee utilizar. Debe configurar la política de confianza del rol de IAM para incluir `cognito-identity.amazonaws.com`. Configure la política de confianza del rol para que solo permita que Amazon Cognito asuma el rol cuando presente pruebas de que la solicitud proviene de un usuario autenticado del grupo de identidades específico. Para obtener más información, consulte [Confianza y permisos de rol](#).
5. Seleccione Guardar cambios.

## Editar proveedores de identidad

Si permite que los usuarios se autenticen mediante proveedores de identidad de los clientes (por ejemplo, grupos de usuarios de Amazon Cognito, Login with Amazon, Sign in with Apple, Facebook o Google), puede especificar los identificadores de su aplicación en la consola de grupos de identidades de Amazon Cognito (identidades federadas). De esta forma, asociará el ID de la aplicación (proporcionado por el proveedor de inicio de sesión público) a su grupo de identidades.

También puede configurar en esta página reglas de autenticación para cada proveedor. Cada proveedor permite un máximo de 25 reglas. Las reglas se aplican en el orden que ha seguido para guardarlas para cada proveedor. Para obtener más información, consulte [Uso del control de acceso basado en roles](#).

### Warning

Cambiar el ID de aplicación de IdP enlazado en el grupo de identidades evita que los usuarios existentes se puedan autenticar con dicho grupo de identidades. Para obtener más información, consulte [Proveedores de identidades de terceros de grupos de identidades](#).

Para actualizar un proveedor de identidades (IdP) de un grupo de identidades

1. Elija Grupos de identidades en la [consola de Amazon Cognito](#). Seleccione un grupo de identidades.
2. Elija la pestaña Acceso de usuario.
3. Localice proveedores de identidades. Elija el proveedor de identidades que desea editar. Si quiere agregar un nuevo IdP, seleccione Agregar proveedor de identidades.
  - Si elige Agregar proveedor de identidades, elija uno de los tipos de identidad que desee agregar.
4. Para cambiar el ID de la aplicación, seleccione Editar en la Información del proveedor de identidades.
5. Para cambiar el rol que Amazon Cognito solicita cuando emite credenciales a los usuarios que se han autenticado con este proveedor, elija Editar en la Configuración del rol.
  - Puede asignar a los usuarios de ese IdP el Rol predeterminado que configuró al configurar el Rol autenticado o puede Elegir el rol con reglas. Con un IdP del grupo de usuarios

de Amazon Cognito, también puede Elegir un rol con `preferred_role` en los tokens. Para obtener más información acerca de la reclamación de `cognito:preferred_role`, consulte [Asignación de valores de prioridad a los grupos](#).

- i. Si ha seleccionado Elegir un rol con reglas, introduzca la Reclamación de origen de la autenticación del usuario, el Operador que desea usar para comparar la reclamación, el Valor que hará que coincida con esta elección de rol y el Rol que desea asignar cuando la Asignación de roles coincida. Seleccione Agregar otra para crear una regla adicional en función de una condición diferente.
  - ii. Elija una Resolución de rol. Cuando las reclamaciones del usuario no coinciden con las reglas, puede denegar las credenciales o emitir credenciales para el Rol autenticado.
6. Para cambiar las etiquetas de la entidad principal que Amazon Cognito asigna cuando emite credenciales a los usuarios que se han autenticado con este proveedor, elija Editar en Atributos para el control de acceso.
- a. Para no aplicar ninguna etiqueta de entidad principal, elija Inactivo.
  - b. Para aplicar etiquetas de entidades principales en función de las reclamaciones sub y aud, elija Usar mapeos predeterminados.
  - c. Para crear su propio esquema personalizado de atributos para las etiquetas de la entidades principales, elija Usar mapeos personalizados. A continuación, ingrese una Clave de etiqueta que desee obtener de cada Reclamación que desee representar en una etiqueta.
7. Seleccione Guardar cambios.

## Eliminación de un grupo de identidades

No puede deshacer la eliminación de un grupo de identidades. Tras eliminar un grupo de identidades, todas las aplicaciones y los usuarios que dependen de él dejan de funcionar.

Para eliminar un grupo de identidades

1. Elija Grupos de identidades en la [consola de Amazon Cognito](#). Seleccione el botón de opción situado junto al grupo de identidades que desea eliminar.
2. Seleccione Eliminar.
3. Ingrese o pegue el nombre del grupo de identidades y seleccione Eliminar.

**⚠ Warning**

Si selecciona botón Delete (eliminar), eliminará permanentemente el grupo de identidades y todos los datos de usuarios que dicho grupo contiene. La eliminación de un grupo de identidades hace que las aplicaciones y los demás servicios que usan el grupo dejen de funcionar.

## Eliminación de una identidad de un grupo de identidades

Al eliminar una identidad de un grupo de identidades, se elimina la información de identificación que Amazon Cognito ha almacenado para ese usuario federado. Cuando el usuario vuelva a solicitar las credenciales, recibirá un nuevo ID de identidad si el grupo de identidades sigue confiando en el proveedor de identidades. No podrá deshacer esta operación.

Para eliminar una identidad

1. Elija Grupos de identidades en la [consola de Amazon Cognito](#). Seleccione un grupo de identidades.
2. Elija la pestaña Navegador de identidades.
3. Seleccione las casillas de verificación situadas junto a las identidades que desea eliminar y elija Eliminar. Confirme que desea eliminar las identidades y elija Eliminar.

## Uso de Amazon Cognito Sync con grupos de identidades

Amazon Cognito Sync es un Servicio de AWS biblioteca de clientes que permite sincronizar los datos de usuario relacionados con las aplicaciones en todos los dispositivos. Amazon Cognito Sync puede sincronizar los datos de los perfiles de usuario entre los dispositivos móviles y la web sin necesidad de utilizar su propio backend. Las bibliotecas de cliente almacenan los datos localmente en la caché para que su aplicación pueda leer y escribir datos, sin importar el estado de conexión del dispositivo. Cuando el dispositivo esté en línea, podrá sincronizar los datos. Cuando el dispositivo esté en línea, podrá notificar inmediatamente a otros dispositivos que hay una actualización disponible.

## Administración de conjuntos de datos

Si ha implementado la funcionalidad de Amazon Cognito Sync en la aplicación, la consola de grupos de identidades de Amazon Cognito permite crear y eliminar de forma manual conjuntos de datos y

registros de identidades individuales. Los cambios que efectúe en el conjunto de datos o los registros de una identidad en la consola de grupos de identidades de Amazon Cognito no se guardarán hasta que no haya seleccionado Sincronize (Sincronizar) en la consola. El cambio no es visible para el usuario final hasta que la identidad llama a Sincronize (Sincronizar). Los datos que se sincronizando desde otros dispositivos para identidades individuales son visibles cuando se actualiza la página de conjuntos de datos de lista de una identidad determinada.

### Creación de un conjunto de datos para una identidad

Amazon Cognito Sync asocia un conjunto de datos a una identidad. Puede rellenar el conjunto de datos con información de identificación sobre el usuario que representa la identidad y, a continuación, sincronizar esa información con todos los dispositivos del usuario.

Para agregar un conjunto de datos y los registros de un conjunto de datos a una identidad

1. Elija Grupos de identidades en la [consola de Amazon Cognito](#). Seleccione un grupo de identidades.
2. Elija la pestaña Navegador de identidades.
3. Seleccione la identidad que desea editar.
4. En Conjuntos de datos, elija Crear conjunto de datos.
5. Ingrese un Nombre de conjunto de datos y seleccione Crear conjunto de datos.
6. Si quiere agregar registros al conjunto de datos, elija el conjunto de datos entre los detalles de identidad. En Registros, seleccione Crear registro.
7. Ingrese una Clave y un Valor para el registro. Elija Confirmar. Repita el procedimiento para agregar más registros.

### Eliminación de un conjunto de datos asociado a una identidad

Para eliminar un conjunto de datos y sus registros de una identidad

1. Elija Grupos de identidades en la [consola de Amazon Cognito](#). Seleccione un grupo de identidades.
2. Elija la pestaña Navegador de identidades.
3. Seleccione la identidad que contiene el conjunto de datos que desea eliminar.
4. En Conjuntos de datos, elija el botón de opción situado junto al conjunto de datos que desea eliminar.

5. Seleccione Eliminar. Revise la elección y vuelva a seleccionar Eliminar.

## Publicación en masa de datos

La publicación en masa se puede utilizar para exportar datos que ya se encuentren en un almacén de Amazon Cognito Sync a una transmisión de Amazon Kinesis. Para obtener instrucciones sobre cómo publicar en masa todos los flujos, consulte [Implementación de flujos de Amazon Cognito Sync](#).

## Activar sincronización mediante inserción

Amazon Cognito realiza seguimiento de forma automática de la asociación entre la identidad y los dispositivos. El uso de la característica de sincronización por inserción puede asegurar que todas las instancias de una determinada identidad reciban una notificación cuando cambien los datos de identidad. La sincronización mediante inserción hace que, cuando el conjunto de datos cambia para una identidad, todos los dispositivos asociados con esa identidad recibirán una notificación de inserción silenciosa que informa del cambio.

Puede activar la sincronización mediante inserción en la consola de Amazon Cognito.

Para activar sincronización mediante inserción

1. Elija Grupos de identidades en la [consola de Amazon Cognito](#). Seleccione un grupo de identidades.
2. Elija la pestaña Propiedades del grupo de identidades.
3. En Sincronización mediante inserción, seleccione Editar
4. Seleccione Activar la sincronización mediante inserción con el grupo de identidades.
5. Elija una de las aplicaciones de la plataforma de Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) que ha creado en la Región de AWS actual. Amazon Cognito publica notificaciones push en la aplicación de la plataforma. Seleccione Crear aplicación de plataforma para ir a la consola de Amazon SNS y crear una nueva.
6. Para publicar en la aplicación de plataforma, Amazon Cognito asume un rol de IAM en la Cuenta de AWS. Elija Crear un nuevo rol de IAM si desea que Amazon Cognito cree uno nuevo para usted con permisos básicos y una relación de confianza con el grupo de identidades. Ingrese un Nombre de rol de IAM para identificar el nuevo rol, por ejemplo `myidentitypool_authenticatedrole`. Seleccione Ver documento de política para revisar los permisos que Amazon Cognito asignará al nuevo rol de IAM.

7. Puede optar por utilizar una función de IAM existente si ya tiene una función Cuenta de AWS que desee utilizar. Debe configurar la política de confianza del rol de IAM para incluir `cognito-identity.amazonaws.com`. Configure la política de confianza del rol para que solo permita que Amazon Cognito asuma el rol cuando presente pruebas de que la solicitud proviene de un usuario autenticado del grupo de identidades específico. Para obtener más información, consulte [Confianza y permisos de rol](#).
8. Seleccione Guardar cambios.

## Configuración de Amazon Cognito Streams

Amazon Cognito Streams ofrece a los desarrolladores control e información de los datos almacenados en Amazon Cognito Sync. Ahora, los desarrolladores pueden configurar un flujo de Kinesis para recibir eventos como datos. Amazon Cognito puede enviar cada cambio en el conjunto de datos a un flujo de Kinesis de su propiedad en tiempo real. Para obtener instrucciones acerca de cómo configurar Amazon Cognito Streams en la consola de Amazon Cognito, consulte [Implementación de flujos de Amazon Cognito Sync](#).

## Configuración de Amazon Cognito Events

Amazon Cognito Events le permite ejecutar una AWS Lambda función en respuesta a eventos importantes en Amazon Cognito Sync. Amazon Cognito Sync lanza el evento desencadenador de sincronización cuando se sincroniza un conjunto de datos. Puede utilizar el evento disparador de la sincronización para actuar cuando un usuario actualiza los datos. Para obtener instrucciones sobre cómo configurar Amazon Cognito Events desde la consola, consulte [Personalización de los flujos de trabajo con Amazon Cognito Events](#).

Para obtener más información AWS Lambda, consulte. [AWS Lambda](#)

## Flujo de autenticación de grupos de identidades

Amazon Cognito sirve de ayuda a fin de crear identificadores únicos para los usuarios finales, que se mantienen homogéneos en todos los dispositivos y plataformas. Amazon Cognito también proporciona credenciales temporales con privilegios limitados a su aplicación para acceder a los recursos. AWS En esta página, se describen los aspectos básicos de cómo funciona la autenticación en Amazon Cognito y se explica el ciclo de vida de una identidad dentro del grupo de identidades.

### Flujo de autenticación con proveedores externos

Un usuario que se autentique con Amazon Cognito pasa por varias etapas para iniciar el proceso de arranque de las credenciales. Amazon Cognito tiene dos flujos diferentes para la autenticación con proveedores públicos: el flujo básico y el mejorado.

Una vez que complete uno de estos flujos, podrá acceder a otros Servicios de AWS según lo definan las políticas de acceso de su función. De forma predeterminada, la [consola de Amazon Cognito](#) crea roles con acceso al almacén de Amazon Cognito Sync y a Amazon Mobile Analytics. Para obtener más información sobre cómo conceder acceso adicional, consulte [Roles de IAM](#).

Los grupos de identidades aceptan los siguientes artefactos de los proveedores:

Proveedor	Artefacto de autenticación
Grupo de usuarios de Amazon Cognito	Token de ID
OpenID Connect (OIDC)	Token de ID
SAML 2.0	Aserción de SAML
Proveedor de redes sociales	Token de acceso

## El flujo de autenticación mejorado (simplificado)

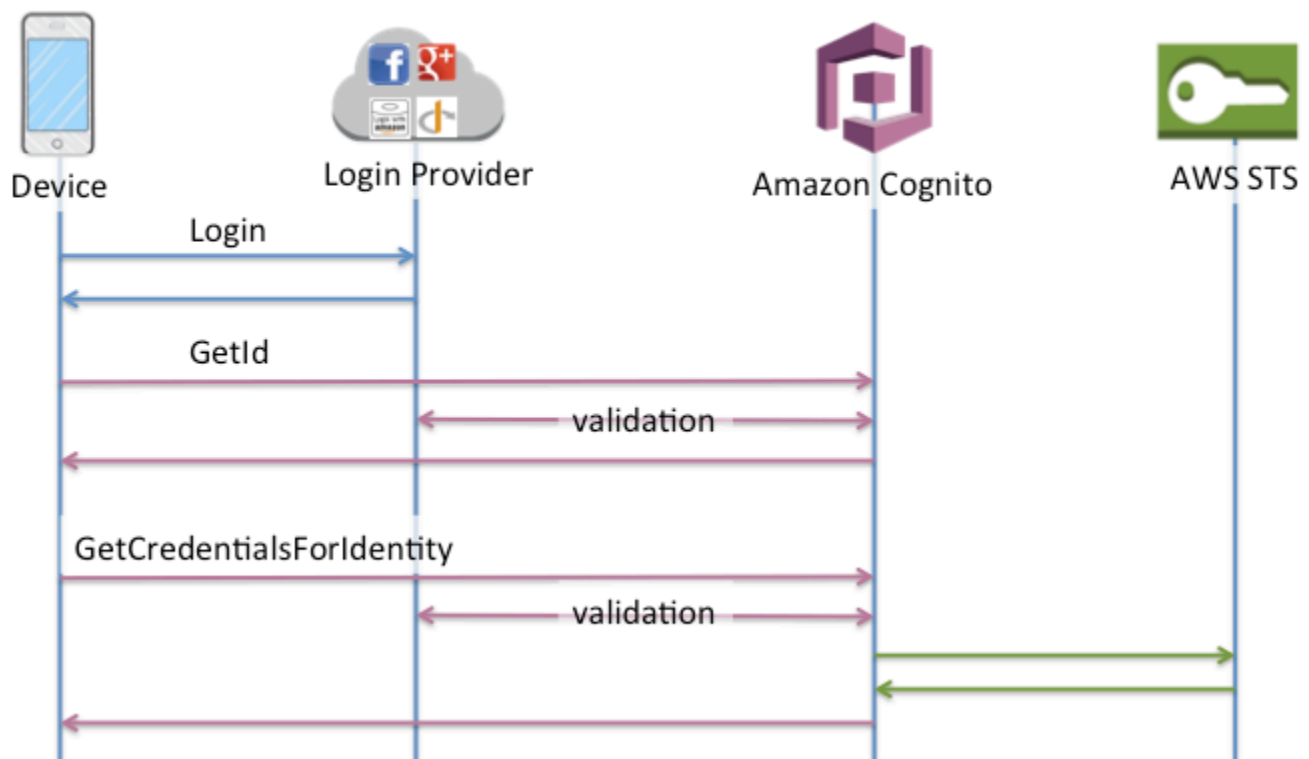
Cuando utilizas el flujo de autenticación mejorado, tu aplicación presenta primero en una solicitud una prueba de autenticación de un grupo de usuarios autorizado de Amazon Cognito o de un proveedor de identidad externo. [GetId](#)

1. La aplicación presenta una prueba de autenticación (un token web JSON o una aserción de SAML) de un grupo de usuarios de Amazon Cognito autorizado o de un proveedor de identidades de terceros en una solicitud [GetID](#).
2. El grupo de identidades devuelve un ID de identidad.
3. La aplicación combina el identificador de identidad con la misma prueba de autenticación en una [GetCredentialsForIdentity](#) solicitud.
4. Su grupo de identidades devuelve AWS las credenciales.
5. Su aplicación firma las solicitudes de AWS API con las credenciales temporales.

La autenticación mejorada administra la lógica de selección de los roles de IAM y la recuperación de credenciales en la configuración del grupo de identidades. Puede configurar el grupo de identidades para que seleccione un rol predeterminado y para que aplique a la selección de roles los principios de control de acceso basado en atributos (ABAC) o de control de acceso basado en roles (RBAC). Las AWS credenciales de la autenticación mejorada son válidas durante una hora.

Orden de las operaciones en la autenticación mejorada

1. GetId
2. GetCredentialsForIdentity



## El flujo de autenticación básico (clásico)

Cuando implementa el flujo de autenticación básico, la aplicación selecciona el rol de IAM que desea que asuman los usuarios.

1. La aplicación presenta una prueba de autenticación (un token web JSON o una aserción de SAML) de un grupo de usuarios de Amazon Cognito autorizado o de un proveedor de identidades de terceros en una solicitud [GetID](#).
2. El grupo de identidades devuelve un ID de identidad.

3. La aplicación combina el identificador de identidad con la misma prueba de autenticación en una [GetOpenIdToken](#) solicitud.
4. `GetOpenIdToken` devuelve un nuevo token OAuth 2.0 emitido por su grupo de identidades.
5. Su aplicación presenta el nuevo token en una [AssumeRoleWithWebIdentity](#) solicitud.
6. AWS Security Token Service (AWS STS) devuelve AWS las credenciales.
7. Su aplicación firma las solicitudes de AWS API con las credenciales temporales.

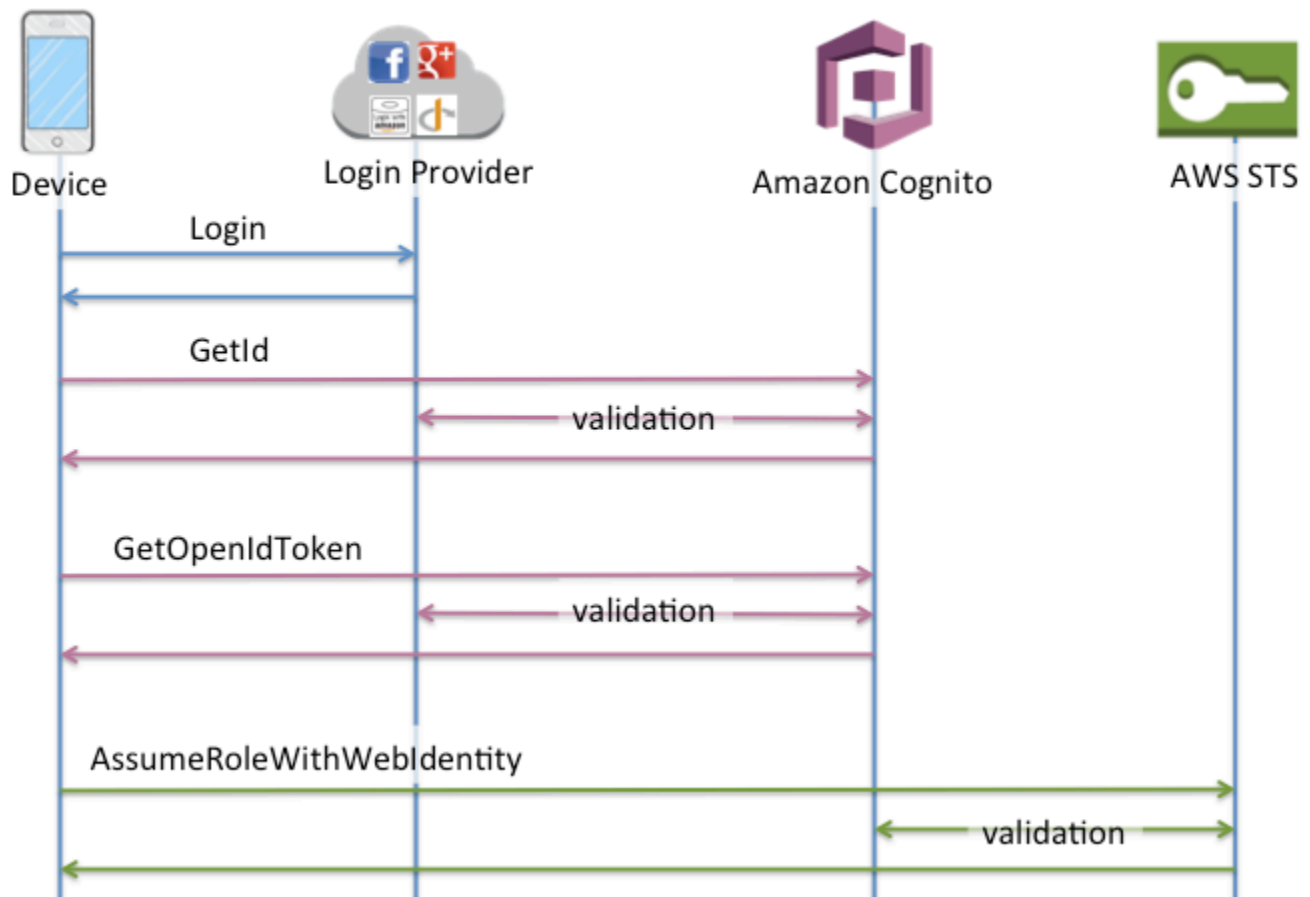
El flujo de trabajo básico le proporciona un control más pormenorizado sobre las credenciales que distribuye a los usuarios. La solicitud `GetCredentialsForIdentity` del flujo de autenticación mejorado solicita un rol basado en el contenido de un token de acceso. La `AssumeRoleWithWebIdentity` solicitud del flujo de trabajo clásico otorga a tu aplicación una mayor capacidad para solicitar credenciales para cualquier AWS Identity and Access Management rol que hayas configurado con una política de confianza suficiente. También puede solicitar una duración de sesión de rol personalizada.

Puede iniciar sesión con el flujo de autenticación básico en los grupos de usuarios que no tengan asignaciones de roles. Este tipo de grupo de identidades no tiene un rol autenticado o no autenticado predeterminado, y no tiene configurado el control de acceso basado en roles o atributos. Si intenta utilizar `GetOpenIdToken` en un grupo de identidades con asignaciones de roles, recibirá el siguiente error.

Basic (classic) flow is not supported with RoleMappings, please use enhanced flow.

#### Orden de las operaciones en la autenticación básica

1. `GetId`
2. `GetOpenIdToken`
3. `AssumeRoleWithWebIdentity`

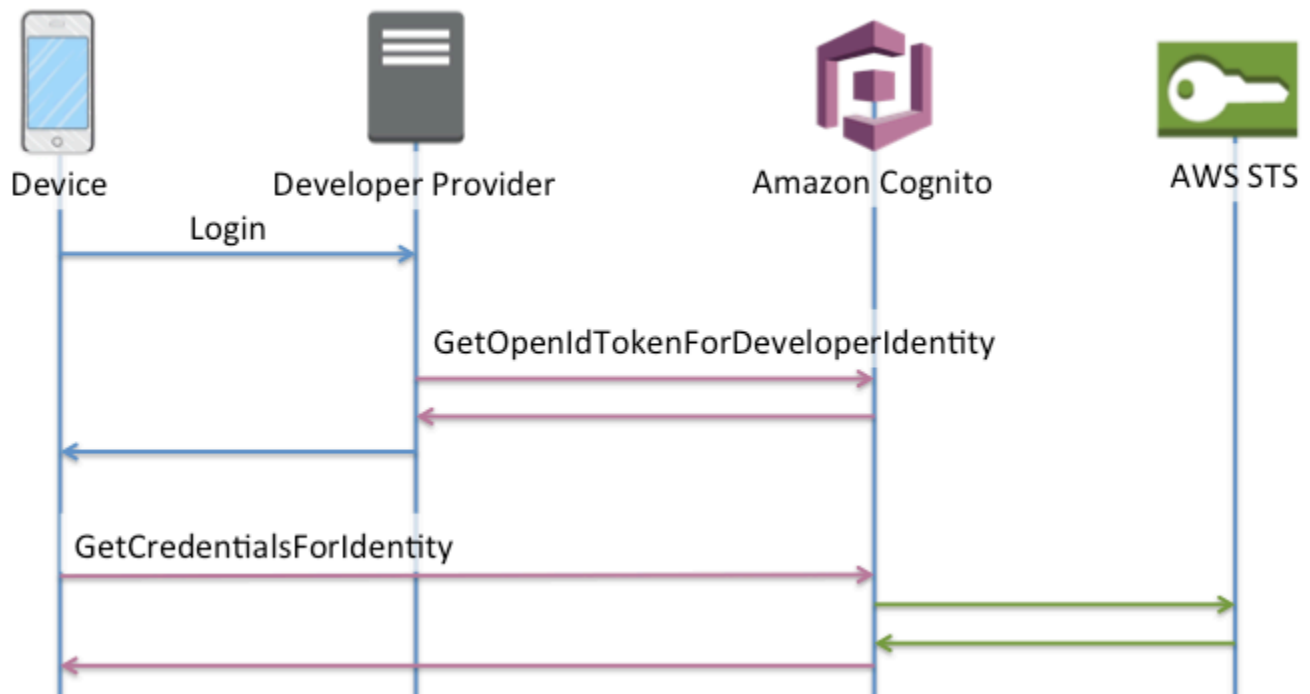


## El flujo de autenticación autenticado por el desarrollador

Al utilizar [Identidades autenticadas por el desarrollador](#), su cliente emplea otro flujo de autenticación, que incluye código ajeno a Amazon Cognito para validar al usuario en su propio sistema de autenticación. Desde la perspectiva de su grupo de identidades, las reclamaciones que presenta en su solicitud de identidad son identificadores arbitrarios, y la autenticación se autoriza mediante las credenciales de IAM que usted codifica en su aplicación.

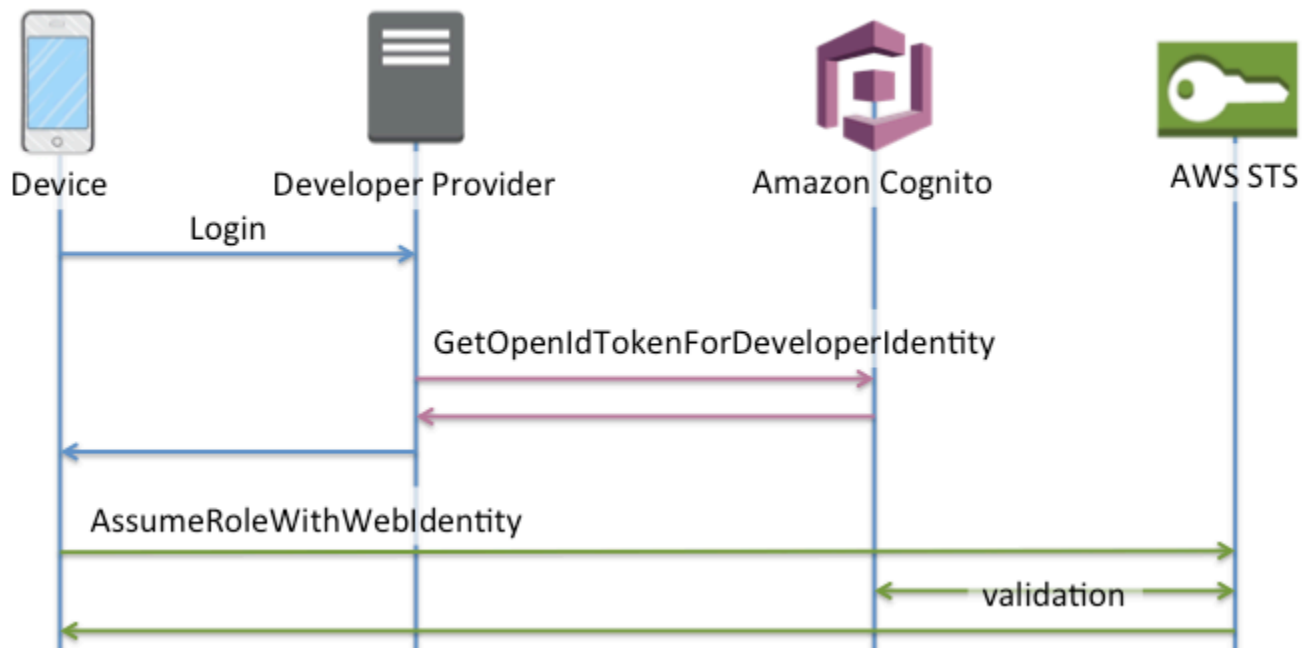
Orden de las operaciones en la autenticación mejorada con un proveedor de desarrollador

1. Inicio de sesión a mediante un proveedor de desarrollador (código por fuera de Amazon Cognito)
2. Validación del inicio de sesión de usuario (código por fuera de Amazon Cognito)
3. [GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity](#)
4. [GetCredentialsForIdentity](#)



Orden de las operaciones en la autenticación básica con un proveedor de desarrollador

1. Implemente una lógica fuera del grupo de identidades para iniciar sesión y generar un identificador entre el desarrollador y el proveedor.
2. Recupera las credenciales almacenadas en el servidor. AWS
3. Envía el identificador del proveedor desarrollador en una solicitud [GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity](#) de API firmada con credenciales autorizadas AWS .
4. Solicita las credenciales de la aplicación con [AssumeRoleWithWebIdentity](#).



## ¿Qué flujo de autenticación debo implementar?

El flujo mejorado es la opción más segura y que exige menos esfuerzo al desarrollador:

- El flujo mejorado reduce la complejidad, el volumen y la velocidad de las solicitudes de API.
- No es necesario que la aplicación realice solicitudes de API adicionales a AWS STS.
- El grupo de identidades evalúa a los usuarios para determinar las credenciales de rol de IAM que deben recibir. No es necesario incorporar en el cliente la lógica de selección de roles.

### ⚠ Important

Como práctica recomendada, cuando cree un grupo de identidades nuevo, no active la autenticación básica (clásica) de forma predeterminada. Para implementar una autenticación básica, primero debe evaluar las relaciones de confianza de los roles de IAM para las identidades web. A continuación, incorpore la lógica de selección de roles al cliente y proteja a este contra cualquier modificación que intenten los usuarios.

El flujo de autenticación básico delega la lógica de selección del rol de IAM a la aplicación. En este flujo, Amazon Cognito valida la sesión autenticada o no autenticada del usuario y emite un token con el que puede intercambiar credenciales. AWS STS Los usuarios pueden intercambiar los tokens de

la autenticación básica por cualquier función de IAM que confíe en su grupo de identidades o estado.  
amx authenticated/unauthenticated

Tenga también en cuenta que la autenticación del desarrollador es un método abreviado para validar la autenticación del proveedor de identidades. Amazon Cognito confía en las AWS credenciales que autorizan una [GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity](#) solicitud sin necesidad de validar adicionalmente el contenido de la solicitud. Proteja los secretos que autorizan la autenticación del desarrollador para que los usuarios no puedan acceder a ellos.

## Resumen de las operaciones de la API del flujo de autenticación

### GetId

La llamada a la API [GetId](#) es la primera llamada necesaria para establecer una nueva identidad en Amazon Cognito.

#### Acceso sin autenticar

Amazon Cognito permite acceder a sus aplicaciones como invitado no autenticado. Si esta característica está habilitada en el grupo de identidades, los usuarios pueden solicitar un ID de identidad nuevo en cualquier momento mediante la API GetId. Se espera que la aplicación almacene en caché este ID de identidad para realizar llamadas posteriores a Amazon Cognito. El AWS móvil SDKs y el AWS SDK para JavaScript el navegador tienen proveedores de credenciales que se encargan de este almacenamiento en caché por usted.

#### Acceso autenticado

Cuando hayas configurado tu aplicación para que sea compatible con un proveedor de inicio de sesión público (Facebook, Google+, Login with Amazon o Sign in with Apple), los usuarios también pueden proporcionar tokens (OAuth u OpenID Connect) que los identifiquen en esos proveedores. Cuando se utiliza en una llamada a GetId, Amazon Cognito crea una identidad autenticada nueva o devuelve la identidad ya asociada a ese inicio de sesión en particular. Para ello, Amazon Cognito valida el token con el proveedor y se asegura de que se cumpla lo siguiente:

- El token es válido y del proveedor configurado.
- El token no está caducado.
- El token coincide con el identificador de aplicaciones creado en dicho proveedor (por ejemplo, el ID de aplicación de Facebook).
- El token coincide con el identificador de usuario.

## GetCredentialsForIdentity

Se puede hacer una llamada a la API [GetCredentialsForIdentity](#) después de establecer un ID de identidad. Por lo tanto, esta operación es funcionalmente equivalente a llamar [GetOpenIdToken](#). [AssumeRoleWithWebIdentity](#)

Para que Amazon Cognito llame a `AssumeRoleWithWebIdentity` en su nombre, el grupo de identidades debe tener roles de IAM asociados. Puede hacerlo a través de la consola de Amazon Cognito o manualmente mediante la operación [SetIdentityPoolRoles](#).

## GetOpenIdToken

Realice una solicitud a la API [GetOpenIdToken](#) después de establecer un ID de identidad. Guarde en caché la identidad IDs después de la primera solicitud e inicie las siguientes sesiones básicas (clásicas) para esa identidad con `GetOpenIdToken` ella.

La respuesta a una solicitud de la API `GetOpenIdToken` es un token que genera Amazon Cognito. Puede enviar este token como parámetro `WebIdentityToken` en una solicitud [AssumeRoleWithWebIdentity](#).

Antes de enviar el token de OpenID, verifíquelo en su aplicación. Puede utilizar las bibliotecas OIDC del SDK o una biblioteca como [aws-jwt-verify](#) para confirmar que Amazon Cognito ha emitido el token. El ID de clave de firma, o `kid`, del token de OpenID es uno de los que figuran en el [documento `jwks\_uri`](#) de Amazon Cognito Identity. Estas claves están sujetas a cambios. La función que verifica los tokens de Amazon Cognito Identity debe actualizar periódicamente su lista de claves desde el documento `jwks_uri`. Amazon Cognito establece la duración de la actualización en el encabezado de respuesta de `cache-control jwks_uri`, que actualmente está establecido `max-age` en 30 días.

### Acceso sin autenticar

Para obtener un token para una identidad sin autenticar, solo necesita el ID de identidad. No es posible obtener un token sin autenticar para identidades autenticadas o que se han desactivado.

### Acceso autenticado

Si tiene una identidad autenticada, debe transmitir al menos un token válido para un inicio de sesión que ya esté asociado a dicha identidad. Todos los tokens que se transmitan durante la llamada `GetOpenIdToken` deben pasar la misma validación mencionada anteriormente; si alguno de los tokens falla, toda la llamada fallará. La respuesta de la llamada

`GetOpenIdToken` también incluye el ID de identidad. Esto se debe a que el ID de identidad que pasa puede que no sea el que se devuelve.

### Vinculación de inicios de sesión

Si envía un token para un inicio de sesión que todavía no tiene ninguna identidad asociada, se considerará que el inicio de sesión está "vinculado" a la identidad asociada. Solo puede vincular un inicio de sesión por proveedor público. Los intentos de vincular más de un inicio de sesión a un proveedor público generan una respuesta de error `ResourceConflictException`. Si un inicio de sesión solo está vinculado a una identidad existente, el ID de identidad que `GetOpenIdToken` devuelva será el mismo que el que se pasó.

### Combinación de identidades

Si pasa un token para un inicio de sesión que no está vinculado a la identidad determinada, pero está vinculado a otra identidad, las dos identidades se combinan. Una vez fusionada, una identidad pasa a ser la parent/owner de todos los inicios de sesión asociados y la otra queda deshabilitada. En este caso, se devuelve el parent/owner identificador de. Debe actualizar la caché local si este valor difiere. Los proveedores del AWS dispositivo móvil SDKs o del AWS SDK del navegador realizan esta operación por usted. JavaScript

### `GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity`

La [GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity](#) operación reemplaza el uso [GetOpenIdToken](#) desde [GetIdy](#) desde el dispositivo cuando se utilizan identidades autenticadas por el desarrollador. Dado que la aplicación firma las solicitudes a esta operación de API con credenciales de AWS, Amazon Cognito confía en que el identificador de usuario suministrado en la solicitud sea válido. La autenticación de desarrollador sustituye la validación de token que Amazon Cognito realiza con los proveedores externos.

La carga útil de esta API incluye una asignación `logins`. Esta asignación debe contener la clave del proveedor de desarrollador y un valor para el identificador del usuario en su sistema. Si el identificador de usuario todavía no está vinculado a una identidad existente, Amazon Cognito crea una identidad nueva y devuelve el ID de la identidad nueva y un token de OpenID Connect para dicha entidad. Si el identificador del usuario ya está vinculado, Amazon Cognito devuelve el ID de identidad preexistente y un token de OpenID Connect. Guarde en caché la identidad IDs del desarrollador después de la primera solicitud e inicie las siguientes sesiones básicas (clásicas) para esa identidad con `GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity` ella.

La respuesta a una solicitud de la API `GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity` es un token que genera Amazon Cognito. Puede enviar este token como parámetro `WebIdentityToken` en una solicitud `AssumeRoleWithWebIdentity`.

Antes de enviar el token de OpenID Connect, verifíquelo en su aplicación. Puede utilizar las bibliotecas OIDC del SDK o una biblioteca como [aws-jwt-verify](#) para confirmar que Amazon Cognito ha emitido el token. El ID de clave de firma, o `kid`, del token de OpenID Connect es uno de los que figuran en el [documento `jwtks\_uri`](#) de Amazon Cognito Identity. Estas claves están sujetas a cambios. La función que verifica los tokens de Amazon Cognito Identity debe actualizar periódicamente su lista de claves desde el documento `jwtks_uri`. Amazon Cognito establece la duración de la actualización en el encabezado de respuesta de `cache-control jwtks_uri`, que actualmente tiene establecido `max-age` en 30 días.

### Vinculación de inicios de sesión

De igual modo que ocurre con los proveedores externos, si se suministran inicios de sesión adicionales que todavía no están asociados a una identidad, los inicios de sesión se vincularán implícitamente a dicha identidad. Si enlaza un inicio de sesión de proveedor externo a una identidad, el usuario puede utilizar el flujo de autenticación del proveedor externo con ese proveedor. Sin embargo, no pueden usar el nombre del proveedor de desarrolladores en el mapa de inicios de sesión al ejecutar `GetId` o `GetOpenIdToken`.

### Combinación de identidades

En cuanto a las identidades que autentica el desarrollador, Amazon Cognito es compatible con la combinación implícita y explícita mediante la API [MergeDeveloperIdentities](#). La combinación explícita le permite marcar dos identidades con los identificadores de usuario de su sistema como una identidad única. Tan solo debe proporcionar los identificadores de usuario de origen y de destino, y Amazon Cognito los combinará. La siguiente vez que solicite un token de OpenID Connect para cada una de las identidades de usuario, se devolverá el mismo ID de identidad.

### AssumeRoleWithWebIdentity

Una vez que tengas un token de OpenID Connect, puedes cambiarlo por AWS credenciales temporales mediante la solicitud de [AssumeRoleWithWebIdentity](#) API a AWS Security Token Service (AWS STS).

Dado que no hay restricciones en cuanto al número de identidades que se pueden crear, es importante comprender los permisos que va a conceder a los usuarios. Debe configurar roles de

IAM diferentes para la aplicación: uno para los usuarios sin autenticar y otro para los usuarios autenticados. La consola de Amazon Cognito puede crear roles predeterminados la primera vez que configure el grupo de identidades. Estos roles no tienen en la práctica permisos concedidos. Modifíquelos para adaptarlos a sus necesidades.

Obtener más información sobre [Confianza y permisos de rol](#).

† El documento [jwks\\_uri](#) predeterminado de Amazon Cognito Identity contiene información sobre las claves que firman los tokens de los grupos de identidades en la mayoría de las Regiones de AWS. Las siguientes regiones tienen diferentes documentos `jwks_uri`.

#### Amazon Cognito Identity JSON web key URIs in other Regiones de AWS

Región de AWS	Ruta al documento <code>jwks_uri</code>
AWS GovCloud (US-Oeste)	<code>https://cognito-identity.us-gov-west-1.amazonaws.com/.well-known/jwks_uri</code>
China (Pekín)	<code>https://cognito-identity.cn-north-1.amazonaws.com.cn/.well-known/jwks_uri</code>
Regiones de suscripción voluntaria como Europa (Milán) y África (Ciudad del Cabo)	<code>https://cognito-identity.<i>Region</i>.amazonaws.com/.well-known/jwks_uri</code>

También puede extrapolar el `jwks_uri` del emisor o el `iss` que recibe en el token de OpenID desde Amazon Cognito. El punto de conexión de detección estándar de OIDC `<issuer>/.well-known/openid-configuration` muestra una ruta al `jwks_uri` para su token.

## Roles de IAM

En el proceso de creación de un grupo de identidades, se le solicita que actualice los roles de IAM que asumen sus usuarios. Los roles de IAM funcionan de la siguiente manera: cuando un usuario inicia sesión en su aplicación, Amazon Cognito le genera credenciales temporales de AWS. Estas credenciales temporales se asocian a un rol de IAM específico. Con el rol de IAM, se puede definir un conjunto de permisos para acceder a los recursos de AWS.

Puede especificar los roles de IAM predeterminados para usuarios autenticados y sin autenticar. Asimismo, puede definir reglas para elegir el rol de cada usuario en función de las notificaciones contenidas en el token de ID. Para obtener más información, consulte [Uso del control de acceso basado en roles](#).

De forma predeterminada, la consola de Amazon Cognito crea roles de IAM que brindan acceso a Amazon Mobile Analytics y Amazon Cognito Sync. O bien, puede optar por utilizar los de IAM existentes.

Modifique los roles de IAM para permitir o restringir el acceso a otros servicios. Para ello, [inicie sesión en la consola de IAM](#). A continuación, seleccione Roles (Roles) y seleccione un rol. Las políticas adjuntas al rol seleccionado se indican en la pestaña Permissions (Permisos). Puede personalizar una política de acceso mediante la selección del enlace Manage Policy (Administrar política) correspondiente. Para obtener más información sobre el uso y la definición de políticas, consulte [la información general sobre las políticas de IAM](#).

#### Note

Como práctica recomendada, defina políticas que sigan el principio de concesión de privilegios mínimos. En otras palabras, las políticas incluyen solo los permisos que los usuarios necesitan para llevar a cabo sus tareas. Para obtener más información, consulte [Concesión de mínimos privilegios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Recuerde que las identidades sin autenticar las asumen los usuarios que no inician sesión en su aplicación. Normalmente, los permisos que asigna para las identidades sin autenticar deben ser más restrictivas que los de las identidades autenticadas.

## Temas

- [Configuración de una política de confianza](#)
- [Políticas de acceso](#)
- [Confianza y permisos de rol](#)

## Configuración de una política de confianza

Amazon Cognito aprovecha los roles de IAM para generar credenciales temporales para los usuarios de su aplicación. El acceso a los permisos se controla mediante las relaciones de confianza de

un rol. Obtener más información sobre [Confianza y permisos de rol](#). Amazon Cognito gestiona las conexiones entre un grupo AWS STS de identidades. IdPs

El token que se presenta lo genera un grupo de identidades, que traduce un grupo de usuarios, una red social o un token de proveedor de OIDC, o una afirmación de SAML, en su propio token. AWS STS El token del grupo de identidades contiene una reclamación aud que es el ID del grupo de identidades.

Si la `Principal` de la política de confianza de un rol de IAM es una entidad principal de servicio de grupos de identidades, como `cognito-identity.amazonaws.com`, no será posible crear ni modificar políticas de confianza de roles de tal modo que cualquier grupo de identidades pueda asumir el rol. Con la entidad principal del grupo de identidades, el elemento `Action` debe tener una `Condition` que requiera que solo sus grupos de identidades puedan ejecutar `AssumeRoleWithWebIdentity`, tal y como esté especificado por una clave de condición como `cognito-identity.amazonaws.com:aud`. Hay otras claves de condición disponibles, pero `aud` es obligatoria. Si intenta guardar una política de confianza de roles sin una condición de este tipo, IAM devuelve un error.

[Para obtener más información sobre las claves de federación de OIDC \(identidad web\), consulte Claves disponibles para la federación de OIDC. AWS](#)

A continuación, puede ver claves de condición de federación de OIDC disponibles para Amazon Cognito.

#### **`cognito-identity.amazonaws.com:aud`**

Restringe el rol a las operaciones de uno o más grupos de identidades. Amazon Cognito indica el conjunto de identidades de origen en la notificación `aud` del token del grupo de identidades.

#### **`cognito-identity.amazonaws.com:amr`**

Restringe el rol a usuarios `authenticated` o `unauthenticated` (invitados). Amazon Cognito indica el estado de la autenticación en la notificación `amr` del token del grupo de identidades.

#### **`cognito-identity.amazonaws.com:sub`**

Restringe el rol a uno o más usuarios mediante el [UUID](#). Este UUID es el ID de identidad del usuario del grupo de identidades. No se trata del valor `sub` del proveedor de identidades original del usuario. Amazon Cognito indica este UUID en la notificación `sub` del token del grupo de identidades.

El siguiente ejemplo de política de confianza de roles permite al director `cognito-identity.amazonaws.com` del servicio federado llamar a la API. `AWS STS AssumeRoleWithWebIdentity` La solicitud solo se realizará correctamente si el token del grupo de identidades de la solicitud de la API contiene las siguientes reclamaciones.

1. Una reclamación `aud` del ID del grupo de identidades `us-west-2:abcdefg-1234-5678-910a-0e8443553f95`.
2. Esta reclamación `amr` de `authenticated` que se agrega cuando el usuario ha iniciado sesión y no es un usuario invitado.

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Federated": "cognito-identity.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdentity",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "cognito-identity.amazonaws.com:aud": "us-west-2:abcdefg-1234-5678-910a-0e8443553f95"
        },
        "ForAnyValue:StringLike": {
          "cognito-identity.amazonaws.com:amr": "authenticated"
        }
      }
    }
  ]
}
```

## Políticas de confianza para roles de IAM en la autenticación básica (clásica)

### Resumen

Los grupos de identidades solo pueden asumir roles en nombre de los usuarios en el [flujo de autenticación básica](#) cuando la política de confianza del rol de destino contenga la condición aud.

La autenticación básica tiene la misma limitación sobre políticas de confianza de roles no seguras que la autenticación mejorada: no se puede guardar una política de confianza de roles que no limite los grupos de identidades compatibles con una condición aud. Esta limitación no se aplicaba cuando se lanzó el servicio. Antes de aplicar este requisito, se podían crear políticas de confianza de roles que no tuvieran condiciones de seguridad adicionales. Tras la aplicación de este requisito, AWS STS permite que las identidades web asuman funciones que no estén protegidas con condiciones, pero esas funciones no se pueden modificar sin introducir dichas condiciones.

La autenticación de flujo mejorado requiere que el rol de IAM esté en la misma Cuenta de AWS que el grupo de identidades. Sin embargo, en la autenticación básica, en la que la aplicación crea la solicitud `AssumeRoleWithWebIdentity`, la aplicación puede solicitar que se asuma un rol en otra cuenta. Sin embargo, su solicitud de adopción de rol [entre cuentas](#) no será válida si el rol de destino tiene una política de confianza heredada que no aplique la condición aud.

El token que un grupo de identidades emite para una identidad contiene información sobre el origen Cuenta de AWS del grupo de identidades. Cuando presentas un token de grupo de identidades en una solicitud de [AssumeRoleWithWebIdentity](#) API, AWS STS comprueba si el grupo de identidades de origen es el Cuenta de AWS mismo que el rol de IAM. Si AWS STS determina que la solicitud es multicuenta, comprueba si la política de confianza de roles tiene alguna condición. aud La llamada a la adopción de rol fallará si no se dan tales condiciones en la política de confianza del rol. Si la solicitud no es multicuenta, AWS STS no aplica esta restricción. Como práctica recomendada, aplique siempre una condición de este tipo a las políticas de confianza de los roles del grupo de identidades.

A continuación, se muestra un ejemplo de política de confianza que cumple los requisitos mínimos de un rol de IAM para la autenticación básica con varios grupos de identidades. Además, una práctica recomendada consiste en otorgar permiso solo a las identidades autenticadas con una condición `"cognito-identity.amazonaws.com:amr": "authenticated"`.

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
```

```

    "Principal": {
      "Federated": "cognito-identity.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdentity",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "cognito-identity.amazonaws.com:aud": [
          "us-west-2:abcdefg-1234-5678-910a-0e8443553f95",
          "us-west-2:hijklmo-5678-9101-112b-0e4221776g96",
          "us-west-2:pqrstuv-9101-1121-314c-0e2110887h97"
        ]
      }
    }
  }
}

```

## Condiciones para la política de confianza adicionales

Puede utilizar las siguientes condiciones de la política de confianza para definir los grupos de identidades, las identidades y los proveedores de origen que pueden asumir roles de IAM.

### Note

No implementes la [aws:SourceIp](#) condición clave en las políticas de confianza para las funciones de IAM que asumen los grupos de identidades en el flujo de [autenticación mejorada](#). Como el flujo mejorado genera la [AssumeRoleWithWebIdentity](#) solicitud en nombre de la aplicación, la IP de origen de la solicitud no será la IP del cliente de la aplicación y nunca se cumplirá la condición. Las claves de condición basadas en la red son válidas para los roles que asumen los grupos de identidades únicamente en el [flujo básico](#), que carece de las características del flujo mejorado relacionadas con los servicios.

## Reutilización de roles en los grupos de identidades

Para reutilizar un rol en varios grupos de identidades que comparten un conjunto de permisos comunes, puede incluir varios grupos de identidades, como se indica a continuación:

```

"StringEquals": {
  "cognito-identity.amazonaws.com:aud": [

```

```
    "us-east-1:12345678-abcd-abcd-abcd-123456790ab",  
    "us-east-1:98765432-dcba-dcba-dcba-123456790ab"  
  ]  
}
```

## Restricción del acceso a identidades concretas

Para crear una política limitada a un conjunto específico de usuarios de la aplicación, compruebe el valor de `cognito-identity.amazonaws.com:sub`:

```
"StringEquals": {  
  "cognito-identity.amazonaws.com:aud": "us-east-1:12345678-abcd-abcd-  
abcd-123456790ab",  
  "cognito-identity.amazonaws.com:sub": [  
    "us-east-1:12345678-1234-1234-1234-123456790ab",  
    "us-east-1:98765432-1234-1234-1243-123456790ab"  
  ]  
}
```

## Restricción del acceso a proveedores concretos

Para crear una política limitada a los usuarios que han iniciado sesión con un proveedor específico (quizás su propio proveedor de inicios de sesión), compruebe el valor de `cognito-identity.amazonaws.com:amr`:

```
"ForAnyValue:StringLike": {  
  "cognito-identity.amazonaws.com:amr": "login.myprovider.myapp"  
}
```

Por ejemplo, una aplicación que solo confía en Facebook tendría la siguiente cláusula `amr`:

```
"ForAnyValue:StringLike": {  
  "cognito-identity.amazonaws.com:amr": "graph.facebook.com"  
}
```

## Políticas de acceso

Los permisos que adjunte a un rol se aplican a todos los usuarios que asuman ese rol. Para particionar el acceso de sus usuarios, utilice condiciones y variables de política. Para obtener más

información, consulte [Elementos de la política de IAM: variables y etiquetas](#). Puede utilizar la subcondición para restringir las acciones a la identidad de Amazon Cognito IDs en sus políticas de acceso. Utilice esta opción con precaución, sobre todo en el caso de las identidades no autenticadas, que carecen de un ID de usuario coherente. Para obtener más información sobre las variables de política de IAM para la federación web con Amazon Cognito, [consulte IAM AWS STS y claves de contexto de condición](#) en AWS Identity and Access Management la Guía del usuario.

Para ofrecer protección de seguridad adicional, Amazon Cognito aplica una política de ámbito reducido a las credenciales que asigna a sus usuarios no autenticados en el [flujo mejorado](#), mediante `GetCredentialsForIdentity`. La política de ámbito reducido añade una [Política de sesión en línea](#) y una [AWS política de sesiones gestionadas](#) a las políticas de IAM que aplica a su rol no autenticado. Dado que debe conceder acceso tanto en las políticas de IAM para el rol como en las políticas de sesión, la política de ámbito reducido limita el acceso de los usuarios a los servicios que no sean los que se muestran en la siguiente lista.

#### Note

En el flujo básico (clásico), realiza su propia solicitud de API [AssumeRoleWithWebIdentity](#) y puede aplicar estas restricciones a la solicitud. Como práctica recomendada de seguridad, no asigne ningún permiso por encima de esta política de ámbito reducido a usuarios no autenticados.

Amazon Cognito también impide que los usuarios autenticados y no autenticados realicen solicitudes de la API a los grupos de identidades de Amazon Cognito y a Amazon Cognito Sync. Otros Servicios de AWS podrían imponer restricciones al acceso a los servicios desde las identidades web.

En una solicitud correcta con el flujo mejorado, Amazon Cognito realiza una solicitud de API `AssumeRoleWithWebIdentity` en segundo plano. Entre los parámetros de esta solicitud, Amazon Cognito incluye los siguientes.

1. El ID de identidad de su usuario.
2. El ARN del rol de IAM que el usuario desea asumir.
3. Un parámetro `policy` que agrega una política de sesión en línea.
4. `PolicyArns.member.N` Parámetro cuyo valor es una política AWS gestionada que concede permisos adicionales en Amazon CloudWatch.

## Servicios a los que pueden acceder los usuarios no autenticados

Cuando utiliza el flujo mejorado, las políticas de ámbito reducido que Amazon Cognito aplica a la sesión del usuario impiden que utilice otros servicios que no sean los que se muestran en la siguiente tabla. Para un subconjunto de servicios, solo se permiten acciones específicas.

Categoría	Servicio
Análisis	Amazon Data Firehose
	Amazon Managed Service para Apache Flink
Integración de aplicaciones	Amazon Simple Queue Service
Realidad aumentada y realidad virtual	Amazon Sumerian <sup>1</sup>
Aplicaciones empresariales	Amazon Mobile Analytics
	Amazon Simple Email Service
Computación	AWS Lambda
Criptografía e PKI	AWS Key Management Service <sup>1</sup>
Base de datos	Amazon DynamoDB
	Amazon SimpleDB
Web y móvil front-end	AWS AppSync
	Amazon Location Service
	Amazon Simple Notification Service
	Amazon Pinpoint
	Amazon Location Service
Desarrollo de juegos	GameLift Servidores Amazon
Internet de las cosas (IoT)	AWS IoT

Categoría	Servicio
Machine Learning	Amazon CodeWhisperer
	Amazon Comprehend
	Amazon Lex
	Amazon Machine Learning
	Amazon Personalize
	Amazon Polly
	Amazon Rekognition
	Amazon SageMaker AI <sup>1</sup>
	Amazon Textract <sup>1</sup>
	Amazon Transcribe
Amazon Translate	
Administración y gobernanza	Amazon CloudWatch
	Amazon CloudWatch Logs
Redes y entrega de contenido	Amazon API Gateway
Seguridad, identidad y conformidad	Grupos de usuarios de Amazon Cognito
Almacenamiento	Amazon Simple Storage Service

<sup>1</sup> Servicios de AWS En el caso de la siguiente tabla, la política en línea concede un subconjunto de acciones. En la tabla se muestran las acciones disponibles en cada uno.

Servicio de AWS	Permisos máximos para usuarios de flujo mejorado no autenticados
AWS Key Management Service	Encrypt Decrypt ReEncryptTo ReEncryptFrom GenerateDataKey GenerateDataKeyPair GenerateDataKeyPair GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext GenerateDataKeyWithoutPlaintext
Amazon SageMaker AI	InvokeEndpoint
Amazon Textract	DetectDocumentText AnalyzeDocument
Amazon Sumerian	View*
Amazon Location Service	SearchPlaceIndex* GetPlace CalculateRoute* *Geofence *Geofences *DevicePosition*

Para conceder acceso Servicios de AWS más allá de esta lista, active el flujo de autenticación básico (clásico) en su grupo de identidades. Si sus usuarios ven `NotAuthorizedException` errores permitidos por las políticas asignadas a la función de IAM para los usuarios no autenticados, evalúe si puede eliminar ese servicio de su caso de uso. Servicios de AWS Si no puede, cambie al flujo básico.

## La política de sesión en línea para usuarios invitados

Amazon Cognito aplica primero una política en línea en la solicitud de credenciales de IAM. La política de sesión en línea restringe los permisos efectivos de su usuario para que no tenga acceso a los Servicios de AWS que no aparezcan en la siguiente lista. También debe concederles permisos Servicios de AWS en las políticas que aplique a la función de IAM del usuario. Los permisos efectivos de un usuario para una sesión de rol asumido son la intersección de las políticas asignadas a su rol y su política de sesión. Para obtener más información, consulte [Políticas de sesión](#) en la Guía del usuario de AWS Identity and Access Management .

Amazon Cognito agrega la siguiente política insertada en las sesiones de los usuarios en Regiones de AWS que están habilitadas de forma predeterminada. Para obtener una descripción general del efecto neto de la política en línea y otras políticas de sesión, consulte [Servicios a los que pueden acceder los usuarios no autenticados](#).

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudwatch:*",
        "logs:*",
        "dynamodb:*",
        "kinesis:*",
        "mobileanalytics:*",
        "s3:*",
        "ses:*",
        "sns:*",
        "sqs:*",
        "lambda:*",
        "machinelearning:*",
```

```

        "execute-api:*",
        "iot:*",
        "gamelift:*",
        "cognito-identity:*",
        "cognito-idp:*",
        "lex:*",
        "polly:*",
        "comprehend:*",
        "translate:*",
        "transcribe:*",
        "rekognition:*",
        "mobiletargeting:*",
        "firehose:*",
        "appsync:*",
        "personalize:*",
        "sagemaker:InvokeEndpoint",
        "cognito-sync:*",
        "codewhisperer:*",
        "textract:DetectDocumentText",
        "textract:AnalyzeDocument",
        "sdb:*"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
}
]
}

```

Para todas las demás regiones, la política de ámbito reducido insertada incluye todo lo que se muestra en las regiones predeterminadas, excepto las siguientes instrucciones Action.

```

        "cognito-sync:*",
        "sumerian:View*",
        "codewhisperer:*",
        "textract:DetectDocumentText",
        "textract:AnalyzeDocument",
        "sdb:*"

```

## La política de sesiones AWS gestionadas para invitados

Amazon Cognito también aplica una política AWS gestionada como política de sesión a las sesiones de flujo mejorado de los invitados no autenticados. Esta política limita el ámbito de los permisos de los usuarios no autenticados con la política `AmazonCognitoUnAuthedIdentitiesSessionPolicy`.

También debe conceder este permiso en las políticas que asocie a su rol de IAM no autenticado. Los permisos efectivos de un usuario para una sesión en la que asume un rol son la intersección entre las políticas de IAM que se asignan a su rol y las políticas de sesión. Para obtener más información, consulte [Políticas de sesión](#) en la Guía del usuario de AWS Identity and Access Management .

Para obtener una descripción general del efecto neto de esta política AWS administrada y otras políticas de sesión, consulte. [Servicios a los que pueden acceder los usuarios no autenticados](#)

La política administrada por `AmazonCognitoUnAuthedIdentitiesSessionPolicy` contiene los permisos siguientes.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "rum:PutRumEvents",
      "polly:*",
      "comprehend:*",
      "translate:*",
      "transcribe:*",
      "rekognition:*",
      "mobiletargeting:*",
      "firehose:*",
      "personalize:*",
      "sagemaker:InvokeEndpoint",
      "geo:GetMap*",
      "geo:SearchPlaceIndex*",
      "geo:GetPlace",
      "geo:CalculateRoute*",
      "geo:*Geofence",
      "geo:*Geofences",
```

```
        "geo:*DevicePosition*",
        "kms:Encrypt",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncryptTo",
        "kms:ReEncryptFrom",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:GenerateDataKeyPair",
        "kms:GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext",
        "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext"
    ],
    "Resource": "*"
}]
}
```

## Ejemplos de políticas de acceso

En esta sección, puede encontrar políticas de acceso de Amazon Cognito de ejemplo que conceden a los usuarios los permisos mínimos necesarios para realizar operaciones específicas. Puede limitar aún más los permisos de un determinado ID de identidad utilizando variables de política siempre que sea posible. Por ejemplo, utilizando `${cognito-identity.amazonaws.com:sub}`. Para obtener más información, consulte [Información sobre la parte 3 de la autenticación de Amazon Cognito: roles y políticas](#) en el blog de AWS Mobile.

### Note

Como práctica recomendada de seguridad, las políticas deben incluir únicamente los permisos que los usuarios necesitan para realizar sus tareas. Esto significa que debe intentar siempre el acceso a una identidad individual para objetos cuando sea posible.

## Otorgar a una identidad acceso de lectura a un único objeto en Amazon S3

La siguiente política de acceso concede permisos de lectura a una identidad para recuperar un único objeto de un determinado bucket de S3.

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
```

```

"Statement": [
  {
    "Action": [
      "s3:GetObject"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": ["arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/assets/my_picture.jpg"]
  }
]
}

```

Otorgar a una identidad acceso de lectura y escritura a rutas específicas de identidad en Amazon S3

La siguiente política de acceso concede permisos de lectura y escritura para obtener acceso a una "carpeta" de prefijo específico en un bucket de S3 mapeando el prefijo a la variable `${cognito-identity.amazonaws.com:sub}`.

Con esta política, una identidad como `us-east-1:12345678-1234-1234-1234-123456790ab` insertada a través de `${cognito-identity.amazonaws.com:sub}` puede obtener, colocar y enumerar objetos en `arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/us-east-1:12345678-1234-1234-1234-123456790ab`. Sin embargo, la identidad no concedería acceso a otros objetos en `arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket`.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": ["s3:ListBucket"],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": ["arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket"],
      "Condition": {"StringLike": {"s3:prefix": ["${cognito-identity.amazonaws.com:sub}/*"]}}
    },
    {
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Effect": "Allow",

```

```

    "Resource": ["arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/${cognito-identity.amazonaws.com:sub}/*"]
  }
]
}

```

Se logra un modelo de acceso similar con [Concesiones de acceso a Amazon S3](#).

## Asignar a identidades acceso detallado a Amazon DynamoDB

La siguiente política de acceso proporciona un control de acceso minucioso a los recursos de DynamoDB mediante variables de entorno de Amazon Cognito. Estas variables otorgan acceso a los elementos de DynamoDB por ID de identidad: Para obtener más información, consulte [Uso de condiciones de políticas de IAM para control de acceso preciso](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon DynamoDB.

## JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "dynamodb:GetItem",
        "dynamodb:BatchGetItem",
        "dynamodb:Query",
        "dynamodb:PutItem",
        "dynamodb:UpdateItem",
        "dynamodb>DeleteItem",
        "dynamodb:BatchWriteItem"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MyTable"
      ],
      "Condition": {
        "ForAllValues:StringEquals": {
          "dynamodb:LeadingKeys": ["${cognito-identity.amazonaws.com:sub}"]
        }
      }
    }
  ]
}

```

```
]
}
```

## Otorgar a una identidad permiso para llamar a una función de Lambda

La siguiente política de acceso concede un permiso de identidad para invocar una función de Lambda.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "lambda:InvokeFunction",
      "Resource": [
        "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction"
      ]
    }
  ]
}
```

## Otorgar a una identidad permiso para publicar registros en Kinesis Data Streams

La siguiente política de acceso permite a una identidad utilizar la operación `PutRecord` con cualquiera de los Kinesis Data Streams. Se puede aplicar a los usuarios que necesitan añadir registros de datos a todos los flujos de una cuenta. Para obtener más información, consulte [Control del acceso a los recursos de Amazon Kinesis Data Streams por medio de IAM](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Kinesis Data Streams.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "kinesis:PutRecord",
```

```

        "Resource": [
            "arn:aws:kinesis:us-east-1:111122223333:stream/stream1"
        ]
    }
]
}

```

Otorgar a una identidad acceso a sus datos en el almacén de Amazon Cognito Sync

La siguiente política de acceso solo concede permisos de identidad para acceder a sus propios datos en el almacén de Amazon Cognito Sync.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "cognito-sync:*",
      "Resource": [
        "arn:aws:cognito-sync:us-east-1:123456789012:identitypool/
        ${cognito-identity.amazonaws.com:aud}/identity/${cognito-
        identity.amazonaws.com:sub}/*"
      ]
    }
  ]
}

```

## Confianza y permisos de rol

Estos roles se diferencian en sus relaciones de confianza. Este es un ejemplo de política de confianza para roles no autenticados:

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {

```

```
    "Federated": "cognito-identity.amazonaws.com"
  },
  "Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdentity",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "cognito-identity.amazonaws.com:aud": "us-east-1:12345678-corner-
cafe-123456790ab"
    },
    "ForAnyValue:StringLike": {
      "cognito-identity.amazonaws.com:amr": "unauthenticated"
    }
  }
}
]
```

Esta política permite a los usuarios federados de `cognito-identity.amazonaws.com` (el emisor del token de OpenID Connect) asumir este rol. Además, la política restringe el `aud` del token, en este caso, el ID del grupo de identidades para adaptarse al grupo de identidades. Por último, la política especifica que uno de los miembros de la matriz de la notificación multivalor `amr` del token emitido por la operación de la API `GetOpenIdToken` de Amazon Cognito tiene el valor `unauthenticated`.

Cuando Amazon Cognito crea un token, establece el `amr` del token como `unauthenticated` o `authenticated`. Si `amr` está `authenticated`, el token incluye todos los proveedores utilizados durante la autenticación. Esto significa que puede crear un rol que confíe solo en los usuarios que iniciaron sesión a través de Facebook, cambiando la condición `amr`, como en el ejemplo siguiente:

```
"ForAnyValue:StringLike": {
  "cognito-identity.amazonaws.com:amr": "graph.facebook.com"
}
```

Sea prudente cuando cambie las relaciones de confianza de sus roles o cuando intente utilizar roles en todos los grupos de identidades. Si el rol no está configurado correctamente para confiar en su grupo de identidades, se visualizará una excepción de STS como la siguiente:

```
AccessDenied -- Not authorized to perform sts:AssumeRoleWithWebIdentity
```

Si ve este mensaje, compruebe que está utilizando un rol adecuado para el grupo de identidades y el tipo de autenticación.

# Prácticas recomendadas de seguridad para los grupos de identidades de Amazon Cognito

Los grupos de identidades de Amazon Cognito proporcionan AWS credenciales temporales para su aplicación. Cuentas de AWS suelen contener tanto los recursos que necesitan los usuarios de la aplicación como los recursos de back-end privados. Las funciones y políticas de IAM que componen las AWS credenciales pueden conceder acceso a cualquiera de estos recursos.

Ante todo, la práctica recomendada más importante al configurar el grupo de identidades es asegurarse de que la aplicación pueda ejecutar su trabajo sin conceder privilegios excesivos o involuntarios. Para evitar errores de configuración de seguridad, antes de lanzar las aplicaciones que desee pasar a producción, revise las recomendaciones que indicamos a continuación.

## Temas

- [Prácticas recomendadas de configuración de IAM](#)
- [Prácticas recomendadas para la configuración del grupo de identidades](#)

## Prácticas recomendadas de configuración de IAM

Cuando un usuario invitado o autenticado inicia en la aplicación una sesión que requiere credenciales del grupo de identidades, la aplicación recupera las credenciales temporales de AWS para un rol de IAM. Las credenciales pueden ser para un rol predeterminado, un rol elegido según las reglas de la configuración del grupo de identidades o para un rol personalizado elegido por la aplicación. El usuario obtiene acceso a los recursos de AWS con los permisos asignados a cada rol.

Para obtener más información sobre las prácticas recomendadas generales de IAM, consulte las mejores prácticas de [IAM en la Guía](#) del AWS Identity and Access Management usuario.

## Utilización de condiciones de la política de confianza en roles de IAM

IAM exige que los roles de los grupos de identidades tengan al menos una condición de política de confianza. Esta condición puede, por ejemplo, establecer el ámbito de la función únicamente para los usuarios autenticados. AWS STS también requiere que las solicitudes de autenticación básica multicuenta tengan dos condiciones específicas: `cognito-identity.amazonaws.com:aud` y `cognito-identity.amazonaws.com:amr`. Como práctica recomendada, aplique estas dos condiciones a todos los roles de IAM que confíen en la entidad principal de servicios de los grupos de identidades `cognito-identity.amazonaws.com`.

- `cognito-identity.amazonaws.com:aud`: la notificación `aud` del token del grupo de identidades debe coincidir con el ID de un grupo de identidades de confianza.
- `cognito-identity.amazonaws.com:amr`: la notificación `amr` del token del grupo de identidades debe estar autenticada o no autenticada. Con esta condición, puede reservar el acceso a un rol solo a los invitados no autenticados o solo a los usuarios autenticados. Puede añadir aún más precisión al valor de esta condición para restringir el rol a los usuarios de un proveedor específico, por ejemplo, `graph.facebook.com`.

En el ejemplo siguiente de política de confianza de rol se concede acceso a un rol en las siguientes condiciones:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Federated": "cognito-identity.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdentity",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "cognito-identity.amazonaws.com:aud": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
        },
        "ForAnyValue:StringLike": {
          "cognito-identity.amazonaws.com:amr": "authenticated"
        }
      }
    }
  ]
}
```

## Elementos relacionados con los grupos de identidades

- "Federated": "cognito-identity.amazonaws.com": los usuarios deben proceder de un grupo de identidades.
- "cognito-identity.amazonaws.com:aud": "us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-example11111": los usuarios deben proceder del grupo de identidades específico us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-example11111.
- "cognito-identity.amazonaws.com:amr": "authenticated": los usuarios deben estar autenticados. Los usuarios invitados no pueden asumir el rol.

## Aplicación de permisos de privilegio mínimo

Cuando establezca permisos con políticas de IAM para acceso autenticado o acceso de invitados, conceda solo los permisos específicos necesarios para llevar a cabo tareas concretas o permisos de privilegio mínimo. En el siguiente ejemplo de política de IAM, cuando esta se aplica a un rol, se concede acceso de solo lectura a un único archivo de imagen de un bucket de Amazon S3.

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": ["arn:aws:s3:::mybucket/assets/my_picture.jpg"]
    }
  ]
}
```

## Prácticas recomendadas para la configuración del grupo de identidades

Los grupos de identidades tienen opciones flexibles para la generación de AWS credenciales. No adopte atajos de diseño cuando la aplicación pueda funcionar con los métodos más seguros.

## Descripción de los efectos del acceso de invitados

El acceso de invitados no autenticado permite a los usuarios recuperar datos de la Cuenta de AWS que usted posee antes de iniciar sesión. Toda persona que conozca el ID de su grupo de identidades puede solicitar credenciales no autenticadas. El ID de su grupo de identidades no es información confidencial. Al activar el acceso como invitado, los AWS permisos que concedas a las sesiones no autenticadas están disponibles para todos.

Como práctica recomendada, deje el acceso como invitado desactivado y recupere los recursos necesarios solo después de que los usuarios se hayan autenticado. Si su aplicación requiere que se acceda a los recursos antes de iniciar sesión, adopte las siguientes precauciones.

- Familiarícese con las [limitaciones automáticas que se imponen a los roles no autenticados](#).
- Supervise y ajuste los permisos de los roles de IAM no autenticados para que se adapten a las necesidades específicas de la aplicación.
- Conceda acceso a recursos específicos.
- Proteja la política de confianza de su rol de IAM no autenticado predeterminado.
- Active el acceso de invitados solo cuando esté seguro de que concederá los permisos de su rol de IAM a todos los usuarios de Internet.

## Utilización de la autenticación mejorada de forma predeterminada

Con la autenticación básica (clásica), Amazon Cognito delega la selección del rol de IAM a su aplicación. Por el contrario, el flujo mejorado utiliza la lógica centralizada del grupo de identidades para determinar el rol de IAM. También proporciona seguridad adicional para las identidades no autenticadas con una [política de ámbito reducido](#) que establece un límite máximo para los permisos de IAM. El flujo mejorado es la opción más segura y que exige menos esfuerzo al desarrollador. Para obtener más información sobre estas opciones, consulte [Flujo de autenticación de grupos de identidades](#).

El flujo básico puede exponer la lógica del lado del cliente que interviene en la selección de funciones y en el ensamblaje de la solicitud de credenciales de la API AWS STS. El flujo mejorado oculta tanto la lógica como la solicitud de asumir el rol que hay detrás de la automatización del grupo de identidades.

Al configurar la autenticación básica, aplique las [prácticas recomendadas de IAM](#) a los roles de IAM y a sus permisos.

## Utilización de proveedores desarrolladores de forma segura

Las identidades autenticadas por el desarrollador son una característica de los grupos de identidades para las aplicaciones de servidor. La única prueba de autenticación que los grupos de identidades requieren para la autenticación del desarrollador son las AWS credenciales de un desarrollador de grupos de identidades. Los grupos de identidades no imponen ninguna restricción a la validez de los identificadores del desarrollador proveedor que se presentan en este flujo de autenticación.

Como práctica recomendada, implemente proveedores desarrolladores únicamente en las siguientes condiciones:

- Para crear responsabilidad respecto al uso de credenciales autenticadas por el desarrollador, diseñe el nombre y los identificadores del proveedor desarrollador para indicar el origen de la autenticación. Por ejemplo: "Logins" : {"MyCorp provider" : "[*provider application ID*]"}.
- Evite las credenciales de usuario de larga duración. Configure el cliente del servidor para que solicite identidades con roles vinculados a servicios, como [perfiles de instancia de EC2](#) o [roles de ejecución de Lambda](#).
- Evite mezclar orígenes de confianza internos y externos en el mismo grupo de identidades. Añada el proveedor desarrollador y los proveedores de inicio de sesión único (SSO) en grupos de identidades diferentes.

## Uso de atributos para el control de acceso

Los atributos para el control de acceso es la implementación de los grupos de identidades de Amazon Cognito del control de acceso basado en atributos (ABAC). Puede utilizar políticas de IAM para controlar el acceso a los recursos de AWS a través de los grupos de identidades de Amazon Cognito en función de los atributos del usuario. Estos atributos pueden extraerse de los proveedores de identidad social y corporativa. Puede mapear atributos dentro de los tokens de acceso e ID de los proveedores o de las aserciones SAML a etiquetas a las que se puede hacer referencia en las políticas de permisos de IAM.

Puede elegir mapeos predeterminados o crear sus propios mapeos personalizados en grupos de identidades de Amazon Cognito. Los mapeos predeterminados permiten escribir políticas de IAM basadas en un conjunto fijo de atributos de usuario. Los mapeos personalizados permiten seleccionar un conjunto personalizado de atributos de usuario a los que se hace referencia en las políticas de permisos de IAM. Los nombres de atributos de la consola de Amazon Cognito se

mapean en la clave de etiqueta del principal, que son las etiquetas a las que se hace referencia en la política de permisos de IAM.

Por ejemplo, supongamos que tiene un servicio de streaming multimedia con una pertenencia gratuita y otra de pago. Almacena los archivos multimedia en Amazon S3 y los etiqueta con etiquetas gratuitas o premium. Puede utilizar atributos de control de acceso para permitir el acceso a contenido gratuito y de pago basado en el nivel de pertenencia del usuario, que es parte del perfil del usuario. Puede mapear el atributo de la membresía a una clave de etiqueta para que el principal pase a la política de permisos de IAM. De esta forma, puede crear una única política de permisos y permitir condicionalmente el acceso a los contenidos premium en función del valor del nivel de membresía y de la etiqueta de los archivos de contenido.

## Temas

- [Uso de atributos para el control de acceso con grupos de identidades de Amazon Cognito](#)
- [Ejemplo de política de uso de atributos para el control de acceso](#)
- [Desactivar atributos para el control de acceso \(consola\)](#)
- [Mapeos de proveedores predeterminados](#)

El uso de atributos para controlar el acceso aporta varios beneficios:

- La administración de permisos es más fácil cuando se utilizan atributos para el control de acceso. Puede crear una política de permisos básica en la que se utilicen atributos de usuario, en lugar de crear varias políticas para diferentes funciones de trabajo.
- No es necesario que actualice las políticas cada vez que agregue o quite recursos o usuarios de la aplicación. La política de permisos solo concederá el acceso a los usuarios con los atributos de usuario coincidentes. Por ejemplo, es posible que deba controlar el acceso a determinados buckets de S3 en función del título de trabajo de los usuarios. En ese caso, puede crear una política de permisos para permitir que solo los usuarios dentro del título de trabajo definido accedan a estos archivos. Para obtener más información, consulte [Tutorial de IAM: Uso de etiquetas de sesión SAML para ABAC](#).
- Los atributos se pueden pasar como etiquetas principales a una política que permite o rechaza los permisos en función de los valores de esos atributos.

# Uso de atributos para el control de acceso con grupos de identidades de Amazon Cognito

Antes de utilizar atributos para el control de acceso, asegúrese de cumplir los siguientes requisitos previos:

- [Una AWS cuenta](#)
- [Grupo de usuarios](#)
- [Grupo de identidades](#)
- [Configurar un SDK](#)
- [Integración de proveedores de identidad](#)
- [Credenciales](#)

Para utilizar los atributos para el control de acceso, la Reclamación que establece como origen de datos establece el valor de la Clave de etiqueta que elija. Amazon Cognito aplica la clave y el valor de la etiqueta a la sesión del usuario. Las políticas de IAM pueden evaluar el acceso del usuario a partir de la condición `{aws:PrincipalTag/tagkey}`. IAM evalúa el valor de la etiqueta del usuario en función de la política.

Debe preparar los roles de IAM cuyas credenciales desee transmitir a los usuarios. La política de confianza de estos roles debe permitir a Amazon Cognito asumir el rol para el usuario. Para los atributos para el control de acceso, también debe permitir que Amazon Cognito aplique las etiquetas de las entidades principales a la sesión temporal del usuario. Concede permiso para asumir el rol con la acción [AssumeRoleWithWebIdentity](#). Conceda permiso para etiquetar las sesiones de los usuarios con la [acción de solo permiso](#) `sts:TagSession`. Para obtener más información, consulte [Transferencia de etiquetas de sesión en AWS Security Token Service](#) en la Guía del usuario de AWS Identity and Access Management . Para una política de confianza de ejemplo que concede permisos `sts:AssumeRoleWithWebIdentity` y `sts:TagSession` a la entidad principal de servicio de Amazon Cognito `cognito-identity.amazonaws.com`, consulte [Ejemplo de política de uso de atributos para el control de acceso](#).

Para configurar atributos para el control de acceso en la consola

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon Cognito](#) y seleccione Grupos de identidades. Seleccione un grupo de identidades.
2. Elija la pestaña Acceso de usuario.

3. Localice proveedores de identidades. Elija el proveedor de identidades que desea editar. Si quiere agregar un nuevo IdP, seleccione Agregar proveedor de identidades.
4. Para cambiar las etiquetas de la entidad principal que Amazon Cognito asigna cuando emite credenciales a los usuarios que se han autenticado con este proveedor, elija Editar en Atributos para el control de acceso.
  - a. Para no aplicar ninguna etiqueta de entidad principal, elija Inactivo.
  - b. Para aplicar etiquetas de entidades principales en función de las reclamaciones sub y aud, elija Usar mapeos predeterminados.
  - c. Para crear su propio esquema personalizado de atributos para las etiquetas de la entidades principales, elija Usar mapeos personalizados. A continuación, ingrese una Clave de etiqueta que desee obtener de cada Reclamación que desee representar en una etiqueta.
5. Seleccione Guardar cambios.

## Ejemplo de política de uso de atributos para el control de acceso

Piense en una situación en la que un empleado del departamento legal de una empresa necesita enumerar todos los archivos en buckets que pertenecen a su departamento y están clasificados con su nivel de seguridad. Supongamos que el token que este empleado obtiene del proveedor de identidad contiene las siguientes notificaciones.

### Notificaciones

```
{ .
  .
  "sub" : "57e7b692-4f66-480d-98b8-45a6729b4c88",
  "department" : "legal",
  "clearance" : "confidential",
  .
  .
}
```

Estos atributos pueden mapearse a etiquetas y hacerse referencia en las políticas de permisos de IAM como etiquetas principales. Ahora puede administrar el acceso si cambia el perfil de usuario al final del proveedor de identidades. Como alternativa, puede cambiar atributos en el lado del recurso mediante nombres o etiquetas sin cambiar la propia política.

La siguiente política de permisos realiza dos tareas:

- Permite el acceso a la lista a todos los buckets de S3 que terminan con un prefijo que coincide con el nombre del departamento del usuario.
- Permite el acceso de lectura en los archivos de estos buckets, siempre y cuando la etiqueta de autorización del archivo coincida con el atributo de autorización del usuario.

Política de permisos

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:List*",
      "Resource": "arn:aws:s3:::*-${aws:PrincipalTag/department}"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:GetObject*",
      "Resource": "arn:aws:s3:::*-${aws:PrincipalTag/department}/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "s3:ExistingObjectTag/clearance": "${aws:PrincipalTag/clearance}"
        }
      }
    }
  ]
}
```

La política de confianza determina quién puede asumir este rol. La política de relación de confianza permite el uso de `sts:AssumeRoleWithWebIdentity` y `sts:TagSession` para permitir el

acceso. Agrega condiciones para restringir la política al grupo de identidades que ha creado y se asegura de que es para un rol autenticado.

## Política de confianza

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Federated": "cognito-identity.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "sts:AssumeRoleWithWebIdentity",
        "sts:TagSession"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "cognito-identity.amazonaws.com:aud": "IDENTITY-POOL-ID"
        },
        "ForAnyValue:StringLike": {
          "cognito-identity.amazonaws.com:amr": "authenticated"
        }
      }
    }
  ]
}
```

## Desactivar atributos para el control de acceso (consola)

Siga este procedimiento para desactivar los atributos para el control de acceso.

Para desactivar atributos para el control de acceso en la consola

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon Cognito](#) y seleccione Grupos de identidades. Seleccione un grupo de identidades.
2. Elija la pestaña Acceso de usuario.

3. Localice proveedores de identidades. Elija el proveedor de identidades que desea editar.
4. Elija Editar en Atributos para el control de acceso.
5. Para no aplicar ninguna etiqueta de entidad principal, elija Inactivo.
6. Seleccione Guardar cambios.

## Mapeos de proveedores predeterminados

En la siguiente tabla, se encuentra la información de mapeo predeterminado para los proveedores de autenticación que admite Amazon Cognito.

Proveedor	Tipo de token	Valores de etiquetas del principal	Ejemplo
Grupos de usuarios de Amazon Cognito	Token de ID	aud(ID de cliente) y sub(ID de usuario)	"6jk8ltokc7ac9es6jrtg9q572f", "57e7b692-4f66-480d-98b8-45a6729b4c88"
Facebook	Token de acceso	aud(app_id), sub(user_id)	"492844718097981", "112177216992379"
Google	Token de ID	aud(ID de cliente) y sub(ID de usuario)	"620493171733-eebk7c0hcp5lj3e1tlqp1gntt3k0rncv.apps.googleusercontent.com", "109220063452404746097"
SAML	Aserciones	"http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/nameidentifier" , "http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/name»	"auth0 5e28d196f8f55a0eaaa95de3", "user123@gmail.com"

Proveedor	Tipo de token	Valores de etiquetas del principal	Ejemplo
Apple	Token de ID	aud(ID de cliente) y sub(ID de usuario)	"com.amazonaws.ec2-54-80-172-243.com-pute-1.client", "001968.a6ca34e9c1e742458a26cf8005854be9.0733"
Amazon	Token de acceso	aud(ID de cliente en Amzn Dev Ac), user_id(ID de usuario)	«amzn1.application-oa2-client.9d70d9382d3446108aaee3dd763a0fa6», «amzn1.account».AGHNIFJQMF5BG3XCPVB35G6O QAA
Proveedores estándar de OIDC	Tokens de ID y de acceso	aud (como client_id), sub (como user ID)	"620493171733-eebk7c0hcp5lj3e1tlqp1gntt3k0rncv.apps.googleusercontent.com", "109220063452404746097"
Twitter	Token de acceso	aud (ID de la aplicación; secreto de la aplicación), sub (ID de usuario)	«Compatible con IBRn OTI R0CFK; DfwifTt KEX1 XGJ5xB8xIR Xg IVCPj W7FXMWC FVNOK9 1y5z1», «1269003884292222976» LIdk JJr gwZkLexo
DevAuth	Asignación	No aplicable	"tag1", "tag2"

**Note**

La opción de los mapeos de atributos predeterminados se completa de forma automática en los nombres Tag Key for Principal (Clave de etiquetas del principal) y Attribute (Atributo). No se pueden cambiar los mapeos predeterminados.

## Uso del control de acceso basado en roles

Los grupos de identidades de Amazon Cognito asignan a los usuarios autenticados un conjunto de credenciales temporales con privilegios limitados para acceder a sus recursos. AWS Los permisos de cada usuario se controlan mediante los [roles de IAM](#) que cree. Puede definir reglas para elegir el rol de cada usuario en función de las notificaciones contenidas en el token de ID. Puede definir un rol predeterminado para los usuarios autenticados. También puede definir un rol de IAM independiente con permisos limitados para los usuarios invitados que no estén autenticados.

## Creación de roles para la asignación de roles

Es importante agregar la política de confianza adecuada para cada rol de forma que Amazon Cognito solo lo pueda asumir para los usuarios autenticados del grupo de identidades. A continuación se muestra un ejemplo de política de confianza:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Federated": "cognito-identity.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdentity",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "cognito-identity.amazonaws.com:aud": "us-east-1:12345678-corner-cafe-123456790ab"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
    "ForAnyValue:StringLike": {
      "cognito-identity.amazonaws.com:amr": "authenticated"
    }
  }
}
]
```

Con esta política, los usuarios federados de `cognito-identity.amazonaws.com` (el emisor del token de OpenID Connect) pueden asumir este rol. Además, la política restringe el `aud` del token, en este caso, el ID del grupo de identidades para adaptarse al grupo de identidades. Por último, la política especifica que uno de los miembros de la matriz de la notificación multivalor `amr` del token emitido por la acción de la API `GetOpenIdToken` de Amazon Cognito tiene el valor `authenticated`.

## Concesión del permiso para transmitir roles

Para permitir que un usuario establezca roles con permisos superiores a los permisos existentes del usuario en un grupo de identidades, concédale el permiso `iam:PassRole` para pasar el rol a la API `set-identity-pool-roles`. Por ejemplo, si el usuario no puede escribir en Amazon S3, pero el rol de IAM que el usuario establece en el grupo de identidades concede permiso de escritura en Amazon S3, el usuario solo podrá definir ese rol si el rol tiene concedido el permiso `iam:PassRole`. En el ejemplo de política siguiente se muestra cómo conceder el permiso `iam:PassRole`.

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Stmt1",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::123456789012:role/myS3WriteAccessRole"
      ]
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

En este ejemplo de política, se concede el permiso `iam:PassRole` para el rol `myS3WriteAccessRole`. El rol se especifica mediante el nombre de recurso de Amazon (ARN) del rol. También debe adjuntar esta política a su usuario. Para obtener más información, consulte [Uso de políticas administradas](#).

### Note

Las funciones de Lambda utilizan una política basada en recursos. Esta política está directamente asociada a la función de Lambda en sí. Cuando crea una regla que invoca una función de Lambda, no transmite un rol, por lo que el usuario que crea la regla no necesita el permiso `iam:PassRole`. Para obtener más información sobre las autorizaciones de funciones de Lambda, consulte [Administración de permisos: uso de una política de funciones de Lambda](#).

## Uso de tokens para asignar roles a usuarios

En el caso de los usuarios que inicien sesión mediante los grupos de usuarios de Amazon Cognito, los roles se pueden pasar en el token de ID que asignó el grupo de usuarios. Los roles aparecen en las siguientes notificaciones del token de ID:

- La notificación `cognito:preferred_role` es el ARN del rol.
- La `cognito:roles` afirmación es una cadena separada por comas que contiene un conjunto de funciones permitidas. ARNs

Las notificaciones se establecen como sigue:

- La notificación `cognito:preferred_role` se establece en el rol del grupo con el mejor valor `Precedence` (menor). Si solo se permite un rol, `cognito:preferred_role` se establece en dicho rol. Si hay varios roles y ninguno tiene la mejor prioridad, esta notificación no se establece.
- La notificación `cognito:roles` se establece si hay al menos un rol.

Cuando se utilizan tokens para asignar roles, si hay varios roles que se pueden asignar al usuario, el grupo de identidades de Amazon Cognito (identidades federadas) elige el rol de la siguiente manera:

- Utilice el [GetCredentialsForIdentityCustomRoleArn](#) parámetro si está establecido y coincide con un rol de la `cognito:roles` notificación. Si este parámetro no coincide con un rol de `cognito:roles`, deniegue el acceso.
- Si la notificación `cognito:preferred_role` está establecida, utilícela.
- Si la `cognito:preferred_role` afirmación no está establecida, se establece y no `CustomRoleArn` se especifica en la llamada a `GetCredentialsForIdentity`, se utiliza la configuración de resolución de roles de la consola o del `AmbiguousRoleResolution` campo (en el `RoleMappings` parámetro de la [SetIdentityPoolRoles](#) API) para determinar la función que se va a asignar. `cognito:roles`

## Uso de la asignación basada en reglas para la asignación de roles a los usuarios

Con las reglas, se pueden mapear notificaciones de un token de proveedor de identidad a roles de IAM.

Cada regla especifica una notificación de token (como un atributo de usuario en el token de ID de un grupo de usuarios de Amazon Cognito), el tipo de coincidencia, un valor y un rol de IAM. El tipo de asociación puede ser `Equals`, `NotEqual`, `StartsWith` o `Contains`. Si un usuario tiene un valor coincidente con la notificación, dicho usuario puede asumir ese rol cuando obtenga las credenciales. Por ejemplo, puede crear una regla con la que se asigne un rol de IAM específico a usuarios que tengan un valor de atributo personalizado `custom:dept` de Sales.

### Note

En la configuración de una regla, los atributos personalizados deben tener el prefijo `custom:` para diferenciarse de los atributos estándar.

Las reglas se evalúan en orden y se usa el rol de IAM para la primera regla de coincidencia, a menos que se haya especificado `CustomRoleArn` para anular el orden. Para obtener más información sobre los atributos de usuario en los grupos de usuarios de Amazon Cognito, consulte [Uso de atributos de usuario](#).

Puede configurar varias reglas para un proveedor de autenticación en la consola del grupo de identidades (identidades federadas). Las reglas se aplican en orden. Si quiere cambiar el orden, puede arrastrar las reglas. La primera regla coincidente tiene prioridad. Si el tipo de asociación es `NotEqual` y la notificación no existe, no se evaluará la regla. Si no hay reglas que coincidan, el ajuste de Resolución de rol se aplica a Usar rol autenticado predeterminado o Denegar solicitud.

En la API y la CLI, puede especificar el rol que se asignará cuando ninguna regla coincida en el `AmbiguousRoleResolution` campo del [RoleMapping](#) tipo, que se especifica en el `RoleMappings` parámetro de la [SetIdentityPoolRoles](#) API.

Para añadir una asignación basada en reglas a un proveedor de identidades en la consola de Amazon Cognito, añada o actualice un IdP y seleccione Elegir un rol con reglas en Selección de rol. Desde allí, puede añadir reglas que asignen las notificaciones del proveedor a los roles de IAM.

Puede configurar un mapeo basado en reglas para los proveedores de identidad en la API AWS CLI o en el `RulesConfiguration` campo del [RoleMapping](#) tipo. Puede especificar este campo en el `RoleMappings` parámetro de la [SetIdentityPoolRoles](#) API.

Por ejemplo, el siguiente AWS CLI comando agrega una regla que asigna la función `arn:aws:iam::123456789012:role/Sacramento_team_S3_admin` a los usuarios de su ubicación de Sacramento que fueron autenticados por el IdP de OIDC: `arn:aws:iam::123456789012:oidc-provider/myOIDCIdP`

```
aws cognito-identity set-identity-pool-roles --region us-east-1 --cli-input-json
file://role-mapping.json
```

Contenido de **role-mapping.json**:

```
{
  "IdentityPoolId": "us-east-1:12345678-corner-cafe-123456790ab",
  "Roles": {
    "authenticated": "arn:aws:iam::123456789012:role/myS3WriteAccessRole",
    "unauthenticated": "arn:aws:iam::123456789012:role/myS3ReadAccessRole"
  },
  "RoleMappings": {
    "arn:aws:iam::123456789012:oidc-provider/myOIDCIdP": {
      "Type": "Rules",
      "AmbiguousRoleResolution": "AuthenticatedRole",
      "RulesConfiguration": {
        "Rules": [
```

```
        {
            "Claim": "locale",
            "MatchType": "Equals",
            "Value": "Sacramento",
            "RoleARN": "arn:aws:iam::123456789012:role/
Sacramento_team_S3_admin"
        }
    ]
}
}
```

Por cada grupo de usuarios u otro proveedor de autenticación que configure para un grupo de identidades, se pueden crear hasta 25 reglas. Este límite no se puede ajustar. Para obtener más información, consulte el tema sobre [cuotas de Amazon Cognito](#).

## Notificaciones de token para usarlas en una asignación basada en reglas

### Amazon Cognito

Un token de ID de Amazon Cognito se representa como un JSON Web Token (JWT). El token contiene notificaciones sobre la identidad del usuario autenticado, como por ejemplo name, family\_name, phone\_number. Para obtener más información acerca de las notificaciones estándar, consulte la [especificación OpenID Connect](#). Aparte de las notificaciones estándar, a continuación indicamos otras notificaciones específicas de Amazon Cognito:

- cognito:groups
- cognito:roles
- cognito:preferred\_role

### Amazon

Las notificaciones siguientes, junto con los valores posibles de dichas notificaciones, se pueden utilizar con Login with Amazon:

- iss: www.amazon.com
- aud: ID de aplicación
- sub: sub desde el token de Login with Amazon

## Facebook

Las notificaciones siguientes, junto con los valores posibles de dichas notificaciones, se pueden utilizar con Facebook:

- `iss`: `graph.facebook.com`
- `aud`: ID de aplicación
- `sub`: sub del token de Facebook

## Google

Un token de Google contiene notificaciones estándar de la [especificación OpenID Connect](#). Todas las notificaciones del token de OpenID están disponibles para el mapeo basado en reglas. Consulte el sitio de [OpenID Connect](#) de Google para obtener información sobre las notificaciones disponibles en el token de Google.

## Apple

Un token de Apple contiene notificaciones estándar de la [Especificación OpenID Connect](#). Consulte [Autenticación de usuarios con Sign in with Apple](#) en la documentación de Apple para obtener más información sobre la notificación disponible del token de Apple. El token de Apple no contiene siempre `email`.

## OpenID

Todas las notificaciones del token de Open ID están disponibles para el mapeo basado en reglas. Para obtener más información acerca de las notificaciones estándar, consulte la [especificación OpenID Connect](#). Consulte la documentación del proveedor de OpenID para obtener información adicional acerca de las notificaciones que están disponibles.

## SAML

Las notificaciones se analizan en la aserción de SAML recibida. Todas las notificaciones que están disponibles en la aserción de SAML se pueden utilizar en el mapeo basado en reglas.

## Prácticas recomendadas para el control de acceso basado en roles

### Important

Si la notificación que está mapeando a un rol la puede modificar el usuario final, cualquier usuario final puede asumir su rol y definir la política en consecuencia. Asigne únicamente las notificaciones que el usuario final no puede establecer directamente a los roles con permisos elevados. En un grupo de usuarios de Amazon Cognito, puede establecer permisos de lectura y escritura por aplicación para cada atributo de usuario.

### Important

Si establece roles para grupos en un grupo de usuarios de Amazon Cognito, estos roles se transfieren por medio del token de ID del usuario. Para utilizar estos roles, también debe establecer Choose role from token (Elegir rol a partir de un token) para la selección de roles autenticados para el grupo de identidades.

Puedes usar la configuración de resolución de roles de la consola y el `RoleMappings` parámetro de la [SetIdentityPoolRoles](#) API para especificar cuál es el comportamiento predeterminado cuando no se puede determinar el rol correcto a partir del token.

## Obtención de credenciales

Puede usar Amazon Cognito para entregar credenciales temporales con privilegios limitados a su aplicación, de modo que sus usuarios puedan acceder a los recursos. AWS En esta sección, se describe cómo obtener credenciales y cómo recuperar una identidad de Amazon Cognito de un grupo de identidades.

Amazon Cognito es compatible con las identidades autenticadas y no autenticadas. La identidad de los usuarios sin autenticar no se verifica, lo que hace que este rol sea adecuado para los usuarios invitados de la aplicación o para cuando no importa si se verifica la identidad de los usuarios. Los usuarios autenticados inician sesión en la aplicación a través de un proveedor de identidad externo, o un grupo de usuarios, que verifica su identidad. Asegúrese de asignar los permisos de los recursos de forma adecuada, para no conceder acceso a ellos a los usuarios no autenticados.

Las identidades de Amazon Cognito no son credenciales. Se intercambian por credenciales mediante el soporte de federación de identidades web en (). AWS Security Token Service AWS STS

La forma recomendada de obtener credenciales de AWS para los usuarios de la aplicación es utilizar `AWS.CognitoIdentityCredentials`. A continuación, la identidad del objeto de credenciales se intercambia por las credenciales que se utilizan AWS STS.

### Note

Si creó el grupo de identidades antes de febrero de 2015, debe volver a asociar los roles al grupo de identidades para utilizar el constructor `AWS.CognitoIdentityCredentials` sin los roles como parámetros. Para ello, abra la [consola de Amazon Cognito](#), elija Manage Identity Pools (Administrar grupos de identidades), seleccione su grupo de identidades, elija Edit Identity Pool (Editar grupo de identidades), especifique los roles autenticados y sin autenticar, y guarde los cambios.

Los proveedores de credenciales de identidad web forman parte de la cadena de proveedores de credenciales predeterminada. AWS SDKs Para configurar el token de su grupo de identidades en un config archivo local para un AWS SDK o el AWS CLI, añada una entrada `web_identity_token_file` de perfil. Consulte [Asumir el rol de proveedor de credenciales](#) en la Guía de referencia de AWS SDKs and Tools.

Para obtener más información sobre cómo rellenar las credenciales de identidad web en el SDK, consulte la guía para desarrolladores del SDK. Para obtener los mejores resultados, comience su proyecto con la integración del grupo de identidades integrada en. AWS Amplify

AWS Recursos del SDK para obtener y establecer credenciales con grupos de identidades

- [Federación del grupo de identidades](#) (Android) en el Amplify Dev Center
- [Federación del grupo de identidades](#) (iOS) en el Amplify Dev Center
- [Uso de Amazon Cognito Identity para autenticar a los usuarios](#) en la Guía para desarrolladores AWS SDK para JavaScript
- El [proveedor de credenciales de Amazon Cognito en la AWS SDK para .NET](#) Guía para desarrolladores
- [Especifique las credenciales mediante programación](#) en la guía para desarrolladores AWS SDK para Go
- [Proporcione las credenciales temporales en código en](#) la AWS SDK for Java 2.x Guía para desarrolladores

- [assumeRoleWithWebIdentityCredentialProvider](#) proveedor en la Guía AWS SDK para PHP para desarrolladores
- [Asumir el rol con el proveedor de identidades web](#) en la documentación de AWS SDK para Python (Boto3)
- [Especificar las credenciales y la región predeterminada](#) en la Guía para AWS SDK para Rust desarrolladores

En las siguientes secciones se proporciona un ejemplo de código de alguna versión antigua AWS SDKs.

## Android

Puede usar Amazon Cognito para entregar credenciales temporales con privilegios limitados a su aplicación, de modo que sus usuarios puedan acceder a los recursos. AWS Amazon Cognito es compatible con las identidades autenticadas y no autenticadas. Para proporcionar AWS credenciales a su aplicación, siga los pasos que se indican a continuación.

Para usar un grupo de identidades de Amazon Cognito en una aplicación de Android, configure AWS Amplify Para obtener más información, consulte [Autenticación](#) en el Amplify Dev Center.

### Recuperación de una identidad de Amazon Cognito

Si admite usuarios no autenticados, puede recuperar un identificador único de Amazon Cognito (ID de identidad) para el usuario final de forma inmediata. Si está autenticando usuarios, puede recuperar el ID de identidad después de definir los tokens de inicio de sesión en el proveedor de credenciales:

```
String identityId = credentialsProvider.getIdentityId();  
Log.d("LogTag", "my ID is " + identityId);
```

#### Note

No llame a `getIdentityId()`, `refresh()` o `getCredentials()` en el subproceso principal de la aplicación. A partir de Android 3.0 (nivel de API 11), tu aplicación fallará automáticamente y generará un error [NetworkOnMainThreadException](#) si utilizas la red I/O en el hilo principal de la aplicación. Debe mover el código a un subproceso en segundo plano usando `AsyncTask`. Para obtener más información, consulte la [documentación de Android](#).

También puede llamar a `getCachedIdentityId()` para recuperar un ID, pero solo si ya hay uno almacenado localmente en la caché. De lo contrario, el método devolverá un valor nulo.

## iOS - Objective-C

Puede usar Amazon Cognito para entregar credenciales temporales con privilegios limitados a su aplicación, de modo que sus usuarios puedan acceder a los recursos. AWS Los grupos de identidades de Amazon Cognito admiten tanto las identidades autenticadas como las no autenticadas. Para proporcionar AWS credenciales a su aplicación, complete los siguientes pasos.

Para usar un grupo de identidades de Amazon Cognito en una aplicación de iOS, configure. AWS Amplify Para obtener más información, consulte [Autenticación de Swift](#) y [Autenticación de Flutter](#) en el Amplify Dev Center.

### Recuperación de una identidad de Amazon Cognito

Puede recuperar un identificador único de Amazon Cognito (ID de identidad) para el usuario final de inmediato si admite usuarios no autenticados o después de que haya establecido los tokens de inicio de sesión en el proveedor de credenciales si autentica a usuarios:

```
// Retrieve your Amazon Cognito ID
[[credentialsProvider getIdentityId] continueWithBlock:^id(AWSTask *task) {
    if (task.error) {
        NSLog(@"Error: %@", task.error);
    }
    else {
        // the task result will contain the identity id
        NSString *cognitoId = task.result;
    }
    return nil;
}];
```

#### Note

`getIdentityId` es una llamada asíncrona. Si ya hay un ID de identidad definido en el proveedor, puede llamar a `credentialsProvider.identityId` para recuperar la identidad, que está almacenada localmente en la caché. Sin embargo, si no hay un ID de

identidad definido en el proveedor, la llamada a `credentialsProvider.identityId` devolverá `nil`. Para obtener más información, consulte [Referencia de la API del SDK para móviles para iOS](#).

## iOS - Swift

Puede usar Amazon Cognito para entregar credenciales temporales con privilegios limitados a su aplicación para que los usuarios puedan acceder a los recursos. AWS Amazon Cognito es compatible con las identidades autenticadas y no autenticadas. Para proporcionar AWS credenciales a su aplicación, siga los pasos que se indican a continuación.

Para usar un grupo de identidades de Amazon Cognito en una aplicación de iOS, configure. AWS Amplify Para obtener más información, consulte [Autenticación de Swift](#) en el Amplify Dev Center.

### Recuperación de una identidad de Amazon Cognito

Puede recuperar un identificador único de Amazon Cognito (ID de identidad) para el usuario final de inmediato si admite usuarios no autenticados o después de que haya establecido los tokens de inicio de sesión en el proveedor de credenciales si autentica a usuarios:

```
// Retrieve your Amazon Cognito ID
credentialsProvider.getIdentityId().continueWith(block: { (task) -> AnyObject? in
    if (task.error != nil) {
        print("Error: " + task.error!.localizedDescription)
    }
    else {
        // the task result will contain the identity id
        let cognitoId = task.result!
        print("Cognito id: \(cognitoId)")
    }
    return task;
})
```

#### Note

`getIdentityId` es una llamada asíncrona. Si ya hay un ID de identidad definido en el proveedor, puede llamar a `credentialsProvider.identityId` para recuperar la identidad, que está almacenada localmente en la caché. Sin embargo, si no hay un ID de identidad definido en el proveedor, la llamada a `credentialsProvider.identityId`

devolverá `nil`. Para obtener más información, consulte [Referencia de la API del SDK para móviles para iOS](#).

## JavaScript

Si todavía no lo ha hecho, cree un grupo de identidades en la [consola de Amazon Cognito](#) antes de usar `AWS.CognitoIdentityCredentials`.

Después de configurar un grupo de identidades con sus proveedores de identidad, puede utilizar `AWS.CognitoIdentityCredentials` para autenticar a los usuarios. Para configurar las credenciales de la aplicación para utilizar `AWS.CognitoIdentityCredentials`, establezca la propiedad `credentials` de `AWS.Config` o una configuración específica para cada servicio. El siguiente ejemplo utiliza `AWS.Config`:

```
// Set the region where your identity pool exists (us-east-1, eu-west-1)
AWS.config.region = 'us-east-1';

// Configure the credentials provider to use your identity pool
AWS.config.credentials = new AWS.CognitoIdentityCredentials({
  IdentityPoolId: 'IDENTITY_POOL_ID',
  Logins: { // optional tokens, used for authenticated login
    'graph.facebook.com': 'FBTOKEN',
    'www.amazon.com': 'AMAZONTOKEN',
    'accounts.google.com': 'GOOGLETOKEN',
    'appleid.apple.com': 'APPLETOKEN'
  }
});

// Make the call to obtain credentials
AWS.config.credentials.get(function(){

  // Credentials will be available when this function is called.
  var accessKeyId = AWS.config.credentials.accessKeyId;
  var secretAccessKey = AWS.config.credentials.secretAccessKey;
  var sessionToken = AWS.config.credentials.sessionToken;

});
```

La propiedad opcional `Logins` es un mapeo entre los nombres de los proveedores de identidad y los tokens de identidad de los proveedores. La forma de obtener el token del proveedor de identidad

depende del proveedor que se utilice. Por ejemplo, si Facebook es uno de sus proveedores de identidad, puede utilizar la función `FB.login` del [SDK de Facebook](#) para obtener un token de proveedor de identidad:

```
FB.login(function (response) {
  if (response.authResponse) { // logged in
    AWS.config.credentials = new AWS.CognitoIdentityCredentials({
      IdentityPoolId: 'us-east-1:1699ebc0-7900-4099-b910-2df94f52a030',
      Logins: {
        'graph.facebook.com': response.authResponse.accessToken
      }
    });

    console.log('You are now logged in.');
```

```
  } else {
    console.log('There was a problem logging you in.');
```

```
  }
});
```

## Recuperación de una identidad de Amazon Cognito

Puede recuperar un identificador único de Amazon Cognito (ID de identidad) para el usuario final de inmediato si admite usuarios no autenticados o después de que haya establecido los tokens de inicio de sesión en el proveedor de credenciales si autentica a usuarios:

```
var identityId = AWS.config.credentials.identityId;
```

## Unity

Puede usar Amazon Cognito para entregar credenciales temporales con privilegios limitados a su aplicación, de modo que sus usuarios puedan acceder a los recursos. AWS Amazon Cognito es compatible con las identidades autenticadas y no autenticadas. Para proporcionar AWS credenciales a su aplicación, siga los pasos que se indican a continuación.

El [AWS SDK para Unity](#) ahora forma parte de [SDK para .NET](#). Para empezar a utilizar Amazon Cognito en SDK para .NET, consulte el proveedor de [credenciales de Amazon Cognito en AWS SDK para .NET la Guía para](#) desarrolladores. O consulta [Amplify Dev Center](#) para ver las opciones con las que crear una aplicación. AWS Amplify

## Recuperación de una identidad de Amazon Cognito

Puede recuperar un identificador único de Amazon Cognito (ID de identidad) para el usuario final de inmediato si admite usuarios no autenticados o después de que haya establecido los tokens de inicio de sesión en el proveedor de credenciales si autentica a usuarios:

```
credentials.GetIdentityIdAsync(delegate(AmazonCognitoIdentityResult<string> result) {
    if (result.Exception != null) {
        //Exception!
    }
    string identityId = result.Response;
});
```

## Xamarin

Puede usar Amazon Cognito para entregar credenciales temporales con privilegios limitados a su aplicación para que los usuarios puedan acceder a los recursos. AWS Amazon Cognito es compatible con las identidades autenticadas y no autenticadas. Para proporcionar AWS credenciales a su aplicación, siga los pasos que se indican a continuación.

El [AWS SDK de Xamarin](#) ahora forma parte de [SDK para .NET](#). Para empezar a utilizar Amazon Cognito en SDK para .NET, consulte el proveedor de [credenciales de Amazon Cognito en AWS SDK para .NET la Guía para](#) desarrolladores. O consulta [Amplify Dev Center](#) para ver las opciones con las que crear una aplicación. AWS Amplify

### Note

Nota: si creó el grupo de identidades antes de febrero de 2015, debe volver a asociar los roles a su grupo de identidades a fin de utilizar este constructor sin los roles como parámetros. Para ello, abra la [consola de Amazon Cognito](#), elija Manage Identity Pools (Administrar grupos de identidades), seleccione su grupo de identidades, elija Edit Identity Pool (Editar grupo de identidades), especifique los roles autenticados y sin autenticar, y guarde los cambios.

## Recuperación de una identidad de Amazon Cognito

Puede recuperar un identificador único de Amazon Cognito (ID de identidad) para el usuario final de inmediato si admite usuarios no autenticados o después de que haya establecido los tokens de inicio de sesión en el proveedor de credenciales si autentica a usuarios:

```
var identityId = await credentials.GetIdentityIdAsync();
```

## Acceder Servicios de AWS con credenciales temporales

Cuando la autenticación con un grupo de identidades es correcta, se obtiene un conjunto de credenciales de AWS . Con estas credenciales, su aplicación puede realizar solicitudes a AWS los recursos que están protegidos con la autenticación de IAM. Con las diversas operaciones de API AWS SDKs que puede añadir a sus aplicaciones para acceder a los grupos de identidades, puede realizar solicitudes de API no autenticadas que generen credenciales temporales. A continuación, puede añadir SDKs otras Servicios de AWS a su cliente y firmar las solicitudes con esas credenciales temporales. Los permisos de IAM otorgados al rol de credenciales temporales deben permitir las operaciones que solicite a otros servicios.

Tras configurar el proveedor de credenciales de Amazon Cognito y recuperar las AWS credenciales, cree un Servicio de AWS cliente. A continuación, se muestran algunos ejemplos de la documentación del AWS SDK.

### AWS Recursos del SDK para crear un cliente

- [AWS Configuración del cliente](#) en la Guía para AWS SDK para C++ desarrolladores
- [Uso de la AWS SDK para Go V2 con Servicios de AWS](#) la Guía para AWS SDK para Go desarrolladores
- [Configuración de clientes HTTP](#) en la Guía para AWS SDK for Java 2.x desarrolladores
- [Cómo crear y llamar a objetos de servicio](#) en la Guía para AWS SDK para JavaScript desarrolladores
- [Creación de clientes](#) en la AWS SDK para Python (Boto3) documentación
- [Creación de un cliente de servicio](#) en la Guía para AWS SDK para Rust desarrolladores
- [Uso de clientes](#) en la Guía para AWS SDK para Swift desarrolladores

El siguiente fragmento de código inicializa un cliente de Amazon DynamoDB:

### Android

Para usar un grupo de identidades de Amazon Cognito en una aplicación de Android, configure. AWS Amplify Para obtener más información, consulte [Autenticación](#) en el Amplify Dev Center.

```
// Create a service client with the provider
```

```
AmazonDynamoDB client = new AmazonDynamoDBClient(credentialsProvider);
```

El proveedor de credenciales se comunica con Amazon Cognito y recupera el identificador único de los usuarios autenticados y no autenticados, así como las credenciales temporales con privilegios AWS limitados para el SDK móvil. AWS Las credenciales recuperadas son válidas durante una hora y el proveedor las actualiza cuando caducan.

## iOS - Objective-C

Para usar un grupo de identidades de Amazon Cognito en una aplicación de iOS, configure. AWS Amplify Para obtener más información, consulte [Autenticación de Swift](#) y [Autenticación de Flutter](#) en el Amplify Dev Center.

```
// create a configuration that uses the provider
AWSServiceConfiguration *configuration = [AWSServiceConfiguration
    configurationWithRegion:AWSRegionUSEast1 provider:credentialsProvider];
// get a client with the default service configuration
AWSDynamoDB *dynamoDB = [AWSDynamoDB defaultDynamoDB];
```

El proveedor de credenciales se comunica con Amazon Cognito y recupera el identificador único de los usuarios autenticados y no autenticados, así como las credenciales temporales con privilegios AWS limitados para el SDK móvil. AWS Las credenciales recuperadas son válidas durante una hora y el proveedor las actualiza cuando caducan.

## iOS - Swift

Para usar un grupo de identidades de Amazon Cognito en una aplicación de iOS, configure. AWS Amplify Para obtener más información, consulte [Autenticación de Swift](#) en el Amplify Dev Center.

```
// get a client with the default service configuration
let dynamoDB = AWSDynamoDB.default()

// get a client with a custom configuration
AWSDynamoDB.register(with: configuration!, forKey: "USWest2DynamoDB");
let dynamoDBCustom = AWSDynamoDB(forKey: "USWest2DynamoDB")
```

El proveedor de credenciales se comunica con Amazon Cognito y recupera el identificador único de los usuarios autenticados y no autenticados, así como las credenciales temporales con privilegios AWS limitados para el SDK móvil. AWS Las credenciales recuperadas son válidas durante una hora y el proveedor las actualiza cuando caducan.

## JavaScript

```
// Create a service client with the provider
var dynamodb = new AWS.DynamoDB({region: 'us-west-2'});
```

El proveedor de credenciales se comunica con Amazon Cognito y recupera el identificador único de los usuarios autenticados y no autenticados, así como las credenciales temporales con privilegios limitados AWS para el SDK móvil. AWS Las credenciales recuperadas son válidas durante una hora y el proveedor las actualiza cuando caducan.

## Unity

El [AWS SDK para Unity](#) ahora forma parte de [SDK para .NET](#). Para empezar a utilizar Amazon Cognito en SDK para .NET, consulte el proveedor de [credenciales de Amazon Cognito en AWS SDK para .NET la Guía para](#) desarrolladores. O consulta [Amplify Dev Center](#) para ver las opciones con las que crear una aplicación. AWS Amplify

```
// create a service client that uses credentials provided by Cognito
AmazonDynamoDBClient client = new AmazonDynamoDBClient(credentials, REGION);
```

El proveedor de credenciales se comunica con Amazon Cognito y recupera el identificador único de los usuarios autenticados y no autenticados, así como las credenciales temporales con privilegios limitados AWS para el SDK móvil. AWS Las credenciales recuperadas son válidas durante una hora y el proveedor las actualiza cuando caducan.

## Xamarin

El [AWS SDK de Xamarin](#) ahora forma parte de [SDK para .NET](#). Para empezar a utilizar Amazon Cognito en SDK para .NET, consulte el proveedor de [credenciales de Amazon Cognito en AWS SDK para .NET la Guía para](#) desarrolladores. O consulta [Amplify Dev Center](#) para ver las opciones con las que crear una aplicación. AWS Amplify

```
// create a service client that uses credentials provided by Cognito
var client = new AmazonDynamoDBClient(credentials, REGION)
```

El proveedor de credenciales se comunica con Amazon Cognito y recupera el identificador único de los usuarios autenticados y no autenticados, así como las credenciales temporales con privilegios

limitados AWS para el SDK móvil. AWS Las credenciales recuperadas son válidas durante una hora y el proveedor las actualiza cuando caducan.

## Proveedores de identidades de terceros de grupos de identidades

Con los grupos de identidades de Amazon Cognito, puede integrarse con una variedad de proveedores de identidad externos (IdPs) para proporcionar AWS credenciales temporales mediante la autenticación federada en su aplicación. Al configurar su grupo de identidades para que funcione con estos recursos externos IdPs, puede autorizar el acceso a los AWS recursos de back-end para sus usuarios con la autenticación mediante grupos de usuarios de Amazon Cognito, proveedores de redes sociales, proveedores de OIDC o proveedores de SAML. En esta sección se describen los pasos para configurar e integrar IdPs tu grupo de identidades de Amazon Cognito.

La propiedad `logins` le permite configurar las credenciales recibidas de un proveedor de identidades (IdP). También puede asociar un grupo de identidades a varios IdPs. Por ejemplo, puede definir los tokens de Facebook y Google en la propiedad `logins` para que la identidad única de Amazon Cognito se asocie a los inicios de sesión de ambos IdP. El usuario puede autenticarse en cualquiera de las cuentas, pero Amazon Cognito devuelve el mismo identificador de usuario.

Las siguientes instrucciones le guían a través de la autenticación con IdPs los grupos de identidades de Amazon Cognito compatibles.

### Temas

- [Configuración de Facebook como un IdP de grupos de identidades](#)
- [Configuración de Login with Amazon como IdP de grupos de identidades](#)
- [Configuración de Google como IdP de grupo de identidades](#)
- [Configuración de Inicio de sesión con Apple como IdP de grupo de identidades](#)
- [Configuración de un proveedor OIDC como IdP de grupo de identidades](#)
- [Configuración de un proveedor SAML como IdP de grupo de identidades](#)

## Configuración de Facebook como un IdP de grupos de identidades

Los grupos de identidades de Amazon Cognito interactúan con Facebook para ofrecer una autenticación federada a los usuarios de aplicaciones móviles. En esta sección se explica cómo registrar y configurar su aplicación con Facebook como IdP.

## Configuración de Facebook

Registre su solicitud en Facebook antes de autenticar a los usuarios de Facebook e interactuar con Facebook. APIs

El [portal para desarrolladores de Facebook](#) le ayuda a configurar la aplicación. Siga este procedimiento antes de integrar Facebook en su grupo de identidades de Amazon Cognito:

### Note

La federación de grupos de identidades de Amazon Cognito no es compatible con el [inicio de sesión limitado de Facebook](#). Para obtener más información sobre cómo configurar el inicio de sesión con Facebook para iOS sin superar los permisos establecidos para el inicio de sesión limitado, consulte [Inicio de sesión con Facebook para iOS: inicio rápido](#) en Meta para desarrolladores.

## Configuración de Facebook

1. En el [portal de desarrolladores de Facebook](#), inicie sesión con sus credenciales de Facebook.
2. En el menú Apps (Aplicaciones), seleccione Add a New App (Añadir una nueva aplicación).
3. Seleccione una plataforma y complete el proceso de inicio rápido.

### Android

Para obtener más información sobre cómo integrar aplicaciones Android con el inicio de sesión de Facebook, consulte la [guía de introducción a Facebook](#).

### iOS - Objective-C

Para obtener más información sobre cómo integrar aplicaciones iOS Objective-C con el inicio de sesión de Facebook, consulte la [guía de introducción a Facebook](#).

### iOS - Swift

Para obtener más información sobre cómo integrar aplicaciones iOS Swift con el inicio de sesión de Facebook, consulte la [guía de introducción a Facebook](#).

## JavaScript

Para obtener más información sobre cómo integrar aplicaciones JavaScript web con el inicio de sesión de Facebook, consulta la [Guía de introducción de Facebook](#).

## Configurar un proveedor de identidades en la consola de grupos de identidades de Amazon Cognito

Utilice el siguiente procedimiento para configurar el proveedor de identidades.

Para agregar un proveedor de identidades (IdP) de Facebook

1. Elija Grupos de identidades en la [consola de Amazon Cognito](#). Seleccione un grupo de identidades.
2. Elija la pestaña Acceso de usuario.
3. Seleccione Agregar proveedor de identidades.
4. Elija Facebook.
5. Introduce el ID de aplicación del OAuth proyecto que creaste en [Meta for Developers](#). Para obtener más información, consulte [Inicio de sesión de Facebook](#) en Meta para documentos de desarrolladores.
6. Para establecer el rol que Amazon Cognito solicita cuando emite credenciales a los usuarios que se han autenticado con este proveedor, configure Configuración del rol.
  - Puede asignar a los usuarios de ese IdP el Rol predeterminado que configuró al configurar el Rol autenticado o puede Elegir el rol con reglas.
    - i. Si ha seleccionado Elegir un rol con reglas, introduzca la Reclamación de origen de la autenticación del usuario, el Operador que desea usar para comparar la reclamación, el Valor que hará que coincida con esta elección de rol y el Rol que desea asignar cuando la Asignación de roles coincida. Seleccione Agregar otra para crear una regla adicional en función de una condición diferente.
    - ii. Elija una Resolución de rol. Cuando las reclamaciones del usuario no coinciden con las reglas, puede denegar las credenciales o emitir credenciales para el Rol autenticado.
7. Para cambiar las etiquetas de la entidad principal que Amazon Cognito asigna cuando emite credenciales a los usuarios que se han autenticado con este proveedor, configure Atributos para el control de acceso.
  - a. Para no aplicar ninguna etiqueta de entidad principal, elija Inactivo.

- b. Para aplicar etiquetas de entidades principales en función de las reclamaciones sub y aud, elija Usar mapeos predeterminados.
  - c. Para crear su propio esquema personalizado de atributos para las etiquetas de la entidades principales, elija Usar mapeos personalizados. A continuación, ingrese una Clave de etiqueta que desee obtener de cada Reclamación que desee representar en una etiqueta.
8. Seleccione Guardar cambios.

## Uso de Facebook

### Android

Para añadir la autenticación de Facebook, empiece por seguir la [guía de Facebook](#) para integrar el SDK de Facebook en su aplicación. A continuación, añada un botón [Iniciar sesión con Facebook](#) a la interfaz de usuario de Android. El SDK de Facebook utiliza un objeto de sesión para realizar seguimiento de su estado. Amazon Cognito utiliza el token de acceso de este objeto de sesión para autenticar al usuario, generar el identificador único y, si es necesario, conceder al usuario acceso a otros recursos. AWS

Una vez que haya autenticado a su usuario con el SDK de Facebook, agregue el token de sesión al proveedor de credenciales de Amazon Cognito.

SDK de Facebook 4.0 o posterior:

```
Map<String, String> logins = new HashMap<String, String>();
logins.put("graph.facebook.com", AccessToken.getCurrentAccessToken().getToken());
credentialsProvider.setLogins(logins);
```

SDK de Facebook antes de la versión 4.0:

```
Map<String, String> logins = new HashMap<String, String>();
logins.put("graph.facebook.com", Session.getActiveSession().getAccessToken());
credentialsProvider.setLogins(logins);
```

El proceso de inicio de sesión de Facebook inicializa una sesión singleton en su SDK. El objeto de sesión de Facebook contiene un OAuth token que Amazon Cognito utiliza para generar AWS las credenciales del usuario final autenticado. Amazon Cognito también utiliza el token para buscar la existencia de un usuario que corresponda a esta identidad de Facebook en concreto en su base de datos. Si el usuario ya existe, la API devuelve el identificador existente. De lo contrario, la API

devuelve un identificador nuevo. El SDK cliente guarda en caché los identificadores automáticamente en el dispositivo local.

### Note

Tras configurar el mapa de inicios de sesión, realice una llamada `refresh` o recupere `get` las credenciales. AWS

## iOS - Objective-C

Para añadir la autenticación de Facebook, empiece por seguir la [guía de Facebook](#) para integrar el SDK de Facebook en su aplicación. A continuación, añada un [botón "Iniciar sesión con Facebook"](#) a la interfaz de usuario. El SDK de Facebook utiliza un objeto de sesión para realizar seguimiento de su estado. Amazon Cognito utiliza el token de acceso de este objeto de sesión para autenticar al usuario y vincularlo a un grupo de identidades único de Amazon Cognito (identidades federadas).

Para proporcionar el token de acceso de Facebook a Amazon Cognito, implemente el protocolo [AWSIdentityProviderManager](#).

Al implementar el método `logins`, devuelva un diccionario que contiene `AWSIdentityProviderFacebook`. Este diccionario sirve como la clave, y el token de acceso actual del usuario autenticado de Facebook actúa como valor, como se muestra en el ejemplo de código siguiente.

```
- (AWSTask<NSDictionary<NSString *, NSString *> *)logins {
    FBSDKAccessToken* fbToken = [FBSDKAccessToken currentAccessToken];
    if(fbToken){
        NSString *token = fbToken.tokenString;
        return [AWSTask taskWithResult: @{ AWSIdentityProviderFacebook : token }];
    }else{
        return [AWSTask taskWithError:[NSError errorWithDomain:@"Facebook Login"
                                                    code:-1
                                                    userInfo:@{@"error":@"No current
Facebook access token"}]];
    }
}
```

Cuando cree instancias de `AWSCognitoCredentialsProvider`, transmita la clase que implementa `AWSIdentityProviderManager` como valor de `identityProviderManager` en el constructor. Para obtener más información, vaya a la

página de [AWSCognitoCredentialsProvider](#) referencia y elija `initWithRegionTipo:identityPoolId:identityProviderManager`.

## iOS - Swift

Para añadir la autenticación de Facebook, empiece por seguir la [guía de Facebook](#) para integrar el SDK de Facebook en su aplicación. A continuación, añada un [botón "Iniciar sesión con Facebook"](#) a la interfaz de usuario. El SDK de Facebook utiliza un objeto de sesión para realizar seguimiento de su estado. Amazon Cognito utiliza el token de acceso de este objeto de sesión para autenticar al usuario y vincularlo a un grupo de identidades único de Amazon Cognito (identidades federadas).

### Note

La federación de grupos de identidades de Amazon Cognito no es compatible con el [inicio de sesión limitado de Facebook](#). Para obtener más información sobre cómo configurar el inicio de sesión con Facebook para iOS sin superar los permisos establecidos para el inicio de sesión limitado, consulte [Inicio de sesión con Facebook para iOS: inicio rápido](#) en Meta para desarrolladores.

Para proporcionar el token de acceso de Facebook a Amazon Cognito, implemente el protocolo [AWSIdentityProviderManager](#).

Al implementar el método `logins`, devuelva un diccionario que contenga `AWSIdentityProviderFacebook`. Este diccionario sirve como la clave, y el token de acceso actual del usuario autenticado de Facebook actúa como valor, como se muestra en el ejemplo de código siguiente.

```
class FacebookProvider: NSObject, AWSIdentityProviderManager {
    func logins() -> AWSTask<NSDictionary> {
        if let token = AccessToken.current?.authenticationToken {
            return AWSTask(result: [AWSIdentityProviderFacebook:token])
        }
        return AWSTask(error: NSError(domain: "Facebook Login", code: -1 , userInfo:
["Facebook" : "No current Facebook access token"]))
    }
}
```

Cuando cree instancias de `AWSCognitoCredentialsProvider`, transmita la clase que implementa `AWSIdentityProviderManager` como valor de

`identityProviderManager` en el constructor. Para obtener más información, vaya a la página de [AWSCognitoCredentialsProvider](#) referencia y elija `initWithRegionTipo:identityPoolId:` `identityProviderManager`.

## JavaScript

Para proporcionar autenticación de Facebook, siga el [inicio de sesión con Facebook para web](#) para añadir el botón Iniciar sesión con Facebook a su sitio web. El SDK de Facebook utiliza un objeto de sesión para realizar seguimiento de su estado. Amazon Cognito utiliza el token de acceso de este objeto de sesión para autenticar al usuario, generar el identificador único y, si es necesario, conceder al usuario acceso a otros recursos. AWS

Una vez que haya autenticado a su usuario con el SDK de Facebook, agregue el token de sesión al proveedor de credenciales de Amazon Cognito.

```
FB.login(function (response) {

    // Check if the user logged in successfully.
    if (response.authResponse) {

        console.log('You are now logged in.');
```

```
        // Add the Facebook access token to the Amazon Cognito credentials login map.
        AWS.config.credentials = new AWS.CognitoIdentityCredentials({
            IdentityPoolId: 'IDENTITY_POOL_ID',
            Logins: {
                'graph.facebook.com': response.authResponse.accessToken
            }
        });

        // Obtain AWS credentials
        AWS.config.credentials.get(function(){
            // Access AWS resources here.
        });

    } else {
        console.log('There was a problem logging you in.');
```

```
    }
});
```

El SDK de Facebook obtiene un OAuth token que Amazon Cognito utiliza para AWS generar credenciales para el usuario final autenticado. Amazon Cognito también utiliza el token para buscar la existencia de un usuario que corresponda a esta identidad de Facebook en concreto en su base de datos. Si el usuario ya existe, la API devuelve el identificador existente. De lo contrario, devuelve un identificador nuevo. El SDK cliente guarda los identificadores automáticamente en caché los en el dispositivo local.

### Note

Después de configurar la asignación de inicios de sesión, deberá hacer una llamada a `refresh` o `get` para obtener las credenciales. Para ver un ejemplo de código, consulte el «Caso de uso 17, Integración de grupos de usuarios con Cognito Identity», en el [JavaScript archivo README](#).

## Unity

Para añadir la autenticación de Facebook, empiece por seguir la [guía de Facebook](#) para integrar el SDK de Facebook en su aplicación. Amazon Cognito utiliza el token de acceso de Facebook del objeto FB para generar un identificador de usuario único asociado a una identidad de Amazon Cognito.

Una vez que haya autenticado a su usuario con el SDK de Facebook, agregue el token de sesión al proveedor de credenciales de Amazon Cognito:

```
void Start()
{
    FB.Init(delegate() {
        if (FB.IsLoggedIn) { //User already logged in from a previous session
            AddFacebookTokenToCognito();
        } else {
            FB.Login ("email", FacebookLoginCallback);
        }
    });
}

void FacebookLoginCallback(FBResult result)
{
    if (FB.IsLoggedIn)
    {
        AddFacebookTokenToCognito();
    }
}
```

```
    }
    else
    {
        Debug.Log("FB Login error");
    }
}

void AddFacebookTokenToCognito()
{
    credentials.AddLogin ("graph.facebook.com",
        AccessToken.CurrentAccessToken.TokenString);
}
```

Antes de usar `FB.AccessToken`, llame a `FB.Login()` y asegúrese de que `FB.IsLoggedIn` es verdadero.

## Xamarin

### Xamarin para Android:

```
public void InitializeFacebook() {
    FacebookSdk.SdkInitialize(this.ApplicationContext);
    callbackManager = CallbackManagerFactory.Create();
    LoginManager.Instance.RegisterCallback(callbackManager, new FacebookCallback <>
    LoginResult > () {
        HandleSuccess = loginResult = > {
            var accessToken = loginResult.AccessToken;
            credentials.AddLogin("graph.facebook.com", accessToken.Token);
            //open new activity
        },
        HandleCancel = () = > {
            //throw error message
        },
        HandleError = loginError = > {
            //throw error message
        }
    });
    LoginManager.Instance.LoginWithReadPermissions(this, new List <> string > {
        "public_profile"
    });
}
```

### Xamarin para iOS:

```
public void InitializeFacebook() {
    LoginManager login = new LoginManager();
    login.LogInWithReadPermissions(readPermissions.ToArray(),
    delegate(LoginManagerLoginResult result, NSError error) {
        if (error != null) {
            //throw error message
        } else if (result.IsCancelled) {
            //throw error message
        } else {
            var accessToken = loginResult.AccessToken;
            credentials.AddLogin("graph.facebook.com", accessToken.Token);
            //open new view controller
        }
    });
}
```

## Configuración de Login with Amazon como IdP de grupos de identidades

Los grupos de identidades de Amazon Cognito trabajan con Login with Amazon con el fin de ofrecer autenticación federada para los usuarios de las aplicaciones móviles y web. En esta sección se explica cómo registrar y configurar su aplicación con Login with Amazon como proveedor de identidad (IdP).

Configuración de Login with Amazon para que funcione con Amazon Cognito en el [portal para desarrolladores](#). Para obtener más información, consulte [Configuración de Login with Amazon](#) en las preguntas frecuentes sobre Login with Amazon.

### Note

Para integrar Login with Amazon en una aplicación de Xamarin, siga la [guía de introducción a Xamarin](#).

### Note

No puede integrar de forma nativa Login with Amazon en la plataforma Unity. En su lugar, utilice una vista web y siga el flujo de inicio de sesión del navegador.

## Configuración de Login with Amazon

### Implementar Login with Amazon

En el [portal para desarrolladores de Amazon](#), puedes configurar una OAuth aplicación para que se integre con tu grupo de identidades, encontrar la documentación de Login with Amazon y descargarla SDKs. Elija Developer console (Consola para desarrolladores) y luego Login with Amazon (Inicio de sesión con Amazon) en el portal para desarrolladores. Puede crear un perfil de seguridad para tu su y, a continuación, crear mecanismos de autenticación Login with Amazon en ella. Consulte [Obtención de credenciales](#) para ver más información sobre cómo integrar la autenticación Login with Amazon con la aplicación.

Amazon emite un ID de cliente OAuth 2.0 para tu nuevo perfil de seguridad. Puede encontrar el ID de cliente en la pestaña Web Settings (Configuración web) del perfil de seguridad. Ingrese el ID de perfil de seguridad en el campo ID de aplicación del IdP de Login with Amazon en el grupo de identidades.

#### Note

Se ingresa el ID de perfil de seguridad en el campo ID de aplicación del IdP de Login with Amazon en el grupo de identidades. Esto difiere de los grupos de usuarios, que utilizan el ID de cliente.

## Configuración del proveedor externo en la consola de Amazon Cognito

Para agregar un inicio de sesión con el proveedor de identidades (IdP) de Amazon

1. Elija Grupos de identidades en la [consola de Amazon Cognito](#). Seleccione un grupo de identidades.
2. Elija la pestaña Acceso de usuario.
3. Seleccione Agregar proveedor de identidades.
4. Elija Iniciar sesión con Amazon.
5. Introduce el ID de aplicación del OAuth proyecto que has creado en [Login with Amazon](#). Para obtener más información, consulte la [Documentación de Login with Amazon](#).
6. Para establecer el rol que Amazon Cognito solicita cuando emite credenciales a los usuarios que se han autenticado con este proveedor, configure Configuración del rol.

- Puede asignar a los usuarios de ese IdP el Rol predeterminado que configuró al configurar el Rol autenticado o puede Elegir el rol con reglas.
  - i. Si ha seleccionado Elegir un rol con reglas, introduzca la Reclamación de origen de la autenticación del usuario, el Operador que desea usar para comparar la reclamación, el Valor que hará que coincida con esta elección de rol y el Rol que desea asignar cuando la Asignación de roles coincida. Seleccione Agregar otra para crear una regla adicional en función de una condición diferente.
  - ii. Elija una Resolución de rol. Cuando las reclamaciones del usuario no coinciden con las reglas, puede denegar las credenciales o emitir credenciales para el Rol autenticado.
- 7. Para cambiar las etiquetas de la entidad principal que Amazon Cognito asigna cuando emite credenciales a los usuarios que se han autenticado con este proveedor, configure Atributos para el control de acceso.
  - a. Para no aplicar ninguna etiqueta de entidad principal, elija Inactivo.
  - b. Para aplicar etiquetas de entidades principales en función de las reclamaciones sub y aud, elija Usar mapeos predeterminados.
  - c. Para crear su propio esquema personalizado de atributos para las etiquetas de la entidades principales, elija Usar mapeos personalizados. A continuación, ingrese una Clave de etiqueta que desee obtener de cada Reclamación que desee representar en una etiqueta.
- 8. Seleccione Guardar cambios.

## Utilización de Login with Amazon: Android

Tras autenticar el inicio de sesión en Amazon, puede pasar el token al proveedor de credenciales de Amazon Cognito en el método onSuccess de la interfaz. TokenListener El código tiene este aspecto:

```
@Override
public void onSuccess(Bundle response) {
    String token = response.getString(AuthzConstants.BUNDLE_KEY.TOKEN.val);
    Map<String, String> logins = new HashMap<String, String>();
    logins.put("www.amazon.com", token);
    credentialsProvider.setLogins(logins);
}
```

## Utilización de Login with Amazon: iOS - Objective-C

Tras autenticar el inicio de sesión en Amazon, puede pasar el token al proveedor de credenciales de Amazon Cognito de `requestDidSucceed` la siguiente manera: `AMZNAccess TokenDelegate`

```
- (void)requestDidSucceed:(APIResult \*)apiResult {
    if (apiResult.api == kAPIAuthorizeUser) {
        [AIMobileLib getAccessTokenForScopes:[NSArray arrayWithObject:@"profile"]
withOverrideParams:nil delegate:self];
    }
    else if (apiResult.api == kAPIGetAccessToken) {
        credentialsProvider.logins = @[ @(AWSCognitoLoginProviderKeyLoginWithAmazon):
apiResult.result ];
    }
}
}}
```

## Utilización de Login with Amazon: iOS - Swift

Una vez que haya autenticado el inicio de sesión con Amazon, puede transmitir el token al proveedor de credenciales de Amazon Cognito con el método `requestDidSucceed` de la interfaz `AMZNAccessTokenDelegate`:

```
func requestDidSucceed(apiResult: APIResult!) {
    if apiResult.api == API.AuthorizeUser {
        AIMobileLib.getAccessTokenForScopes(["profile"], withOverrideParams: nil,
delegate: self)
    } else if apiResult.api == API.GetAccessToken {
        credentialsProvider.logins =
[AWSCognitoLoginProviderKey.LoginWithAmazon.rawValue: apiResult.result]
    }
}
```

## Usa Login with Amazon: JavaScript

Una vez que el usuario se haya autenticado con Login with Amazon y vuelva a su sitio web, se proporciona el token de acceso de Login with Amazon en la cadena de consulta. Pase este token a la asignación de inicios de sesión de credenciales.

```
AWS.config.credentials = new AWS.CognitoIdentityCredentials({
    IdentityPoolId: 'IDENTITY_POOL_ID',
    Logins: {
```

```
    'www.amazon.com': 'Amazon Access Token'  
  }  
});
```

## Configuración de Google como IdP de grupo de identidades

Los grupos de identidades de Amazon Cognito interactúan con Google para ofrecer una autenticación federada a los usuarios de aplicaciones móviles. En esta sección se explica cómo registrar y configurar su aplicación con Google como IdP.

### Android

#### Note

Si su aplicación utiliza Google y está disponible en varias plataformas móviles, debe configurarla como [proveedor de OpenID Connect](#). Agregue todos los clientes creados IDs como valores de audiencia adicionales para una mejor integración. Para obtener más información sobre el modelo de identidad de varios clientes de Google, consulte [Cross-client Identity](#).

### Configuración de Google

Para activar el inicio de sesión de Google para Android, cree un proyecto de consola de Google Developers para su aplicación.

1. Vaya a la [consola de Google Developers](#) y cree un proyecto.
2. Seleccione APIs & Servicios y, a continuación, seleccione la pantalla de OAuth consentimiento. Personalice la información que Google muestra a sus usuarios cuando Google solicita su consentimiento para compartir sus datos de perfil con su aplicación.
3. Elija Credentials (Credenciales) y luego Create credentials (Crear credenciales). Elija el ID de OAuth cliente. Seleccione Android en Application type (Tipo de aplicación). Cree un ID de cliente independiente para cada plataforma en la que desarrolle la aplicación.
4. Desde Credentials (Credenciales), elija Manage service accounts (Administrar cuentas de servicios). Elija Create service account (Crear cuenta de servicio). Ingrese los detalles de su cuenta de servicio y, a continuación, seleccione Create and continue (Crear y continuar).
5. Conceda a la cuenta de servicio acceso a su proyecto. Conceda a los usuarios acceso a la cuenta de servicio según lo requiera su aplicación.

6. Elija la nueva cuenta de servicio y luego la pestaña Keys (Claves) y Add key (Agregar clave). Cree y descargue una nueva clave JSON.

Para ver más información acerca de cómo utilizar la consola de Google Developers, consulte [Crea y administra proyectos](#) en la documentación de Google Cloud.

Para obtener más información acerca de cómo integrar Google en su aplicación web, consulte [Authenticate users with Sign in with Google](#) en la documentación de Google Identity.

Para agregar un proveedor de identidades (IdP) de Google

1. Elija Grupos de identidades en la [consola de Amazon Cognito](#). Seleccione un grupo de identidades.
2. Elija la pestaña Acceso de usuario.
3. Seleccione Agregar proveedor de identidades.
4. Seleccione Google.
5. Introduce el ID de cliente del OAuth proyecto que creaste en [Google Cloud Platform](#). Para obtener más información, consulta Cómo [configurar la OAuth versión 2.0](#) en la ayuda de Google Cloud Platform Console.
6. Para establecer el rol que Amazon Cognito solicita cuando emite credenciales a los usuarios que se han autenticado con este proveedor, configure Configuración del rol.
  - Puede asignar a los usuarios de ese IdP el Rol predeterminado que configuró al configurar el Rol autenticado o puede Elegir el rol con reglas.
    - i. Si ha seleccionado Elegir un rol con reglas, introduzca la Reclamación de origen de la autenticación del usuario, el Operador que desea usar para comparar la reclamación, el Valor que hará que coincida con esta elección de rol y el Rol que desea asignar cuando la Asignación de roles coincida. Seleccione Agregar otra para crear una regla adicional en función de una condición diferente.
    - ii. Elija una Resolución de rol. Cuando las reclamaciones del usuario no coinciden con las reglas, puede denegar las credenciales o emitir credenciales para el Rol autenticado.
7. Para cambiar las etiquetas de la entidad principal que Amazon Cognito asigna cuando emite credenciales a los usuarios que se han autenticado con este proveedor, configure Atributos para el control de acceso.
  - a. Para no aplicar ninguna etiqueta de entidad principal, elija Inactivo.

- b. Para aplicar etiquetas de entidades principales en función de las reclamaciones sub y aud, elija Usar mapeos predeterminados.
  - c. Para crear su propio esquema personalizado de atributos para las etiquetas de la entidades principales, elija Usar mapeos personalizados. A continuación, ingrese una Clave de etiqueta que desee obtener de cada Reclamación que desee representar en una etiqueta.
8. Seleccione Guardar cambios.

## Uso de Google

Para habilitar el inicio de sesión con Google en su aplicación, siga las instrucciones de la [documentación de Google para Android](#). Cuando un usuario inicia sesión, solicita un token de autenticación de OpenID Connect a Google. Luego Amazon Cognito utiliza el token para autenticar al usuario y generar un identificador único.

En el siguiente código de muestra se muestra cómo recuperar el token de autenticación de Google Play Service:

```
GooglePlayServicesUtil.isGooglePlayServicesAvailable(getApplicationContext());
AccountManager am = AccountManager.get(this);
Account[] accounts = am.getAccountsByType(GoogleAuthUtil.GOOGLE_ACCOUNT_TYPE);
String token = GoogleAuthUtil.getToken(getApplicationContext(), accounts[0].name,
    "audience:server:client_id:YOUR_GOOGLE_CLIENT_ID");
Map<String, String> logins = new HashMap<String, String>();
logins.put("accounts.google.com", token);
credentialsProvider.setLogins(logins);
```

## iOS - Objective-C

### Note

Si su aplicación utiliza Google y está disponible en varias plataformas móviles, configure Google como [proveedor de OpenID Connect](#). Agrega todos los clientes creados IDs como valores de audiencia adicionales para una mejor integración. Para obtener más información sobre el modelo de identidad de varios clientes de Google, consulte [Cross-client Identity](#).

## Configuración de Google

Para habilitar el inicio de sesión de Google para iOS, cree un proyecto de consola de Google Developers para su aplicación.

1. Vaya a la [consola de Google Developers](#) y cree un proyecto.
2. Seleccione APIs & Servicios y, a continuación, seleccione la pantalla de OAuth consentimiento. Personalice la información que Google muestra a sus usuarios cuando Google solicita su consentimiento para compartir sus datos de perfil con su aplicación.
3. Elija Credentials (Credenciales) y luego Create credentials (Crear credenciales). Elija el ID de OAuth cliente. Seleccione iOS en Application type (Tipo de aplicación). Cree un ID de cliente independiente para cada plataforma en la que desarrolle la aplicación.
4. Desde Credentials (Credenciales), elija Manage service accounts (Administrar cuentas de servicios). Elija Create service account (Crear cuenta de servicio). Ingrese los detalles de su cuenta de servicio y seleccione Create and continue (Crear y continuar).
5. Conceda a la cuenta de servicio acceso a su proyecto. Conceda a los usuarios acceso a la cuenta de servicio según lo requiera su aplicación.
6. Elija la nueva cuenta de servicio. Elija la pestaña Keys (Claves) y Add key (Agregar clave). Cree y descargue una nueva clave JSON.

Para ver más información acerca de cómo utilizar la consola de Google Developers, consulte [Crea y administra proyectos](#) en la documentación de Google Cloud.

Para ver más información acerca de cómo integrar Google en su aplicación iOS, consulte el tema sobre [inicio de sesión con Google para iOS](#) en la documentación de Google Identity.

Para agregar un proveedor de identidades (IdP) de Google

1. Elija Grupos de identidades en la [consola de Amazon Cognito](#). Seleccione un grupo de identidades.
2. Elija la pestaña Acceso de usuario.
3. Seleccione Agregar proveedor de identidades.
4. Seleccione Google.
5. Introduce el ID de cliente del OAuth proyecto que creaste en [Google Cloud Platform](#). Para obtener más información, consulta Cómo [configurar la OAuth versión 2.0](#) en la ayuda de Google Cloud Platform Console.

6. Para establecer el rol que Amazon Cognito solicita cuando emite credenciales a los usuarios que se han autenticado con este proveedor, configure Configuración del rol.
  - Puede asignar a los usuarios de ese IdP el Rol predeterminado que configuró al configurar el Rol autenticado o puede Elegir el rol con reglas.
    - i. Si ha seleccionado Elegir un rol con reglas, introduzca la Reclamación de origen de la autenticación del usuario, el Operador que desea usar para comparar la reclamación, el Valor que hará que coincida con esta elección de rol y el Rol que desea asignar cuando la Asignación de roles coincida. Seleccione Agregar otra para crear una regla adicional en función de una condición diferente.
    - ii. Elija una Resolución de rol. Cuando las reclamaciones del usuario no coinciden con las reglas, puede denegar las credenciales o emitir credenciales para el Rol autenticado.
7. Para cambiar las etiquetas de la entidad principal que Amazon Cognito asigna cuando emite credenciales a los usuarios que se han autenticado con este proveedor, configure Atributos para el control de acceso.
  - a. Para no aplicar ninguna etiqueta de entidad principal, elija Inactivo.
  - b. Para aplicar etiquetas de entidades principales en función de las reclamaciones sub y aud, elija Usar mapeos predeterminados.
  - c. Para crear su propio esquema personalizado de atributos para las etiquetas de la entidades principales, elija Usar mapeos personalizados. A continuación, ingrese una Clave de etiqueta que desee obtener de cada Reclamación que desee representar en una etiqueta.
8. Seleccione Guardar cambios.

## Uso de Google

Para habilitar el inicio de sesión con Google en su aplicación, siga la [documentación de Google para iOS](#). Si la autenticación tiene éxito, se genera un token de autenticación de OpenID Connect que Amazon Cognito utiliza para autenticar al usuario y generar un identificador único.

Si la autenticación tiene éxito, se genera un objeto `GTMOAuth2Authentication`, que contiene un `id_token` y que Amazon Cognito utiliza para autenticar al usuario y generar un identificador único:

```
- (void)finishedWithAuth: (GTMOAuth2Authentication *)auth error: (NSError *) error {
    NSString *idToken = [auth.parameters objectForKey:@"id_token"];
    credentialsProvider.logins = @[ @(AWSCognitoLoginProviderKeyGoogle): idToken ];
}
```

```
}
```

## iOS - Swift

### Note

Si su aplicación utiliza Google y está disponible en varias plataformas móviles, configure Google como [proveedor de OpenID Connect](#). Agrega todos los clientes creados IDs como valores de audiencia adicionales para una mejor integración. Para obtener más información sobre el modelo de identidad de varios clientes de Google, consulte [Cross-client Identity](#).

## Configuración de Google

Para habilitar el inicio de sesión de Google para iOS, cree un proyecto de consola de Google Developers para su aplicación.

1. Vaya a la [consola de Google Developers](#) y cree un proyecto.
2. Seleccione APIs & Servicios y, a continuación, seleccione la pantalla de OAuth consentimiento. Personalice la información que Google muestra a sus usuarios cuando Google solicita su consentimiento para compartir sus datos de perfil con su aplicación.
3. Elija Credentials (Credenciales) y luego Create credentials (Crear credenciales). Elige el ID de OAuth cliente. Seleccione iOS en Application type (Tipo de aplicación). Cree un ID de cliente independiente para cada plataforma en la que desarrolle la aplicación.
4. Desde Credentials (Credenciales), elija Manage service accounts (Administrar cuentas de servicios). Elija Create service account (Crear cuenta de servicio). Ingrese los detalles de su cuenta de servicio y seleccione Create and continue (Crear y continuar).
5. Conceda a la cuenta de servicio acceso a su proyecto. Conceda a los usuarios acceso a la cuenta de servicio según lo requiera su aplicación.
6. Elija la nueva cuenta de servicio y luego la pestaña Keys (Claves) y Add key (Agregar clave). Cree y descargue una nueva clave JSON.

Para ver más información acerca de cómo utilizar la consola de Google Developers, consulte [Crea y administra proyectos](#) en la documentación de Google Cloud.

Para ver más información acerca de cómo integrar Google en su aplicación iOS, consulte el tema sobre [inicio de sesión con Google para iOS](#) en la documentación de Google Identity.

Elija Manage Identity Pools (Administrar grupos de identidades) de la [página de inicio de la consola de Amazon Cognito](#):

### Configuración del proveedor externo en la consola de Amazon Cognito

1. Elija el nombre del grupo de identidades donde desee habilitar Google como proveedor externo. Se mostrará la página Dashboard (Panel) de su grupo de identidades.
2. En la esquina superior derecha de la página Dashboard (Panel), elija Edit identity pool (Editar grupo de identidades). Se visualizará la página Edit identity pool.
3. Desplácese hacia abajo y elija Authentication providers (Proveedores de autenticación) para expandir la sección.
4. Elija la pestaña Google .
5. Elija Unlock (Desbloquear).
6. Introduzca el ID de cliente de Google que Google le ha entregado y, a continuación, elija Save Changes (Guardar cambios).

### Uso de Google

Para habilitar el inicio de sesión con Google en su aplicación, siga la [documentación de Google para iOS](#). Si la autenticación tiene éxito, se genera un token de autenticación de OpenID Connect que Amazon Cognito utiliza para autenticar al usuario y generar un identificador único.

Una autenticación correcta da como resultado un objeto `GTMOAuth2Authentication` que contiene `id_token`. Amazon Cognito utiliza este token para autenticar al usuario y generar un identificador único.

```
func finishedWithAuth(auth: GTMOAuth2Authentication!, error: NSError!) {
    if error != nil {
        print(error.localizedDescription)
    }
    else {
        let idToken = auth.parameters.objectForKey("id_token")
        credentialsProvider.logins = [AWSCognitoLoginProviderKey.Google.rawValue:
idToken!]
    }
}
```

## JavaScript

### Note

Si su aplicación utiliza Google y está disponible en varias plataformas móviles, debe configurar Google como [proveedor de OpenID Connect](#). Agregue todos los clientes creados IDs como valores de audiencia adicionales para una mejor integración. Para obtener más información sobre el modelo de identidad de varios clientes de Google, consulte [Cross-client Identity](#).

### Configuración de Google

Para habilitar el inicio de sesión con Google en una aplicación JavaScript web, crea un proyecto de consola de Google Developers para tu aplicación.

1. Vaya a la [consola de Google Developers](#) y cree un proyecto.
2. Seleccione APIs & Servicios y, a continuación, seleccione la pantalla de OAuth consentimiento. Personalice la información que Google muestra a sus usuarios cuando Google solicita su consentimiento para compartir sus datos de perfil con su aplicación.
3. Elija Credentials (Credenciales) y luego Create credentials (Crear credenciales). Elija el ID de OAuth cliente. Seleccione Web application (Aplicación web) en Application type (Tipo de aplicación). Cree un ID de cliente independiente para cada plataforma en la que desarrolle la aplicación.
4. Desde Credentials (Credenciales), elija Manage service accounts (Administrar cuentas de servicios). Elija Create service account (Crear cuenta de servicio). Ingrese los detalles de su cuenta de servicio y seleccione Create and continue (Crear y continuar).
5. Conceda a la cuenta de servicio acceso a su proyecto. Conceda a los usuarios acceso a la cuenta de servicio según lo requiera su aplicación.
6. Elija la nueva cuenta de servicio y luego la pestaña Keys (Claves) y Add key (Agregar clave). Cree y descargue una nueva clave JSON.

Para ver más información acerca de cómo utilizar la consola de Google Developers, consulte [Crea y administra proyectos](#) en la documentación de Google Cloud.

Para ver más información acerca de cómo integrar Google en su aplicación web, consulte el tema sobre [inicio de sesión con Google](#) en la documentación de Google Identity.

## Configuración del proveedor externo en la consola de Amazon Cognito

Para agregar un proveedor de identidades (IdP) de Google

1. Elija Grupos de identidades en la [consola de Amazon Cognito](#). Seleccione un grupo de identidades.
2. Elija la pestaña Acceso de usuario.
3. Seleccione Agregar proveedor de identidades.
4. Seleccione Google.
5. Introduce el ID de cliente del OAuth proyecto que creaste en [Google Cloud Platform](#). Para obtener más información, consulta Cómo [configurar la OAuth versión 2.0](#) en la ayuda de Google Cloud Platform Console.
6. Para establecer el rol que Amazon Cognito solicita cuando emite credenciales a los usuarios que se han autenticado con este proveedor, configure Configuración del rol.
  - Puede asignar a los usuarios de ese IdP el Rol predeterminado que configuró al configurar el Rol autenticado o puede Elegir el rol con reglas.
    - i. Si ha seleccionado Elegir un rol con reglas, introduzca la Reclamación de origen de la autenticación del usuario, el Operador que desea usar para comparar la reclamación, el Valor que hará que coincida con esta elección de rol y el Rol que desea asignar cuando la Asignación de roles coincida. Seleccione Agregar otra para crear una regla adicional en función de una condición diferente.
    - ii. Elija una Resolución de rol. Cuando las reclamaciones del usuario no coinciden con las reglas, puede denegar las credenciales o emitir credenciales para el Rol autenticado.
7. Para cambiar las etiquetas de la entidad principal que Amazon Cognito asigna cuando emite credenciales a los usuarios que se han autenticado con este proveedor, configure Atributos para el control de acceso.
  - a. Para no aplicar ninguna etiqueta de entidad principal, elija Inactivo.
  - b. Para aplicar etiquetas de entidades principales en función de las reclamaciones sub y aud, elija Usar mapeos predeterminados.
  - c. Para crear su propio esquema personalizado de atributos para las etiquetas de la entidades principales, elija Usar mapeos personalizados. A continuación, ingrese una Clave de etiqueta que desee obtener de cada Reclamación que desee representar en una etiqueta.
8. Seleccione Guardar cambios.

## Uso de Google

Para habilitar el inicio de sesión con Google en su aplicación, siga la [documentación de Google para la web](#).

Si la autenticación tiene éxito, se genera un objeto de respuesta que contiene un `id_token` que Amazon Cognito utiliza para autenticar al usuario y generar un identificador único:

```
function signinCallback(authResult) {
  if (authResult['status']['signed_in']) {

    // Add the Google access token to the Amazon Cognito credentials login map.
    AWS.config.credentials = new AWS.CognitoIdentityCredentials({
      IdentityPoolId: 'IDENTITY_POOL_ID',
      Logins: {
        'accounts.google.com': authResult['id_token']
      }
    });

    // Obtain AWS credentials
    AWS.config.credentials.get(function(){
      // Access AWS resources here.
    });
  }
}
```

## Configuración de Inicio de sesión con Apple como IdP de grupo de identidades

Los grupos de identidades de Amazon Cognito interactúan con Inicio de sesión con Apple con el fin de ofrecer autenticación federada para los usuarios de las aplicaciones móvil y web. En esta sección se explica cómo registrar y configurar su aplicación con Inicio de sesión con Apple como proveedor de identidades (IdP).

Para agregar Iniciar sesión con Apple como proveedor de autenticación a un grupo de identidades debe completar dos procedimientos. En primer lugar, integrar Inicio de sesión con Apple en una aplicación y, a continuación, configurar Inicio de sesión con Apple en grupos de identidades. Para up-to-date obtener más información sobre cómo configurar el inicio de sesión con Apple, consulta [Cómo configurar tu entorno para iniciar sesión con Apple](#) en la documentación para desarrolladores de Apple.

## Configurar SignInWithApple

Para configurar Inicio de sesión con Apple como IdP, debe registrar su aplicación en Apple para recibir el ID de cliente.

1. Cree una [cuenta de desarrollador en Apple](#).
2. [Inicie sesión](#) con las credenciales de Apple.
3. En el panel de navegación izquierdo, selecciona Certificados IDs y perfiles.
4. En el panel de navegación izquierdo, elija Identifiers (Identificadores).
5. En la página Identifiers (Identificadores), elija el icono +.
6. En la página Registrar un nuevo identificador, elija Aplicación y IDs, a continuación, elija Continuar.
7. En la página Register an App ID (Registrar un ID de aplicación), haga lo siguiente:
  - a. En Description (Descripción), escriba una descripción.
  - b. En Bundle ID (Identificador de paquete), escriba un identificador. Anote este ID de paquete, ya que necesitará este valor para definir a Apple como proveedor en el grupo de identidades.
  - c. En Capabilities (Funcionalidades), elija SignInWithApple y, a continuación, elija Edit (Editar).
  - d. En la página Inicio de sesión con Apple: configuración de ID de Apple, seleccione la configuración adecuada para la aplicación. A continuación, elija Guardar.
  - e. Elija Continue (Continuar).
8. En la página Confirm your App ID (Confirmar ID de Apple), elija Register (Registrarse).
9. Continúe con el paso 10 si desea integrar Sign in with Apple en una aplicación nativa de iOS. El paso 11 es para aplicaciones que desea integrar con Inicio de sesión con Apple JS.
10. En la página de identificadores, selecciona el IDs menú de la aplicación y, a continuación, Servicios IDs. Elija el icono +.
11. En la página Registrar un nuevo identificador, selecciona Servicios y IDs, a continuación, selecciona Continuar.
12. En la página Register a Services ID (Registrar un ID de servicio), haga lo siguiente:
  - a. En Description (Descripción), escriba una descripción.
  - b. En Identifier (Identificador), escriba un identificador. Anote el ID de servicios ya que necesita este valor para configurar Apple como proveedor en su grupo de identidades.

- c. Seleccione Sign In with Apple (Inicio de sesión con Apple) y luego elija Configure (Configurar).
  - d. En la página Web Authentication Configuration (Configuración de autenticación web), elija Primary App ID (ID de aplicación principal). En Sitio web URLs, selecciona el icono +. En Domains and Subdomains (Dominios y subdominios), introduzca el nombre de dominio de su aplicación. A cambio URLs, introduce la URL de devolución de llamada a la que la autorización redirige al usuario después de que se autentique mediante Iniciar sesión con Apple.
  - e. Elija Siguiente.
  - f. Seleccione Continue (Continuar) y, a continuación, Register (Registrarse).
13. En el panel de navegación izquierdo, elija Keys (Claves).
  14. En la página Keys (Claves), elija el icono +.
  15. En la página Register a New Key (Registrar una nueva clave), haga lo siguiente:
    - a. En Key Name (Nombre de clave), escriba un nombre de clave.
    - b. Elija Sign In with Apple y, a continuación, Configure (Configurar).
    - c. En la página Configure Key (Configurar clave), elija un Primary App ID (ID de aplicación principal) y luego elija Save (Guardar).
    - d. Seleccione Continue (Continuar) y, a continuación, Register (Registrarse).

#### Note

Para integrar Inicio de sesión con Apple con una aplicación iOS nativa, consulte [Implementación de la autenticación de usuario con Inicio de sesión con Apple](#).

Para integrar Inicio de sesión con Apple en una plataforma que no sea nativa de iOS, consulte [Inicio de sesión con Apple JS](#).

## Configuración del proveedor externo en la consola de identidades federadas de Amazon Cognito

Utilice el siguiente procedimiento para configurar su proveedor externo.

Para agregar un inicio de sesión con el proveedor de identidades (IdP) de Apple

1. Elija Grupos de identidades en la [consola de Amazon Cognito](#). Seleccione un grupo de identidades.
2. Elija la pestaña Acceso de usuario.
3. Seleccione Agregar proveedor de identidades.
4. Elija Iniciar sesión con Apple.
5. [Introduce el ID de servicios del OAuth proyecto que creaste con Apple Developer](#). Para obtener más información, consulte [Autenticación de usuarios con inicio de sesión con Apple](#) en Iniciar sesión con documentación de Apple.
6. Para establecer el rol que Amazon Cognito solicita cuando emite credenciales a los usuarios que se han autenticado con este proveedor, configure Configuración del rol.
  - Puede asignar a los usuarios de ese IdP el Rol predeterminado que configuró al configurar el Rol autenticado o puede Elegir el rol con reglas.
    - i. Si ha seleccionado Elegir un rol con reglas, introduzca la Reclamación de origen de la autenticación del usuario, el Operador que desea usar para comparar la reclamación, el Valor que hará que coincida con esta elección de rol y el Rol que desea asignar cuando la Asignación de roles coincida. Seleccione Agregar otra para crear una regla adicional en función de una condición diferente.
    - ii. Elija una Resolución de rol. Cuando las reclamaciones del usuario no coinciden con las reglas, puede denegar las credenciales o emitir credenciales para el Rol autenticado.
7. Para cambiar las etiquetas de la entidad principal que Amazon Cognito asigna cuando emite credenciales a los usuarios que se han autenticado con este proveedor, configure Atributos para el control de acceso.
  - a. Para no aplicar ninguna etiqueta de entidad principal, elija Inactivo.
  - b. Para aplicar etiquetas de entidades principales en función de las reclamaciones sub y aud, elija Usar mapeos predeterminados.
  - c. Para crear su propio esquema personalizado de atributos para las etiquetas de la entidades principales, elija Usar mapeos personalizados. A continuación, ingrese una Clave de etiqueta que desee obtener de cada Reclamación que desee representar en una etiqueta.
8. Seleccione Guardar cambios.

## SignInWithApple como proveedor en los ejemplos de la CLI de identidades federadas de Amazon Cognito

En este ejemplo se crea un grupo de identidades llamado `MyIdentityPool` con Inicio de sesión con Apple como IdP.

```
aws cognito-identity create-identity-pool --identity-pool-name MyIdentityPool --supported-login-providers appleid.apple.com="sameple.apple.clientid"
```

Para obtener más información, vea [Crear grupo de identidades](#)

### Generación de un ID de identidad Amazon Cognito

En este ejemplo se genera (o se recupera) un ID de Amazon Cognito. Esta API es pública, por lo que no se necesita ninguna credencial para llamar a esta API.

```
aws cognito-identity get-id --identity-pool-id SampleIdentityPoolId --logins appleid.apple.com="SignInWithAppleIdToken"
```

Para obtener más información, consulte [get-id](#).

### Obtención de credenciales para un ID de identidad de Amazon Cognito

En este ejemplo se devuelven las credenciales del ID de identidad proporcionado e Inicio de sesión con inicio de sesión de Apple. Esta API es pública, por lo que no se necesita ninguna credencial para llamar a esta API.

```
aws cognito-identity get-credentials-for-identity --identity-id SampleIdentityId --logins appleid.apple.com="SignInWithAppleIdToken"
```

Para obtener más información, consulte [get-credentials-for-identity](#)

## Usar Sign in with Apple: Android

Apple no proporciona un SDK que admita Inicio de sesión con Apple para Android. Puede utilizar el flujo web en una vista web en su lugar.

- Para configurar Inicio de sesión con Apple en su aplicación, consulte el tema [Configurar su página web para Inicio de sesión con Apple](#) en la documentación de Apple.

- Para añadir un botón Iniciar sesión con Apple en una interfaz de usuario Android, siga las instrucciones de [Displaying Sign in with Apple buttons on the web](#) en la documentación de Apple.
- Para autenticar de forma segura a los usuarios con Inicio de sesión con Apple, siga [Autenticación de usuarios con Inicio de sesión con Apple](#) en la documentación de Apple.

En Sign in with Apple se utiliza un objeto de sesión para realizar seguimiento de su estado. Amazon Cognito utiliza el token de ID de este objeto de sesión para autenticar al usuario, generar el identificador único y, si es necesario, conceder al usuario acceso a otros recursos. AWS

```
@Override
public void onSuccess(Bundle response) {
    String token = response.getString("id_token");
    Map<String, String> logins = new HashMap<String, String>();
    logins.put("appleid.apple.com", token);
    credentialsProvider.setLogins(logins);
}
```

## Usar Sign in with Apple: iOS - Objective-C

Apple proporcionó compatibilidad de SDK para Sign in with Apple en aplicaciones iOS nativas. Para implementar la autenticación de usuario con Inicio de sesión con Apple en dispositivos iOS nativos, consulte el tema [Implementar la autenticación de usuarios con Inicio de sesión con Apple](#) en la documentación de Apple.

Amazon Cognito utiliza el token de ID para autenticar al usuario, generar el identificador único y, si es necesario, conceder al usuario acceso a otros recursos. AWS

```
(void)finishedWithAuth: (ASAAuthorizationAppleIDCredential *)auth error: (NSError *)
error {
    NSString *idToken = [ASAAuthorizationAppleIDCredential
objectForKey:@"identityToken"];
    credentialsProvider.logins = @{ "appleid.apple.com": idToken };
}
```

## Usar Sign in with Apple: iOS - Swift

Apple proporcionó compatibilidad de SDK para Sign in with Apple en aplicaciones iOS nativas. Para implementar la autenticación de usuario con Inicio de sesión con Apple en dispositivos iOS nativos,

consulte el tema [Implementar la autenticación de usuarios con Inicio de sesión con Apple](#) en la documentación de Apple.

Amazon Cognito utiliza el token de ID para autenticar al usuario, generar el identificador único y, si es necesario, conceder al usuario acceso a otros recursos. AWS

Para obtener más información sobre cómo configurar Inicio de sesión con Apple en iOS, consulte [Configurar Inicio de sesión con Apple](#).

```
func finishedWithAuth(auth: ASAuthorizationAppleIDCredential!, error: NSError!) {
    if error != nil {
        print(error.localizedDescription)
    }
    else {
        let idToken = auth.identityToken,
            credentialsProvider.logins = ["appleid.apple.com": idToken!]
    }
}
```

## Utilice Iniciar sesión con Apple: JavaScript

Apple no proporciona un SDK que permita iniciar sesión con Apple para JavaScript. Puede utilizar el flujo web en una vista web en su lugar.

- Para configurar Inicio de sesión con Apple en su aplicación, consulte el tema [Configurar su página web para Inicio de sesión con Apple](#) en la documentación de Apple.
- Para añadir un botón de inicio de sesión con Apple a tu interfaz de JavaScript usuario, consulta [Cómo mostrar los botones de inicio de sesión con Apple en la web](#), en la documentación de Apple.
- Para autenticar de forma segura a los usuarios con Inicio de sesión con Apple, siga [Autenticación de usuarios con Inicio de sesión con Apple](#) en la documentación de Apple.

En Sign in with Apple se utiliza un objeto de sesión para realizar seguimiento de su estado. Amazon Cognito utiliza el token de ID de este objeto de sesión para autenticar al usuario, generar el identificador único y, si es necesario, conceder al usuario acceso a otros recursos. AWS

```
function signinCallback(authResult) {
    // Add the apple's id token to the Amazon Cognito credentials login map.
    AWS.config.credentials = new AWS.CognitoIdentityCredentials({
        IdentityPoolId: 'IDENTITY_POOL_ID',
```

```
    Logins: {
      'appleid.apple.com': authResult['id_token']
    }
  });

  // Obtain AWS credentials
  AWS.config.credentials.get(function(){
    // Access AWS resources here.
  });
}
```

## Configuración de un proveedor OIDC como IdP de grupo de identidades

[OpenID Connect](#) es un estándar abierto de autenticación compatible con varios proveedores de inicio de sesión. Con Amazon Cognito puede vincular identidades con los proveedores OpenID Connect que configura mediante [AWS Identity and Access Management](#).

### Adición de un proveedor OpenID Connect

Para obtener más información acerca de cómo crear un proveedor de OpenID Connect, consulte [Creación de proveedores de identidades de OpenID Connect \(OIDC\)](#) en la Guía del usuario de AWS Identity and Access Management .

### Asociación de un proveedor con Amazon Cognito

Para agregar un proveedor de identidades (IdP) de OIDC

1. Elija Grupos de identidades en la [consola de Amazon Cognito](#). Seleccione un grupo de identidades.
2. Elija la pestaña Acceso de usuario.
3. Seleccione Agregar proveedor de identidades.
4. Elija OpenID Connect (OIDC).
5. Elija un proveedor de identidad OIDC del IAM de su. IdPs Cuenta de AWS Si desea agregar un nuevo proveedor de SAML, elija Crear nuevo proveedor para navegar hasta la consola de IAM.
6. Para establecer el rol que Amazon Cognito solicita cuando emite credenciales a los usuarios que se han autenticado con este proveedor, configure Configuración del rol.
  - Puede asignar a los usuarios de ese IdP el Rol predeterminado que configuró al configurar el Rol autenticado o puede Elegir el rol con reglas.

- i. Si ha seleccionado Elegir un rol con reglas, introduzca la Reclamación de origen de la autenticación del usuario, el Operador que desea usar para comparar la reclamación, el Valor que hará que coincida con esta elección de rol y el Rol que desea asignar cuando la Asignación de roles coincida. Seleccione Agregar otra para crear una regla adicional en función de una condición diferente.
  - ii. Elija una Resolución de rol. Cuando las reclamaciones del usuario no coinciden con las reglas, puede denegar las credenciales o emitir credenciales para el Rol autenticado.
7. Para cambiar las etiquetas de la entidad principal que Amazon Cognito asigna cuando emite credenciales a los usuarios que se han autenticado con este proveedor, configure Atributos para el control de acceso.
  - a. Para no aplicar ninguna etiqueta de entidad principal, elija Inactivo.
  - b. Para aplicar etiquetas de entidades principales en función de las reclamaciones sub y aud, elija Usar mapeos predeterminados.
  - c. Para crear su propio esquema personalizado de atributos para las etiquetas de la entidades principales, elija Usar mapeos personalizados. A continuación, ingrese una Clave de etiqueta que desee obtener de cada Reclamación que desee representar en una etiqueta.
8. Seleccione Guardar cambios.

Puede asociar varios proveedores OpenID Connect a un único grupo de identidades.

### Uso de OpenID Connect

Consulte la documentación de su proveedor para averiguar cómo iniciar sesión y recibir un token de ID.

Una vez que tenga el token, añádalo a la asignación de inicios de sesión. Utilice el URI de su proveedor como clave.

### Validación de un token de OpenID Connect

En la primera integración con Amazon Cognito puede que reciba una excepción `InvalidToken`. Es importante entender cómo Amazon Cognito valida los tokens de OpenID Connect (OIDC).

**Note**

Como se especifica aquí (<https://tools.ietf.org/html/rfc7523>), Amazon Cognito ofrece un período de gracia de 5 minutos para gestionar cualquier desviación del reloj entre sistemas.

1. El parámetro `iss` debe coincidir con la clave que utiliza la asignación de inicios de sesión (por ejemplo, `login.provider.com`).
2. La firma debe ser válida. Debe poder verificarse mediante una clave pública RSA.

**Note**

Los grupos de identidades mantienen una memoria caché de la clave de firma del IdP OIDC durante un breve período. Si el proveedor cambia su clave de firma, Amazon Cognito podría devolver un error `NoKeyFound` hasta que se actualice la memoria caché. Si ocurre este error, espere unos diez minutos hasta que su grupo de identidades actualice la clave de firma.

3. La huella digital de la clave pública del certificado coincide con la huella digital que estableció en IAM cuando creó su proveedor OIDC.
4. Si el `azp` parámetro está presente, compare este valor con el cliente que aparece en la lista de su proveedor de OIDC. IDs
5. Si el `azp` parámetro no está presente, compruébelo con el `aud` cliente que figura IDs en la lista de su proveedor de OIDC.

El sitio web [jwt.io](http://jwt.io) es un recurso valioso que puede usar para descodificar tokens para verificar estos valores.

## Android

```
Map<String, String> logins = new HashMap<String, String>();
logins.put("login.provider.com", token);
credentialsProvider.setLogins(logins);
```

## iOS - Objective-C

```
credentialsProvider.logins = @{ "login.provider.com": token }
```

## JavaScript

```
AWS.config.credentials = new AWS.CognitoIdentityCredentials({
  IdentityPoolId: 'IDENTITY_POOL_ID',
  Logins: {
    'login.provider.com': token
  }
});
```

## Configuración de un proveedor SAML como IdP de grupo de identidades

Con los grupos de identidades de Amazon Cognito, puede autenticar a los usuarios con proveedores de identidad (IdPs) mediante SAML 2.0. Puede utilizar un IdP que admita el lenguaje SAML con Amazon Cognito para proporcionar un flujo de incorporación sencillo a sus usuarios. El IdP compatible con SAML especifica los roles de IAM que los usuarios pueden asumir. De esta forma, distintos usuarios pueden recibir distintos conjuntos de permisos.

## Configuración de un grupo de identidades para un IdP SAML

En los pasos siguientes se describe cómo configurar su grupo de identidades para utilizar un IdP SAML.

### Note

A fin de poder configurar un grupo de identidades para que admita un proveedor SAML, primero tiene que configurar el IdP SAML en la [consola de IAM](#). Para obtener más información, consulte [Integración de proveedores de soluciones SAML externos con AWS](#) en la guía del usuario de IAM.

Para agregar un proveedor de identidades (IdP) de SAML

1. Elija Grupos de identidades en la [consola de Amazon Cognito](#). Seleccione un grupo de identidades.
2. Elija la pestaña Acceso de usuario.
3. Seleccione Agregar proveedor de identidades.
4. Elija SAML.

5. Elija un proveedor de identidad SAML del IAM de su. IdPs Cuenta de AWS Si desea agregar un nuevo proveedor de SAML, elija Crear nuevo proveedor para navegar hasta la consola de IAM.
6. Para establecer el rol que Amazon Cognito solicita cuando emite credenciales a los usuarios que se han autenticado con este proveedor, configure Configuración del rol.
  - Puede asignar a los usuarios de ese IdP el Rol predeterminado que configuró al configurar el Rol autenticado o puede Elegir el rol con reglas.
    - i. Si ha seleccionado Elegir un rol con reglas, introduzca la Reclamación de origen de la autenticación del usuario, el Operador que desea usar para comparar la reclamación, el Valor que hará que coincida con esta elección de rol y el Rol que desea asignar cuando la Asignación de roles coincida. Seleccione Agregar otra para crear una regla adicional en función de una condición diferente.
    - ii. Elija una Resolución de rol. Cuando las reclamaciones del usuario no coinciden con las reglas, puede denegar las credenciales o emitir credenciales para el Rol autenticado.
7. Para cambiar las etiquetas de la entidad principal que Amazon Cognito asigna cuando emite credenciales a los usuarios que se han autenticado con este proveedor, configure Atributos para el control de acceso.
  - a. Para no aplicar ninguna etiqueta de entidad principal, elija Inactivo.
  - b. Para aplicar etiquetas de entidades principales en función de las reclamaciones sub y aud, elija Usar mapeos predeterminados.
  - c. Para crear su propio esquema personalizado de atributos para las etiquetas de la entidades principales, elija Usar mapeos personalizados. A continuación, ingrese una Clave de etiqueta que desee obtener de cada Reclamación que desee representar en una etiqueta.
8. Seleccione Guardar cambios.

## Configuración del IdP SAML

Después de crear el proveedor SAML, configure su IdP SAML para añadir una relación de confianza entre el IdP y AWS. Con muchos IdPs, puede especificar una URL que el IdP pueda usar para leer la información y los certificados de la parte que confía en un documento XML. Para AWS ello, puede utilizar <https://signin.aws.amazon.com/static/saml-metadata.xml>. El siguiente paso es configurar la respuesta de aserción SAML de su IdP para completar las notificaciones que necesita. AWS Para obtener más información sobre la configuración de notificaciones, consulte [Configuración de aserciones SAML para la respuesta de autenticación](#).

Cuando el IdP de SAML incluye más de un certificado de firma en los metadatos de SAML, al iniciar sesión, el grupo de identidades determina que la aserción de SAML es válida si coincide con algún certificado de los metadatos de SAML.

## Personalización de un rol de usuario con SAML

Al usar SAML con Identidad de Amazon Cognito se puede personalizar el rol para el usuario final. Amazon Cognito solo admite el [flujo mejorado](#) con el IdP basado en SAML. Para que el grupo de identidades utilice un IdP basado en SAML, no es necesario especificar un rol autenticado o sin autenticar. El atributo `https://aws.amazon.com/SAML/Attributes/Role` de la notificación especifica uno o varios pares compuestos por un ARN de proveedor y un ARN de rol, y delimitado con comas. Estos son los roles que el usuario puede asumir. El IdP SAML se puede configurar para rellenar los atributos de rol en función de la información de atributo de usuario que el IdP tiene disponible. Si la aserción SAML recibe varios roles, rellene el parámetro `customRoleArn` opcional debe al llamar a `getCredentialsForIdentity`. El usuario asume este `customRoleArn` si el rol coincide con uno de la reclamación de la aserción SAML.

## Autenticación de usuarios con un IdP SAML

Para federarse con el IdP basado en SAML, determine la URL en la que el usuario inicia el inicio de sesión. AWS la federación utiliza el inicio de sesión iniciado por el IdP. En AD FS 2.0, la URL adopta la forma `https://<fqdn>/adfs/ls/IdpInitiatedSignOn.aspx?loginToRp=urn:amazon:webservices`.

A fin de agregar compatibilidad para el IdP SAML en Amazon Cognito, primero autentique a los usuarios con el proveedor de identidad SAML a partir de su aplicación de iOS o Android. El código que utiliza para integrar y autenticar con el IdP SAML es específico de los proveedores SAML. Tras autenticar al usuario, puede utilizar Amazon APIs Cognito para proporcionar la afirmación SAML resultante a Amazon Cognito Identity.

No puede repetir ni reproducir una aserción de SAML en la asignación de Logins de la solicitud de API de grupo de identidades. Una aserción de SAML reproducida tiene un ID de aserción que duplica el ID de una solicitud de API anterior. Las operaciones de API que pueden aceptar una afirmación de SAML en el Logins mapa incluyen, y, [GetIdGetCredentialsForIdentityGetOpenIdTokenGetOpenIDTokenForDeveloperIdentity](#) Puede reproducir un ID de aserción de SAML una vez por solicitud de API en un flujo de autenticación de grupo de identidades. Por ejemplo, puede proporcionar la misma aserción de SAML en una solicitud `GetId` y en una solicitud `GetCredentialsForIdentity` posterior, pero no en una segunda solicitud `GetId`.

# Identidades autenticadas por el desarrollador

Amazon Cognito es compatible con las identidades autenticadas por el desarrollador y con la federación de identidades web mediante [Configuración de Facebook como un IdP de grupos de identidades](#), [Configuración de Google como IdP de grupo de identidades](#), [Configuración de Login with Amazon como IdP de grupos de identidades](#) y [Configuración de Inicio de sesión con Apple como IdP de grupo de identidades](#). Con las identidades autenticadas por el desarrollador, puede registrar y autenticar a los usuarios mediante su propio proceso de autenticación existente y, al mismo tiempo, utilizar Amazon Cognito para sincronizar los datos de los usuarios y acceder a los recursos. AWS El uso de las identidades autenticadas por el desarrollador implica una interacción entre el dispositivo del usuario final, el backend para la autenticación y Amazon Cognito. Para obtener más información, consulte [Descripción de la autenticación de Amazon Cognito, parte 2: Identidades autenticadas por desarrolladores, en el blog](#). AWS

## Descripción del flujo de autenticación

La operación de la [GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity](#) API puede iniciar la autenticación del desarrollador tanto para la autenticación básica como para la mejorada. Esta API autentica una solicitud con credenciales administrativas. La asignación Logins es el nombre de un desarrollador y proveedor del grupo de identidades, como `login.mydevprovider`, emparejado con un identificador personalizado.

Ejemplo:

```
"Logins": {
  "login.mydevprovider": "my developer identifier"
}
```

### Autenticación mejorada

Llama a la operación de la [GetCredentialsForIdentity](#) API con un Logins mapa con el nombre `cognito-identity.amazonaws.com` y el valor del token desde `GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity`.

Ejemplo:

```
"Logins": {
  "cognito-identity.amazonaws.com": "eyJra12345EXAMPLE"
}
```

`GetCredentialsForIdentity` con identidades autenticadas por el desarrollador, devuelve credenciales temporales para el rol autenticado predeterminado del grupo de identidades.

## Autenticación básica

Llama a la operación de la [AssumeRoleWithWebIdentity](#) API y solicita la `RoleArn` de cualquier rol de IAM que tenga [definida una relación de confianza](#) adecuada. Defina el valor de `WebIdentityToken` en el token obtenido de `GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity`.

Para obtener más información acerca del flujo de autenticación de las identidades autenticadas por el desarrollador y en qué se diferencian de las identidades de proveedores externos, consulte [Flujo de autenticación de grupos de identidades](#).

## Definición de un nombre de proveedor de desarrollador y asociación de dicho nombre a un grupo de identidades

Para utilizar las identidades autenticadas por el desarrollador, es preciso que el proveedor de desarrollador tenga un grupo de identidades asociado. Para ello, siga estos pasos:

Para agregar un proveedor de desarrolladores personalizado

1. Elija Grupos de identidades en la [consola de Amazon Cognito](#). Seleccione un grupo de identidades.
2. Elija la pestaña Acceso de usuario.
3. Seleccione Agregar proveedor de identidades.
4. Elija un Proveedor de desarrolladores personalizado.
5. Ingrese un Nombre de proveedor de desarrolladores. No puede cambiar ni eliminar el proveedor de desarrolladores después de agregarlo.
6. Seleccione Guardar cambios.

Nota: una vez que se haya definido el nombre del proveedor, este no podrá modificarse.

## Implementación de un proveedor de identidad

### Android

Para usar las identidades autenticadas por el desarrollador, implemente su propia clase de proveedor de identidad que amplía `AWSAbstractCognitoIdentityProvider`. La clase de

proveedor de identidad debe devolver un objeto de respuesta que contenga el token como un atributo.

El siguiente es un ejemplo básico de un proveedor de identidades.

```
public class DeveloperAuthenticationProvider extends
    AWSAbstractCognitoDeveloperIdentityProvider {

    private static final String developerProvider = "<Developer_provider_name>";

    public DeveloperAuthenticationProvider(String accountId, String identityPoolId,
Regions region) {
        super(accountId, identityPoolId, region);
        // Initialize any other objects needed here.
    }

    // Return the developer provider name which you choose while setting up the
// identity pool in the &COG; Console

    @Override
    public String getProviderName() {
        return developerProvider;
    }

    // Use the refresh method to communicate with your backend to get an
// identityId and token.

    @Override
    public String refresh() {

        // Override the existing token
        setToken(null);

        // Get the identityId and token by making a call to your backend
// (Call to your backend)

        // Call the update method with updated identityId and token to make sure
// these are ready to be used from Credentials Provider.

        update(identityId, token);
        return token;
    }
}
```

```
// If the app has a valid identityId return it, otherwise get a valid
// identityId from your backend.

@Override
public String getIdentityId() {

    // Load the identityId from the cache
    identityId = cachedIdentityId;

    if (identityId == null) {
        // Call to your backend
    } else {
        return identityId;
    }

}
}
```

Para utilizar este proveedor de identidad, tiene que pasarlo en `CognitoCachingCredentialsProvider`. A continuación se muestra un ejemplo:

```
DeveloperAuthenticationProvider developerProvider = new
    DeveloperAuthenticationProvider( null, "IDENTITYPOOLID", context, Regions.USEAST1);
CognitoCachingCredentialsProvider credentialsProvider = new
    CognitoCachingCredentialsProvider( context, developerProvider, Regions.USEAST1);
```

## iOS - Objective-C

Para usar las identidades autenticadas por el desarrollador, implemente su propia clase de proveedor de identidad que amplía [AWS Cognito Credentials Provider Helper](#). La clase de proveedor de identidad debe devolver un objeto de respuesta que contenga el token como un atributo.

```
@implementation DeveloperAuthenticatedIdentityProvider
/*
 * Use the token method to communicate with your backend to get an
 * identityId and token.
 */

- (AWSTask <NSString*> *) token {
    //Write code to call your backend:
    //Pass username/password to backend or some sort of token to authenticate user
```

```

//If successful, from backend call getOpenIdTokenForDeveloperIdentity with logins
map
//containing "your.provider.name":"enduser.username"
//Return the identity id and token to client
//You can use AWSTaskCompletionSource to do this asynchronously

// Set the identity id and return the token
self.identityId = response.identityId;
return [AWSTask taskWithResult:response.token];
}

@end

```

Para utilizar este proveedor de identidad, tiene que pasarlo en `AWSCognitoCredentialsProvider`, como se muestra en el ejemplo siguiente:

```

DeveloperAuthenticatedIdentityProvider * devAuth =
[[DeveloperAuthenticatedIdentityProvider alloc]
initWithRegionType:AWSRegionYOUR_IDENTITY_POOL_REGION
                identityPoolId:@"YOUR_IDENTITY_POOL_ID"
                useEnhancedFlow:YES
                identityProviderManager:nil];
AWSCognitoCredentialsProvider *credentialsProvider = [[AWSCognitoCredentialsProvider
alloc]
initWithRegionType:AWSRegionYOUR_IDENTITY_POOL_REGION
                identityProvider:devAuth];

```

Si quiere dar soporte a las identidades sin autenticar y a las identidades autenticadas por el desarrollador, anule el método `logins` en la implementación de `AWSCognitoCredentialsProviderHelper`.

```

- (AWSTask<NSDictionary<NSString *, NSString *> * > *)logins {
    if(/*logic to determine if user is unauthenticated*/) {
        return [AWSTask taskWithResult:nil];
    }else{
        return [super logins];
    }
}

```

Si quiere dar soporte a las identidades autenticadas por el desarrollador y a los proveedores sociales, debe administrar quién es el proveedor actual en la implementación `logins` de `AWSCognitoCredentialsProviderHelper`.

```
- (AWSTask<NSDictionary<NSString *, NSString *> *> *)logins {
    if(/*logic to determine if user is unauthenticated*/) {
        return [AWSTask taskWithResult:nil];
    }else if (/*logic to determine if user is Facebook*/) {
        return [AWSTask taskWithResult: @{ AWSIdentityProviderFacebook :
[FBSDKAccessToken currentAccessToken] }];
    }else {
        return [super logins];
    }
}
```

## iOS - Swift

Para usar las identidades autenticadas por el desarrollador, implemente su propia clase de proveedor de identidad que amplía [AWSCognitoCredentialsProviderHelper](#). La clase de proveedor de identidad debe devolver un objeto de respuesta que contenga el token como un atributo.

```
import AWSCore
/*
 * Use the token method to communicate with your backend to get an
 * identityId and token.
 */
class DeveloperAuthenticatedIdentityProvider : AWSCognitoCredentialsProviderHelper {
    override func token() -> AWSTask<NSString> {
        //Write code to call your backend:
        //pass username/password to backend or some sort of token to authenticate user, if
successful,
        //from backend call getOpenIdTokenForDeveloperIdentity with logins map containing
"your.provider.name":"enduser.username"
        //return the identity id and token to client
        //You can use AWSTaskCompletionSource to do this asynchronously

        // Set the identity id and return the token
        self.identityId = resultFromAbove.identityId
        return AWSTask(result: resultFromAbove.token)
    }
}
```

Para utilizar este proveedor de identidad, tiene que pasarlo en `AWSCognitoCredentialsProvider`, como se muestra en el ejemplo siguiente:

```
let devAuth =
  DeveloperAuthenticatedIdentityProvider(regionType: .YOUR_IDENTITY_POOL_REGION,
    identityPoolId: "YOUR_IDENTITY_POOL_ID", useEnhancedFlow: true,
    identityProviderManager:nil)
let credentialsProvider =
  AWSCognitoCredentialsProvider(regionType: .YOUR_IDENTITY_POOL_REGION,
    identityProvider:devAuth)
let configuration = AWSServiceConfiguration(region: .YOUR_IDENTITY_POOL_REGION,
  credentialsProvider:credentialsProvider)
AWSServiceManager.default().defaultServiceConfiguration = configuration
```

Si quiere dar soporte a las identidades sin autenticar y a las identidades autenticadas por el desarrollador, anule el método `logins` en la implementación de `AWSCognitoCredentialsProviderHelper`.

```
override func logins () -> AWSTask<NSDictionary> {
  if(/*logic to determine if user is unauthenticated*/) {
    return AWSTask(result:nil)
  }else {
    return super.logins()
  }
}
```

Si quiere dar soporte a las identidades autenticadas por el desarrollador y a los proveedores sociales, debe administrar quién es el proveedor actual en la implementación `logins` de `AWSCognitoCredentialsProviderHelper`.

```
override func logins () -> AWSTask<NSDictionary> {
  if(/*logic to determine if user is unauthenticated*/) {
    return AWSTask(result:nil)
  }else if (/*logic to determine if user is Facebook*/){
    if let token = AccessToken.current?.authenticationToken {
      return AWSTask(result: [AWSIdentityProviderFacebook:token])
    }
    return AWSTask(error:NSError(domain: "Facebook Login", code: -1 , userInfo:
["Facebook" : "No current Facebook access token"]))
  }else {
    return super.logins()
  }
}
```

```
}  
}
```

## JavaScript

Una vez que obtenga un ID de identidad y un token de sesión del backend, deberá pasarlos al proveedor de AWS. `CognitoIdentityCredentials`. A continuación se muestra un ejemplo.

```
AWS.config.credentials = new AWS.CognitoIdentityCredentials({  
  IdentityPoolId: 'IDENTITY_POOL_ID',  
  IdentityId: 'IDENTITY_ID_RETURNED_FROM_YOUR_PROVIDER',  
  Logins: {  
    'cognito-identity.amazonaws.com': 'TOKEN_RETURNED_FROM_YOUR_PROVIDER'  
  }  
});
```

## Unity

Para usar las identidades autenticadas por el desarrollador, debe ampliar `CognitoAWSCredentials` y anular el método `RefreshIdentity` para recuperar el ID y el token de identidad del usuario del backend y devolverlos. A continuación, se muestra un ejemplo sencillo de un proveedor de identidad que se pone en contacto con un hipotético backend en "example.com":

```
using UnityEngine;  
using System.Collections;  
using Amazon.CognitoIdentity;  
using System.Collections.Generic;  
using ThirdParty.Json.LitJson;  
using System;  
using System.Threading;  
  
public class DeveloperAuthenticatedCredentials : CognitoAWSCredentials  
{  
    const string PROVIDER_NAME = "example.com";  
    const string IDENTITY_POOL = "IDENTITY_POOL_ID";  
    static readonly RegionEndpoint REGION = RegionEndpoint.USEast1;  
  
    private string login = null;  
  
    public DeveloperAuthenticatedCredentials(string loginAlias)  
        : base(IDENTITY_POOL, REGION)  
    {
```

```

        login = loginAlias;
    }

    protected override IdentityState RefreshIdentity()
    {
        IdentityState state = null;
        ManualResetEvent waitLock = new ManualResetEvent(false);
        MainThreadDispatcher.ExecuteCoroutineOnMainThread(ContactProvider((s) =>
        {
            state = s;
            waitLock.Set();
        })));
        waitLock.WaitOne();
        return state;
    }

    IEnumerator ContactProvider(Action<IdentityState> callback)
    {
        WWW www = new WWW("http://example.com/?username="+login);
        yield return www;
        string response = www.text;

        JsonData json = JsonMapper.ToObject(response);

        //The backend has to send us back an Identity and a OpenID token
        string identityId = json["IdentityId"].ToString();
        string token = json["Token"].ToString();

        IdentityState state = new IdentityState(identityId, PROVIDER_NAME, token,
false);
        callback(state);
    }
}

```

El código anterior utiliza un objeto distribuidor de subprocessos para llamar a una corutina. Si no dispone de una forma de hacerlo en su proyecto, puede utilizar el script siguiente en sus escenas:

```

using System;
using UnityEngine;
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;

public class MainThreadDispatcher : MonoBehaviour

```

```
{
    static Queue<IEnumerator> _coroutineQueue = new Queue<IEnumerator>();
    static object _lock = new object();

    public void Update()
    {
        while (_coroutineQueue.Count > 0)
        {
            StartCoroutine(_coroutineQueue.Dequeue());
        }
    }

    public static void ExecuteCoroutineOnMainThread(IEnumerator coroutine)
    {
        lock (_lock) {
            _coroutineQueue.Enqueue(coroutine);
        }
    }
}
```

## Xamarin

Para usar las identidades autenticadas por el desarrollador, debe ampliar `CognitoAWSCredentials` y anular el método `RefreshIdentity` para recuperar el ID y el token de identidad del usuario del backend y devolverlos. A continuación, se muestra un ejemplo sencillo de un proveedor de identidades que contacta con un hipotético backend en "example.com":

```
public class DeveloperAuthenticatedCredentials : CognitoAWSCredentials
{
    const string PROVIDER_NAME = "example.com";
    const string IDENTITY_POOL = "IDENTITY_POOL_ID";
    static readonly RegionEndpoint REGION = RegionEndpoint.USEast1;
    private string login = null;

    public DeveloperAuthenticatedCredentials(string loginAlias)
        : base(IDENTITY_POOL, REGION)
    {
        login = loginAlias;
    }

    protected override async Task<IdentityState> RefreshIdentityAsync()
    {
        IdentityState state = null;
    }
}
```

```
        //get your identity and set the state
        return state;
    }
}
```

## Actualización de la asignación de inicios de sesión (solo Android e iOS)

### Android

Después de autenticar correctamente al usuario con su propio sistema de autenticación, actualice la asignación de inicios de sesión con el nombre del proveedor de desarrollador y un identificador de usuario de desarrollador. Se trata de una cadena alfanumérica que identifica de forma exclusiva a un usuario en el sistema de autenticación. Asegúrese de llamar al método `refresh` después de actualizar la asignación de inicios de sesión, ya que `identityId` podría haber cambiado:

```
HashMap<String, String> loginsMap = new HashMap<String, String>();
loginsMap.put(developerAuthenticationProvider.getProviderName(),
    developerUserIdentifier);

credentialsProvider.setLogins(loginsMap);
credentialsProvider.refresh();
```

### iOS - Objective-C

El SDK para iOS solo llama al método `logins` para obtener la última asignación de inicios de sesión si no hay credenciales o estas han caducado. Si quiere obligar al SDK a obtener nuevas credenciales (por ejemplo, el usuario final ha pasado de no estar autenticado a estar autenticado y usted quiere credenciales sobre el usuario autenticado), llame a `clearCredentials` en su `credentialsProvider`.

```
[credentialsProvider clearCredentials];
```

### iOS - Swift

El SDK para iOS solo llama al método `logins` para obtener la última asignación de inicios de sesión si no hay credenciales o estas han caducado. Si quiere obligar al SDK a obtener nuevas credenciales (por ejemplo, el usuario final ha pasado de no estar autenticado a estar autenticado y usted quiere credenciales sobre el usuario autenticado), llame a `clearCredentials` en su `credentialsProvider`.

```
credentialsProvider.clearCredentials()
```

## Obtención de un token (lado del servidor)

Al llamar [GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity](#), se obtiene un token. Esta API debe invocarse desde tu backend con las credenciales de AWS desarrollador. No debe invocarse desde el SDK de cliente. La API recibe el ID del grupo de identidades de Cognito, una asignación de inicios de sesión que contiene el nombre del proveedor de identidad como la clave y el identificador como el valor y, opcionalmente, un ID de identidad de Cognito (por ejemplo, está convirtiendo a un usuario sin autenticar en autenticado). El identificador puede ser el nombre de usuario del usuario, una dirección de correo electrónico o un valor numérico. La API responde a la llamada con un ID de Cognito único para el usuario y un token de OpenID Connect para el usuario final.

Tenga en cuenta los siguientes puntos sobre el token devuelto por `GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity`:

- Puede especificar una duración de vencimiento personalizada para el token para poder almacenarlo en la caché. Si no la proporciona, el token será válido durante 15 minutos.
- La duración máxima del token que puede definir es de 24 horas.
- Piense en las implicaciones para la seguridad que supone aumentar el token de duración. Si un atacante obtiene este token, puede cambiarlo por AWS credenciales para el usuario final durante el tiempo que dure el token.

En el siguiente fragmento Java, se muestra cómo inicializar un cliente de Amazon Cognito y recuperar un token para una identidad autenticada por el desarrollador.

```
// authenticate your end user as appropriate
// ....

// if authenticated, initialize a cognito client with your AWS developer credentials
AmazonCognitoIdentity identityClient = new AmazonCognitoIdentityClient(
    new BasicAWSCredentials("access_key_id", "secret_access_key")
);

// create a new request to retrieve the token for your end user
GetOpenIdTokenForDeveloperIdentityRequest request =
    new GetOpenIdTokenForDeveloperIdentityRequest();
request.setIdentityPoolId("YOUR_COGNITO_IDENTITY_POOL_ID");
```

```
request.setIdentityId("YOUR_COGNITO_IDENTITY_ID"); //optional, set this if your client
    has an
                                                    //identity ID that you want to link
    to this
                                                    //developer account

// set up your logins map with the username of your end user
HashMap<String,String> logins = new HashMap<>();
logins.put("YOUR_IDENTITY_PROVIDER_NAME", "YOUR_END_USER_IDENTIFIER");
request.setLogins(logins);

// optionally set token duration (in seconds)
request.setTokenDuration(60 * 151);
GetOpenIdTokenForDeveloperIdentityResult response =
    identityClient.getOpenIdTokenForDeveloperIdentity(request);

// obtain identity id and token to return to your client
String identityId = response.getIdentityId();
String token = response.getToken();

//code to return identity id and token to client
//...
```

Si sigue los pasos anteriores, debe tener la posibilidad de integrar las identidades autenticadas por el desarrollador en la aplicación. Si tiene algún problema o alguna pregunta, no dude en publicar en nuestros [foros](#).

## Conexión con una identidad social existente

Toda vinculación de proveedores efectuada durante el uso de identidades autenticadas por el desarrollador se debe realizar desde el backend. Para conectar una identidad personalizada a la identidad social de un usuario (Login with Amazon, Sign in with Apple, Facebook o Google), añada el token del proveedor de identidad al mapa de inicios de sesión cuando llames [GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity](#). Para ello, cuando llame al backend desde el SDK de cliente para autenticar al usuario final, pase además el token de proveedor social del usuario final.

Por ejemplo, si está intentando vincular una identidad personalizada a Facebook, añada el token de Facebook, además del identificador del proveedor de identidad, a la asignación de inicios de sesión cuando llame a `GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity`.

```
logins.put("YOUR_IDENTITY_PROVIDER_NAME", "YOUR_END_USER_IDENTIFIER");
```

```
logins.put("graph.facebook.com", "END_USERS_FACEBOOK_ACCESSTOKEN");
```

## Compatibilidad con la transición entre proveedores

### Android

Es posible que la aplicación requiera admitir identidades sin autenticar o autenticadas mediante proveedores públicos (Login with Amazon, Sign in with Apple, Facebook o Google) junto con identidades autenticadas por el desarrollador. La diferencia fundamental entre las identidades autenticadas por el desarrollador y otras identidades (identidades sin autenticar e identidades autenticadas mediante un proveedor público) radica en la forma de obtener `identityId` y el token. En el caso de las demás identidades, la aplicación móvil interactúa directamente con Amazon Cognito, en lugar de contactar con el sistema de autenticación. Por lo tanto, la aplicación móvil debería poder admitir dos flujos diferentes en función de la elección realizada por el usuario de la aplicación. Para esto, tendrá que realizar algunos cambios en el proveedor de identidades personalizado.

El método `refresh` comprueba el mapa de inicios de sesión. Si el mapa no está vacío y tiene una clave con el nombre del proveedor de desarrolladores, llame al backend. De lo contrario, llama al `getIdentityId` método y devuelve `null`.

```
public String refresh() {

    setToken(null);

    // If the logins map is not empty make a call to your backend
    // to get the token and identityId
    if (getProviderName() != null &&
        !this.loginsMap.isEmpty() &&
        this.loginsMap.containsKey(getProviderName())) {

        /**
         * This is where you would call your backend
         */

        // now set the returned identity id and token in the provider
        update(identityId, token);
        return token;

    } else {
        // Call getIdentityId method and return null
        this.getIdentityId();
    }
}
```

```
        return null;
    }
}
```

Igualmente, el método `getIdentityId` tendrá dos flujos, en función del contenido de la asignación de inicios de sesión:

```
public String getIdentityId() {

    // Load the identityId from the cache
    identityId = cachedIdentityId;

    if (identityId == null) {

        // If the logins map is not empty make a call to your backend
        // to get the token and identityId

        if (getProviderName() != null && !this.loginsMap.isEmpty()
            && this.loginsMap.containsKey(getProviderName())) {

            /**
             * This is where you would call your backend
             */

            // now set the returned identity id and token in the provider
            update(identityId, token);
            return token;

        } else {
            // Otherwise call &COG; using getIdentityId of super class
            return super.getIdentityId();
        }

    } else {
        return identityId;
    }
}
```

## iOS - Objective-C

Es posible que la aplicación requiera admitir identidades sin autenticar o autenticadas mediante proveedores públicos (Login with Amazon, Sign in with Apple, Facebook o

Google) junto con identidades autenticadas por el desarrollador. Para ello, anule el [AWSCognitoCredentialsProviderHelper](#)loginsmétodo para poder devolver el mapa de inicios de sesión correcto en función del proveedor de identidad actual. En este ejemplo se muestra cómo puede moverse entre identidades sin autenticar e identidades autenticadas mediante Facebook o por el desarrollador.

```
- (AWSTask<NSDictionary<NSString *, NSString *> *)logins {
    if(/*logic to determine if user is unauthenticated*/) {
        return [AWSTask taskWithResult:nil];
    }else if (/*logic to determine if user is Facebook*/){
        return [AWSTask taskWithResult: @{ AWSIdentityProviderFacebook :
[FBSDKAccessToken currentAccessToken] }];
    }else {
        return [super logins];
    }
}
```

Cuando pase de identidades sin autenticar a identidades autenticadas, llame a `[credentialsProvider clearCredentials];` para obligar al SDK a obtener credenciales autenticadas nuevas. Cuando cambie entre dos proveedores autenticados y no esté intentando vincularlos (por ejemplo, no proporciona tokens para varios proveedores en el diccionario de inicios de sesión), llame a `[credentialsProvider clearKeychain];`. Esto borrará las credenciales y la identidad y obligará al SDK a obtener otras nuevas.

## iOS - Swift

Es posible que la aplicación requiera admitir identidades sin autenticar o autenticadas mediante proveedores públicos (Login with Amazon, Sign in with Apple, Facebook o Google) junto con identidades autenticadas por el desarrollador. Para ello, anule el [AWSCognitoCredentialsProviderHelper](#)loginsmétodo para poder devolver el mapa de inicios de sesión correcto en función del proveedor de identidad actual. En este ejemplo se muestra cómo puede moverse entre identidades sin autenticar e identidades autenticadas mediante Facebook o por el desarrollador.

```
override func logins () -> AWSTask<NSDictionary> {
    if(/*logic to determine if user is unauthenticated*/) {
        return AWSTask(result:nil)
    }else if (/*logic to determine if user is Facebook*/){
        if let token = AccessToken.current?.authenticationToken {
            return AWSTask(result: [AWSIdentityProviderFacebook:token])
        }
    }
}
```

```
    }
    return AWSTask(error: NSError(domain: "Facebook Login", code: -1 , userInfo:
["Facebook" : "No current Facebook access token"]))
  }else {
    return super.logins()
  }
}
```

Cuando pase de identidades sin autenticar a identidades autenticadas, llame a `credentialsProvider.clearCredentials()` para obligar al SDK a obtener credenciales autenticadas nuevas. Cuando cambie entre dos proveedores autenticados y no esté intentando vincularlos (por ejemplo, no proporciona tokens para varios proveedores en el diccionario de inicios de sesión), llame a `credentialsProvider.clearKeychain()`. Esto borrará las credenciales y la identidad y obligará al SDK a obtener otras nuevas.

## Unity

Es posible que la aplicación requiera admitir identidades sin autenticar o autenticadas mediante proveedores públicos (Login with Amazon, Sign in with Apple, Facebook o Google) junto con identidades autenticadas por el desarrollador. La diferencia fundamental entre las identidades autenticadas por el desarrollador y otras identidades (identidades sin autenticar e identidades autenticadas mediante un proveedor público) radica en la forma de obtener `identityId` y el token. En el caso de las demás identidades, la aplicación móvil interactúa directamente con Amazon Cognito, en lugar de contactar con el sistema de autenticación. La aplicación móvil debería poder admitir dos flujos diferentes en función de la elección realizada por el usuario de la aplicación. Para ello, tendrá que realizar algunos cambios en el proveedor de identidad personalizado.

La forma recomendada de hacerlo en Unity es ampliar el proveedor de identidad desde `AmazonCognitoEnhancedIdentityProvider` y llamar al `RefreshAsync` método principal en lugar del tuyo propio en caso de que el usuario no esté autenticado con tu propio servidor. `AbstractCognitoIdentityProvider` Si el usuario está autenticado, puede utilizar el mismo flujo explicado anteriormente.

## Xamarin

Es posible que la aplicación requiera admitir identidades sin autenticar o autenticadas mediante proveedores públicos (Login with Amazon, Sign in with Apple, Facebook o Google) junto con identidades autenticadas por el desarrollador. La diferencia fundamental entre las identidades autenticadas por el desarrollador y otras identidades (identidades sin autenticar e identidades autenticadas mediante un proveedor público) radica en la forma de obtener `identityId` y el token. En

el caso de las demás identidades, la aplicación móvil interactúa directamente con Amazon Cognito, en lugar de contactar con el sistema de autenticación. La aplicación móvil debería poder admitir dos flujos diferentes en función de la elección realizada por el usuario de la aplicación. Para esto, tendrá que realizar algunos cambios en el proveedor de identidades personalizado.

## Transición de usuarios sin autenticar a usuarios autenticados

Los grupos de identidades de Amazon Cognito admiten usuarios no autenticados y autenticados. Los usuarios no autenticados reciben acceso a tus AWS recursos aunque no hayan iniciado sesión con ninguno de tus proveedores de identidad (IdPs). Este grado de acceso es útil para mostrar contenido a los usuarios antes de que inicien sesión. Cada usuario sin autenticar tiene una identidad única en el grupo de identidades, aunque no hayan iniciado sesión y se hayan autenticado individualmente.

En esta sección se describe el caso en el que su usuario decide cambiar y en lugar de iniciar sesión con una identidad sin autenticar usa una identidad autenticada.

### Android

Los usuarios pueden iniciar sesión en su aplicación como invitados sin autenticar. En algún momento, es posible que decidan iniciar sesión con uno de los compatibles. IdPs Amazon Cognito se asegura de que en la identidad anterior se conserve el mismo identificador único que en la nueva y de que los datos del perfil se fusionen de manera automática.

Se informará a la aplicación de una fusión de perfil a través de la interfaz `IdentityChangedListener`. Implemente el método `identityChanged` en la interfaz para recibir estos mensajes:

```
@Override
public void identityChanged(String oldIdentityId, String newIdentityId) {
    // handle the change
}
```

### iOS - Objective-C

Los usuarios pueden iniciar sesión en su aplicación como invitados sin autenticar. Eventualmente, podrían decidir iniciar sesión con uno de los compatibles IdPs. Amazon Cognito se asegura de que en la identidad anterior se conserve el mismo identificador único que en la nueva y de que los datos del perfil se fusionen de manera automática.

`NSNotificationCenter` informa a la aplicación de que se ha producido una fusión de perfil:

```
[[NSNotificationCenter defaultCenter] addObserver:self
                                       selector:@selector(identityIdDidChange:)
                                       name:AWSCognitoIdentityIdChangedNotification
                                       object:nil];

-(void)identityDidChange:(NSNotification*)notification {
    NSDictionary *userInfo = notification.userInfo;
    NSLog(@"identity changed from %@ to %@",
          [userInfo objectForKey:AWSCognitoNotificationPreviousId],
          [userInfo objectForKey:AWSCognitoNotificationNewId]);
}
```

## iOS - Swift

Los usuarios pueden iniciar sesión en su aplicación como invitados sin autenticar. Eventualmente, podrían decidir iniciar sesión con uno de los compatibles IdPs. Amazon Cognito se asegura de que en la identidad anterior se conserve el mismo identificador único que en la nueva y de que los datos del perfil se fusionen de manera automática.

`NSNotificationCenter` informa a la aplicación de que se ha producido una fusión de perfil:

```
[NSNotificationCenter.defaultCenter().addObserver(observer: self
  selector:"identityDidChange"
  name:AWSCognitoIdentityIdChangedNotification
  object:nil)

func identityDidChange(notification: NSNotification!) {
    if let userInfo = notification.userInfo as? [String: AnyObject] {
        print("identity changed from: \(userInfo[AWSCognitoNotificationPreviousId])
            to: \(userInfo[AWSCognitoNotificationNewId])")
    }
}
```

## JavaScript

### Usuario sin autenticar inicialmente

Los usuarios suelen comenzar con el rol sin autenticar. Para este rol, usted establece la propiedad de las credenciales del objeto de configuración sin una propiedad de inicio de sesión. En este caso, la configuración predeterminada podría tener el siguiente aspecto:

```
// set the default config object
var creds = new AWS.CognitoIdentityCredentials({
    IdentityPoolId: 'us-east-1:1699ebc0-7900-4099-b910-2df94f52a030'
});
AWS.config.credentials = creds;
```

## Cambie a usuario autenticado

Cuando un usuario sin autenticar inicia sesión en un proveedor de identidad y tiene un token, puede cambiar el usuario de no estar autenticado a estar autenticado llamando a una función personalizada que actualiza el objeto de las credenciales y añade el token de inicio de sesión:

```
// Called when an identity provider has a token for a logged in user
function userLoggedIn(providerName, token) {
    creds.params.Logins = creds.params.Logins || {};
    creds.params.Logins[providerName] = token;

    // Expire credentials to refresh them on the next request
    creds.expired = true;
}
```

También puede crear un objeto de `CognitoIdentityCredentials`. Si lo hace, debe restablecer las propiedades de las credenciales de cualquier objeto de servicio existente para reflejar la información de configuración de las credenciales actualizadas. Consulte la sección relativa al [uso del objeto de configuración global](#).

Para obtener más información sobre el `CognitoIdentityCredentials` objeto, consulte [AWS.CognitoIdentityCredentials](#) en la referencia AWS SDK para JavaScript de la API.

## Unity

Los usuarios pueden iniciar sesión en su aplicación como invitados sin autenticar. En algún momento, es posible que decidan iniciar sesión con uno de los compatibles IdPs. Amazon Cognito se asegura de que en la identidad anterior se conserve el mismo identificador único que en la nueva y de que los datos del perfil se fusionen de manera automática.

Puede suscribirse a `IdentityChangedEvent` para que se le notifiquen las fusiones de perfil:

```
credentialsProvider.IdentityChangedEvent += delegate(object sender,
    CognitoAWSCredentials.IdentityChangedEventArgs e)
{
    // handle the change
    Debug.Log("Identity changed from " + e.OldIdentityId + " to " + e.NewIdentityId);
};
```

## Xamarin

Los usuarios pueden iniciar sesión en su aplicación como invitados sin autenticar. Eventualmente, podrían decidir iniciar sesión con uno de los compatibles IdPs. Amazon Cognito se asegura de que en la identidad anterior se conserve el mismo identificador único que en la nueva y de que los datos del perfil se fusionen de manera automática.

```
credentialsProvider.IdentityChangedEvent += delegate(object sender,
    CognitoAWSCredentials.IdentityChangedEventArgs e){
    // handle the change
    Console.WriteLine("Identity changed from " + e.OldIdentityId + " to " +
    e.NewIdentityId);
};
```

# Amazon Cognito Sync

**⚠** Si es la primera vez que utiliza Amazon Cognito Sync, utilice [AWS AppSync](#). Al igual que Amazon Cognito Sync, AWS AppSync es un servicio para sincronizar los datos de las aplicaciones en todos los dispositivos.

Con este, se pueden sincronizar los datos de usuarios, como las preferencias de aplicación o el estado del juego. También amplía estas funcionalidades, ya que permite que varios usuarios se sincronicen y colaboren en tiempo real sobre los datos compartidos.

Amazon Cognito Sync es un Servicio de AWS biblioteca de clientes que permite sincronizar los datos de usuario relacionados con las aplicaciones en todos los dispositivos. Amazon Cognito Sync puede sincronizar los datos de los perfiles de usuario entre los dispositivos móviles y la web sin necesidad de utilizar su propio backend. Las bibliotecas de cliente almacenan los datos localmente en la caché para que su aplicación pueda leer y escribir datos, sin importar el estado de conexión del dispositivo. Cuando el dispositivo esté en línea, podrá sincronizar los datos. Cuando el dispositivo esté en línea, podrá notificar inmediatamente a otros dispositivos que hay una actualización disponible.

Para obtener información acerca de la disponibilidad regional de Amazon Cognito Identity, consulte [Disponibilidad regional del servicio de AWS](#).

Para obtener más información sobre Amazon Cognito Sync, consulte los siguientes temas.

## Temas

- [Introducción a Amazon Cognito Sync](#)
- [Sincronización de datos entre clientes](#)
- [Gestión de las devoluciones de llamada de eventos](#)
- [Implementación de la sincronización mediante inserción](#)
- [Implementación de flujos de Amazon Cognito Sync](#)
- [Personalización de los flujos de trabajo con Amazon Cognito Events](#)

# Introducción a Amazon Cognito Sync

**⚠** Si es la primera vez que usa Amazon Cognito Sync, utilice [AWS AppSync](#). Al igual que Amazon Cognito Sync, AWS AppSync es un servicio para sincronizar los datos de las aplicaciones en todos los dispositivos.

Con este, se pueden sincronizar los datos de usuarios, como las preferencias de aplicación o el estado del juego. También amplía estas funcionalidades, ya que permite que varios usuarios se sincronicen y colaboren en tiempo real sobre los datos compartidos.

Amazon Cognito Sync es una biblioteca de AWS servicios y clientes que permite la sincronización entre dispositivos de los datos de usuario relacionados con las aplicaciones. Puede usarlo para sincronizar los datos de perfiles de usuario en los dispositivos móviles y aplicaciones web. Las bibliotecas de cliente almacenan los datos localmente en la caché para que su aplicación pueda leer y escribir datos, sea cual sea el estado de conexión del dispositivo. Cuando el dispositivo está online, puede sincronizar los datos y, si configura una sincronización por inserción, notifique inmediatamente a los demás dispositivos que hay una actualización disponible.

## Configuración de un grupo de identidades de Amazon Cognito

Amazon Cognito Sync exige un grupo de identidades de Amazon Cognito para proporcionar identidades de usuario. Antes de usar Amazon Cognito Sync, primero debe configurar un grupo de identidades. Para crear un grupo de identidades e instalar el SDK, consulte [Introducción a los grupos de identidades de Amazon Cognito](#).

## Almacenamiento y sincronización de datos

Una vez que haya configurado el grupo de identidades e instalado el SDK, puede comenzar a almacenar y sincronizar datos entre dispositivos. Para obtener más información, consulte [Sincronización de datos entre clientes](#).

## Sincronización de datos entre clientes

**⚠** Si es la primera vez que utiliza Amazon Cognito Sync, utilice [AWS AppSync](#). Al igual que Amazon Cognito Sync, AWS AppSync es un servicio para sincronizar los datos de las aplicaciones en todos los dispositivos.

Con este, se pueden sincronizar los datos de usuarios, como las preferencias de aplicación o el estado del juego. También amplía estas funcionalidades, ya que permite que varios usuarios se sincronicen y colaboren en tiempo real sobre los datos compartidos.

Con Amazon Cognito, puede guardar los datos de usuarios en conjuntos de datos que contienen pares clave-valor. Amazon Cognito asocia estos datos a una entidad en el grupo de identidades, de modo que su aplicación puede acceder a ella a través de los inicios de sesión y los dispositivos. Para sincronizar estos datos entre el servicio de Amazon Cognito y los dispositivos de un usuario final, invoque el método de sincronización. Cada conjunto de datos puede tener un tamaño máximo de 1 MB. Puede asociar hasta 20 conjuntos de datos a una identidad.

El cliente de Amazon Cognito Sync crea una memoria caché local para los datos de identidad. Cuando la aplicación lee y escribe claves se comunica con la memoria caché local. Esta comunicación garantiza que todos los cambios realizados en el dispositivo estén disponibles inmediatamente en el dispositivo, incluso si está sin conexión. Cuando se llama al método de sincronización, los cambios que provienen del servicio se envían al dispositivo, mientras que todos los cambios locales se transmiten al servicio. Ahora los cambios ya se podrán sincronizar con otros dispositivos.

## Inicialización del cliente de Amazon Cognito Sync

Para inicializar el cliente de Amazon Cognito Sync, primero debe crear un proveedor de credenciales. El proveedor de credenciales adquiere AWS credenciales temporales para que su aplicación pueda acceder a sus AWS recursos. También debe importar los archivos de encabezado necesarios. Ejecute los pasos siguientes para inicializar el cliente de Amazon Cognito Sync.

### Android

1. Cree un proveedor de credenciales siguiendo las instrucciones descritas en [Obtención de credenciales](#).
2. Importe el paquete de Amazon Cognito del siguiente modo: `import com.amazonaws.mobileconnectors.cognito.*;`
3. Inicialice Amazon Cognito Sync. Transfiera el contexto de la aplicación para Android, el ID del grupo de identidades, un Región de AWS y un proveedor de credenciales de Amazon Cognito inicializado de la siguiente manera:

```
CognitoSyncManager client = new CognitoSyncManager(
```

```
getApplicationContext(),
Regions.YOUR_REGION,
credentialsProvider);
```

## iOS - Objective-C

1. Cree un proveedor de credenciales siguiendo las instrucciones descritas en [Obtención de credenciales](#).
2. Importe AWSCore y Cognito e inicialice AWSCognito de la siguiente manera:

```
#import <AWSiOSSDKv2/AWSCore.h>
#import <AWSCognitoSync/Cognito.h>

AWSCognito *syncClient = [AWSCognito defaultCognito];
```

3. Si la estás usando CocoaPods, <AWSiOSSDKv2/AWSCore.h> sustitúyela porAWSCore.h. Siga la misma sintaxis para la importación de Amazon Cognito.

## iOS - Swift

1. Cree un proveedor de credenciales siguiendo las instrucciones descritas en [Obtención de credenciales](#).
2. Importe e inicialice AWSCognito de la siguiente manera:

```
import AWSCognito
let syncClient = AWSCognito.default()!
```

## JavaScript

1. Descargue [Amazon Cognito Sync Manager para](#) JavaScript
2. Incluya la biblioteca del administrador de sincronización en el proyecto.
3. Cree un proveedor de credenciales siguiendo las instrucciones descritas en [Obtención de credenciales](#).
4. Inicialice el administrador de sincronizaciones de la siguiente manera:

```
var syncManager = new AWS.CognitoSyncManager();
```

## Unity

1. Cree una instancia de `CognitoAWSCredentials`, siguiendo las instrucciones descritas en [Obtención de credenciales](#).
2. Cree una instancia de `CognitoSyncManager`. Transfiera el objeto `CognitoAwsCredentials` y un `AmazonCognitoSyncConfig`, e incluya al menos el conjunto Región, de la siguiente manera:

```
AmazonCognitoSyncConfig clientConfig = new AmazonCognitoSyncConfig { RegionEndpoint =  
    REGION };  
CognitoSyncManager syncManager = new CognitoSyncManager(credentials, clientConfig);
```

## Xamarin

1. Cree una instancia de `CognitoAWSCredentials`, siguiendo las instrucciones descritas en [Obtención de credenciales](#).
2. Cree una instancia de `CognitoSyncManager`. Transfiera el objeto `CognitoAwsCredentials` y un `AmazonCognitoSyncConfig`, e incluya al menos el conjunto Región, de la siguiente manera:

```
AmazonCognitoSyncConfig clientConfig = new AmazonCognitoSyncConfig { RegionEndpoint =  
    REGION };  
CognitoSyncManager syncManager = new CognitoSyncManager(credentials, clientConfig);
```

## Descripción de los conjuntos de datos

Amazon Cognito organiza los datos del perfil del usuario en conjuntos de datos. Cada conjunto de datos puede contener hasta 1 MB de datos en forma de pares de clave-valor. Un conjunto de datos es la entidad más precisa que puede sincronizar. Las operaciones de lectura y escritura realizadas en un conjunto de datos solo afectan al almacén local mientras no se invoque el método de sincronización. Amazon Cognito identifica un conjunto de datos mediante una cadena única. Puede crear un conjunto de datos nuevo o abrir uno existente, tal como se muestra a continuación.

## Android

```
Dataset dataset = client.openOrCreateDataset("datasetname");
```

Para eliminar un conjunto de datos, primero tiene que llamar al método que lo eliminará del almacenamiento local y, a continuación, al método `synchronize` a fin de eliminar el conjunto de datos de Amazon Cognito del siguiente modo:

```
dataset.delete();
dataset.synchronize(syncCallback);
```

## iOS - Objective-C

```
AWSCognitoDataset *dataset = [syncClient openOrCreateDataset:@"myDataSet"];
```

Para eliminar un conjunto de datos, primero tiene que llamar al método que lo eliminará del almacenamiento local y, a continuación, al método `synchronize` a fin de eliminar el conjunto de datos de Amazon Cognito del siguiente modo:

```
[dataset clear];
[dataset synchronize];
```

## iOS - Swift

```
let dataset = syncClient.openOrCreateDataset("myDataSet")!
```

Para eliminar un conjunto de datos, primero tiene que llamar al método que lo eliminará del almacenamiento local y, a continuación, al método `synchronize` a fin de eliminar el conjunto de datos de Amazon Cognito del siguiente modo:

```
dataset.clear()
dataset.synchronize()
```

## JavaScript

```
syncManager.openOrCreateDataset('myDatasetName', function(err, dataset) {
    // ...
});
```

## Unity

```
string myValue = dataset.Get("myKey");
```

```
dataset.Put("myKey", "newValue");
```

Para eliminar una clave de un conjunto de datos, utilice Remove de la siguiente manera:

```
dataset.Remove("myKey");
```

## Xamarin

```
Dataset dataset = syncManager.OpenOrCreateDataset("myDatasetName");
```

Para eliminar un conjunto de datos, primero tiene que llamar al método que lo eliminará del almacenamiento local y, a continuación, al método synchronize a fin de eliminar el conjunto de datos de Amazon Cognito del siguiente modo:

```
dataset.Delete();  
dataset.SynchronizeAsync();
```

## Lectura y escritura de datos en conjuntos de datos

Los conjuntos de datos de Amazon Cognito funcionan como diccionarios, con valores accesibles por clave: Puede leer, añadir o modificar las claves y los valores de un conjunto de datos como si el conjunto de datos fuese un diccionario, tal como se muestra en el ejemplo.

Tenga en cuenta que los valores escritos en un conjunto de datos solo afectan a la copia local de los datos almacenada en la caché hasta que llame al método de sincronización.

## Android

```
String value = dataset.get("myKey");  
dataset.put("myKey", "my value");
```

## iOS - Objective-C

```
[dataset setString:@"my value" forKey:@"myKey"];  
NSString *value = [dataset stringForKey:@"myKey"];
```

## iOS - Swift

```
dataset.setString("my value", forKey:"myKey")
```

```
let value = dataset.stringForKey("myKey")
```

## JavaScript

```
dataset.get('myKey', function(err, value) {
  console.log('myRecord: ' + value);
});

dataset.put('newKey', 'newValue', function(err, record) {
  console.log(record);
});

dataset.remove('oldKey', function(err, record) {
  console.log(success);
});
```

## Unity

```
string myValue = dataset.Get("myKey");
dataset.Put("myKey", "newValue");
```

## Xamarin

```
//obtain a value
string myValue = dataset.Get("myKey");

// Create a record in a dataset and synchronize with the server
dataset.OnSyncSuccess += SyncSuccessCallback;
dataset.Put("myKey", "myValue");
dataset.SynchronizeAsync();

void SyncSuccessCallback(object sender, SyncSuccessEventArgs e) {
  // Your handler code here
}
```

## Android

Para eliminar claves de un conjunto de datos, utilice el método `remove` del siguiente modo:

```
dataset.remove("myKey");
```

## iOS - Objective-C

Para eliminar una clave de un conjunto de datos, utilice `removeObjectForKey` de la siguiente manera:

```
[dataset removeObjectForKey:@"myKey"];
```

## iOS - Swift

Para eliminar una clave de un conjunto de datos, utilice `removeObjectForKey` de la siguiente manera:

```
dataset.removeObjectForKey("myKey")
```

## Unity

Para eliminar una clave de un conjunto de datos, utilice `Remove` de la siguiente manera:

```
dataset.Remove("myKey");
```

## Xamarin

Puede utilizar `Remove` para eliminar una clave de un conjunto de datos:

```
dataset.Remove("myKey");
```

## Sincronización de datos locales con el almacén de sincronización

### Android

Mediante el método `synchronize`, se comparan los datos locales almacenados en la memoria caché con los datos guardados en el almacén de Amazon Cognito Sync. Los cambios remotos se extraen del almacén de Amazon Cognito Sync. Si se produce algún conflicto, se invoca la resolución

de conflictos y los valores actualizados en el dispositivo se envían al servicio. Para sincronizar un conjunto de datos, llame a su método `synchronize`:

```
dataset.synchronize(syncCallback);
```

El método `synchronize` recibe una implementación de la interfaz `SyncCallback`, tratada a continuación.

El método `synchronizeOnConnectivity()` intenta realizar la sincronización cuando la conectividad está disponible. Si la conectividad está disponible inmediatamente, `synchronizeOnConnectivity()` se comporta como `synchronize()`. De lo contrario, supervisará los cambios de conectividad y realizará la sincronización cuando la conectividad esté disponible. Si se llama varias veces a `synchronizeOnConnectivity()`, solo se mantendrá la última solicitud de sincronización y solo se desencadenará la última devolución de llamada. Si el conjunto de datos o la devolución de llamada se limpia de la memoria, este método no realizará una sincronización, y la devolución de llamada no se iniciará.

Para obtener más información acerca de la sincronización de datos y las diversas devoluciones de llamada, consulte [Gestión de las devoluciones de llamada de eventos](#).

## iOS - Objective-C

Mediante el método `synchronize`, se comparan los datos locales almacenados en la memoria caché con los datos guardados en el almacén de Amazon Cognito Sync. Los cambios remotos se extraen del almacén de Amazon Cognito Sync. Si se produce algún conflicto, se invoca la resolución de conflictos y los valores actualizados en el dispositivo se envían al servicio. Para sincronizar un conjunto de datos, llame a su método `synchronize`:

El método `synchronize` es asíncrono y devuelve un objeto `AWSTask` para tratar la respuesta:

```
[[dataset synchronize] continueWithBlock:^id(AWSTask *task) {
    if (task.isCancelled) {
        // Task cancelled.
    } else if (task.error) {
        // Error while executing task.
    } else {
        // Task succeeded. The data was saved in the sync store.
    }
    return nil;
}
```

```
});
```

El método `synchronizeOnConnectivity` intenta realizar la sincronización cuando el dispositivo dispone de conectividad. En primer lugar, `synchronizeOnConnectivity` comprueba la conectividad y, si el dispositivo está online, invoca inmediatamente a `synchronize` y devuelve el objeto `AWSTask` asociado al intento.

Si el dispositivo está sin conexión, `synchronizeOnConnectivity` 1) programa una sincronización para la siguiente vez que el dispositivo esté online y 2) devuelve un `AWSTask` con un resultado nulo. La sincronización programada solo es válida durante el ciclo de vida del objeto del conjunto de datos. Los datos no se sincronizan si se cierra la aplicación antes de recuperar la conectividad. Si quiere recibir una notificación cuando se producen eventos en la sincronización programada, debe añadir observadores de notificaciones encontradas en `AWSCognito`.

Para obtener más información acerca de la sincronización de datos y las diversas devoluciones de llamada, consulte [Gestión de las devoluciones de llamada de eventos](#).

## iOS - Swift

Mediante el método `synchronize`, se comparan los datos locales almacenados en la memoria caché con los datos guardados en el almacén de Amazon Cognito Sync. Los cambios remotos se extraen del almacén de Amazon Cognito Sync. Si se produce algún conflicto, se invoca la resolución de conflictos y los valores actualizados en el dispositivo se envían al servicio. Para sincronizar un conjunto de datos, llame a su método `synchronize`:

El método `synchronize` es asíncrono y devuelve un objeto `AWSTask` para tratar la respuesta:

```
dataset.synchronize().continueWith(block: { (task) -> AnyObject? in

    if task.isCancelled {
        // Task cancelled.
    } else if task.error != nil {
        // Error while executing task
    } else {
        // Task succeeded. The data was saved in the sync store.
    }
    return task
})
```

El método `synchronizeOnConnectivity` intenta realizar la sincronización cuando el dispositivo dispone de conectividad. En primer lugar, `synchronizeOnConnectivity` comprueba la

conectividad y, si el dispositivo está online, invoca inmediatamente a `synchronize` y devuelve el objeto `AWSTask` asociado al intento.

Si el dispositivo está sin conexión, `synchronizeOnConnectivity` 1) programa una sincronización para la siguiente vez que el dispositivo esté online y 2) devuelve un objeto `AWSTask` con un resultado nulo. La sincronización programada solo es válida durante el ciclo de vida del objeto del conjunto de datos. Los datos no se sincronizan si se cierra la aplicación antes de recuperar la conectividad. Si quiere recibir una notificación cuando se producen eventos en la sincronización programada, debe añadir observadores de notificaciones encontradas en `AWSCognito`.

Para obtener más información acerca de la sincronización de datos y las diversas devoluciones de llamada, consulte [Gestión de las devoluciones de llamada de eventos](#).

## JavaScript

Mediante el método `synchronize`, se comparan los datos locales almacenados en la memoria caché con los datos guardados en el almacén de Amazon Cognito Sync. Los cambios remotos se extraen del almacén de Amazon Cognito Sync. Si se produce algún conflicto, se invoca la resolución de conflictos y los valores actualizados en el dispositivo se envían al servicio. Para sincronizar un conjunto de datos, llame a su método `synchronize`:

```
dataset.synchronize();
```

Para obtener más información acerca de la sincronización de datos y las diversas devoluciones de llamada, consulte [Gestión de las devoluciones de llamada de eventos](#).

## Unity

Con el método `synchronize`, se comparan los datos locales almacenados en la memoria caché con los datos guardados en el almacén de Amazon Cognito Sync. Los cambios remotos se extraen del almacén de Amazon Cognito Sync. Si se produce algún conflicto, se invoca la resolución de conflictos y los valores actualizados en el dispositivo se envían al servicio. Para sincronizar un conjunto de datos, llame a su método `synchronize`:

```
dataset.Synchronize();
```

La sincronización se ejecutará de forma asíncrona y acabará llamando a una de las diversas devoluciones de llamadas que puede especificar en el conjunto de datos.

Para obtener más información acerca de la sincronización de datos y las diversas devoluciones de llamada, consulte [Gestión de las devoluciones de llamada de eventos](#).


## Xamarin

Mediante el método `synchronize`, se comparan los datos locales almacenados en la memoria caché con los datos guardados en el almacén de Amazon Cognito Sync. Los cambios remotos se extraen del almacén de Amazon Cognito Sync. Si se produce algún conflicto, se invoca la resolución de conflictos y los valores actualizados en el dispositivo se envían al servicio. Para sincronizar un conjunto de datos, llame a su método `synchronize`:

```
dataset.SynchronizeAsync();
```

Para obtener más información acerca de la sincronización de datos y las diversas devoluciones de llamada, consulte [Gestión de las devoluciones de llamada de eventos](#).

## Gestión de las devoluciones de llamada de eventos

 Si es la primera vez que utiliza Amazon Cognito Sync, utilice [AWS AppSync](#). Al igual que Amazon Cognito Sync, AWS AppSync es un servicio para sincronizar los datos de las aplicaciones en todos los dispositivos.

Con este, se pueden sincronizar los datos de usuarios, como las preferencias de aplicación o el estado del juego. También amplía estas funcionalidades, ya que permite que varios usuarios se sincronicen y colaboren en tiempo real sobre los datos compartidos.

Como desarrollador de Amazon Cognito Sync, puede implementar varias devoluciones de llamada para gestionar diferentes eventos y escenarios de sincronización. La interfaz de `SyncCallback` del SDK de Android configura las notificaciones sobre la sincronización de conjuntos de datos, incluso `onSuccess()` cuando un conjunto de datos se descarga correctamente, `onFailure()` cuando se produce una excepción y `onConflict()` para resolver conflictos entre los datos locales y remotos.

En el SDK de iOS, puede registrarse para recibir notificaciones similares como `AWSCognitoDidStartSynchronizeNotification` y establecer controladores como `AWSCognitoRecordConflictHandler` para resolver conflictos. Las JavaScript plataformas Unity y Xamarin tienen mecanismos de devolución de llamadas análogos. Al implementar estas

devoluciones de llamada, la aplicación puede gestionar sin problemas los distintos eventos y escenarios de sincronización que se pueden producir al utilizar Amazon Cognito Sync.

## Android

### SyncCallback Interfaz

Si implementa la interfaz `SyncCallback`, puede recibir en la aplicación notificaciones acerca de la sincronización del conjunto de datos. De esta manera, la aplicación puede tomar decisiones activas acerca de la eliminación de datos locales, la combinación o no de perfiles autenticados y la solución de los conflictos de sincronización. Debe aplicar los métodos siguientes, obligatorios en la interfaz:

- `onSuccess()`
- `onFailure()`
- `onConflict()`
- `onDatasetDeleted()`
- `onDatasetsMerged()`

Tenga en cuenta que, si no quiere especificar todas las devoluciones de llamadas, también puede utilizar la clase `DefaultSyncCallback`, que proporciona implementaciones vacías de forma predeterminada para todas ellas.

#### `onSuccess`

La devolución de llamada `onSuccess()` se activa cuando se descarga correctamente un conjunto de datos desde el almacén de sincronización.

```
@Override
public void onSuccess(Dataset dataset, List<Record> newRecords) {
}
```

#### `onFailure`

Se llama a `onFailure()` si se produce una excepción durante la sincronización.

```
@Override
public void onFailure(DataStorageException dse) {
}
```

## onConflict

Pueden producirse conflictos si la misma clave se ha modificado en el almacén local y en el almacén de sincronización. El método `onConflict()` se encarga de la resolución de conflictos. Si no implementa este método, el cliente de Amazon Cognito Sync utiliza de forma predeterminada el cambio más reciente.

```
@Override
public boolean onConflict(Dataset dataset, final List<SyncConflict> conflicts) {
    List<Record> resolvedRecords = new ArrayList<Record>();
    for (SyncConflict conflict : conflicts) {
        /* resolved by taking remote records */
        resolvedRecords.add(conflict.resolveWithRemoteRecord());

        /* alternately take the local records */
        // resolvedRecords.add(conflict.resolveWithLocalRecord());

        /* or customer logic, say concatenate strings */
        // String newValue = conflict.getRemoteRecord().getValue()
        //     + conflict.getLocalRecord().getValue();
        // resolvedRecords.add(conflict.resolveWithValue(newValue);
    }
    dataset.resolve(resolvedRecords);

    // return true so that synchronize() is retried after conflicts are resolved
    return true;
}
```

## onDatasetDeleted

Cuando se elimina un conjunto de datos, el cliente de Amazon Cognito utiliza la interfaz `SyncCallback` para confirmar si la copia del conjunto de datos que está almacenada en la memoria caché local se tiene que eliminar también. Implemente el método `onDatasetDeleted()` para decirle al SDK de cliente qué debe hacer con los datos locales.

```
@Override
public boolean onDatasetDeleted(Dataset dataset, String datasetName) {
    // return true to delete the local copy of the dataset
    return true;
}
```

## onDatasetMerged

Cuando se vinculan dos identidades que anteriormente no estaban conectadas, todos sus conjuntos de datos se combinan. Las aplicaciones reciben una notificación de la combinación a través del método `onDatasetsMerged()`:

```
@Override
public boolean onDatasetsMerged(Dataset dataset, List<String> datasetNames) {
    // return false to handle Dataset merge outside the synchronization callback
    return false;
}
```

## iOS - Objective-C

### Notificaciones de sincronización

El cliente de Amazon Cognito generará una serie de eventos `NSNotification` durante una llamada de sincronización. Puede registrar la supervisión de dichas notificaciones mediante el `NSNotificationCenter` estándar:

```
[NSNotificationCenter defaultCenter]
addObserver:self
selector:@selector(myNotificationHandler:)
name:NOTIFICATION_TYPE
object:nil];
```

Amazon Cognito es compatible con cinco tipos de notificaciones, que se indican a continuación.

#### `AWSCognitoDidStartSynchronizeNotification`

Se llama cuando se inicia una operación de sincronización. El objeto `userInfo` contendrá el conjunto de datos de la clave, que corresponde al nombre del conjunto de datos sincronizado.

#### `AWSCognitoDidEndSynchronizeNotification`

Se llama cuando finaliza una operación de sincronización (correctamente o no). El objeto `userInfo` contendrá el conjunto de datos de la clave, que corresponde al nombre del conjunto de datos sincronizado.

#### `AWSCognitoDidFailToSynchronizeNotification`

Se llama cuando una operación de sincronización falla. El objeto `userInfo` contendrá el conjunto de datos de la clave, que corresponde al nombre del conjunto de datos sincronizado, y el error de clave que contiene el error que ha provocado el error.

## AWSCognitoDidChangeRemoteValueNotification

Se llama cuando los cambios locales se envían de forma correcta a Amazon Cognito.

`userInfo` contendrá el conjunto de datos clave, que es el nombre del conjunto de datos que se está sincronizando, y las claves clave, que contendrán una NSArray de las claves de registro que se presionaron.

## AWSCognitoDidChangeLocalValueFromRemoteNotification

Se llama cuando un valor local cambia debido a una operación de sincronización.

`userInfo` contendrá el conjunto de datos clave, que es el nombre del conjunto de datos que se está sincronizando, y las claves clave, que contendrán una serie de claves NSArray de registro que se han modificado.

## Gestor de resolución de conflictos

Durante una operación de sincronización, pueden producirse conflictos si se ha modificado la misma clave en el almacén local y en el almacén de sincronización. Si no ha definido un gestor de resolución de conflictos, Amazon Cognito elige de forma predeterminada la actualización más reciente.

Al implementar y asignar una `AWSCognitoRecordConflictHandler` puede modificar la resolución de conflictos predeterminada. El `AWSCognito` conflicto de parámetros de entrada de conflictos contiene un objeto `AWSCognitoRecord` tanto para los datos almacenados en caché local como para el registro conflictivo del almacén de sincronización. Con el `AWSCognito` Conflicto, puede resolver el conflicto con el registro local: `[registro de conflicto]`, el `resolveWithLocal` registro remoto: `[registro de conflicto resolveWithRemote]` o con un valor completamente nuevo: `[ resolveWithValueconflict:valor]`. La devolución de un valor nulo a partir de este método, impide que prosiga la sincronización y los conflictos volverán a producirse la siguiente vez que se inicie el proceso de sincronización.

Puede configurar el gestor de resolución de conflictos en el nivel de cliente:

```
client.conflictHandler = ^AWSCognitoResolvedConflict* (NSString *datasetName,
  AWSCognitoConflict *conflict) {
    // always choose local changes
    return [conflict resolveWithLocalRecord];
};
```

O en el nivel de conjunto de datos:

```
dataset.conflictHandler = ^AWSCognitoResolvedConflict* (NSString *datasetName,
    AWSCognitoConflict *conflict) {
    // override and always choose remote changes
    return [conflict resolveWithRemoteRecord];
};
```

## Gestor de supresión de conjuntos de datos

Cuando se elimina un conjunto de datos, el cliente de Amazon Cognito utiliza el `AWSCognitoDatasetDeletedHandler` para confirmar si la copia del conjunto de datos que está almacenada en la memoria caché local se tiene que eliminar también. Si no hay un `AWSCognitoDatasetDeletedHandler` implementado, los datos locales se purgarán automáticamente. Implemente un `AWSCognitoDatasetDeletedHandler` si desea conservar una copia de los datos locales antes de borrar o si desea conservar los datos locales.

Puede configurar el gestor de supresión del conjunto de datos en el nivel de cliente:

```
client.datasetDeletedHandler = ^BOOL (NSString *datasetName) {
    // make a backup of the data if you choose
    ...
    // delete the local data (default behavior)
    return YES;
};
```

O en el nivel de conjunto de datos:

```
dataset.datasetDeletedHandler = ^BOOL (NSString *datasetName) {
    // override default and keep the local data
    return NO;
};
```

## Gestor de combinación del conjuntos de datos

Cuando se vinculan dos identidades que anteriormente no estaban conectadas, todos sus conjuntos de datos se combinan. Las aplicaciones reciben una notificación de la combinación mediante `DatasetMergeHandler`. El gestor recibirá el nombre del conjunto de datos raíz, así como una gama de nombres de conjuntos de datos que están marcados como combinaciones del conjunto de datos raíz.

Si el `DatasetMergeHandler` no se implementa, no se tendrán en cuenta estos conjuntos de datos, pero se seguirá usando espacio hasta un máximo de 20 conjuntos de datos en total.

Puede configurar el gestor de combinación de conjuntos de datos en el nivel de cliente:

```
client.datasetMergedHandler = ^(NSString *datasetName, NSArray *datasets) {
    // Blindly delete the datasets
    for (NSString *name in datasets) {
        AWSCognitoDataset *merged = [[AWSCognito defaultCognito]
openOrCreateDataset:name];
        [merged clear];
        [merged synchronize];
    }
};
```

O en el nivel de conjunto de datos:

```
dataset.datasetMergedHandler = ^(NSString *datasetName, NSArray *datasets) {
    // Blindly delete the datasets
    for (NSString *name in datasets) {
        AWSCognitoDataset *merged = [[AWSCognito defaultCognito]
openOrCreateDataset:name];
        // do something with the data if it differs from existing dataset
        ...
        // now delete it
        [merged clear];
        [merged synchronize];
    }
};
```

## iOS - Swift

### Notificaciones de sincronización

El cliente de Amazon Cognito generará una serie de eventos `NSNotification` durante una llamada de sincronización. Puede registrar la supervisión de dichas notificaciones mediante el `NSNotificationCenter` estándar:

```
NSNotificationCenter.defaultCenter().addObserver(observer: self,
    selector: "myNotificationHandler",
    name:NOTIFICATION_TYPE,
    object:nil)
```

Amazon Cognito es compatible con cinco tipos de notificaciones, que se indican a continuación.

## AWSCognitoDidStartSynchronizeNotification

Se llama cuando se inicia una operación de sincronización. El objeto `userInfo` contendrá el conjunto de datos de la clave, que corresponde al nombre del conjunto de datos sincronizado.

## AWSCognitoDidEndSynchronizeNotification

Se llama cuando finaliza una operación de sincronización (correctamente o no). El objeto `userInfo` contendrá el conjunto de datos de la clave, que corresponde al nombre del conjunto de datos sincronizado.

## AWSCognitoDidFailToSynchronizeNotification

Se llama cuando una operación de sincronización falla. El objeto `userInfo` contendrá el conjunto de datos de la clave, que corresponde al nombre del conjunto de datos sincronizado, y el error de clave que contiene el error que ha provocado el error.

## AWSCognitoDidChangeRemoteValueNotification

Se llama cuando los cambios locales se envían de forma correcta a Amazon Cognito. `userInfo` contendrá el conjunto de datos clave, que es el nombre del conjunto de datos que se está sincronizando, y las claves clave, que contendrán una `NSArray` de las claves de registro que se presionaron.

## AWSCognitoDidChangeLocalValueFromRemoteNotification

Se llama cuando un valor local cambia debido a una operación de sincronización. `userInfo` contendrá el conjunto de datos clave, que es el nombre del conjunto de datos que se está sincronizando, y las claves clave, que contendrán una serie de claves `NSArray` de registro que se han modificado.

## Gestor de resolución de conflictos

Durante una operación de sincronización, pueden producirse conflictos si se ha modificado la misma clave en el almacén local y en el almacén de sincronización. Si no ha definido un gestor de resolución de conflictos, Amazon Cognito elige de forma predeterminada la actualización más reciente.

La implementación y la asignación de un gestor `AWSCognitoRecordConflictHandler` le permite modificar la resolución de conflictos predeterminada. El conflicto del parámetro de entrada

`AWSCognitoConflict` contiene un objeto `AWSCognitoRecord` para los datos almacenados en la memoria caché local y para el registro de conflicto en el almacén de sincronización. `AWSCognitoConflict` si lo usa, puede resolver el conflicto con el registro local: [`conflict.resolveWithLocalRecord`], el registro remoto: [`conflict.resolveWithRemoteRecord`] o un valor completamente nuevo: [`resolveWithValueconflict.value`]. La devolución de un valor nulo a partir de este método, impide que prosiga la sincronización y los conflictos volverán a producirse la siguiente vez que se inicie el proceso de sincronización.

Puede configurar el gestor de resolución de conflictos en el nivel de cliente:

```
client.conflictHandler = {
    (datasetName: String?, conflict: AWSCognitoConflict?) ->
    AWSCognitoResolvedConflict? in
    return conflict.resolveWithLocalRecord()
}
```

O en el nivel de conjunto de datos:

```
dataset.conflictHandler = {
    (datasetName: String?, conflict: AWSCognitoConflict?) ->
    AWSCognitoResolvedConflict? in
    return conflict.resolveWithLocalRecord()
}
```

### Gestor de supresión de conjuntos de datos

Cuando se elimina un conjunto de datos, el cliente de Amazon Cognito utiliza el `AWSCognitoDatasetDeletedHandler` para confirmar si la copia del conjunto de datos que está almacenada en la memoria caché local se tiene que eliminar también. Si no hay un `AWSCognitoDatasetDeletedHandler` implementado, los datos locales se purgarán automáticamente. Implemente un `AWSCognitoDatasetDeletedHandler` si desea conservar una copia de los datos locales antes de borrar o si desea conservar los datos locales.

Puede configurar el gestor de supresión del conjunto de datos en el nivel de cliente:

```
client.datasetDeletedHandler = {
    (datasetName: String!) -> Bool in
    // make a backup of the data if you choose
    ...
    // delete the local data (default behaviour)
```

```
    return true
}
```

O en el nivel de conjunto de datos:

```
dataset.datasetDeletedHandler = {
    (datasetName: String!) -> Bool in
    // make a backup of the data if you choose
    ...
    // delete the local data (default behaviour)
    return true
}
```

### Gestor de combinación del conjuntos de datos

Cuando se vinculan dos identidades que anteriormente no estaban conectadas, todos sus conjuntos de datos se combinan. Las aplicaciones reciben una notificación de la combinación mediante `DatasetMergeHandler`. El gestor recibirá el nombre del conjunto de datos raíz, así como una gama de nombres de conjuntos de datos que están marcados como combinaciones del conjunto de datos raíz.

Si el `DatasetMergeHandler` no se implementa, no se tendrán en cuenta estos conjuntos de datos, pero se seguirá usando espacio hasta un máximo de 20 conjuntos de datos en total.

Puede configurar el gestor de combinación de conjuntos de datos en el nivel de cliente:

```
client.datasetMergedHandler = {
    (datasetName: String!, datasets: [AnyObject]!) -> Void in
    for nameObject in datasets {
        if let name = nameObject as? String {
            let merged = AWSCognito.defaultCognito().openOrCreateDataset(name)
            merged.clear()
            merged.synchronize()
        }
    }
}
```

O en el nivel de conjunto de datos:

```
dataset.datasetMergedHandler = {
    (datasetName: String!, datasets: [AnyObject]!) -> Void in
```

```
for nameObject in datasets {
    if let name = nameObject as? String {
        let merged = AWSCognito.defaultCognito().openOrCreateDataset(name)
        // do something with the data if it differs from existing dataset
        ...
        // now delete it
        merged.clear()
        merged.synchronize()
    }
}
```

## JavaScript

### Devoluciones de llamadas de sincronización

Cuando ejecute `synchronize()` en un conjunto de datos, tiene la posibilidad de especificar devoluciones de llamadas para abordar cada uno de los estados siguientes:

```
dataset.synchronize({

    onSuccess: function(dataset, newRecords) {
        //...
    },

    onFailure: function(err) {
        //...
    },

    onConflict: function(dataset, conflicts, callback) {
        //...
    },

    onDatasetDeleted: function(dataset, datasetName, callback) {
        //...
    },

    onDatasetMerged: function(dataset, datasetNames, callback) {
        //...
    }

});
```

## onSuccess()

La devolución de llamada `onSuccess()` se activa cuando se actualiza correctamente un conjunto de datos desde el almacén de sincronización. Si no define una devolución de llamada, la sincronización se logrará silenciosamente.

```
onSuccess: function(dataset, newRecords) {
  console.log('Successfully synchronized ' + newRecords.length + ' new records.');
```

## onFailure()

Se llama a `onFailure()` si se produce una excepción durante la sincronización. Si no define una devolución de llamada, la sincronización fallará silenciosamente.

```
onFailure: function(err) {
  console.log('Synchronization failed.');
```

## onConflict()

Pueden producirse conflictos si la misma clave se ha modificado en el almacén local y en el almacén de sincronización. El método `onConflict()` se encarga de la resolución de conflictos. Si no implementa este método, la sincronización se anulará cuando exista un conflicto.

```
onConflict: function(dataset, conflicts, callback) {

  var resolved = [];

  for (var i=0; i<conflicts.length; i++) {

    // Take remote version.
    resolved.push(conflicts[i].resolveWithRemoteRecord());

    // Or... take local version.
    // resolved.push(conflicts[i].resolveWithLocalRecord());

    // Or... use custom logic.
    // var newValue = conflicts[i].getRemoteRecord().getValue() +
    conflicts[i].getLocalRecord().getValue();
```

```
    // resolved.push(conflicts[i].resolveWithValue(newValue));

}

dataset.resolve(resolved, function() {
    return callback(true);
});

// Or... callback false to stop the synchronization process.
// return callback(false);

}
```

### onDatasetDeleted()

Cuando se elimina un conjunto de datos, el cliente de Amazon Cognito utiliza la devolución de llamada `onDatasetDeleted()` para decidir si la copia del conjunto de datos que está almacenada en la memoria caché local se tiene que eliminar también. De forma predeterminada, no se eliminará el conjunto de datos.

```
onDatasetDeleted: function(dataset, datasetName, callback) {

    // Return true to delete the local copy of the dataset.
    // Return false to handle deleted datasets outside the synchronization callback.

    return callback(true);

}
```

### onDatasetMerged()

Cuando se vinculan dos identidades que anteriormente no estaban conectadas, todos sus conjuntos de datos se combinan. Las aplicaciones reciben una notificación de la combinación mediante la devolución de llamada `onDatasetsMerged()`.

```
onDatasetMerged: function(dataset, datasetNames, callback) {

    // Return true to continue the synchronization process.
    // Return false to handle dataset merges outside the synchronization callback.

    return callback(false);

}
```

```
}
```

## Unity

Después de abrir o crear un conjunto de datos, puede configurar diferentes devoluciones de llamadas al conjunto de datos, que se activarán cuando use el método `Synchronize`. A continuación, indicamos la forma de registrar las devoluciones de llamadas en ellos:

```
dataset.OnSyncSuccess += this.HandleSyncSuccess;  
dataset.OnSyncFailure += this.HandleSyncFailure;  
dataset.OnSyncConflict = this.HandleSyncConflict;  
dataset.OnDatasetMerged = this.HandleDatasetMerged;  
dataset.OnDatasetDeleted = this.HandleDatasetDeleted;
```

Tenga en cuenta que `SyncSuccess` y `SyncFailure` usan `+=` en vez de `=` para que les pueda suscribir más de una devolución de llamada.

### OnSyncSuccess

La devolución de llamada `OnSyncSuccess` se activa cuando se actualiza correctamente un conjunto de datos desde la nube. Si no define una devolución de llamada, la sincronización se logrará silenciosamente.

```
private void HandleSyncSuccess(object sender, SyncSuccessEvent e)  
{  
    // Continue with your game flow, display the loaded data, etc.  
}
```

### OnSyncFailure

Se llama a `OnSyncFailure` si se produce una excepción durante la sincronización. Si no define una devolución de llamada, la sincronización fallará silenciosamente.

```
private void HandleSyncFailure(object sender, SyncFailureEvent e)  
{  
    Dataset dataset = sender as Dataset;  
    if (dataset.Metadata != null) {  
        Debug.Log("Sync failed for dataset : " + dataset.Metadata.DatasetName);  
    } else {  
        Debug.Log("Sync failed");  
    }  
}
```

```
// Handle the error
Debug.LogException(e.Exception);
}
```

## OnSyncConflict

Pueden producirse conflictos si la misma clave se ha modificado en el almacén local y en el almacén de sincronización. La devolución de llamada `OnSyncConflict` se encarga de la resolución de conflictos. Si no implementa este método, la sincronización se anulará cuando exista un conflicto.

```
private bool HandleSyncConflict(Dataset dataset, List < SyncConflict > conflicts)
{
    if (dataset.Metadata != null) {
        Debug.LogWarning("Sync conflict " + dataset.Metadata.DatasetName);
    } else {
        Debug.LogWarning("Sync conflict");
    }
    List < Amazon.CognitoSync.SyncManager.Record > resolvedRecords = new List <
Amazon.CognitoSync.SyncManager.Record > ();
    foreach(SyncConflict conflictRecord in conflicts) {
        // SyncManager provides the following default conflict resolution methods:
        //     ResolveWithRemoteRecord - overwrites the local with remote records
        //     ResolveWithLocalRecord - overwrites the remote with local records
        //     ResolveWithValue - to implement your own logic
        resolvedRecords.Add(conflictRecord.ResolveWithRemoteRecord());
    }
    // resolves the conflicts in local storage
    dataset.Resolve(resolvedRecords);
    // on return true the synchronize operation continues where it left,
    //     returning false cancels the synchronize operation
    return true;
}
```

## OnDatasetDeleted

Cuando se elimina un conjunto de datos, el cliente de Amazon Cognito utiliza la devolución de llamada `OnDatasetDeleted` para decidir si la copia del conjunto de datos que está almacenada en la memoria caché local se tiene que eliminar también. De forma predeterminada, no se eliminará el conjunto de datos.

```
private bool HandleDatasetDeleted(Dataset dataset)
{
```

```

    Debug.Log(dataset.Metadata.DatasetName + " Dataset has been deleted");
    // Do clean up if necessary
    // returning true informs the corresponding dataset can be purged in the local
storage and return false retains the local dataset
    return true;
}

```

## OnDatasetMerged

Cuando se vinculan dos identidades que anteriormente no estaban conectadas, todos sus conjuntos de datos se combinan. Las aplicaciones reciben una notificación de la combinación mediante la devolución de llamada `OnDatasetsMerged`.

```

public bool HandleDatasetMerged(Dataset localDataset, List<string> mergedDatasetNames)
{
    foreach (string name in mergedDatasetNames)
    {
        Dataset mergedDataset = syncManager.OpenOrCreateDataset(name);
        //Lambda function to delete the dataset after fetching it
        EventHandler<SyncSuccessEvent> lambda;
        lambda = (object sender, SyncSuccessEvent e) => {
            ICollection<string> existingValues = localDataset.GetAll().Values;
            ICollection<string> newValues = mergedDataset.GetAll().Values;

            //Implement your merge logic here

            mergedDataset.Delete(); //Delete the dataset locally
            mergedDataset.OnSyncSuccess -= lambda; //We don't want this callback to be
fired again
            mergedDataset.OnSyncSuccess += (object s2, SyncSuccessEvent e2) => {
                localDataset.Synchronize(); //Continue the sync operation that was
interrupted by the merge
            };
            mergedDataset.Synchronize(); //Synchronize it as deleted, failing to do so
will leave us in an inconsistent state
        };
        mergedDataset.OnSyncSuccess += lambda;
        mergedDataset.Synchronize(); //Asnchronously fetch the dataset
    }

    // returning true allows the Synchronize to continue and false stops it
    return false;
}

```

## Xamarin

Después de abrir o crear un conjunto de datos, puede configurar diferentes devoluciones de llamadas al conjunto de datos, que se activarán cuando use el método `Synchronize`. A continuación, indicamos la forma de registrar las devoluciones de llamadas en ellos:

```
dataset.OnSyncSuccess += this.HandleSyncSuccess;
dataset.OnSyncFailure += this.HandleSyncFailure;
dataset.OnSyncConflict = this.HandleSyncConflict;
dataset.OnDatasetMerged = this.HandleDatasetMerged;
dataset.OnDatasetDeleted = this.HandleDatasetDeleted;
```

Tenga en cuenta que `SyncSuccess` y `SyncFailure` usan `+=` en vez de `=` para que les pueda suscribir más de una devolución de llamada.

### OnSyncSuccess

La devolución de llamada `OnSyncSuccess` se activa cuando se actualiza correctamente un conjunto de datos desde la nube. Si no define una devolución de llamada, la sincronización se logrará silenciosamente.

```
private void HandleSyncSuccess(object sender, SyncSuccessEventArgs e)
{
    // Continue with your game flow, display the loaded data, etc.
}
```

### OnSyncFailure

Se llama a `OnSyncFailure` si se produce una excepción durante la sincronización. Si no define una devolución de llamada, la sincronización fallará silenciosamente.

```
private void HandleSyncFailure(object sender, SyncFailureEventArgs e)
{
    Dataset dataset = sender as Dataset;
    if (dataset.Metadata != null) {
        Console.WriteLine("Sync failed for dataset : " + dataset.Metadata.DatasetName);
    } else {
        Console.WriteLine("Sync failed");
    }
}
```

## OnSyncConflict

Pueden producirse conflictos si la misma clave se ha modificado en el almacén local y en el almacén de sincronización. La devolución de llamada `OnSyncConflict` se encarga de la resolución de conflictos. Si no implementa este método, la sincronización se anulará cuando exista un conflicto.

```
private bool HandleSyncConflict(Dataset dataset, List < SyncConflict > conflicts)
{
    if (dataset.Metadata != null) {
        Console.WriteLine("Sync conflict " + dataset.Metadata.DatasetName);
    } else {
        Console.WriteLine("Sync conflict");
    }
    List < Amazon.CognitoSync.SyncManager.Record > resolvedRecords = new List <
Amazon.CognitoSync.SyncManager.Record > ();
    foreach(SyncConflict conflictRecord in conflicts) {
        // SyncManager provides the following default conflict resolution methods:
        //     ResolveWithRemoteRecord - overwrites the local with remote records
        //     ResolveWithLocalRecord - overwrites the remote with local records
        //     ResolveWithValue - to implement your own logic
        resolvedRecords.Add(conflictRecord.ResolveWithRemoteRecord());
    }
    // resolves the conflicts in local storage
    dataset.Resolve(resolvedRecords);
    // on return true the synchronize operation continues where it left,
    //     returning false cancels the synchronize operation
    return true;
}
```

## OnDatasetDeleted

Cuando se elimina un conjunto de datos, el cliente de Amazon Cognito utiliza la devolución de llamada `OnDatasetDeleted` para decidir si la copia del conjunto de datos que está almacenada en la memoria caché local se tiene que eliminar también. De forma predeterminada, no se eliminará el conjunto de datos.

```
private bool HandleDatasetDeleted(Dataset dataset)
{
    Console.WriteLine(dataset.Metadata.DatasetName + " Dataset has been deleted");
    // Do clean up if necessary
    // returning true informs the corresponding dataset can be purged in the local
    storage and return false retains the local dataset
}
```

```
    return true;
}
```

## OnDatasetMerged

Cuando se vinculan dos identidades que anteriormente no estaban conectadas, todos sus conjuntos de datos se combinan. Las aplicaciones reciben una notificación de la combinación mediante la devolución de llamada `OnDatasetsMerged`.


```
public bool HandleDatasetMerged(Dataset localDataset, List<string> mergedDatasetNames)
{
    foreach (string name in mergedDatasetNames)
    {
        Dataset mergedDataset = syncManager.OpenOrCreateDataset(name);

        //Implement your merge logic here

        mergedDataset.OnSyncSuccess += lambda;
        mergedDataset.SynchronizeAsync(); //Asnchronously fetch the dataset
    }

    // returning true allows the Synchronize to continue and false stops it
    return false;
}
```

## Implementación de la sincronización mediante inserción

-  Si es la primera vez que utiliza Amazon Cognito Sync, utilice [AWS AppSync](#). Al igual que Amazon Cognito Sync, AWS AppSync es un servicio para sincronizar los datos de las aplicaciones en todos los dispositivos. Con este, se pueden sincronizar los datos de usuarios, como las preferencias de aplicación o el estado del juego. También amplía estas funcionalidades, ya que permite que varios usuarios se sincronicen y colaboren en tiempo real sobre los datos compartidos.

Amazon Cognito realiza seguimiento de forma automática de la asociación entre la identidad y los dispositivos. El uso de la sincronización mediante inserción puede garantizar que todas las instancias de una determinada identidad reciban una notificación cuando cambien los datos de identidad. La

sincronización por inserción garantiza que, siempre que los datos del almacén de sincronización cambien para una identidad determinada, todos los dispositivos asociados recibirán una notificación de inserción silenciosa que informe del cambio.

### Note

La sincronización automática no es compatible con Unity ni Xamarin. JavaScript

Para poder utilizar la sincronización mediante inserción, primero debe configurar su cuenta para que se sincronice mediante inserción en la consola de Amazon Cognito.

## Creación de una aplicación de Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)

Cree y configure una aplicación de Amazon SNS para sus plataformas compatibles, tal como se describe en la [Guía para desarrolladores de SNS](#).

## Activación de la sincronización mediante inserción en la consola de Amazon Cognito

Puede habilitar la sincronización mediante inserción mediante la consola de Amazon Cognito. En la [página de inicio de la consola](#):

1. Haga clic en el nombre del grupo de identidades para el que desea habilitar la sincronización por inserción. Se mostrará la página Dashboard (Panel) de su grupo de identidades.
2. En la esquina superior derecha de la página Dashboard (Panel), haga clic en Manage Identity Pools (Administrar grupos de identidades). Se visualizará la página Federated Identities (Identidades federadas).
3. Desplácese hacia abajo y haga clic en Push synchronization (Insertar sincronización) para expandirlo.
4. En el menú desplegable Service role (Rol de servicio), seleccione el rol de IAM que concede a Cognito permiso para enviar una notificación de SNS. Haga clic en Create role (Crear rol) para crear o modificar los roles asociados a su grupo de identidades en la [consola de IAM de AWS](#).
5. Seleccione una aplicación de plataforma y, a continuación, haga clic en Save Changes (Guardar cambios).
6. Autorice a SNS acceso a su aplicación

En la AWS Identity and Access Management consola, configure sus funciones de IAM para tener acceso total a Amazon SNS o cree una nueva función que tenga acceso total a Amazon SNS. En el ejemplo siguiente de política de confianza de rol se concede a Amazon Cognito Sync una capacidad limitada para que adopte un rol de IAM. Amazon Cognito Sync solo puede adoptar el rol cuando lo hace en nombre del grupo de identidades en la condición `aws:SourceArn` y en la cuenta en la condición `aws:SourceAccount`.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "cognito-sync.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "AWS:SourceAccount": "123456789012"
        },
        "ArnLike": {
          "AWS:SourceArn": "arn:aws:cognito-identity:us-east-1:123456789012:identitypool/us-east-1:177a950c-2c08-43f0-9983-28727EXAMPLE"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Para obtener más información acerca de los roles de IAM, consulte la sección [Roles \(delegación y federación\)](#).

## Uso de la sincronización mediante inserción en su aplicación: Android

Su aplicación deberá importar los servicios de Google Play. Puede descargar la versión más reciente del SDK de Google Play a través del [administrador de SDK para Android](#). Consulte la documentación de Android que se encuentra en [Android Implementation](#) para registrar la aplicación y recibir un ID

de registro de GCM. Una vez que tenga el ID de registro, deberá registrar el dispositivo con Amazon Cognito, tal como se muestra en el fragmento siguiente:

```
String registrationId = "MY_GCM_REGISTRATION_ID";
try {
    client.registerDevice("GCM", registrationId);
} catch (RegistrationFailedException rfe) {
    Log.e(TAG, "Failed to register device for silent sync", rfe);
} catch (AmazonClientException ace) {
    Log.e(TAG, "An unknown error caused registration for silent sync to fail", ace);
}
```

Ahora ya puede suscribir un dispositivo para recibir actualizaciones de un conjunto de datos determinado:

```
Dataset trackedDataset = client.openOrCreateDataset("myDataset");
if (client.isDeviceRegistered()) {
    try {
        trackedDataset.subscribe();
    } catch (SubscribeFailedException sfe) {
        Log.e(TAG, "Failed to subscribe to datasets", sfe);
    } catch (AmazonClientException ace) {
        Log.e(TAG, "An unknown error caused the subscription to fail", ace);
    }
}
```

Para dejar de recibir notificaciones de inserción desde un conjunto de datos, solo tiene que llamar al método `unsubscribe`. Para suscribirse a todos los conjuntos de datos (o a un subconjunto concreto) del objeto `CognitoSyncManager`, utilice `subscribeAll()`:

```
if (client.isDeviceRegistered()) {
    try {
        client.subscribeAll();
    } catch (SubscribeFailedException sfe) {
        Log.e(TAG, "Failed to subscribe to datasets", sfe);
    } catch (AmazonClientException ace) {
        Log.e(TAG, "An unknown error caused the subscription to fail", ace);
    }
}
```

En tu implementación del `BroadcastReceiver` objeto de [Android](#), puedes comprobar la versión más reciente del conjunto de datos modificado y decidir si tu aplicación necesita volver a sincronizarse:

```
@Override
public void onReceive(Context context, Intent intent) {

    PushSyncUpdate update = client.getPushSyncUpdate(intent);

    // The update has the source (cognito-sync here), identityId of the
    // user, identityPoolId in question, the non-local sync count of the
    // data set and the name of the dataset. All are accessible through
    // relevant getters.

    String source = update.getSource();
    String identityPoolId = update.getIdentityPoolId();
    String identityId = update.getIdentityId();
    String datasetName = update.getDatasetName();
    long syncCount = update.getSyncCount();

    Dataset dataset = client.openOrCreateDataset(datasetName);

    // need to access last sync count. If sync count is less or equal to
    // last sync count of the dataset, no sync is required.

    long lastSyncCount = dataset.getLastSyncCount();
    if (lastSyncCount < syncCount) {
        dataset.synchronize(new SyncCallback() {
            // ...
        });
    }
}
```

Las claves siguientes están disponibles en la carga útil de notificaciones de inserción:

- `source`: sincronización de Cognito. Esta clave puede servir de factor de diferenciación entre las notificaciones.
- `identityPoolId`: ID del grupo de identidades. Esta clave se puede utilizar para la validación o para obtener información adicional, aunque desde el punto de vista del receptor no sea integral.
- `identityId`: ID de identidad dentro del grupo.

- `datasetName`: nombre del conjunto de datos que se ha actualizado. Esto está disponible por el simple hecho de llamar al `openOrCreate` conjunto de datos.
- `syncCount`: número de sincronizaciones para el conjunto de datos remoto. Puede utilizar esta clave como forma de asegurarse de que el conjunto de datos local esté obsoleto y que la sincronización de entrada sea nueva.

## Uso de la sincronización mediante inserción en su aplicación: iOS - Objective-C

Para obtener un token de dispositivo para su aplicación, consulte la documentación de Apple en el registro para recibir notificaciones remotas. Una vez que haya recibido el token del dispositivo como `NSData` objeto APNs, tendrá que registrar el dispositivo en Amazon Cognito mediante el `registerDevice`: método del cliente de sincronización, como se muestra a continuación:

```
AWSCognito *syncClient = [AWSCognito defaultCognito];
[[syncClient registerDevice: devToken] continueWithBlock:^id(AWSTask *task) {
    if(task.error){
        NSLog(@"Unable to registerDevice: %@", task.error);
    } else {
        NSLog(@"Successfully registered device with id: %@", task.result);
    }
    return nil;
}
];
```

En el modo de depuración, el dispositivo se registrará en el APNs entorno aislado; en el modo de lanzamiento, se registrará con. APNs Para recibir actualizaciones de un conjunto de datos determinado, aplique el método `subscribe`:

```
[[[syncClient openOrCreateDataset:@"MyDataset"] subscribe]
continueWithBlock:^id(AWSTask *task) {
    if(task.error){
        NSLog(@"Unable to subscribe to dataset: %@", task.error);
    } else {
        NSLog(@"Successfully subscribed to dataset: %@", task.result);
    }
    return nil;
}
];
```

Para dejar de recibir notificaciones de inserción desde un conjunto de datos, solo tiene que llamar al método `unsubscribe`:

```
[[[syncClient openOrCreateDataset:@"MyDataset"] unsubscribe]
  continueWithBlock:^id(AWSTask *task) {
    if(task.error){
      NSLog(@"Unable to unsubscribe from dataset: %@", task.error);
    } else {
      NSLog(@"Successfully unsubscribed from dataset: %@", task.result);
    }
    return nil;
  }
];
```

Para suscribirse a todos los conjuntos de datos del objeto `AWSCognito`, llame a `subscribeAll`:

```
[[[syncClient subscribeAll] continueWithBlock:^id(AWSTask *task) {
  if(task.error){
    NSLog(@"Unable to subscribe to all datasets: %@", task.error);
  } else {
    NSLog(@"Successfully subscribed to all datasets: %@", task.result);
  }
  return nil;
}
];
```

Antes de llamar a `subscribeAll`, sincronice todos los conjuntos de datos como mínimo una vez, para que dichos conjuntos existan en el servidor.

Para responder a las notificaciones de inserción, debe implementar el método `didReceiveRemoteNotification` en el delegado de la aplicación:

```
- (void)application:(UIApplication *)application didReceiveRemoteNotification:
(NSDictionary *)userInfo
{
    [[NSNotificationCenter defaultCenter]
  postNotificationName:@"CognitoPushNotification" object:userInfo];
}
```

Si publica una notificación mediante el controlador de notificaciones, puede responder a la notificación en cualquier punto de la aplicación donde tenga un control sobre el conjunto de datos. Si se suscribe a la notificación de esta forma...

```
[[NSNotificationCenter defaultCenter] addObserver:self
 selector:@selector(didReceivePushSync:)
 name: @"CognitoPushNotification" object:nil];
```

... puede actuar sobre la notificación de esta forma:

```
- (void)didReceivePushSync:(NSNotification*)notification
{
    NSDictionary * data = [(NSDictionary *)notification object]
objectForKey:@"data"];
    NSString * identityId = [data objectForKey:@"identityId"];
    NSString * datasetName = [data objectForKey:@"datasetName"];
    if([self.dataset.name isEqualToString:datasetName] && [self.identityId
isEqualToString:identityId]){
        [[self.dataset synchronize] continueWithBlock:^id(AWSTask *task) {
            if(!task.error){
                NSLog(@"Successfully synced dataset");
            }
            return nil;
        }];
    }
}
```

Las claves siguientes están disponibles en la carga útil de notificaciones de inserción:

- **source:** sincronización de Cognito. Esta clave puede servir de factor de diferenciación entre las notificaciones.
- **identityPoolId:** ID del grupo de identidades. Esta clave se puede utilizar para la validación o para obtener información adicional, aunque desde el punto de vista del receptor no sea integral.
- **identityId:** ID de identidad dentro del grupo.
- **datasetName:** nombre del conjunto de datos que se ha actualizado. Esta clave está disponible para la llamada `openOrCreateDataset`.
- **syncCount:** número de sincronizaciones para el conjunto de datos remoto. Puede utilizar esta clave como forma de asegurarse de que el conjunto de datos local esté obsoleto y que la sincronización de entrada sea nueva.

## Uso de la sincronización mediante inserción en su aplicación: iOS - Swift

Para obtener un token de dispositivo para su aplicación, consulte la documentación de Apple en el registro para recibir notificaciones remotas. Una vez que haya recibido el token del dispositivo como NSData objeto APNs, tendrá que registrar el dispositivo en Amazon Cognito mediante el método RegisterDevice: del cliente de sincronización, como se muestra a continuación:

```
let syncClient = AWSCognito.default()
syncClient.registerDevice(devToken).continueWith(block: { (task: AWSTask!) ->
  AnyObject! in
  if (task.error != nil) {
    print("Unable to register device: " + task.error.localizedDescription)

  } else {
    print("Successfully registered device with id: \(task.result)")
  }
  return task
})
```

En el modo de depuración, el dispositivo se registrará en el APNs entorno aislado; en el modo de lanzamiento, se registrará con. APNs Para recibir actualizaciones de un conjunto de datos determinado, aplique el método subscribe:

```
syncClient.openOrCreateDataset("MyDataset").subscribe().continueWith(block: { (task:
  AWSTask!) -> AnyObject! in
  if (task.error != nil) {
    print("Unable to subscribe to dataset: " + task.error.localizedDescription)

  } else {
    print("Successfully subscribed to dataset: \(task.result)")
  }
  return task
})
```

Para dejar de recibir notificaciones de inserción desde un conjunto de datos, llame al método unsubscribe:

```
syncClient.openOrCreateDataset("MyDataset").unsubscribe().continueWith(block: { (task:
  AWSTask!) -> AnyObject! in
  if (task.error != nil) {
    print("Unable to unsubscribe to dataset: " + task.error.localizedDescription)
```

```

    } else {
        print("Successfully unsubscribed to dataset: \(task.result)")
    }
    return task
})

```

Para suscribirse a todos los conjuntos de datos del objeto `AWSCognito`, llame a `subscribeAll`:

```

syncClient.openOrCreateDataset("MyDataset").subscribeAll().continueWith(block: { (task:
  AWSTask!) -> AnyObject! in
  if (task.error != nil) {
      print("Unable to subscribe to all datasets: " + task.error.localizedDescription)

  } else {
      print("Successfully subscribed to all datasets: \(task.result)")
  }
  return task
})

```

Antes de llamar a `subscribeAll`, sincronice todos los conjuntos de datos como mínimo una vez, para que dichos conjuntos existan en el servidor.

Para responder a las notificaciones de inserción, debe implementar el método `didReceiveRemoteNotification` en el delgado de la aplicación:

```

func application(application: UIApplication, didReceiveRemoteNotification userInfo:
  [NSObject : AnyObject],
  fetchCompletionHandler completionHandler: (UIBackgroundFetchResult) -> Void) {

  NSNotificationCenter.defaultCenter().postNotificationName("CognitoPushNotification",
    object: userInfo)
})

```

Si publica una notificación mediante el controlador de notificaciones, puede responder a la notificación en cualquier punto de la aplicación donde tenga un control sobre el conjunto de datos. Si se suscribe a la notificación de esta forma...

```

NSNotificationCenter.defaultCenter().addObserver(observer:self,
  selector:"didReceivePushSync:",
  name:"CognitoPushNotification",

```

```
object:nil)
```

... puede actuar sobre la notificación de esta forma:

```
func didReceivePushSync(notification: NSNotification) {
    if let data = (notification.object as! [String: AnyObject])["data"] as? [String:
AnyObject] {
        let identityId = data["identityId"] as! String
        let datasetName = data["datasetName"] as! String

        if self.dataset.name == datasetName && self.identityId == identityId {
            dataset.synchronize().continueWithBlock {(task) -> AnyObject! in
                if task.error == nil {
                    print("Successfully synced dataset")
                }
                return nil
            }
        }
    }
}
```

Las claves siguientes están disponibles en la carga útil de notificaciones de inserción:

- **source**: sincronización de Cognito. Esta clave puede servir de factor de diferenciación entre las notificaciones.
- **identityPoolId**: ID del grupo de identidades. Esta clave se puede utilizar para la validación o para obtener información adicional, aunque desde el punto de vista del receptor no sea integral.
- **identityId**: ID de identidad dentro del grupo.
- **datasetName**: nombre del conjunto de datos que se ha actualizado. Esta clave está disponible para la llamada `openOrCreateDataset`.
- **syncCount**: número de sincronizaciones para el conjunto de datos remoto. Puede utilizar esta clave como forma de asegurarse de que el conjunto de datos local esté obsoleto y que la sincronización de entrada sea nueva.

# Implementación de flujos de Amazon Cognito Sync

**⚠** Si es la primera vez que utiliza Amazon Cognito Sync, utilice [AWS AppSync](#). Al igual que Amazon Cognito Sync, AWS AppSync es un servicio para sincronizar los datos de las aplicaciones en todos los dispositivos.

Con este, se pueden sincronizar los datos de usuarios, como las preferencias de aplicación o el estado del juego. También amplía estas funcionalidades, ya que permite que varios usuarios se sincronicen y colaboren en tiempo real sobre los datos compartidos.

Amazon Cognito Streams ofrece a los desarrolladores control e información de los datos almacenados en Amazon Cognito. Ahora los desarrolladores pueden configurar un flujo de Kinesis para recibir eventos cuando los datos se actualicen y se sincronicen. Amazon Cognito puede enviar cada cambio del conjunto de datos a un flujo de Kinesis de su propiedad en tiempo real.

Con Amazon Cognito Streams, puede mover todos los datos de sincronización a Kinesis, que luego pueden transmitirse a una herramienta de almacenamiento de datos, como Amazon Redshift, para analizarlos en mayor profundidad. Para obtener más información sobre Kinesis, consulte [Introducción al uso de Amazon Kinesis](#).

## Configuración de los flujos

Puede configurar Amazon Cognito Streams en la consola de Amazon Cognito. Con el fin de habilitar Amazon Cognito Streams en la consola de Amazon Cognito, debe seleccionar el flujo de Kinesis en el que publicar y un rol de IAM que otorgue permiso a Amazon Cognito para poner eventos en el flujo seleccionado.

En la [página de inicio de la consola](#):

1. Haga clic en el nombre del grupo de identidades para el que desee configurar Amazon Cognito Streams. Se mostrará la página Dashboard (Panel) de su grupo de identidades.
2. En la esquina superior derecha de la página Dashboard (Panel), haga clic en Manage Identity Pools (Administrar grupos de identidades). Se visualizará la página Manage Federated Identities.
3. Desplácese hacia abajo y haga clic en Cognito Streams (Secuencias de Cognito) para expandir esta opción.
4. En el menú desplegable Stream name (Nombre de la secuencia), seleccione el nombre de un flujo de Kinesis ya existente. O bien haga clic en Create stream (Crear secuencia) para crear uno,

introduciendo un nombre de secuencia y el número de fragmentos. Para obtener información sobre las particiones y ayuda para calcular la cantidad necesaria de particiones para el flujo, consulte la [Guía para desarrolladores de Kinesis](#).

5. En el menú desplegable Publish role (Publicar rol), seleccione el rol de IAM que concede a Amazon Cognito permiso para publicar su flujo. Haga clic en Create role (Crear rol) para crear o modificar los roles asociados a su grupo de identidades en la [consola de IAM de AWS](#).
6. En el menú desplegable Stream status (Estado del flujo), seleccione Enabled (Habilitado) para habilitar las actualizaciones de la secuencia. Haga clic en Save Changes (Guardar cambios).

Después de configurar con éxito los flujos de Amazon Cognito, todas las actualizaciones posteriores aplicadas en conjuntos de datos de este grupo de identidades se enviarán al flujo.

### Contenido de los flujos

Cada registro enviado al flujo representa una sincronización única. A continuación se muestra un ejemplo de un registro enviado al flujo:

```
{
  "identityPoolId": "Pool Id",
  "identityId": "Identity Id",
  "dataSetName": "Dataset Name",
  "operation": "(replace|remove)",
  "kinesisSyncRecords": [
    {
      "key": "Key",
      "value": "Value",
      "syncCount": 1,
      "lastModifiedDate": 1424801824343,
      "deviceLastModifiedDate": 1424801824343,
      "op": "(replace|remove)"
    },
    ...
  ],
  "lastModifiedDate": 1424801824343,
  "kinesisSyncRecordsURL": "S3Url",
  "payloadType": "(S3Url|Inline)",
  "syncCount": 1
}
```

En el caso de las actualizaciones que superan el tamaño de carga máximo de Kinesis de 1 MB, Amazon Cognito incluye una URL de Amazon S3 prefirmada con el contenido completo de la actualización.

Después de configurar los flujos de Amazon Cognito, si elimina el flujo de Kinesis o cambia el permiso de confianza del rol para que Amazon Cognito Sync ya no lo pueda asumir, desactivará los flujos de Amazon Cognito. Deberá volver a crear el flujo de Kinesis o arreglar el rol y, a continuación, volver a activar el flujo.


## Publicación en masa

Una vez que haya configurado los flujos de Amazon Cognito, podrá ejecutar una operación de publicación en masa de los datos existentes en su grupo de identidades. Después de iniciar una operación de publicación en masa, ya sea a través de la consola o directamente a través de la API, Amazon Cognito comenzará la publicación de estos datos en la misma secuencia que recibe las actualizaciones.

Amazon Cognito no garantiza la exclusividad de los datos enviados al flujo en la operación de publicación en masa. Puede recibir la misma actualización como una actualización o como parte de una publicación en masa. Tenga en mente esta posibilidad cuando procesa los registros de su flujo.

Para publicar en masa todos sus flujos, siga los pasos 1 a 6 de la sección de configuración de los flujos y, a continuación, haga clic en Start bulk publish. Tiene un límite de una operación de publicación en masa en curso en cualquier momento y una solicitud de publicación en masa correcta cada 24 horas.

## Personalización de los flujos de trabajo con Amazon Cognito Events

 Si es la primera vez que utiliza Amazon Cognito Sync, utilice [AWS AppSync](#). Al igual que Amazon Cognito Sync, AWS AppSync es un servicio para sincronizar los datos de las aplicaciones en todos los dispositivos.

Con este, se pueden sincronizar los datos de usuarios, como las preferencias de aplicación o el estado del juego. También amplía estas funcionalidades, ya que permite que varios usuarios se sincronicen y colaboren en tiempo real sobre los datos compartidos.

Amazon Cognito Events le permite ejecutar una AWS Lambda función en respuesta a eventos importantes en Amazon Cognito. Amazon Cognito lanza el evento desencadenador de sincronización cuando se sincroniza un conjunto de datos. Puede utilizar el evento disparador de la sincronización para actuar cuando un usuario actualiza los datos. La función puede evaluar y, de forma opcional, manipular los datos antes de que estos se almacenen en la nube y se sincronicen con los demás dispositivos del usuario. Es una función útil para validar los datos que vienen del dispositivo antes de que se sincronicen con los demás dispositivos del usuario o actualizar otros valores del conjunto de datos en función de los datos de entrada, como la emisión de un premio cuando un jugador logra un nivel nuevo.

Siga estos pasos para configurar una función de Lambda que se ejecuta cada vez que se sincroniza un conjunto de datos de Amazon Cognito.

#### Note

Cuando utilice Amazon Cognito Events, solo puede utilizar las credenciales obtenidas de Amazon Cognito Identity. Si tiene una función Lambda asociada, pero llama UpdateRecords con credenciales de AWS cuenta (credenciales de desarrollador), no se invocará su función Lambda.

## Crear una función en AWS Lambda

Para integrar Lambda en Amazon Cognito, primero debe crear una función en Lambda. Para ello:

### Selección de la función de Lambda en Amazon Cognito

1. Abra la consola Lambda.
2. Haga clic en Create a Lambda function (Crear una función de Lambda).
3. En la pantalla de selección de planos, busque y seleccione "»cognito-sync-trigger.
4. En la pantalla Configure event sources, deje el tipo de fuente de evento establecido en "Cognito Sync Trigger" y seleccione su grupo de identidades. Haga clic en Next (Siguiendo).

#### Note

Al configurar un desencadenador de Amazon Cognito Sync fuera de la consola, debe agregar permisos basados en recursos de Lambda para permitir que Amazon Cognito invoque la función. Puede añadir este permiso desde la consola de Lambda (consulte [Uso](#)

de políticas basadas en recursos para AWS Lambda) o mediante la operación Lambda.

### AddPermission

Ejemplo de política basada en recursos de Lambda

En la siguiente política basada en recursos de AWS Lambda se otorga a Amazon Cognito una capacidad limitada para invocar una función Lambda. Amazon Cognito solo puede invocar la función en nombre del grupo de identidades en la condición `aws:SourceArn` y en la cuenta en la condición `aws:SourceAccount`.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "default",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "lambda-allow-cognito-my-function",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "cognito-sync.amazonaws.com"
      },
      "Action": "lambda:InvokeFunction",
      "Resource": "arn:aws:lambda:us-east-1:111122223333:function:MyFunction",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "AWS:SourceAccount": "111122223333"
        },
        "ArnLike": {
          "AWS:SourceArn": "arn:aws:cognito-identity:us-east-1:111122223333:identitypool/us-east-1:abcdefg-1234-5678-910a-0e8443553f95"
        }
      }
    }
  ]
}
```

5. En la pantalla de la función Configure, especifique un nombre y una descripción para su función. Deje Runtime establecido en "Node.js". No cambie el código para el ejemplo. El ejemplo predeterminado no modifica los datos que se están sincronizando. Solo registra el hecho de que se ha producido el evento desencadenador de Amazon Cognito Sync. Deje el nombre del

controlador establecido en "index.handler". Para la opción de rol, seleccione un rol de IAM que conceda a su código permiso para acceder a AWS Lambda. Para modificar roles, consulte la consola de IAM. Deje la configuración avanzada sin cambiar. Haga clic en Next (Siguiente).

6. En la pantalla Review, revise los detalles y haga clic en Create function. En la página siguiente, se muestra la nueva función de Lambda.

Ahora que ya tiene una función adecuada escrita en Lambda, debe elegir esa función como controlador del evento desencadenador de Amazon Cognito Sync. Los pasos siguientes le guiarán por este proceso.

En la página de inicio de la consola:

1. Haga clic en el nombre del grupo de identidades para el que desee configurar Amazon Cognito Events. Se mostrará la página Dashboard (Panel) de su grupo de identidades.
2. En la esquina superior derecha de la página Dashboard, haga clic en Manage Federated Identities. Se visualizará la página Manage Federated Identities.
3. Desplácese hacia abajo y haga clic en Cognito Events para ampliar esta opción.
4. En el menú desplegable Sync Trigger (Desencadenador de sincronización), seleccione la función de Lambda que desee activar cuando se produzca un evento de sincronización.
5. Haga clic en Save Changes (Guardar cambios).

Ahora su función de Lambda se ejecutará cada vez que se sincronice un conjunto de datos. En la sección siguiente se explica cómo puede leer y modificar los datos de su función mientras se están sincronizando.

### Escritura de una función de Lambda para los desencadenadores de sincronización

Los desencadenadores de sincronización respetan el patrón de programación de la interfaz del proveedor de servicios. Amazon Cognito proporciona datos de entrada con el formato JSON siguiente a su función de Lambda.

```
{
  "version": 2,
  "eventType": "SyncTrigger",
  "region": "us-east-1",
  "identityPoolId": "identityPoolId",
  "identityId": "identityId",
```

```
"datasetName": "datasetName",
"datasetRecords": {
  "SampleKey1": {
    "oldValue": "oldValue1",
    "newValue": "newValue1",
    "op": "replace"
  },
  "SampleKey2": {
    "oldValue": "oldValue2",
    "newValue": "newValue2",
    "op": "replace"
  },...
}
}
```

Amazon Cognito espera que el valor de retorno de la función tenga el mismo formato que el de entrada.

Al escribir funciones para el evento Sync Trigger, observe lo siguiente:

- Cuando Amazon Cognito llama a la función Lambda durante UpdateRecords, la función debe responder en un plazo de 5 segundos. Si no lo hace, el servicio de Amazon Cognito Sync genera una excepción `LambdaSocketTimeoutException`. No puede aumentar este valor de tiempo de espera.
- Si recibe una excepción `LambdaThrottledException`, intente ejecutar la operación de sincronización de nuevo para actualizar los registros.
- Amazon Cognito proporciona todos los registros presentes en el conjunto de datos como datos de entrada para la función.
- Los registros que actualiza el usuario de la aplicación tienen el campo `op` definido como `replace`. Los registros eliminados tienen el campo `op` definido como `remove`.
- Puede modificar cualquier registro, aunque el usuario de la aplicación no lo actualice.
- Todos los campos, salvo `datasetRecords`, son de solo lectura. No los cambie. Si cambia estos campos, no podrá actualizar los registros.
- Para modificar el valor de un registro, actualice el valor y defina `op` como `replace`.
- Para eliminar un registro, establezca `op` en `remove` o defina un valor nulo.
- Para añadir un registro, solo tiene que añadir un registro nuevo en la matriz `datasetRecords`.
- Amazon Cognito ignora cualquier registro omitido en la respuesta cuando Amazon Cognito actualiza el registro.

## Función de Lambda de ejemplo

En la siguiente función de Lambda de ejemplo se muestra cómo acceder, modificar y eliminar datos.

```
console.log('Loading function');

exports.handler = function(event, context) {
    console.log(JSON.stringify(event, null, 2));

    //Check for the event type
    if (event.eventType === 'SyncTrigger') {

        //Modify value for a key
        if('SampleKey1' in event.datasetRecords){
            event.datasetRecords.SampleKey1.newValue = 'ModifyValue1';
            event.datasetRecords.SampleKey1.op = 'replace';
        }

        //Remove a key
        if('SampleKey2' in event.datasetRecords){
            event.datasetRecords.SampleKey2.op = 'remove';
        }

        //Add a key
        if(!('SampleKey3' in event.datasetRecords)){
            event.datasetRecords.SampleKey3={'newValue':'ModifyValue3', 'op' :
'replace'};
        }
    }
    context.done(null, event);
};
```

# Seguridad en Amazon Cognito

La seguridad en la nube AWS es la máxima prioridad. Como AWS cliente, usted se beneficia de una arquitectura de centro de datos y red diseñada para cumplir con los requisitos de las organizaciones más sensibles a la seguridad.

La seguridad es una responsabilidad compartida entre usted AWS y usted. El [modelo de responsabilidad compartida](#) la describe como seguridad de la nube y seguridad en la nube:

- Seguridad de la nube: AWS es responsable de proteger la infraestructura que ejecuta AWS los servicios en la AWS nube. AWS también le proporciona servicios que puede utilizar de forma segura. Los auditores externos prueban y verifican periódicamente la eficacia de nuestra seguridad como parte de los [AWS programas](#) de de . Para obtener más información sobre los programas de conformidad que se aplican a Amazon Cognito, consulte [AWS Servicios incluidos en el ámbito de aplicación por programa de conformidad AWS Servicios incluidos](#) .
- Seguridad en la nube: su responsabilidad viene determinada por el AWS servicio que utilice. También es responsable de otros factores, incluida la confidencialidad de los datos, los requisitos de la empresa y la legislación y los reglamentos aplicables

Esta documentación sirve de ayuda para comprender cómo aplicar el modelo de responsabilidad compartida cuando se utiliza Amazon Cognito. Muestra cómo configurar Amazon Cognito para satisfacer sus objetivos de seguridad y conformidad. También aprenderá a utilizar otros AWS servicios que le ayudan a supervisar y proteger sus recursos de Amazon Cognito.

## Contenido

- [Protección de datos en Amazon Cognito](#)
- [Identity and access management para Amazon Cognito](#)
- [Registro y monitoreo en Amazon Cognito](#)
- [Acceda a Amazon Cognito mediante un punto final de interfaz \( \)AWS PrivateLink](#)
- [Validación de la conformidad para Amazon Cognito](#)
- [Resiliencia en Amazon Cognito](#)
- [Seguridad de la infraestructura en Amazon Cognito](#)
- [Configuración y análisis de vulnerabilidades en grupos de usuarios de Amazon Cognito](#)
- [AWS políticas gestionadas para Amazon Cognito](#)

# Protección de datos en Amazon Cognito

El modelo de [responsabilidad AWS compartida modelo](#) se aplica a la protección de datos en Amazon Cognito (Amazon Cognito). Como se describe en este modelo, AWS es responsable de proteger la infraestructura global en la que se ejecuta toda la AWS nube. Eres responsable de mantener el control sobre el contenido alojado en esta infraestructura. Este contenido incluye las tareas de configuración y administración de la seguridad de AWS los servicios que utiliza. Para obtener más información sobre la privacidad de datos, consulte [Preguntas frecuentes sobre la privacidad de datos](#).

Con fines de protección de datos, le recomendamos que proteja las credenciales de las AWS cuentas y configure cuentas de usuario individuales con AWS Identity and Access Management (IAM). De esta manera, cada usuario recibe únicamente los permisos necesarios para cumplir con sus obligaciones laborales. También recomendamos proteger sus datos de las siguientes maneras:

- Utiliza la autenticación multifactor (MFA) en cada cuenta.
- Se utiliza SSL/TLS para comunicarse con AWS los recursos.
- Configure la API y el registro de actividad de los usuarios con AWS CloudTrail.
- Utilice soluciones de AWS cifrado, junto con todos los controles de seguridad predeterminados de AWS los servicios.
- Utilice avanzados servicios de seguridad administrados, como Amazon Macie, que lo ayuden a detectar y proteger los datos personales almacenados en Amazon S3.

Le recomendamos encarecidamente que nunca introduzca información de identificación confidencial, como, por ejemplo, números de cuenta de sus clientes, en los campos de formato libre, como el campo Nombre. Esto incluye cuando trabaja con Amazon Cognito u otros AWS servicios mediante la consola, la API o. AWS CLI AWS SDKs Es posible que cualquier dato que ingrese en Amazon Cognito o en otros servicios se incluya en los registros de diagnóstico. Cuando proporcione una URL a un servidor externo, no incluya información de credenciales en la URL para validar la solicitud para ese servidor.

## Cifrado de datos

El cifrado de datos normalmente se divide en dos categorías: el cifrado en reposo y el cifrado en tránsito.

### Cifrado en reposo

Los datos que se encuentran dentro de Amazon Cognito se cifran en reposo de acuerdo con los estándares del sector.

Amazon Cognito respalda la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información de identificación personal en las búsquedas de atributos de los usuarios con un cifrado que permite [realizar](#) búsquedas. Estas funciones de código de autenticación de mensajes (HMAC) basadas en hash, optimizadas para el rendimiento de los conjuntos de datos de grupos de usuarios, mapean entre los valores cifrados y en texto plano de los atributos de los usuarios. Amazon Cognito calcula los valores de HMAC con la clave KMS que cifra el grupo de usuarios. Esta protección se aplica a los siguientes atributos:

- sub
- correo electrónico
- phone\_number
- given\_name
- family\_name
- name
- nombre de usuario
- preferred\_username
- cognito:user\_status

### Cifrado en tránsito

Como servicio gestionado, Amazon Cognito está protegido por la seguridad de la red AWS global. Para obtener información sobre los servicios AWS de seguridad y cómo se AWS protege la infraestructura, consulte [Seguridad AWS en la nube](#). Para diseñar su AWS entorno utilizando las mejores prácticas de seguridad de la infraestructura, consulte [Protección de infraestructuras en un marco](#) de buena AWS arquitectura basado en el pilar de la seguridad.

Las llamadas a la API AWS publicadas se utilizan para acceder a Amazon Cognito a través de la red. Los clientes deben admitir lo siguiente:

- Seguridad de la capa de transporte (TLS). Exigimos TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Conjuntos de cifrado con confidencialidad directa total (PFS) como DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) o ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). La mayoría de los sistemas modernos como Java 7 y posteriores son compatibles con estos modos.

Los grupos de usuarios y grupos de identidades de Amazon Cognito tienen operaciones de API autenticadas por IAM, no autenticadas y autorizadas por token. Las operaciones de API no autenticadas y autorizadas por token están destinadas a ser utilizadas por sus clientes, los usuarios finales de la aplicación. Las operaciones de API no autenticadas y autorizadas por token están cifradas en reposo y en tránsito. Para obtener más información, consulte [Lista de operaciones de API agrupadas por modelo de autorización](#).

#### Note

Amazon Cognito cifra el contenido a nivel interno y no admite las claves proporcionadas por el cliente.

## Identity and access management para Amazon Cognito

AWS Identity and Access Management (IAM) es una herramienta Servicio de AWS que ayuda al administrador a controlar de forma segura el acceso a los AWS recursos. Los administradores de IAM controlan quién está autenticado (ha iniciado sesión) y autorizado (tiene permisos) para utilizar recursos de Amazon Cognito. La IAM es una Servicio de AWS herramienta que puede utilizar sin coste adicional.

### Temas

- [Público](#)
- [Autenticación con identidades](#)
- [Administración del acceso con políticas](#)
- [Cómo funciona Amazon Cognito con IAM](#)
- [Ejemplos de políticas basadas en identidades de Amazon Cognito](#)
- [Solución de problemas de identidad y acceso de Amazon Cognito](#)
- [Uso de roles vinculados a servicios para Amazon Cognito](#)

## Público

La forma de usar AWS Identity and Access Management (IAM) varía según la función que desempeñes:

- Usuario del servicio: solicite permisos al administrador si no puede acceder a las características (consulte [Solución de problemas de identidad y acceso de Amazon Cognito](#)).
- Administrador del servicio: determine el acceso de los usuarios y envíe las solicitudes de permiso (consulte [Cómo funciona Amazon Cognito con IAM](#)).
- Administrador de IAM: escribe las políticas para administrar el acceso (consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidades de Amazon Cognito](#)).

## Autenticación con identidades

La autenticación es la forma en que inicias sesión AWS con tus credenciales de identidad. Debe autenticarse como usuario de Usuario raíz de la cuenta de AWS IAM o asumir una función de IAM.

Puede iniciar sesión como una identidad federada con las credenciales de una fuente de identidad, como AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center), la autenticación de inicio de sesión único o las credenciales. Google/Facebook Para obtener más información sobre el inicio de sesión, consulte [Cómo iniciar sesión en la Cuenta de AWS](#) en la Guía del usuario de AWS Sign-In .

Para el acceso programático, AWS proporciona un SDK y una CLI para firmar criptográficamente las solicitudes. Para obtener más información, consulte [AWS Signature Version 4 para solicitudes de API](#) en la Guía del usuario de IAM.

### Cuenta de AWS usuario root

Al crear un Cuenta de AWS, se comienza con una identidad de inicio de sesión denominada usuario Cuenta de AWS raíz que tiene acceso completo a todos Servicios de AWS los recursos. Se recomienda encarecidamente que no utilice el usuario raíz para las tareas diarias. Para ver las tareas que requieren credenciales de usuario raíz, consulte [Tareas que requieren credenciales de usuario raíz](#) en la Guía del usuario de IAM.

### Identidad federada

Como práctica recomendada, exija a los usuarios humanos que utilicen la federación con un proveedor de identidades para acceder Servicios de AWS mediante credenciales temporales.

Una identidad federada es un usuario del directorio empresarial, del proveedor de identidades web o al Directory Service que se accede Servicios de AWS mediante credenciales de una fuente de identidad. Las identidades federadas asumen roles que proporcionan credenciales temporales.

Para una administración de acceso centralizada, se recomienda AWS IAM Identity Center. Para obtener más información, consulte [¿Qué es el Centro de identidades de IAM?](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

## Usuarios y grupos de IAM

Un [usuario de IAM](#) es una identidad con permisos específicos para una sola persona o aplicación. Recomendamos el uso de credenciales temporales en lugar de usuarios de IAM con credenciales de larga duración. Para obtener más información, consulte [Exigir a los usuarios humanos que utilicen la federación con un proveedor de identidad para acceder AWS mediante credenciales temporales](#) en la Guía del usuario de IAM.

Un [grupo de IAM](#) especifica un conjunto de usuarios de IAM y facilita la administración de los permisos para grupos grandes de usuarios. Para obtener más información, consulte [Casos de uso para usuarios de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Roles de IAM

Un [Rol de IAM](#) es una identidad con permisos específicos que proporciona credenciales temporales. Puede asumir un rol [cambiando de un rol de usuario a uno de IAM \(consola\)](#) o llamando a una AWS CLI operación de AWS API. Para obtener más información, consulte [Métodos para asumir un rol](#) en la Guía del usuario de IAM.

Los roles de IAM son útiles para el acceso de usuario federado, los permisos de usuario de IAM temporales, el acceso entre cuentas, el acceso entre servicios y las aplicaciones que se ejecutan en Amazon EC2. Para obtener más información, consulte [Acceso a recursos entre cuentas en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Administración del acceso con políticas

AWS Para controlar el acceso, puede crear políticas y adjuntarlas a AWS identidades o recursos. Una política define los permisos cuando están asociados a una identidad o un recurso. AWS evalúa estas políticas cuando un director hace una solicitud. La mayoría de las políticas se almacenan AWS como documentos JSON. Para obtener más información sobre los documentos de políticas de JSON, consulte [Información general de políticas de JSON](#) en la Guía del usuario de IAM.

Mediante las políticas, los administradores especifican quién tiene acceso a qué, definiendo qué entidad principal puede realizar acciones sobre qué recursos y en qué condiciones.

De forma predeterminada, los usuarios y los roles no tienen permisos. Un administrador de IAM crea políticas de IAM y las agrega a roles, que los usuarios pueden asumir posteriormente. Las políticas de IAM definen permisos independientemente del método que se utilice para realizar la operación.

## Políticas basadas en identidades

Las políticas basadas en identidad son documentos de política de permisos JSON que asocia a una identidad (usuario, grupo o rol). Estas políticas controlan qué acciones pueden realizar las identidades, en qué recursos y en qué condiciones. Para obtener más información sobre cómo crear una política basada en la identidad, consulte [Definición de permisos de IAM personalizados con políticas administradas por el cliente](#) en la Guía del usuario de IAM.

Las políticas basadas en identidad pueden ser políticas insertadas (incrustadas directamente en una sola identidad) o políticas administradas (políticas independientes asociadas a varias identidades). Para obtener información sobre cómo elegir entre políticas administradas e insertadas, consulte [Selección entre políticas administradas y políticas insertadas](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Políticas basadas en recursos

Las políticas basadas en recursos son documentos de políticas JSON que se asocian a un recurso. Los ejemplos incluyen las Políticas de confianza de roles de IAM y las Políticas de bucket de Amazon S3. En los servicios que admiten políticas basadas en recursos, los administradores de servicios pueden utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico. Debe [especificar una entidad principal](#) en una política basada en recursos.

Las políticas basadas en recursos son políticas insertadas que se encuentran en ese servicio. No puedes usar políticas AWS gestionadas de IAM en una política basada en recursos.

## Otros tipos de políticas

AWS admite tipos de políticas adicionales que pueden establecer los permisos máximos que conceden los tipos de políticas más comunes:

- Límites de permisos: establecen los permisos máximos que una política basada en identidad puede conceder a una entidad de IAM. Para obtener más información, consulte [Límites de permisos para las entidades de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Políticas de control de servicios (SCPs): especifican los permisos máximos para una organización o unidad organizativa en AWS Organizations. Para obtener más información, consulte [Políticas de control de servicios](#) en la Guía del usuario de AWS Organizations .

- Políticas de control de recursos (RCPs): establece los permisos máximos disponibles para los recursos de tus cuentas. Para obtener más información, consulte [Políticas de control de recursos \(RCPs\)](#) en la Guía del AWS Organizations usuario.
- Políticas de sesión: políticas avanzadas que se pasan como parámetro cuando se crea una sesión temporal para un rol o un usuario federado. Para obtener más información, consulte [Políticas de sesión](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Varios tipos de políticas

Cuando se aplican varios tipos de políticas a una solicitud, los permisos resultantes son más complicados de entender. Para saber cómo se AWS determina si se debe permitir una solicitud cuando se trata de varios tipos de políticas, consulte la [lógica de evaluación de políticas](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Cómo funciona Amazon Cognito con IAM

Antes de utilizar IAM para administrar el acceso a Amazon Cognito, obtenga información sobre qué características de IAM se pueden utilizar con Amazon Cognito.

### Características de IAM que puede utilizar con Amazon Cognito

Característica de IAM	Soporte de Amazon Cognito
<a href="#">Políticas basadas en identidades</a>	Sí
<a href="#">Políticas basadas en recursos</a>	No
<a href="#">Acciones de políticas</a>	Sí
<a href="#">Recursos de políticas</a>	Sí
<a href="#">Claves de condición de política</a>	Sí
<a href="#">ACLs</a>	No
<a href="#">ABAC (etiquetas en políticas)</a>	Parcial
<a href="#">Credenciales temporales</a>	Sí

Característica de IAM	Soporte de Amazon Cognito
<a href="#">Permisos de entidades principales</a>	No
<a href="#">Roles de servicio</a>	Sí
<a href="#">Roles vinculados al servicio</a>	Sí

Para obtener una visión general de cómo funcionan Amazon Cognito y otros AWS servicios con la mayoría de las funciones de IAM, consulte los [AWS servicios que funcionan con IAM en la Guía del usuario de IAM](#).

## Políticas de Amazon Cognito basadas en identidades

Compatibilidad con las políticas basadas en identidad: sí

Las políticas basadas en identidad son documentos de políticas de permisos JSON que puede asociar a una identidad, como un usuario de IAM, un grupo de usuarios o un rol. Estas políticas controlan qué acciones pueden realizar los usuarios y los roles, en qué recursos y en qué condiciones. Para obtener más información sobre cómo crear una política basada en la identidad, consulte [Definición de permisos de IAM personalizados con políticas administradas por el cliente](#) en la Guía del usuario de IAM.

Con las políticas basadas en identidades de IAM, puede especificar las acciones y los recursos permitidos o denegados, así como las condiciones en las que se permiten o deniegan las acciones. Para obtener más información sobre los elementos que puede utilizar en una política de JSON, consulte [Referencia de los elementos de la política de JSON de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Ejemplos de políticas basadas en identidades de Amazon Cognito

Para ver ejemplos de políticas basadas en identidad de Amazon Cognito, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidades de Amazon Cognito](#).

## Políticas basadas en recursos de Amazon Cognito

Admite políticas basadas en recursos: no

Las políticas basadas en recursos son documentos de política JSON que se asocian a un recurso. Los ejemplos de políticas basadas en recursos son las políticas de confianza de roles de IAM y las políticas de bucket de Amazon S3. En los servicios que admiten políticas basadas en recursos, los

administradores de servicios pueden utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico. Para el recurso al que se asocia la política, la política define qué acciones puede realizar una entidad principal especificada en ese recurso y en qué condiciones. Debe [especificar una entidad principal](#) en una política basada en recursos. Los principales pueden incluir cuentas, usuarios, roles, usuarios federados o Servicios de AWS

Para habilitar el acceso entre cuentas, puede especificar toda una cuenta o entidades de IAM de otra cuenta como la entidad principal de una política en función de recursos. Para obtener más información, consulte [Acceso a recursos entre cuentas en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Acciones de política de Amazon Cognito

Compatibilidad con las acciones de políticas: sí

Los administradores pueden usar las políticas de AWS JSON para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento `Action` de una política JSON describe las acciones que puede utilizar para conceder o denegar el acceso en una política. Incluya acciones en una política para conceder permisos y así llevar a cabo la operación asociada.

Para ver una lista de las acciones de Amazon Cognito, consulte [Acciones definidas por Amazon Cognito](#) en la Referencia de autorizaciones de servicio.

En las acciones de políticas de Amazon Cognito, se utiliza el siguiente prefijo antes de la acción:

```
cognito-identity
```

Para especificar varias acciones en una única instrucción, sepárelas con comas.

```
"Action": [  
  "cognito-identity:action1",  
  "cognito-identity:action2"  
]
```

## ¿Firmado o no firmado? APIs

Al firmar las solicitudes de la API de Amazon Cognito con AWS credenciales, puede restringirlas mediante una política AWS Identity and Access Management (IAM). Las solicitudes de API con las que debe firmar las credenciales de AWS incluyen el inicio de sesión en el lado del servidor con `AdminInitiateAuth` y acciones que crean, ven o modifican recursos de Amazon Cognito, como

UpdateUserPool. Para obtener más información sobre las solicitudes de API firmadas, consulte [Firmar solicitudes de AWS API](#).

Dado que Amazon Cognito es un producto de identidad de consumidor para las aplicaciones que desea poner a disposición del público, tiene acceso a lo siguiente sin firmar. APIs La aplicación realiza estas solicitudes de API para los usuarios y los posibles usuarios. Algunas no APIs requieren autorización previa, como InitiateAuth iniciar una nueva sesión de autenticación. Algunos APIs utilizan tokens de acceso o claves de sesión para la autorización, por ejemplo, VerifySoftwareToken para completar la configuración de MFA para un usuario que ya tiene una sesión autenticada. Una API de grupo de usuarios de Amazon Cognito no firmada y autorizada admite un parámetro Session o AccessToken en la sintaxis de la solicitud, tal como se muestra en la [Referencia de la API de Amazon](#). Una API de identidad de Amazon Cognito no firmada admite un parámetro IdentityId tal y como se muestra en la [Referencia de la API de identidades federadas de Amazon Cognito](#).

Para obtener más información acerca de los modelos de autorización y roles de las operaciones de la API de grupos de usuarios de Amazon Cognito, consulte [Lista de operaciones de API agrupadas por modelo de autorización](#).

Operaciones de la API de los grupos de identidades de Amazon Cognito

- GetId
- GetOpenIdToken
- GetCredentialsForIdentity
- UnlinkIdentity

Operaciones de la API de los grupos de usuarios de Amazon Cognito

- AssociateSoftwareToken
- ChangePassword
- ConfirmDevice
- ConfirmForgotPassword
- ConfirmSignUp
- DeleteUser
- DeleteUserAttributes
- ForgetDevice

- ForgotPassword
- GetDevice
- GetUser
- GetUserAttributeVerificationCode
- GlobalSignOut
- InitiateAuth
- ListDevices
- ResendConfirmationCode
- RespondToAuthChallenge
- RevokeToken
- SetUserMFAPreference
- SetUserSettings
- SignUp
- UpdateAuthEventFeedback
- UpdateDeviceStatus
- UpdateUserAttributes
- VerifySoftwareToken
- VerifyUserAttribute

Para ver ejemplos de políticas basadas en identidad de Amazon Cognito, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidades de Amazon Cognito](#).

## Recursos de políticas de Amazon Cognito

Compatibilidad con los recursos de políticas: sí

Los administradores pueden usar las políticas de AWS JSON para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento `Resource` de la política JSON especifica el objeto u objetos a los que se aplica la acción. Como práctica recomendada, especifique un recurso utilizando el [Nombre de recurso de Amazon \(ARN\)](#). En el caso de las acciones que no admiten permisos por recurso, utilice un carácter comodín (\*) para indicar que la instrucción se aplica a todos los recursos.

```
"Resource": "*"
```

## Nombres de recursos de Amazon (ARNs)

### ARNs para identidades federadas de Amazon Cognito

En los grupos de identidades de Amazon Cognito (identidades federadas), es posible restringir el acceso de un usuario de IAM a un grupo de identidades específico mediante el formato de nombre de recurso de Amazon (ARN), como se muestra en el ejemplo siguiente. Para obtener más información al respecto ARNs, consulte los identificadores de [IAM](#).

```
arn:aws:cognito-identity:REGION:ACCOUNT_ID:identitypool/IDENTITY_POOL_ID
```

### ARNs para Amazon Cognito Sync

En Amazon Cognito Sync, los clientes también pueden restringir el acceso en función del ID del grupo de identidades, el ID de identidad y el nombre del conjunto de datos.

Para APIs esa operación en un grupo de identidades, el formato ARN del grupo de identidades es el mismo que para las identidades federadas de Amazon Cognito, excepto que el nombre del servicio es, en lugar de: `cognito-sync` `cognito-identity`

```
arn:aws:cognito-sync:REGION:ACCOUNT_ID:identitypool/IDENTITY_POOL_ID
```

Para APIs ello, opere con una sola identidad, por ejemplo `RegisterDevice`, puede hacer referencia a la identidad individual mediante el siguiente formato de ARN:

```
arn:aws:cognito-sync:REGION:ACCOUNT_ID:identitypool/IDENTITY_POOL_ID/  
identity/IDENTITY_ID
```

Para APIs ello, opere en conjuntos de datos, como `UpdateRecords` y `ListRecords`, puede hacer referencia al conjunto de datos individual mediante el siguiente formato ARN:

```
arn:aws:cognito-sync:REGION:ACCOUNT_ID:identitypool/IDENTITY_POOL_ID/  
identity/IDENTITY_ID/dataset/DATASET_NAME
```

### ARNs para grupos de usuarios de Amazon Cognito

En el caso de la característica Sus grupos de usuarios de Amazon Cognito, se puede restringir el acceso de un usuario a un grupo de usuarios específico mediante el formato de ARN siguiente:

```
arn:aws:cognito-idp:REGION:ACCOUNT_ID:userpool/USER_POOL_ID
```

Para ver una lista de los tipos de recursos de Amazon Cognito y sus tipos ARNs, consulte [Recursos definidos por Amazon Cognito](#) en la Referencia de autorización de servicios. Para obtener información sobre las acciones con las que puede especificar el ARN de cada recurso, consulte [Acciones definidas por Amazon Cognito](#).

Para ver ejemplos de políticas basadas en identidad de Amazon Cognito, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidades de Amazon Cognito](#).

## Claves de condición de políticas de Amazon Cognito

Compatibilidad con claves de condición de políticas específicas del servicio: sí

Los administradores pueden usar las políticas de AWS JSON para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento `Condition` especifica cuándo se ejecutan las instrucciones en función de criterios definidos. Puede crear expresiones condicionales que utilizan [operadores de condición](#), tales como igual o menor que, para que la condición de la política coincida con los valores de la solicitud. Para ver todas las claves de condición AWS globales, consulte las claves de [contexto de condición AWS globales](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para ver una lista de las claves de condición de Amazon Cognito, consulte [Claves de condición para Amazon Cognito](#) en la Referencia de autorizaciones de servicio. Para obtener más información sobre las acciones y los recursos con los que puede utilizar una clave de condición, consulte [Acciones definidas por Amazon Cognito](#).

Para ver ejemplos de políticas basadas en identidad de Amazon Cognito, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidades de Amazon Cognito](#).

## Listas de control de acceso (ACLs) en Amazon Cognito

Soporta ACLs: No

Las listas de control de acceso (ACLs) controlan qué directores (miembros de la cuenta, usuarios o roles) tienen permisos para acceder a un recurso. ACLs son similares a las políticas basadas en recursos, aunque no utilizan el formato de documento de políticas JSON.

## Control de acceso basado en atributos (ABAC) con Amazon Cognito

Compatibilidad con ABAC (etiquetas en las políticas): parcial

El control de acceso basado en atributos (ABAC) es una estrategia de autorización que define permisos en función de atributos denominados etiquetas. Puede adjuntar etiquetas a las entidades y AWS los recursos de IAM y, a continuación, diseñar políticas de ABAC para permitir las operaciones cuando la etiqueta del director coincida con la etiqueta del recurso.

Para controlar el acceso en función de etiquetas, debe proporcionar información de las etiquetas en el [elemento de condición](#) de una política utilizando las claves de condición `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` o `aws:TagKeys`.

Si un servicio admite las tres claves de condición para cada tipo de recurso, el valor es Sí para el servicio. Si un servicio admite las tres claves de condición solo para algunos tipos de recursos, el valor es Parcial.

Para obtener más información sobre ABAC, consulte [Definición de permisos con la autorización de ABAC](#) en la Guía del usuario de IAM. Para ver un tutorial con los pasos para configurar ABAC, consulte [Uso del control de acceso basado en atributos \(ABAC\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Uso de credenciales temporales con Amazon Cognito

Compatibilidad con credenciales temporales: sí

Las credenciales temporales proporcionan acceso a AWS los recursos a corto plazo y se crean automáticamente cuando se utiliza la federación o se cambia de rol. AWS recomienda generar credenciales temporales de forma dinámica en lugar de utilizar claves de acceso a largo plazo. Para obtener más información, consulte [Credenciales de seguridad temporales en IAM](#) y [Servicios de AWS que funcionan con IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Permisos de entidades principales entre servicios de Amazon Cognito

Compatibilidad con sesiones de acceso directo (FAS): no

Las sesiones de acceso directo (FAS) utilizan los permisos del principal que llama y los que solicitan Servicio de AWS para realizar solicitudes a los servicios descendentes. Servicio de AWS Para obtener información sobre las políticas a la hora de realizar solicitudes de FAS, consulte [Sesiones de acceso directo](#).

## Roles de servicio de Amazon Cognito

Compatible con roles de servicio: sí

Un rol de servicio es un [rol de IAM](#) que asume un servicio para realizar acciones en su nombre. Un administrador de IAM puede crear, modificar y eliminar un rol de servicio desde IAM. Para obtener más información, consulte [Crear un rol para delegar permisos a un Servicio de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para obtener detalles acerca de los roles de servicio de Amazon Cognito, consulte [Activar sincronización mediante inserción](#) y [Implementación de la sincronización mediante inserción](#).

### Warning

Es posible que cambiar los permisos de un rol de servicio interrumpa la funcionalidad de Amazon Cognito. Edite los roles de servicio solo cuando Amazon Cognito proporcione orientación para hacerlo.

## Roles vinculados a servicios para Amazon Cognito

Compatible con roles vinculados al servicio: sí

Un rol vinculado a un servicio es un tipo de rol de servicio que está vinculado a un. Servicio de AWS El servicio puede asumir el rol para realizar una acción en su nombre. Los roles vinculados al servicio aparecen en usted Cuenta de AWS y son propiedad del servicio. Un administrador de IAM puede ver, pero no editar, los permisos de los roles vinculados a servicios.

Para obtener más información sobre cómo crear o administrar roles vinculados a servicios de Amazon Cognito, consulte [Uso de roles vinculados a servicios para Amazon Cognito](#).

## Ejemplos de políticas basadas en identidades de Amazon Cognito

De forma predeterminada, los usuarios y los roles no tienen permiso para crear ni modificar los recursos de Amazon Cognito. Un administrador de IAM puede crear políticas de IAM para conceder permisos a los usuarios para realizar acciones en los recursos que necesitan.

Para obtener información acerca de cómo crear una política basada en identidades de IAM mediante el uso de estos documentos de políticas JSON de ejemplo, consulte [Creación de políticas de IAM \(consola\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para obtener más información sobre las acciones y los tipos de recursos definidos por Amazon Cognito, incluido el formato de cada uno de los tipos de recursos, consulte [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon Cognito](#) en la Referencia de autorización de servicios. ARNs

## Temas

- [Prácticas recomendadas sobre las políticas](#)
- [Uso de la consola de Amazon Cognito](#)
- [Cómo permitir a los usuarios consultar sus propios permisos](#)
- [Restricción del acceso a la consola a un grupo de identidades concreto](#)
- [Autorización del acceso a un conjunto de datos concreto para todas las identidades de un grupo](#)

## Prácticas recomendadas sobre las políticas

Las políticas basadas en identidades determinan si alguien puede crear, eliminar o acceder a los recursos de Amazon Cognito de la cuenta. Estas acciones pueden generar costos adicionales en la Cuenta de AWS. Siga estas directrices y recomendaciones al crear o editar políticas basadas en identidades:

- Comience con las políticas AWS administradas y avance hacia los permisos con privilegios mínimos: para empezar a conceder permisos a sus usuarios y cargas de trabajo, utilice las políticas AWS administradas que otorgan permisos para muchos casos de uso comunes. Están disponibles en su Cuenta de AWS. Le recomendamos que reduzca aún más los permisos definiendo políticas administradas por el AWS cliente que sean específicas para sus casos de uso. Con el fin de obtener más información, consulte las [políticas administradas por AWS](#) o las [políticas administradas por AWS para funciones de tarea](#) en la Guía de usuario de IAM.
- Aplique permisos de privilegio mínimo: cuando establezca permisos con políticas de IAM, conceda solo los permisos necesarios para realizar una tarea. Para ello, debe definir las acciones que se pueden llevar a cabo en determinados recursos en condiciones específicas, también conocidos como permisos de privilegios mínimos. Con el fin de obtener más información sobre el uso de IAM para aplicar permisos, consulte [Políticas y permisos en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Utilice condiciones en las políticas de IAM para restringir aún más el acceso: puede agregar una condición a sus políticas para limitar el acceso a las acciones y los recursos. Por ejemplo, puede escribir una condición de políticas para especificar que todas las solicitudes deben enviarse utilizando SSL. También puedes usar condiciones para conceder el acceso a las acciones del servicio si se utilizan a través de una acción específica Servicio de AWS, por ejemplo

CloudFormation. Para obtener más información, consulte [Elementos de la política de JSON de IAM: Condición](#) en la Guía del usuario de IAM.

- Utiliza el analizador de acceso de IAM para validar las políticas de IAM con el fin de garantizar la seguridad y funcionalidad de los permisos: el analizador de acceso de IAM valida políticas nuevas y existentes para que respeten el lenguaje (JSON) de las políticas de IAM y las prácticas recomendadas de IAM. El analizador de acceso de IAM proporciona más de 100 verificaciones de políticas y recomendaciones procesables para ayudar a crear políticas seguras y funcionales. Para más información, consulte [Validación de políticas con el Analizador de acceso de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Requerir autenticación multifactor (MFA): si tiene un escenario que requiere usuarios de IAM o un usuario raíz en Cuenta de AWS su cuenta, active la MFA para mayor seguridad. Para exigir la MFA cuando se invoquen las operaciones de la API, añade condiciones de MFA a sus políticas. Para más información, consulte [Acceso seguro a la API con MFA](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para obtener más información sobre las prácticas recomendadas de IAM, consulte [Prácticas recomendadas de seguridad en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

#### Note

La versión original y la nueva de la consola de Amazon Cognito tienen un comportamiento subyacente diferente cuando ve y modifica los recursos de Amazon Cognito. Si concede permiso a las acciones en el prefijo de servicio de `cognito-idp` solo cuando la condición `aws:ViaAWSService` sea cierta, la entidad principal de IAM afectada puede trabajar con los recursos de Amazon Cognito en la consola original, pero no en la nueva consola. Para trabajar en la consola de Amazon Cognito, no configure una condición `aws:ViaAWSService` en los permisos de Amazon Cognito en la política de IAM.

## Uso de la consola de Amazon Cognito

Para acceder a la consola de Amazon Cognito, debe tener un conjunto mínimo de permisos. Estos permisos deben permitirle enumerar y ver detalles sobre los recursos de Amazon Cognito que tiene en su cuenta. Cuenta de AWS Si crea una política basada en identidades que sea más restrictiva que el mínimo de permisos necesarios, la consola no funcionará del modo esperado para las entidades (usuarios o roles) que tengan esa política.

No necesita conceder permisos mínimos de consola a los usuarios que solo realizan llamadas a la API AWS CLI o a la AWS API. En su lugar, permita el acceso únicamente a las acciones que coincidan con la operación de API que intentan realizar.

Para garantizar que los usuarios y los roles puedan seguir utilizando la consola de Amazon Cognito, adjunte también la política gestionada ReadOnly AWS o Amazon ConsoleAccess Cognito a las entidades. Para obtener más información, consulte [Adición de permisos a un usuario](#) en la Guía del usuario de IAM:

## Cómo permitir a los usuarios consultar sus propios permisos

En este ejemplo, se muestra cómo podría crear una política que permita a los usuarios de IAM ver las políticas administradas e insertadas que se asocian a la identidad de sus usuarios. Esta política incluye permisos para completar esta acción en la consola o mediante programación mediante la API o. AWS CLI AWS

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",

```

```

        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

## Restricción del acceso a la consola a un grupo de identidades concreto

### JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cognito-identity:ListIdentityPools"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cognito-identity:*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:cognito-identity:us-east-1:111122223333:identitypool/us-east-1:1a1a1a1a-ffff-1111-9999-12345678"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cognito-sync:*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:cognito-sync:us-east-1:111122223333:identitypool/us-east-1:1a1a1a1a-ffff-1111-9999-12345678"
    }
  ]
}

```

## Autorización del acceso a un conjunto de datos concreto para todas las identidades de un grupo

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cognito-sync:ListRecords",
        "cognito-sync:UpdateRecords"
      ],
      "Resource": "arn:aws:cognito-sync:us-east-1:111122223333:identitypool/us-east-1:1a1a1a1a-ffff-1111-9999-12345678/identity/*/dataset/UserProfile"
    }
  ]
}
```

## Solución de problemas de identidad y acceso de Amazon Cognito

Utilice la información siguiente para diagnosticar y solucionar los problemas comunes que es posible que surjan cuando trabaje con Amazon Cognito e IAM.

Temas

- [No tengo autorización para realizar una acción en Amazon Cognito](#)
- [No estoy autorizado a realizar tareas como: PassRole](#)
- [Soy administrador y deseo permitir que otros accedan a Amazon Cognito](#)
- [Quiero permitir que personas ajenas a mi AWS cuenta accedan a mis recursos de Amazon Cognito](#)

## No tengo autorización para realizar una acción en Amazon Cognito

Si recibe un error que indica que no tiene autorización para realizar una acción, las políticas se deben actualizar para permitirle realizar la acción.

En el siguiente ejemplo, el error se produce cuando el usuario de IAM `mateojackson` intenta utilizar la consola para consultar los detalles acerca de un recurso ficticio `my-example-widget`, pero no tiene los permisos ficticios `cognito-identity:GetWidget`.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
cognito-identity:GetWidget on resource: my-example-widget
```

En este caso, la política del usuario `mateojackson` debe actualizarse para permitir el acceso al recurso `my-example-widget` mediante la acción `cognito-identity:GetWidget`.

Si necesitas ayuda, ponte en contacto con tu administrador. AWS El administrador es la persona que le proporcionó las credenciales de inicio de sesión.

## No estoy autorizado a realizar tareas como: PassRole

Si recibe un error que indica que no tiene autorización para realizar la acción `iam:PassRole`, las políticas se deben actualizar para permitirle pasar un rol a Amazon Cognito.

Algunos Servicios de AWS permiten transferir una función existente a ese servicio en lugar de crear una nueva función de servicio o una función vinculada a un servicio. Para ello, debe tener permisos para transferir la función al servicio.

En el siguiente ejemplo, el error se produce cuando un usuario de IAM denominado `marymajor` intenta utilizar la consola para realizar una acción en Amazon Cognito. Sin embargo, la acción requiere que el servicio cuente con permisos que otorguen un rol de servicio. Mary no tiene permisos para transferir el rol al servicio.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

En este caso, las políticas de Mary se deben actualizar para permitirle realizar la acción `iam:PassRole`.

Si necesita ayuda, póngase en contacto con su AWS administrador. El administrador es la persona que le proporcionó las credenciales de inicio de sesión.

## Soy administrador y deseo permitir que otros accedan a Amazon Cognito

Para permitir que otras personas accedan a Amazon Cognito, debe conceder permiso a las personas o aplicaciones que lo necesiten. Si usa AWS IAM Identity Center para administrar las personas y las aplicaciones, debe asignar conjuntos de permisos a los usuarios o grupos para definir su nivel de acceso. Los conjuntos de permisos crean políticas de IAM y las asignan a los roles de IAM asociados a la persona o aplicación de forma automática. Para obtener más información, consulte la sección [Conjuntos de permisos](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

Si no utiliza IAM Identity Center, debe crear entidades de IAM (usuarios o roles) para las personas o aplicaciones que necesitan acceso. A continuación, debe asociar una política a la entidad que les adjudica los permisos correctos en Amazon Cognito. Una vez concedidos los permisos, proporcione las credenciales al usuario o al desarrollador de la aplicación. Utilizarán esas credenciales para acceder a AWS. Para obtener más información sobre la creación de usuarios, grupos, políticas y permisos de IAM, consulte [Identidades de IAM](#) y [Políticas y permisos en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Quiero permitir que personas ajenas a mi AWS cuenta accedan a mis recursos de Amazon Cognito

Se puede crear un rol que los usuarios de otras cuentas o las personas externas a la organización puedan utilizar para acceder a sus recursos. Se puede especificar una persona de confianza para que asuma el rol. En el caso de los servicios que admiten políticas basadas en recursos o listas de control de acceso (ACLs), puede usar esas políticas para permitir que las personas accedan a sus recursos.

Para obtener más información, consulte lo siguiente:

- Para obtener información acerca de si Amazon Cognito admite estas características, consulte [Cómo funciona Amazon Cognito con IAM](#).
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a los recursos de su Cuentas de AWS propiedad, consulte [Proporcionar acceso a un usuario de IAM en otro de su propiedad en la Cuenta de AWS Guía del usuario](#) de IAM.
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a tus recursos a terceros Cuentas de AWS, consulta [Cómo proporcionar acceso a recursos que Cuentas de AWS son propiedad de terceros](#) en la Guía del usuario de IAM.

- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso mediante una federación de identidades, consulte [Proporcionar acceso a usuarios autenticados externamente \(identidad federada\)](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Para conocer sobre la diferencia entre las políticas basadas en roles y en recursos para el acceso entre cuentas, consulte [Acceso a recursos entre cuentas en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Uso de roles vinculados a servicios para Amazon Cognito

[Amazon Cognito utiliza funciones vinculadas a AWS Identity and Access Management servicios \(IAM\)](#). Un rol vinculado a un servicio es un tipo único de rol de IAM con una política de confianza que permite a un usuario asumir el rol. Servicio de AWS Amazon Cognito predefine las funciones vinculadas al servicio e incluyen todos los permisos que el servicio requiere para llamar a AWS otros servicios en su nombre.

Un rol vinculado a un servicio simplifica la configuración de Amazon Cognito porque ya no tendrá que agregar de forma manual los permisos necesarios. Amazon Cognito define los permisos de sus roles vinculados a servicios y, a menos que esté definido de otra manera, solo Amazon Cognito puede asumir sus roles. Los permisos definidos incluyen las políticas de confianza y de permisos, y que la política de permisos no se pueda adjuntar a ninguna otra entidad de IAM.

Solo es posible eliminar un rol vinculado a un servicio después de eliminar sus recursos relacionados. De esta forma, se protegen los recursos de Amazon Cognito, ya que se evita que se puedan eliminar por accidente los permisos de acceso a los recursos.

Para obtener información acerca de otros servicios que admiten roles vinculados a servicios, consulte [Servicios de AWS que funcionan con IAM](#) y busque los servicios que muestran Sí en la columna Rol vinculado a un servicio. Elija una opción Sí con un enlace para ver la documentación acerca del rol vinculado al servicio en cuestión.

## Permisos de roles vinculados a servicios para Amazon Cognito

Amazon Cognito utiliza los siguientes roles vinculados a servicios:

- `AWSServiceRoleForAmazonCognitoIdpEmailService`— Permite que el servicio de grupos de usuarios de Amazon Cognito utilice sus identidades de Amazon SES para enviar correos electrónicos.

- `AWSServiceRoleForAmazonCognitoIdp`— Permite a los grupos de usuarios de Amazon Cognito publicar eventos y configurar puntos de enlace para sus proyectos de Amazon Pinpoint.

### `AWSServiceRoleForAmazonCognitoIdpEmailService`

El rol vinculado al servicio `AWSServiceRoleForAmazonCognitoIdpEmailService` depende de los siguientes servicios para asumir el rol:

- `email.cognito-idp.amazonaws.com`

La política de permisos del rol permite que Amazon Cognito realice las siguientes acciones en los recursos especificados:

Acciones permitidas para: `AWSService RoleForAmazonCognitoIdpEmailService`

- Acción: `ses:SendEmail` y `ses:SendRawEmail`
- Recurso: \*

La política deniega a Amazon Cognito la capacidad para realizar las siguientes acciones en los recursos especificados:

Acciones denegadas

- Acción: `ses:List*`
- Recurso: \*

Con estos permisos, Amazon Cognito puede utilizar las direcciones de correo electrónico verificadas en Amazon SES solo para enviar correos electrónicos a los usuarios. Amazon Cognito envía un correo electrónico a los usuarios cuando ejecutan ciertas acciones en la aplicación del cliente para un grupo de usuarios, como registrarse o restablecer una contraseña.

Debe configurar permisos para permitir a una entidad de IAM (como un usuario, grupo o rol) crear, editar o eliminar un rol vinculado a servicios. Para obtener más información, consulte [Permisos de roles vinculados a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

### `AWSServiceRoleForAmazonCognitoIdp`

El rol `AWSService RoleForAmazonCognitoIdp` vinculado al servicio confía en los siguientes servicios para asumir el rol:

- `email.cognito-idp.amazonaws.com`

La política de permisos del rol permite que Amazon Cognito realice las siguientes acciones en los recursos especificados:

Acciones permitidas para `AWSService RoleForAmazonCognitoIdp`

- Acción: `cognito-idp:Describe`
- Recurso: \*

Con este permiso, Amazon Cognito puede llamar a las operaciones de la API de Amazon Cognito `Describe` por usted.

#### Note

Cuando integre Amazon Cognito en Amazon Pinpoint mediante `createUserPoolClient` y `updateUserPoolClient`, los permisos de recursos se agregarán a la SLR como una política integrada. La política integrada proporcionará permisos `mobiletargeting:UpdateEndpoint` y `mobiletargeting:PutEvents`. Con estos permisos, Amazon Cognito puede publicar eventos y configurar puntos de conexión para los proyectos Pinpoint que integre con Cognito.

## Creación de un rol vinculado a un servicio para Amazon Cognito

No necesita crear manualmente un rol vinculado a servicios. Cuando configura un grupo de usuarios para que utilice su configuración de Amazon SES para gestionar la entrega de correo electrónico en la Consola de administración de AWS, AWS CLI, la o la API de Amazon Cognito, Amazon Cognito crea el rol vinculado al servicio automáticamente.

Si elimina este rol vinculado a servicios y necesita crearlo de nuevo, puede utilizar el mismo proceso para volver a crear el rol en su cuenta. Al configurar un grupo de usuarios para utilizar la configuración de Amazon SES a fin de gestionar la entrega de correo electrónico, Amazon Cognito nuevamente crea el rol vinculado a servicios por usted.

Para que Amazon Cognito pueda crear este rol, los permisos de IAM que utilice para configurar su grupo de usuarios deben incluir la acción `iam:CreateServiceLinkedRole`. Para obtener más información acerca de la actualización de permisos en IAM, consulte [Cambio de los permisos de un usuario de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Edición de un rol vinculado a un servicio para Amazon Cognito

No puede editar las funciones ni las funciones vinculadas a un `AmazonCognitoDp` servicio `AmazonCognitoDpEmailService`. AWS Identity and Access Management Después de crear un rol vinculado a un servicio, no puede cambiarle el nombre, ya que varias entidades pueden hacer referencia a él. Sin embargo, puede editar la descripción del rol mediante IAM. Para obtener más información, consulte [Editar un rol vinculado a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Eliminación de un rol vinculado a un servicio para Amazon Cognito

Si ya no necesita usar una característica o servicio que requieran un rol vinculado a un servicio, le recomendamos que elimine dicho rol. Si elimina el rol, solo conservará entidades que Amazon Cognito supervisa o mantiene activamente. Antes de poder eliminar los roles `AmazonCognitoDp` o los `AmazonCognitoDpEmailService` vinculados a un servicio, debe realizar una de las siguientes acciones para cada grupo de usuarios que utilice el rol:

- Eliminar el grupo de usuarios.
- Actualizar la configuración de correo electrónico en el grupo de usuarios para utilizar la funcionalidad de correo electrónico predeterminada. La configuración predeterminada no utiliza el rol vinculado al servicio.

Recuerde realizar la acción en cada uno de ellos Región de AWS con un grupo de usuarios que utilice el rol.

### Note

Si el servicio Amazon Cognito utiliza el rol cuando intenta eliminar los recursos, la eliminación podría producir un error. En tal caso, espere unos minutos e intente de nuevo la operación.

Para eliminar un grupo de usuarios de Amazon Cognito

1. Inicie sesión en la consola de Amazon Cognito Consola de administración de AWS y ábrala en. <https://console.aws.amazon.com/cognito>

2. Elija Administrar grupos de usuarios.
3. En la página Your User Pools (Sus grupos de usuarios), seleccione el grupo de usuarios que desee eliminar.
4. Elija Delete pool (Eliminar grupo).
5. En la ventana Delete user pool (Eliminar grupo de usuarios), escriba **delete** y elija Delete pool (Eliminar grupo).

Para actualizar un grupo de usuarios de Amazon Cognito para utilizar la funcionalidad de correo electrónico predeterminada

1. Inicie sesión en la consola de Amazon Cognito Consola de administración de AWS y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/cognito>
2. Elija Administrar grupos de usuarios.
3. En la página Your User Pools (Sus grupos de usuarios), seleccione el grupo de usuarios que desee actualizar.
4. En el menú de navegación de la izquierda, elija Message customizations (Personalizaciones de mensajes).
5. En Do you want to send emails through your Amazon SES Configuration? (¿Desea enviar correos electrónicos a través de su configuración de Amazon SES?), elija No - Use Cognito (Default) (No - Usar Cognito [Predeterminado]).
6. Cuando termine de configurar las opciones de su cuenta de correo electrónico, seleccione Save changes (Guardar modificaciones).

Para eliminar manualmente el rol vinculado a servicios mediante IAM

Utilice la consola de IAM AWS CLI, la o la AWS API para eliminar funciones AmazonCognitoIdp o vinculadas a AmazonCognitoIdpEmailService servicios. Para obtener más información, consulte [Eliminación de un rol vinculado a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Regiones compatibles con los roles vinculados a servicios de Amazon Cognito

Amazon Cognito admite funciones vinculadas a servicios en todos los lugares en los que el servicio Regiones de AWS esté disponible. Para obtener más información, consulte [Puntos de conexión y Regiones de AWS](#).

# Registro y monitoreo en Amazon Cognito

La supervisión es una parte importante del mantenimiento de la fiabilidad, la disponibilidad y el rendimiento de Amazon Cognito y sus demás AWS soluciones. Actualmente, Amazon Cognito admite los siguientes Servicios de AWS para que pueda supervisar su organización y la actividad que ocurre en ella.

- **AWS CloudTrail** — Con él CloudTrail puede capturar llamadas a la API desde la consola de Amazon Cognito y desde las llamadas de código a las operaciones de la API de Amazon Cognito. Por ejemplo, cuando un usuario se autentica, CloudTrail puede registrar detalles como la dirección IP de la solicitud, quién la realizó y cuándo se realizó.
- **Amazon CloudWatch Logs**: con CloudWatch Logs, puede enviar registros detallados de la actividad de los usuarios a un grupo de registros. Por ejemplo, puede revisar los registros detallados de la actividad de los usuarios para solucionar problemas relacionados con la entrega de mensajes de correo electrónico y SMS a sus usuarios.
- **Amazon CloudWatch Metrics**: con CloudWatch las métricas, puedes monitorear, informar y tomar acciones automáticas en caso de que se produzca un evento casi en tiempo real. Por ejemplo, puede crear CloudWatch paneles en las métricas proporcionadas para monitorear sus grupos de usuarios de Amazon Cognito, o puede CloudWatch crear alarmas en las métricas proporcionadas para notificarle si se infringe un umbral establecido.
- **Amazon CloudWatch Logs Insights**: con CloudWatch Logs Insights, puede configurar el envío de eventos CloudTrail a los que supervisar CloudWatch los archivos de CloudTrail registro de Amazon Cognito.

## Temas

- [Supervisión y administración de costos](#)
- [Exportación de registros de grupos de usuarios de Amazon Cognito](#)
- [Seguimiento de las cuotas CloudWatch y el uso en Service Quotas](#)
- [Inicio de sesión en Amazon Cognito AWS CloudTrail](#)

## Supervisión y administración de costos

Al igual que con cualquier otro Servicio de AWS, es importante entender el efecto de la configuración y el uso de Amazon Cognito en la factura AWS . En los preparativos para la implementación de grupos de usuarios en la producción, configure la supervisión y las medidas de seguridad para

controlar la actividad y el consumo de recursos. Cuando sepa dónde mirar y cuáles son las medidas que generan costos adicionales, podrá establecer medidas preventivas para evitar sorpresas en la factura.

Amazon Cognito cobra por los siguientes usos.

- [Grupo de usuarios activos mensuales \(MAUs\): la tarifa varía según el plan de funciones](#)
- Grupo de usuarios que MAUs han iniciado sesión con la federación OIDC o SAML
- Clientes de aplicación del grupo de usuarios activos y volumen de solicitudes de autorización de máquina a máquina (M2M) con concesiones de credenciales de cliente
- Se adquirió un uso superior a las cuotas predeterminadas para algunas categorías de grupos de usuarios APIs

Además, las características del grupo de usuarios, como los mensajes de correo electrónico, los mensajes SMS y los desencadenadores de Lambda, pueden generar costos en servicios dependientes. Para obtener una descripción completa, consulte [Precios de Amazon Cognito](#).

## Visualización y previsión de los costos

Los eventos de gran volumen, como el lanzamiento de productos y la apertura a nuevas bases de usuarios, pueden aumentar el número de MAU y repercutir en los costos. Calcule el número de usuarios nuevos con antelación y observe la actividad a medida que se produce. Puede que decida ajustar el volumen comprando capacidad de cuota adicional o controlando el volumen con medidas de seguridad adicionales.

Puedes ver tus AWS costes e informar sobre ellos en la [Administración de facturación y costos de AWS consola](#). Encontrará sus cargos más recientes de Amazon Cognito en la sección Facturación y pagos. En Facturas, Cargos por servicio, filtre en Cognito para ver el consumo. Para obtener más información, consulte [Ver su factura](#) en la Guía del usuario de AWS Billing .

Para supervisar las tasas de solicitudes de API, revise la métrica de Utilización en la consola de Service Quotas. Por ejemplo, las solicitudes de credenciales de los clientes se muestran como Tasa de ClientAuthentication solicitudes. En la factura, estas solicitudes se asocian al cliente de aplicación que las ha generado. Con esta información, puede asignar los costos de manera equitativa a los inquilinos en una [arquitectura de varios inquilinos](#).

Para obtener un recuento de las solicitudes M2M durante un período de tiempo, también puede enviar [AWS CloudTrail los eventos a CloudWatch Logs](#) para su análisis. Consulta tus CloudTrail

eventos en busca de Token\_POST eventos con una concesión de credenciales de cliente. La siguiente consulta de CloudWatch Insights devuelve este recuento.

```
filter eventName = "Token_POST" and @message like '"grant_type":["client_credentials"]'  
| stats count(*)
```

## Administración de costos

Amazon Cognito factura en función del número de usuarios, el uso de las características y el volumen de solicitudes. A continuación le proporcionamos algunos consejos para administrar los costos en Amazon Cognito,

### No active a los usuarios inactivos

Las operaciones típicas que hacen que un usuario esté activo son el inicio de sesión, el registro y el restablecimiento de la contraseña. Para obtener una lista más completa, consulte [Monthly active users \(Usuarios activos mensuales\)](#). Amazon Cognito no incluye a los usuarios inactivos en la factura. Evite las operaciones que puedan activar a los usuarios. En lugar de la operación de [AdminGetUserAPI](#), consulte a los usuarios con la [ListUsers](#) operación. No realice con usuarios inactivos pruebas administrativas de gran volumen de operaciones de grupos de usuarios.

### Vinculación de los usuarios federados

Los usuarios que inician sesión con un proveedor de identidades SAML 2.0 u OpenID Connect (OIDC) tienen un costo más elevado que los [usuarios locales](#). Puede [vincular estos usuarios a un perfil de usuario local](#). Un usuario vinculado puede iniciar sesión como usuario local con los atributos y el acceso que se incluyen en su usuario federado. Los usuarios de SAML u OIDC IdPs que, en el transcurso de un mes, solo inicien sesión con una cuenta local vinculada se facturan como usuarios locales.

### Administración de las tarifas de solicitudes

Si su grupo de usuarios está rozando el límite superior de la cuota, sopesa la posibilidad de adquirir capacidad adicional para administrar el volumen. También es posible que pueda reducir el volumen de solicitudes de la aplicación. Para obtener más información, consulte [Optimización de las tasas de solicitudes para cumplir los límites de cuota](#).

### Solicitud de un nuevo token solo cuando se necesite

La autorización de máquina a máquina (M2M) con concesiones de credenciales de cliente puede alcanzar un gran volumen de solicitudes de token. Cada nueva solicitud de token repercute en la

cuota de solicitudes y en el importe de la factura. Para optimizar los costos, incluya la configuración de caducidad de los tokens y la gestión de tokens en el diseño de las aplicaciones.

- [Almacene en caché los tokens de acceso](#) para que, cuando la aplicación solicite un nuevo token, reciba una versión en caché de un token emitido anteriormente. Cuando implementa este método, el proxy de almacenamiento en caché actúa como protección contra las aplicaciones que solicitan tokens de acceso sin saber que los tokens adquiridos anteriormente han caducado. El almacenamiento en caché de los tokens es ideal para microservicios de corta duración, como las funciones de Lambda o los contenedores de Docker.
- Implemente mecanismos de administración de tokens en las aplicaciones que tengan en cuenta la caducidad de los tokens. No solicite un nuevo token hasta que los anteriores estén a punto de caducar. Como práctica recomendada, actualice los tokens cuando haya transcurrido aproximadamente el 75 % de su vida útil. Esta práctica maximiza la duración del token y, al mismo tiempo, garantiza la continuidad del usuario en la aplicación.

Evalúe las necesidades de confidencialidad y disponibilidad de cada aplicación y configure el cliente de aplicación del grupo de usuarios para que emita tokens de acceso con un período de validez adecuado. La duración del token personalizado funciona mejor con servidores de larga duración APIs y que pueden gestionar de forma persistente la frecuencia de las solicitudes de credenciales.

## ListUsers, no AdminGetUser

Para consultar los atributos de los usuarios de su grupo de usuarios, utilice la operación de la [ListUsers](#) API y los métodos del [SDK](#) asociados siempre que sea posible. [AdminGetUser](#) marca un usuario como activo durante el mes y contribuye a los usuarios activos mensuales (MAUs) que se utilizan para calcular la factura de los grupos de usuarios.

## Eliminación de clientes de aplicación de credenciales de cliente no utilizadas

La autorización de M2M se factura en función de dos factores: la tasa de solicitudes de tokens y la cantidad de clientes de aplicación que otorgan credenciales a los clientes. Si los clientes de aplicación para la autorización M2M no se usan, elimínelos o retíreles la autorización para emitir credenciales de cliente. Para obtener más información sobre la administración de la configuración de clientes de aplicación, consulte [Ajustes específicos de una aplicación en los clientes de aplicación](#).

## Administración de planes de características

Al elegir un [plan de funciones](#) en un grupo de usuarios, la tarifa de facturación se aplica a todos los MAUs miembros del grupo de usuarios. Si tiene usuarios que no necesitan características incluidas en un plan de características de nivel superior, sepárelos en otro grupo de usuarios.

## Exportación de registros de grupos de usuarios de Amazon Cognito

Puede configurar su grupo de usuarios para enviar registros detallados de alguna actividad adicional a otro Servicio de AWS, como un grupo de CloudWatch registros. [Estos registros son más detallados que los de su grupo y pueden resultar útiles para solucionar problemas de su grupo de usuarios y analizar la actividad de inicio de sesión de los usuarios con protección frente a amenazas.](#) [AWS CloudTrail](#) Si desea transmitir registros de errores en las notificaciones por SMS y correo electrónico, su grupo de usuarios envía los registros de ERROR nivel a un grupo de registros. CloudWatch Cuando desee transmitir registros de la actividad de inicio de sesión de los usuarios, el grupo de usuarios envía los registros de nivel INFO a un grupo de registro, a un flujo de Amazon Data Firehose o a un bucket de Amazon S3. Puede combinar ambas opciones en un grupo de usuarios.

### Temas

- [Cosas que debe saber sobre la exportación de archivos de registro](#)
- [Errores de exportación de correos electrónicos y mensajes SMS](#)
- [Exportación de los registros de actividad de los usuarios en la protección contra amenazas](#)

## Cosas que debe saber sobre la exportación de archivos de registro

### Impacto del costo

Amazon Data Firehose, Amazon S3 y CloudWatch Logs conllevan costes por la ingesta y recuperación de datos. La configuración de registro puede afectar a su factura. AWS Para obtener más información, consulte los siguientes temas:

- [CloudWatch Precios de registros vendidos](#) en Amazon.
- [Precios de Amazon Data Firehose](#)
- [Precios de Amazon S3](#)

Las exportaciones de los registros de actividad de los usuarios contienen evaluaciones de seguridad y son una función de la [protección contra amenazas](#) del grupo de usuarios. Amazon Cognito solo genera estos registros cuando la protección contra amenazas está en modo Solo auditoría o Función completa y su grupo de usuarios está en el [plan de características](#) Plus.

## Los registros de actividad de los usuarios están en el nivel **INFO**

Los registros de actividad de los usuarios exportados solo están en el nivel de error INFO, y proporcionan información para el análisis estadístico y de seguridad de la actividad de autenticación. Los mensajes en los niveles de error WARNING y ERROR, como los errores de limitación, no están incluidos en los registros exportados.

### Entrega óptima

La entrega de registros desde Amazon Cognito es el mejor esfuerzo. El volumen de registros que entrega su grupo de usuarios y sus cuotas de servicio para CloudWatch Logs, Amazon S3 y Firehose pueden afectar a la entrega de registros.

### Los registros externos existentes no se ven afectados

Estas opciones de registro no reemplazan ni cambian las siguientes funciones de registro de los grupos de usuarios.

1. CloudTrail registros de la actividad rutinaria de los usuarios, como el registro y el inicio de sesión.
2. Análisis de la actividad de los usuarios a escala con CloudWatch métricas.

Por separado, también puedes buscar los registros de [Ver los resultados de importación del grupo de usuarios en la CloudWatch consola](#) y dentro de [Personalización de flujos de trabajo de grupos de usuarios con desencadenadores de Lambda](#) los CloudWatch registros. Amazon Cognito y Lambda almacenan estos registros en grupos de registros diferentes de los que especifica para obtener registros de actividad de usuarios.

### Solo se aplica a los grupos de usuarios

No existen capacidades de exportación de registros para los grupos de identidades.

### Se requieren permisos de usuario y un rol vinculado a servicios

El AWS director que configura la exportación de registros debe tener permisos para modificar los recursos de destino, tal y como se describe en los temas siguientes. Amazon Cognito crea un [rol vinculado a servicios](#) en su lugar y asume el rol de entregar los registros al recurso de destino.

Para obtener más información sobre el modelo de autorización para enviar registros desde Amazon Cognito, consulte [Habilitar el registro desde Servicios de AWS](#) en la Guía del usuario de Amazon CloudWatch Logs.

## El nivel de registro es exclusivo del tipo de registro

Los registros de entrega de mensajes son del tipo `userNotification` y del nivel de error `ERROR`. Los registros de actividad de los usuarios de seguridad avanzada son del tipo `userAuthEvents` y del nivel de error `INFO`. Puede combinar dos miembros de `LogConfigurations`, uno para `userNotification` To CloudWatch Logs y otro `userAuthEvents` para Firehose, Amazon S3 o CloudWatch Logs.

No puede enviar los registros de actividad de los usuarios a varios destinos. No puedes enviar los registros de notificaciones a los usuarios a ningún otro destino que CloudWatch no sea Logs.

## Opciones de configuración diferentes

Solo puede configurar registros de notificación de usuario con la API de grupos de usuarios de Amazon Cognito o un AWS SDK. Puede configurar registros de actividad de usuario de seguridad avanzada con la API o en la consola de Amazon Cognito. Para configurar ambos, usa la API como se muestra en la solicitud de ejemplo en [SetLogDeliveryConfiguration](#).

Se requiere configuración adicional con políticas de recursos de gran tamaño

Para enviar registros a grupos de registros con una política de recursos de un tamaño superior a 5120 caracteres, configure un grupo de registros con una ruta que comience por `/aws/vendedlogs`. Para obtener más información, consulta [Cómo habilitar el registro desde determinados AWS servicios](#).

## Creación automática de una carpeta en Amazon S3

Al configurar la exportación del registro de protección contra amenazas en un bucket de Amazon S3, Amazon Cognito puede crear una carpeta `AWSLogs` en el bucket. Esa carpeta no se crea en todos los casos y la configuración se puede realizar correctamente sin crearla.

## Errores de exportación de correos electrónicos y mensajes SMS

En el caso de que se produzcan errores de entrega de mensajes de correo electrónico y SMS, puede entregar registros de notificación de usuario de nivel Error del grupo de usuarios. Al activar esta característica, puede elegir el grupo de registros al que desea que Amazon Cognito envíe los registros. El registro de notificaciones de los usuarios es útil cuando desea conocer el estado de los mensajes de correo electrónico y SMS que el grupo de usuarios ha entregado con Amazon SNS y Amazon SES. Esta opción de exportación de registros, a diferencia de la [exportación de la actividad del usuario](#), no requiere el plan de características Plus.

Puede configurar registros de notificaciones detallados con la API de grupos de usuarios de Amazon Cognito en una solicitud de [SetLogDeliveryConfiguration](#) API. Puede ver la configuración de registro de un grupo de usuarios en una solicitud de [GetLogDeliveryConfiguration](#) API. A continuación, se muestra un ejemplo de cuerpo de la solicitud .

```
{
  "LogConfigurations": [
    {
      "CloudWatchLogsConfiguration": {
        "LogGroupArn": "arn:aws:logs:us-west-2:123456789012:log-group:example-user-pool-exported"
      },
      "EventSource": "userNotification",
      "LogLevel": "ERROR"
    }
  ],
  "UserPoolId": "us-west-2_EXAMPLE"
}
```

Debe autorizar estas solicitudes con AWS credenciales que tengan los siguientes permisos.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ManageUserPoolLogs",
      "Action": [
        "cognito-idp:SetLogDeliveryConfiguration",
        "cognito-idp:GetLogDeliveryConfiguration"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ],
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Sid": "CognitoLog",
      "Action": [
        "logs:CreateLogDelivery",
        "logs:GetLogDelivery",

```

```

        "logs:UpdateLogDelivery",
        "logs>DeleteLogDelivery",
        "logs:ListLogDeliveries"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ],
    "Effect": "Allow"
},
{
    "Sid": "CognitoLoggingCWL",
    "Action": [
        "logs:PutResourcePolicy",
        "logs:DescribeResourcePolicies",
        "logs:DescribeLogGroups"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ],
    "Effect": "Allow"
}
]
}

```

A continuación, se muestra un evento de ejemplo de un grupo de usuarios. Este esquema de registro está sujeto a cambios. Es posible que algunos campos se registren con valores nulos.

```

{
  "eventTimestamp": "1687297330677",
  "eventSource": "USER_NOTIFICATION",
  "logLevel": "ERROR",
  "message": {
    "details": "String"
  },
  "logSourceId": {
    "userPoolId": "String"
  }
}

```

## Exportación de los registros de actividad de los usuarios en la protección contra amenazas

Los grupos de usuarios con el plan de características Plus de seguridad avanzada registran los eventos de actividad de los usuarios: los detalles y la evaluación de seguridad del inicio y el cierre de sesión de los usuarios y otras operaciones de autenticación con el grupo de usuarios. Es posible que desee revisar los registros de actividad de los usuarios en su propio sistema de administración de registros o crear un archivo. Puede exportar estos datos a un grupo de CloudWatch registros de Amazon Logs, a una transmisión de Amazon Data Firehose o a un bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). A partir de ahí, puede incorporar estos datos a otros sistemas que analicen, normalicen o procesen los datos de forma que se adapten a los procesos operativos. Para exportar datos de este tipo, el grupo de usuarios debe estar en el plan de características Plus y la [protección contra amenazas](#) debe estar activa en el grupo de usuarios.

Con la información de estos registros de actividad de los usuarios, puede ver un perfil de las actividades de inicio de sesión y administración de cuentas de los usuarios. De forma predeterminada, Amazon Cognito captura estos eventos en el almacenamiento que se encuentra en su grupo de usuarios. El siguiente ejemplo muestra un evento de un usuario que ha iniciado sesión y se ha evaluado que no tenía factores de riesgo. Puede recuperar esta información con la operación de la API `AdminListUserAuthEvents`. El siguiente es un ejemplo de output:

```
{
  "AuthEvents": [
    {
      "EventId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
      "EventType": "SignIn",
      "CreationDate": "2024-06-27T10:49:59.139000-07:00",
      "EventResponse": "Pass",
      "EventRisk": {
        "RiskDecision": "NoRisk",
        "CompromisedCredentialsDetected": false
      },
      "ChallengeResponses": [
        {
          "ChallengeName": "Password",
          "ChallengeResponse": "Success"
        }
      ],
      "EventContextData": {
        "IpAddress": "192.0.2.1",
```

```
        "DeviceName": "Chrome 126, Windows 10",
        "Timezone": "-07:00",
        "City": "null",
        "Country": "United States"
    }
}
],
"NextToken": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222#2024-06-27T17:49:59.139Z"
}
```

Puede activar la exportación de registros para la actividad de los usuarios en la consola de Amazon Cognito o mediante la operación de [SetLogDeliveryConfigurationAPI](#).

### Consola de administración de AWS

1. Si aún no tienes uno que quieras usar, crea un [bucket de S3](#), una [transmisión Firehose](#) o un grupo de [CloudWatchregistros](#).
2. Inicie sesión en la [consola de Amazon Cognito](#).
3. Elija User Pools (Grupos de usuarios).
4. Elija un grupo de usuarios existente en la lista o [cree un grupo de usuarios](#).
5. Seleccione la pestaña Seguridad avanzada. Busque Exportar registros de actividad de los usuarios y seleccione Editar.
6. En Estado de registro, seleccione la casilla de verificación situada junto a Activar la exportación del registro de actividad del usuario.
7. En Destino del registro, elige el Servicio de AWS que quieres que gestione tus registros: grupo de CloudWatch registros, transmisión de Amazon Data Firehose o bucket de S3.
8. La opción que elija rellenará el selector de recursos con el tipo de recurso correspondiente. Seleccione un grupo de registro, un flujo o un bucket de la lista. También puede seleccionar el botón Crear para ir al Consola de administración de AWS servicio seleccionado y crear un recurso nuevo.
9. Seleccione Guardar cambios.

### API

Elija un tipo de destino para los registros de actividad de los usuarios.

A continuación se muestra un ejemplo de cuerpo de solicitud `SetLogDeliveryConfiguration` que establece un flujo de Firehose como destino del registro.

```
{
  "LogConfigurations": [
    {
      "EventSource": "userAuthEvents",
      "FirehoseConfiguration": {
        "StreamArn": "arn:aws:firehose:us-west-2:123456789012:deliverystream/
example-user-pool-activity-exported"
      },
      "LogLevel": "INFO"
    }
  ],
  "UserPoolId": "us-west-2_EXAMPLE"
}
```

A continuación se muestra un ejemplo de cuerpo de solicitud `SetLogDeliveryConfiguration` que establece un bucket de Amazon S3 como destino del registro.

```
{
  "LogConfigurations": [
    {
      "EventSource": "userAuthEvents",
      "S3Configuration": {
        "BucketArn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket"
      },
      "LogLevel": "INFO"
    }
  ],
  "UserPoolId": "us-west-2_EXAMPLE"
}
```

A continuación se muestra un ejemplo del cuerpo de una `SetLogDeliveryConfiguration` solicitud que establece un CloudWatch grupo de registros como destino del registro.

```
{
  "LogConfigurations": [
    {
      "EventSource": "userAuthEvents",
      "CloudWatchLogsConfiguration": {
        "LogGroupArn": "arn:aws:logs:us-west-2:123456789012:log-group:DOC-
EXAMPLE-LOG-GROUP"
      },
      "LogLevel": "INFO"
    }
  ]
}
```

```
    }
  ],
  "UserPoolId": "us-west-2_EXAMPLE"
}
```

El usuario que configura la entrega de registros debe ser administrador de un grupo de usuarios y tener los siguientes permisos adicionales:

## Amazon S3

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ManageUserPoolLogs",
      "Action": [
        "cognito-idp:SetLogDeliveryConfiguration",
        "cognito-idp:GetLogDeliveryConfiguration"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ],
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Sid": "ManageLogsS3",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogDelivery",
        "s3:PutBucketPolicy",
        "s3:GetBucketPolicy"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

## CloudWatch Logs

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ManageUserPoolLogs",
      "Action": [
        "cognito-idp:SetLogDeliveryConfiguration",
        "cognito-idp:GetLogDeliveryConfiguration"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ],
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Sid": "ManageLogsCWL",
      "Action": [
        "logs:CreateLogDelivery",
        "logs:GetLogDelivery",
        "logs:UpdateLogDelivery",
        "logs>DeleteLogDelivery",
        "logs:ListLogDeliveries",
        "logs:PutResourcePolicy",
        "logs:DescribeResourcePolicies",
        "logs:DescribeLogGroups"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ],
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

## Amazon Data Firehose

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ManageUserPoolLogs",
      "Action": [
        "cognito-idp:SetLogDeliveryConfiguration",
        "cognito-idp:GetLogDeliveryConfiguration"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ],
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Sid": "ManageUserPoolLogsFirehose",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogDelivery",
        "iam:CreateServiceLinkedRole",
        "firehose:TagDeliveryStream"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

A continuación, se muestra un evento de ejemplo de un grupo de usuarios. Este esquema de registro está sujeto a cambios. Es posible que algunos campos se registren con valores nulos.

```
{
  "eventTimestamp": "1687297330677",
  "eventSource": "USER_ACTIVITY",
  "logLevel": "INFO",
  "message": {
    "version": "1",
    "eventId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  }
}
```

```
    "eventType": "SignUp",
    "userSub": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
    "userName": "test-user",
    "userPoolId": "us-west-2_EXAMPLE",
    "clientId": "1example23456789",
    "creationDate": "Wed Jul 17 17:25:55 UTC 2024",
    "eventResponse": "InProgress",
    "riskLevel": "",
    "riskDecision": "PASS",
    "challenges": [],
    "deviceName": "Other, Other",
    "ipAddress": "192.0.2.1",
    "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
    "idpName": "",
    "compromisedCredentialDetected": "false",
    "city": "Seattle",
    "country": "United States",
    "eventFeedbackValue": "",
    "eventFeedbackDate": "",
    "eventFeedbackProvider": "",
    "hasContextData": "true"
  },
  "logSourceId": {
    "userPoolId": "us-west-2_EXAMPLE"
  }
}
```

## Seguimiento de las cuotas CloudWatch y el uso en Service Quotas

Puede monitorizar los grupos de usuarios de Amazon Cognito mediante Amazon CloudWatch o Service Quotas. También puede supervisar el uso de los grupos de identidades en Service Quotas. CloudWatch recopila datos sin procesar y los procesa para convertirlos en métricas legibles y prácticamente en tiempo real. En CloudWatch él, puede configurar alarmas que vigilen determinados umbrales y enviar notificaciones o tomar medidas cuando se alcancen esos umbrales. Para crear una CloudWatch alarma para una cuota de servicio, consulta [Crear una CloudWatch](#) alarma. Las métricas de Amazon Cognito están disponibles en intervalos de cinco minutos. Para obtener más información sobre los períodos de retención CloudWatch, visita la [página de CloudWatch preguntas frecuentes de Amazon](#).

Puede utilizar Service Quotas para ver y administrar el uso de las cuotas de grupos de usuarios y grupos de identidades de Amazon Cognito. La consola de Service Quotas tiene tres características:

ver cuotas de servicio, solicitar un aumento de la cuota de servicio y ver la utilización actual. Puede usar la primera característica para ver las cuotas y si la cuota es ajustable. Puede usar la segunda característica para solicitar un aumento de Service Quotas. Puede usar la última característica para ver la utilización de cuotas. Esta característica solo está disponible después de que la cuenta haya estado activa durante un tiempo. Para obtener más información sobre cómo ver las cuotas en la consola de Service Quotas, consulte [Visualización de Service Quotas](#).

#### Note

Las métricas de Amazon Cognito están disponibles a intervalos de 5 minutos. Para obtener más información sobre los períodos de retención CloudWatch, visita la [página de CloudWatch preguntas frecuentes de Amazon](#).

Si has iniciado sesión en una cuenta Cuenta de AWS que está configurada como una cuenta de monitorización en el ámbito de la observabilidad CloudWatch multicuenta, puedes usar esa cuenta de monitorización para visualizar las cuotas de servicio y configurar alarmas para las métricas de las cuentas de origen que están vinculadas a esa cuenta de monitorización. Para obtener más información, consulte [Observabilidad entre cuentas de CloudWatch](#).

#### Temas

- [Las métricas del grupo de usuarios se incluyen CloudWatch](#)
- [Métricas en Service Quotas](#)


## Las métricas del grupo de usuarios se incluyen CloudWatch

Los grupos de usuarios utilizan las estadísticas de actividad de los usuarios como métricas. CloudWatch Desde CloudWatch, puede analizar el volumen de la actividad de autenticación y el uso de las cuotas en sus grupos de usuarios. Con la información de estas métricas, puede configurar alarmas para los eventos importantes y ajustar la configuración del grupo de usuarios según sea necesario. Mientras que el registro de la actividad de los usuarios contiene registros detallados de la actividad de los usuarios en sus grupos de usuarios, CloudWatch las métricas tienen estadísticas e indicadores de rendimiento agregados.

En la siguiente tabla, se enumeran las métricas disponibles para grupos de usuarios de Amazon Cognito. Amazon Cognito publica métricas en los espacios de nombres AWS/Cognito y AWS/

Usage. Para obtener más información, consulta la Guía del CloudWatch usuario de [Namespaces](#) in Amazon.

Para obtener más información sobre el seguimiento de cuotas y uso, consulte [Seguimiento del uso de cuotas](#) y [Realice un seguimiento de los usuarios activos mensuales \(MAUs\)](#).

 Note

Las métricas que no han tenido nuevos puntos de datos en las últimas dos semanas no aparecen en la consola. Tampoco aparecen al ingresar el nombre de métrica o los nombres de dimensiones en el cuadro de búsqueda de la pestaña All metrics (Todas las métricas) de la consola. Además, no se devuelven en los resultados de un comando `list-metrics`. La mejor forma de recuperar estas métricas es con los `get-metric-statistics` comandos `get-metric-data` o de la AWS CLI.

Métrica	Description (Descripción)	Namespace
SignUpSuccesses	<p>Proporciona la cantidad total de solicitudes de registro de usuarios correctas realizadas al grupo de usuarios de Amazon Cognito. Una solicitud de registro de usuario correcta produce un valor de 1, mientras que una solicitud incorrecta produce un valor de 0. Una solicitud de limitación controlada también se considera una solicitud incorrecta y, por lo tanto, una solicitud de limitación controlada también producirá un recuento de 0.</p> <p>Para encontrar el porcentaje de solicitudes de registro de usuarios correctas, utilice</p>	AWS/Cognito

Métrica	Description (Descripción)	Namespace
	<p>la estadística Average en esta métrica. Para contar el número total de solicitudes de registro de usuarios, utilice la estadística Sample Count en esta métrica. Para contar el número total de solicitudes de registro de usuarios correctas, utilice la estadística Sum en esta métrica. Para contar el número total de solicitudes de registro de usuarios fallidas, utilice la CloudWatch Math expresión y reste la Sum estadística de la Sample Count estadística.</p> <p>Esta métrica se publica para cada grupo de usuarios de cada cliente de grupo de usuarios. En caso de que el registro del usuario lo realice un administrador, la métrica se publica con el cliente del grupo de usuarios como Admin.</p> <p>Tenga en cuenta que esta métrica no se emite en casos de <a href="#">importación de usuarios</a> y <a href="#">migración de usuarios</a>.</p> <p>Dimensión de métrica: UserPool, UserPoolClient</p>	

Métrica	Description (Descripción)	Namespace
	Unidades: recuento	
SignUpThrottles	<p>Proporciona la cantidad total de solicitudes de registro de usuarios con limitación controlada realizadas al grupo de usuarios de Amazon Cognito. Se publica un recuento de 1 cada vez que se realiza la limitación controlada de una solicitud de registro de usuario.</p> <p>Para contar el número total de solicitudes de registro de usuarios con limitación controlada, utilice la estadística Sum para esta métrica.</p> <p>Esta métrica se publica para cada grupo de usuarios de cada cliente. En caso de que la solicitud en la que se haya realizado la limitación controlada fuera realizada por un administrador, la métrica se publica con el cliente del grupo de usuarios como Admin.</p> <p>Dimensión de métrica: UserPool, UserPoolClient</p> <p>Unidades: recuento</p>	AWS/Cognito

Métrica	Description (Descripción)	Namespace
SignInSuccesses	<p>Proporciona la cantidad total de solicitudes de autenticación de usuarios correctas realizadas al grupo de usuarios de Amazon Cognito. Una autenticación de usuario se considera correcta cuando se emite un token de autenticación al usuario. Una autenticación correcta produce un valor de 1, mientras que una solicitud incorrecta produce un valor de 0. Una solicitud de limitación controlada también se considera una solicitud incorrecta y, por lo tanto, una solicitud de limitación controlada también producirá un recuento de 0.</p> <p>Para buscar el porcentaje de solicitudes de autenticación de usuario correctas, utilice la estadística <code>Average</code> en esta métrica. Para contar el número total de solicitudes de autenticación de usuario, utilice la estadística <code>Sample Count</code> en esta métrica.</p> <p>Para contar el número total de solicitudes de autenticación de usuario correctas, utilice la estadística <code>Sum</code> en esta métrica. Para contar el número total de solicitudes</p>	AWS/Cognito

Métrica	Description (Descripción)	Namespace
	<p>de autenticación de usuario fallidas, utilice la CloudWatch Math expresión y reste la estadística de la Sum estadística. <code>Sample Count</code></p> <p>Esta métrica se publica para cada grupo de usuarios de cada cliente. En caso de que se proporcione un cliente de grupo de usuarios no válido con una solicitud, el valor de cliente de grupo de usuarios correspondiente de la métrica contiene un valor fijo <code>Invalid</code>, en lugar del valor no válido real enviado en la solicitud.</p> <p>Tenga en cuenta que las solicitudes para actualizar el token de Amazon Cognito no se incluyen en esta métrica. Hay una métrica distinta para proporcionar estadísticas de token de <code>Refresh</code>.</p> <p>Dimensión de métrica:  <code>UserPool</code>, <code>UserPoolClient</code></p> <p>Unidades: recuento</p>	

Métrica	Description (Descripción)	Namespace
SignInThrottles	<p>Proporciona la cantidad total de solicitudes de autenticación de usuarios con limitación controlada realizadas al grupo de usuarios de Amazon Cognito. Se publica un recuento de 1 cada vez que se realiza la limitación controlada de una solicitud de autenticación.</p> <p>Para contar el número total de solicitudes de autenticación de usuarios con limitación controlada, utilice la estadística Sum para esta métrica.</p> <p>Esta métrica se publica para cada grupo de usuarios de cada cliente. En caso de que se proporcione un cliente de grupo de usuarios no válido con una solicitud, el valor de cliente de grupo de usuarios correspondiente de la métrica contiene un valor fijo Invalid, en lugar del valor no válido real enviado en la solicitud.</p> <p>Las solicitudes para actualizar el token de Amazon Cognito no se incluyen en esta métrica. Hay una métrica distinta para proporcionar</p>	AWS/Cognito

Métrica	Description (Descripción)	Namespace
	<p>estadísticas de token de Refresh.</p> <p>Dimensión de métrica: UserPool, UserPoolClient</p> <p>Unidades: recuento</p>	

Métrica	Description (Descripción)	Namespace
TokenRefreshSuccesses	<p>Proporciona la cantidad total de solicitudes correctas para actualizar un token de Amazon Cognito que se realizaron en el grupo de usuarios de Amazon Cognito. Una solicitud de token de Amazon Cognito de actualización correcta produce un valor de 1, mientras que una solicitud incorrecta produce un valor de 0. Una solicitud de limitación controlada también se considera una solicitud incorrecta y, por lo tanto, una solicitud de limitación controlada también producirá un recuento de 0.</p> <p>Para buscar el porcentaje de solicitudes correctas para actualizar un token de Amazon Cognito, utilice la estadística <code>Average</code> en esta métrica. Para contar la cantidad total de solicitudes para actualizar un token de Amazon Cognito, utilice la estadística <code>Sample Count</code> en esta métrica. Para contar la cantidad total de solicitudes correctas para actualizar un token de Amazon Cognito, utilice la estadística <code>Sum</code> en esta métrica. Para contar el</p>	AWS/Cognito

Métrica	Description (Descripción)	Namespace
	<p>número total de solicitudes fallidas para actualizar un token de Amazon Cognito, utilice la CloudWatch Math expresión y reste la Sum estadística de la estadística. <code>Sample Count</code></p> <p>Esta métrica se publica por cada cliente del grupo de usuarios. Si un cliente de grupo de usuarios no válido está en una solicitud, el valor de cliente del grupo de usuarios contiene un valor fijo de <code>Invalid</code>.</p> <p>Dimensión de métrica: <code>UserPool, UserPoolClient</code></p> <p>Unidades: recuento</p>	

Métrica	Description (Descripción)	Namespace
TokenRefreshThrottles	<p>Proporciona el número total de solicitudes con limitación controlada para actualizar el token de Amazon Cognito que se realizaron en el grupo de usuarios de Amazon Cognito. Se publica un recuento de 1 cada vez que se realiza la limitación controlada de una solicitud de token de actualización de Amazon Cognito.</p> <p>A fin de contar la cantidad total de solicitudes con limitación controlada para actualizar un token de Amazon Cognito, utilice la estadística Sum para esta métrica.</p> <p>Esta métrica se publica para cada grupo de usuarios de cada cliente. En caso de que se proporcione un cliente de grupo de usuarios no válido con una solicitud, el valor de cliente del grupo de usuarios correspondiente en la métrica contiene un valor fijo Invalid, en lugar del valor no válido real enviado en la solicitud.</p>	AWS/Cognito

Métrica	Description (Descripción)	Namespace
	Dimensión de métrica: UserPool, UserPoolClient  Unidades: recuento	

Métrica	Description (Descripción)	Namespace
FederationSuccesses	<p>Proporciona la cantidad total de solicitudes de identidad federada correctas al grupo de usuarios de Amazon Cognito. Se considera que una federación de identidad es se ha realizado correctamente cuando Amazon Cognito emite tokens de autenticación para el usuario. Una solicitud de identidad federada correcta produce un valor de 1, mientras que una solicitud incorrecta produce un valor de 0. Las solicitudes limitadas y las que generan un código de autorización pero ningún token producen un valor de 0.</p> <p>Para buscar el porcentaje de solicitudes de identidad federada correctas, utilice la estadística <code>Average</code> en esta métrica. Para contar el número total de solicitudes de identidad federada, utilice la estadística <code>Sample Count</code> en esta métrica. Para contar el número total de solicitudes de identidad federada correctas , utilice la estadística <code>Sum</code> en esta métrica. Para contar el número total de solicitudes de federación de identidades fallidas, utilice la <code>CloudWate</code></p>	AWS/Cognito

Métrica	Description (Descripción)	Namespace
	<p>h Math expresión y reste la estadística de la Sum estadística. Sample Count</p> <p>Dimensión de métrica: UserPool, UserPoolClient, IdentityProvider</p> <p>Unidades: recuento</p>	
FederationThrottles	<p>Proporciona la cantidad total de solicitudes de identidad federada con limitación controlada al grupo de usuarios de Amazon Cognito. Se publica un recuento de 1 cada vez que se realiza la limitación controlada de una solicitud de identidad federada.</p> <p>Para contar el número total de solicitudes de identidad federada con limitación controlada, utilice la estadística Sum para esta métrica.</p> <p>Dimensión de métrica: UserPool, UserPoolClient, IdentityProvider</p> <p>Unidades: recuento</p>	AWS/Cognito

Métrica	Description (Descripción)	Namespace
CallCount	<p>Proporciona la cantidad total de llamadas que realizan los clientes en relación con una categoría. Esta métrica incluye todas las llamadas, como llamadas con limitación controlada, llamadas fallidas y llamadas correctas.</p> <p>La cuota por categorías se aplica a cada AWS cuenta en todos los grupos de usuarios de una cuenta y región.</p> <p>Puede contar la cantidad total de llamadas en una categoría con la estadística de Sum para esta métrica.</p> <p>Dimensión métrica: servicio, tipo, recurso, clase</p> <p>Unidades: recuento</p>	AWS/Usage

Métrica	Description (Descripción)	Namespace
ThrottleCount	<p>Proporciona la cantidad total de llamadas con limitación controlada en relación con una categoría.</p> <p>Esta métrica se publica a nivel de cuenta.</p> <p>Puede contar la cantidad total de llamadas en una categoría con la estadística de Sum para esta métrica.</p> <p>Dimensión métrica: servicio, tipo, recurso, clase</p> <p>Unidades: recuento</p>	AWS/Usage

## Visualización de las métricas de protección contra amenazas

Las métricas que publica el grupo de usuarios contienen información estadística sobre el efecto que la configuración de protección contra amenazas aplicada tiene sobre la actividad de autenticación de los usuarios. Puede que quiera saber cuántos usuarios intentan iniciar sesión con credenciales comprometidas. También puede averiguar qué porcentaje de la actividad de inicio de sesión se ha considerado que presenta algún nivel de riesgo. Amazon Cognito publica métricas sobre las funciones de protección contra amenazas en su cuenta de Amazon. CloudWatch Amazon Cognito agrupa las métricas de protección contra amenazas por nivel de riesgo y también por nivel de solicitud.

Para añadir contexto al análisis de riesgos, puede [ver información sobre los intentos de inicio de sesión de usuarios individuales](#), ya sea en su grupo de usuarios o en un origen de datos exportado.

Para ver las métricas en la consola CloudWatch

1. Abra la CloudWatch consola en <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Metrics (Métricas).

3. Elija Amazon Cognito.
4. Elija un grupo de métricas agregadas, como By Risk Classification (Por clasificación de riesgos).
5. La pestaña All metrics (Todas las métricas) muestra todas las métricas para esa opción. Se puede hacer lo siguiente:
  - Para ordenar la tabla, utilice el encabezado de columna.
  - Para representar gráficamente una métrica, active la casilla de verificación situada junto a ella. Para seleccionar todas las métricas, seleccione la casilla de verificación en la fila de encabezado de la tabla.
  - Para filtrar por recurso, elija el ID de recurso y, a continuación, elija Add to search (Añadir a la búsqueda).
  - Para filtrar por métrica, elija el nombre de la métrica y, a continuación, elija Add to search (Añadir a la búsqueda).

Métrica	Description (Descripción)	Dimensiones de la métrica	Namespace
CompromisedCredentialRisk	Solicitudes en las que Amazon Cognito detectó credenciales comprometidas.	Operation: tipo de operación. PasswordChange , SignIn o SignUp son las únicas dimensiones.  UserPoolId: El identificador del grupo de usuarios.  RiskLevel: alto (predeterminado), medio o bajo.	AWS/Cognito
AccountTakeoverRisk	Solicitudes en las que Amazon Cognito detectó riesgo de	Operation: tipo de operación. PasswordChange , SignIn o SignUp	AWS/Cognito

Métrica	Description (Descripción)	Dimensiones de la métrica	Namespace
	usurpación de la cuenta.	<p>son las únicas dimensiones.</p> <p>UserPoolId: el identificador del grupo de usuarios.</p> <p>RiskLevel: alto, medio o bajo.</p>	
OverrideBlock	Solicitudes que Amazon Cognito bloqueó debido a la configuración que proporcionó el desarrollador.	<p>Operation: tipo de operación.</p> <p>PasswordChange , SignIn o SignUp son las únicas dimensiones.</p> <p>UserPoolId: el identificador del grupo de usuarios.</p> <p>RiskLevel: alto, medio o bajo.</p>	AWS/Cognito
Riesgo	Solicitudes que Amazon Cognito marcó como riesgosas.	<p>Operation: tipo de operación como, por ejemplo, PasswordChange , SignIn o SignUp.</p> <p>UserPoolId: el identificador del grupo de usuarios.</p>	AWS/Cognito

Métrica	Description (Descripción)	Dimensiones de la métrica	Namespace
NoRisk	Solicitudes en las que Amazon Cognito no identificó ningún riesgo.	Operation: tipo de operación como, por ejemplo, PasswordChange , SignIn o SignUp.  UserPoolId: El identificador del grupo de usuarios.	AWS/Cognito

Amazon Cognito le ofrece dos grupos predefinidos de métricas para que pueda analizarlas fácilmente. CloudWatch By Risk Classification (Por clasificación de riesgo) identifica el grado de detalle del nivel de riesgo para las solicitudes que Amazon Cognito identifica como arriesgadas. By Request Classification (Por clasificación de solicitud) refleja las métricas agregadas por nivel de solicitud.

Grupo de métricas agregadas	Description (Descripción)
By Risk Classification	Solicitudes que Amazon Cognito identifica como arriesgadas.
By Request Classification	Métricas agregadas por solicitud.

### Dimensiones de los grupos de usuarios de Amazon Cognito

Las siguientes dimensiones se utilizan para ajustar las métricas de uso publicadas por Amazon Cognito. Las dimensiones solo se aplican a las métricas de CallCount y ThrottleCount .

Dimensión	Descripción
Servicio	El nombre del AWS servicio que contiene el recurso. Para las métricas de uso de

Dimensión	Descripción
	Amazon Cognito, el valor de esta dimensión es <code>Cognito user pool</code> .
Tipo	El tipo de entidad que se registra. En este momento, el único valor válido para las métricas de uso de Amazon Cognito es <code>API</code> .
Recurso	El tipo de recurso que se está ejecutando. El único valor válido es el nombre de la categoría.
Clase	La clase de recurso a la que se realiza el seguimiento. Amazon Cognito no utiliza la dimensión de clase.

Utilice la CloudWatch consola para realizar un seguimiento de las métricas

Puede realizar un seguimiento y recopilar las métricas de los grupos de usuarios de Amazon Cognito mediante CloudWatch. El CloudWatch panel mostrará las métricas de todos los AWS servicios que utilice. Se puede utilizar CloudWatch para crear alarmas métricas. Las alarmas se pueden configurar para enviar notificaciones o modificar un recurso específico que monitoree. Para ver las métricas de la cuota de servicio CloudWatch, complete los siguientes pasos.

1. Abra la [consola de CloudWatch](#).
2. En el panel de navegación, seleccione Metrics (Métricas).
3. En All metrics (Todas las métricas), seleccione una métrica y una dimensión.
4. Seleccione la casilla de verificación situada junto a una métrica. Las métricas se mostrarán en el gráfico.

#### Note

Las métricas que no han tenido nuevos puntos de datos en las últimas dos semanas no aparecen en la consola. Tampoco aparecen al ingresar el nombre de la métrica o los nombres de las dimensiones en el cuadro de búsqueda de la pestaña All metrics (Todas las métricas) de la consola, ni aparecen en los resultados de un comando `list-metrics`. La

mejor manera de recuperar estas métricas es con los comandos `get-metric-data` o `get-metric-statistics` en la CLI de AWS .

Cree una CloudWatch alarma para una cuota

Amazon Cognito proporciona métricas de CloudWatch uso que corresponden a las cuotas de AWS servicio para `CallCount` y `ThrottleCount` APIs Para obtener más información sobre el seguimiento del uso en CloudWatch, consulte [Seguimiento del uso de cuotas](#).

En la consola de Service Quotas, puede crear alarmas que le avisen cuándo su uso se acerque a una cuota de servicio. Para obtener información sobre cómo configurar una CloudWatch alarma mediante la consola Service Quotas, consulte [Service Quotas and CloudWatch](#) alarm.

## Métricas en Service Quotas

Puede utilizar Service Quotas para ver y administrar las cuotas de grupos de usuarios y grupos de identidades de Amazon Cognito desde una ubicación centralizada. Puede utilizar la consola de Service Quotas para ver los detalles de una cuota específica, monitorear la utilización de las cuotas y solicitar un aumento de cuota. Para algunos tipos de cuota, puede crear una CloudWatch alarma para realizar un seguimiento de la utilización de la cuota. Para obtener más información sobre qué métricas de Amazon Cognito puede realizar un seguimiento, consulte [Seguimiento del uso de cuotas](#).

Para consultar el uso de Service Quotas de grupos de usuarios y grupos de identidad de Amazon Cognito, siga estos pasos.

1. Abra la [consola de Service Quotas](#).
2. En el panel de navegación, elija Servicios de AWS .
3. En la lista de servicios de AWS , busque y elija Grupos de usuarios de Amazon Cognito o Identidades federadas de Amazon Cognito. Se mostrará la página de cuotas de servicio.
4. Seleccione una cuota que permita la CloudWatch supervisión. Por ejemplo, elija `Rate of UserAuthentication requests` en los grupos de usuarios de Amazon Cognito.
5. Desplácese hasta Monitoring (Monitoreo). Esta sección solo aparece para las cuotas que admiten la CloudWatch supervisión.
6. En Monitoring (Monitoreo), puede ver la utilización actual de la cuota de servicio en el gráfico.
7. En Monitoring (Monitoreo), seleccione una hora, tres horas, doce horas, un día, tres días o una semana.

8. Seleccione cualquier área dentro del gráfico para ver el porcentaje de utilización de la cuota de servicio. Desde aquí, puedes añadir el gráfico a tu panel de control o usar el menú de acciones para seleccionar Ver en las métricas, lo que te llevará a las métricas relacionadas en la CloudWatch consola.

## Inicio de sesión en Amazon Cognito AWS CloudTrail

Amazon Cognito está integrado con AWS CloudTrail un servicio que proporciona un registro de las acciones realizadas por un usuario, un rol o un AWS servicio en Amazon Cognito. CloudTrail captura un subconjunto de llamadas a la API de Amazon Cognito como eventos, incluidas las llamadas desde la consola de Amazon Cognito y las llamadas en código a las operaciones de la API de Amazon Cognito. Si crea una ruta, puede optar por enviar CloudTrail los eventos a un bucket de Amazon S3, incluidos los eventos de Amazon Cognito. Si no configura una ruta, podrá ver los eventos más recientes en la CloudTrail consola, en el historial de eventos. Con la información recopilada por CloudTrail, puede determinar la solicitud que se realizó a Amazon Cognito, la dirección IP desde la que se realizó la solicitud, quién la realizó, cuándo se realizó y detalles adicionales.

Para obtener más información CloudTrail, incluido cómo configurarlo y activarlo, consulte la [Guía del AWS CloudTrail usuario](#).

También puedes crear CloudWatch alarmas de Amazon para CloudTrail eventos específicos. Por ejemplo, puede configurar CloudWatch para que active una alarma si se cambia la configuración de un grupo de identidades. Para obtener más información, consulte [Creación de CloudWatch alarmas para CloudTrail eventos: ejemplos](#).

### Temas

- [Información que Amazon Cognito envía a CloudTrail](#)
- [Análisis de CloudTrail eventos de Amazon Cognito con Amazon Logs Insights CloudWatch](#)
- [Ejemplo de evento de Amazon Cognito](#)

## Información que Amazon Cognito envía a CloudTrail

CloudTrail se activa al crear su. Cuenta de AWS Cuando se produce una actividad de eventos admitida en Amazon Cognito, esa actividad se registra en un CloudTrail evento junto con otros eventos de AWS servicio en el historial de eventos. Puede ver, buscar y descargar los eventos

recientes en su AWS cuenta. Para obtener más información, consulta Cómo [ver eventos con el historial de CloudTrail eventos](#).

Para obtener un registro continuo de los eventos de su AWS cuenta, incluidos los eventos de Amazon Cognito, cree una ruta. Un CloudTrail rastro envía los archivos de registro a un bucket de Amazon S3. De manera predeterminada, cuando crea un registro de seguimiento en la consola, el registro de seguimiento se aplica a todas las regiones. La ruta registra los eventos de todas las regiones de la AWS partición y envía los archivos de registro al bucket de Amazon S3 que especifique. Además, puede configurar otros AWS servicios para analizar más a fondo los datos de eventos recopilados en los CloudTrail registros y actuar en función de ellos. Para obtener más información, consulte lo siguiente:

- [Introducción a la creación de registros de seguimiento](#)
- [CloudTrail servicios e integraciones compatibles](#)
- [Configurar las notificaciones de Amazon SNS para CloudTrail](#)
- [Recibir archivos de CloudTrail registro de varias regiones](#) y [recibir archivos de CloudTrail registro de varias cuentas](#)

Cada entrada de registro o evento contiene información sobre quién generó la solicitud. La información de identidad del usuario lo ayuda a determinar lo siguiente:

- Si la solicitud se realizó con las credenciales raíz o del usuario de IAM.
- Si la solicitud se realizó con credenciales de seguridad temporales de un rol o fue un usuario federado.
- Si la solicitud la realizó otro AWS servicio.

Para obtener más información, consulte el [elemento userIdentity de CloudTrail](#) .

### Datos confidenciales en AWS CloudTrail

Dado que los grupos de usuarios y los grupos de identidades procesan los datos de los usuarios, Amazon Cognito oculta algunos campos privados de sus CloudTrail eventos con el valor. `HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS` Para ver ejemplos de campos que Amazon Cognito no rellena para los eventos, consulte [Ejemplo de evento de Amazon Cognito](#). Amazon Cognito solo oculta algunos campos que suelen contener información de usuario, como contraseñas y tokens. Amazon Cognito no detecta ni oculta automáticamente la información de identificación personal que usted rellena en campos no privados en las solicitudes de la API.

## Eventos de grupos de usuarios

Amazon Cognito admite el registro de todas las acciones que aparecen en la página de acciones del [grupo de usuarios](#) como eventos en los archivos de CloudTrail registro. Amazon Cognito registra los eventos del grupo de usuarios CloudTrail como eventos de administración.

El eventTypeId campo de una CloudTrail entrada de grupos de usuarios de Amazon Cognito indica si la aplicación ha realizado la solicitud a la API de [grupos de usuarios de Amazon Cognito o a un punto final que proporciona recursos para OpenID Connect, SAML 2.0](#) o páginas de inicio de sesión gestionadas. Las solicitudes de la API tienen un eventTypeId de AwsApiCall y las solicitudes de punto de conexión tienen un eventTypeId de AwsServiceEvent.

Amazon Cognito registra las siguientes solicitudes en sus servicios de inicio de sesión gestionado como eventos en CloudTrail

### Hosted UI (classic) events

Eventos de interfaz de usuario (clásicos) alojados en CloudTrail

Operación	Description (Descripción)
Login_GET , CognitoAuthentication	Un usuario ve o envía credenciales a su <a href="#">Punto de conexión Login</a> .
OAuth2_Authorize_GET , Beta_Authorize_GET	Un usuario ve su <a href="#">Autorizar punto de conexión</a> .
OAuth2Response_GET , OAuth2Response_POST	Un usuario envía un token de proveedor de identidad a su punto de conexión /oauth2/idpresponse .
SAML2Response_POST , Beta_SAML2Response_POST	Un usuario envía una afirmación de SAML de proveedor de identidad a su punto de conexión /saml2/idpresponse .
Login_OIDC_SAML_POST	Un usuario introduce un nombre de usuario en su <a href="#">Punto de conexión Login</a> y coincide con un <a href="#">Identificador de proveedor de identidad</a> .

Operación	Description (Descripción)
Token_POST , Beta-Token_POST	Un usuario envía un código de autorización a su <a href="#">Punto de conexión de token</a> .
Signup_GET , Signup_POST	Un usuario envía la información de registro a su punto de conexión /signup.
Confirm_GET , Confirm_POST	Un usuario envía un código de confirmación en la interfaz de usuario alojada.
ResendCode_POST	Un usuario envía una solicitud para volver a enviar un código de confirmación en la interfaz de usuario alojada.
ForgotPassword_GET , ForgotPassword_POST	Un usuario envía una solicitud para restablecer su contraseña a su punto de conexión /forgotPassword .
ConfirmForgotPassword_GET , ConfirmForgotPassword_POST	Un usuario envía un código a su punto de conexión /confirmForgotPassword que confirma su solicitud de ForgotPassword .
ResetPassword_GET , ResetPassword_POST	Un usuario envía una nueva contraseña en la interfaz de usuario alojada.
Mfa_GET, Mfa_POST	Un usuario envía un código de autenticación multifactor (MFA) en la IU alojada.
MfaOption_GET , MfaOption_POST	El usuario elige su método preferido para la MFA en la interfaz de usuario alojada.
MfaRegister_GET , MfaRegister_POST	Un usuario envía un código de autenticación multifactor (MFA) en la IU alojada al registrar la MFA.
Logout	Un usuario cierra sesión en su punto de conexión /logout.

Operación	Description (Descripción)
SAML2Logout_POST	Un usuario cierra sesión en su punto de conexión <code>/saml2/logout</code> .
Error_GET	Un usuario ve una página de error en la interfaz de usuario alojada.
UserInfo_GET , UserInfo_POST	Un usuario o proveedor de identidad intercambia información con su <a href="#">El punto de conexión userInfo</a> .
Confirm_With_Link_GET	Un usuario envía una confirmación basada en un enlace que Amazon Cognito envió en un mensaje de correo electrónico.
Event_Feedback_GET	Un usuario envía comentarios a Amazon Cognito sobre un evento de <a href="#">protección contra amenazas</a> .

## Managed login events

### Eventos de inicio de sesión gestionados en CloudTrail

Operación	Description (Descripción)
login_POST	Un usuario envía credenciales a su <a href="#">Punto de conexión Login</a> .
login_continue_POST	Un usuario que ya ha iniciado sesión una vez elige volver a iniciar sesión.
forgotPassword_POST	Un usuario restablece su contraseña.
selectChallenge_POST	Un usuario responde a un desafío de autenticación después de enviar su nombre de usuario o sus credenciales.

Operación	Description (Descripción)
confirmUser_GET	Un usuario abre el enlace en un <a href="#">mensaje de correo electrónico de confirmación o verificación</a> .
mfa_back_POST	Un usuario selecciona el botón Volver después de una petición de MFA.
mfa_options_POST	Un usuario selecciona una opción MFA.
mfa_phone_register_POST	Un usuario envía un número de teléfono para registrarlo como factor de MFA. Esta operación hace que Amazon Cognito envíe un código MFA a su número de teléfono.
mfa_phone_verify_POST	Un usuario envía un código MFA enviado a su número de teléfono.
mfa_phone_resendCode_POST	Un usuario envía una solicitud para volver a enviar un código MFA a su número de teléfono.
mfa_totp_POST	Un usuario envía un código MFA TOTP.
signup_POST	Un usuario envía la información a su página de inicio de sesión administrado /signup.
signup_confirm_POST	Un usuario envía un código de confirmación a través de un correo electrónico o un mensaje SMS.
verifyCode_POST	Un usuario envía una contraseña de un solo uso (OTP) para la autenticación sin contraseña.
passkeys_add_POST	Un usuario envía una solicitud para registrar una nueva credencial de clave de acceso.

Operación	Description (Descripción)
passkeys_add_GET	Un usuario navega a la página en la que puede registrar una clave de acceso.
login_passkey_POST	Un usuario inicia sesión con una clave de acceso.

### Note

Amazon Cognito registra `UserSub`, pero no `UserName` en CloudTrail los registros, las solicitudes específicas de un usuario. Si desea buscar un usuario para un `UserSub` determinado, llame a la API de `ListUsers` y utilice un filtro para `sub`.

## Eventos de grupos de identidades

### Eventos de datos

Amazon Cognito registra los siguientes eventos de Amazon Cognito Identity como eventos CloudTrail de datos. [Los eventos de datos](#) son operaciones de API del plano de datos de gran volumen que CloudTrail no se registran de forma predeterminada. Se aplican cargos adicionales a los eventos de datos.

- [GetCredentialsForIdentity](#)
- [GetId](#)
- [GetOpenIdToken](#)
- [GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity](#)
- [UnlinkIdentity](#)

Para generar CloudTrail registros para estas operaciones de API, debe activar los eventos de datos en su seguimiento y elegir selectores de eventos para los grupos de identidades de Cognito. Para obtener más información, consulte [Registro de eventos de datos para registros de seguimiento](#) en la Guía del usuario de AWS CloudTrail .

También puede añadir selectores de eventos de grupos de identidades a su registro de seguimiento con el siguiente comando de la CLI.

```
aws cloudtrail put-event-selectors --trail-name <trail name> --advanced-event-selectors
\
"{
  \"Name\": \"Cognito Selector\",
  \"FieldSelectors\": [
    {
      \"Field\": \"eventCategory\",
      \"Equals\": [
        \"Data\"
      ]
    },
    {
      \"Field\": \"resources.type\",
      \"Equals\": [
        \"AWS::Cognito::IdentityPool\"
      ]
    }
  ]
}
```

## Eventos de administración

Amazon Cognito registra el resto de las operaciones de la API de los grupos de identidades de Amazon Cognito como eventos de administración. CloudTrail registra las operaciones de la API de eventos de administración de forma predeterminada.

Para obtener una lista de las operaciones de la API de grupos de identidades de Amazon Cognito en las que Amazon Cognito inicia sesión, consulte la referencia de CloudTrail la API de grupos de identidades de [Amazon Cognito](#).

## Amazon Cognito Sync

Amazon Cognito registra todas las operaciones de la API de Amazon Cognito Sync como eventos de administración. Para obtener una lista de las operaciones de la API Amazon Cognito Sync en las que Amazon Cognito inicia sesión, consulte la referencia de CloudTrail la API Amazon [Cognito Sync](#).

## Análisis de CloudTrail eventos de Amazon Cognito con Amazon Logs Insights CloudWatch

Puede buscar y analizar sus CloudTrail eventos de Amazon Cognito con Amazon CloudWatch Logs Insights. Cuando configura su ruta para enviar eventos a CloudWatch Logs, CloudTrail envía solo los eventos que coinciden con la configuración de su ruta.

Para consultar o investigar sus CloudTrail eventos de Amazon Cognito, en la CloudTrail consola, asegúrese de seleccionar la opción Gestión de eventos en la configuración de la ruta para poder supervisar las operaciones de administración que se realizan en sus AWS recursos. También puede seleccionar la opción Eventos de Insights en la configuración de seguimiento si desea identificar errores, actividades inusuales o comportamiento inusual del usuario en la cuenta.

## Consultas de ejemplo de Amazon Cognito

Puedes usar las siguientes consultas en la CloudWatch consola de Amazon.

### Consultas generales

Buscar los 25 eventos de registro agregados más recientes.

```
fields @timestamp, @message | sort @timestamp desc | limit 25
| filter eventSource = "cognito-idp.amazonaws.com"
```

Obtenga una lista de los 25 eventos de registro agregados recientemente que incluyen excepciones.

```
fields @timestamp, @message | sort @timestamp desc | limit 25
| filter eventSource = "cognito-idp.amazonaws.com" and @message like /Exception/
```

### Consultas de excepción y error

Busque los 25 eventos de registro agregados más recientes con el código de error `NotAuthorizedException` junto con el grupo de usuarios de Amazon Cognito `sub`.

```
fields @timestamp, additionalEventData.sub as user | sort @timestamp desc | limit 25
| filter eventSource = "cognito-idp.amazonaws.com" and errorCode=
"NotAuthorizedException"
```

Busque el número de registros con la `sourceIPAddress` y el `eventName` correspondiente.

```
filter eventSource = "cognito-idp.amazonaws.com"
| stats count(*) by sourceIPAddress, eventName
```

Busque las 25 direcciones IP principales que desencadenaron un error de `NotAuthorizedException`.

```
filter eventSource = "cognito-idp.amazonaws.com" and errorCode=
"NotAuthorizedException"
```

```
| stats count(*) as count by sourceIPAddress, eventName  
| sort count desc | limit 25
```

Busque las 25 direcciones IP principales que llamaron a la API de ForgotPassword.

```
filter eventSource = "cognito-idp.amazonaws.com" and eventName = 'ForgotPassword'  
| stats count(*) as count by sourceIPAddress  
| sort count desc | limit 25
```

## Ejemplo de evento de Amazon Cognito

Amazon Cognito registra información AWS CloudTrail sobre la actividad de autenticación de usuarios y la actividad de gestión administrativa. Esto se aplica tanto a los grupos de usuarios como a los grupos de identidades. Por ejemplo, puede ver los eventos GetId y UpdateIdentityPool del mismo registro o los eventos UpdateAuthEventFeedback y SetRiskConfiguration. También verá los registros de grupos de usuarios de la actividad de la interfaz de usuario alojada que no se correspondan con las operaciones de la API de grupos de usuarios. En esta sección se muestran algunos ejemplos de registros que puede ver. Para comprender el esquema de CloudTrail eventos de cualquier operación, genere una solicitud para esa operación y revise los eventos que crea en su registro.

Un rastro puede entregar eventos como archivos de registro a un bucket de Amazon S3 que usted especifique. CloudTrail Los archivos de registro contienen una o más entradas de registro. Un evento representa una solicitud única de cualquier fuente e incluye información sobre la acción solicitada, la fecha y la hora de la acción, los parámetros de la solicitud, etc. CloudTrail Los archivos de registro no son un registro de pila ordenado de las llamadas a la API pública, por lo que no aparecen en ningún orden específico.

### Temas

- [Ejemplos de CloudTrail eventos para una suscripción a una interfaz de usuario alojada](#)
- [Ejemplo de CloudTrail evento para una solicitud de SAML](#)
- [Ejemplos de CloudTrail eventos para solicitudes al punto final del token](#)
- [Ejemplo de CloudTrail evento para CreateIdentityPool](#)
- [Ejemplo de CloudTrail evento para GetCredentialsForIdentity](#)
- [Ejemplo de CloudTrail evento para GetId](#)
- [Ejemplo de CloudTrail evento para GetOpenIdToken](#)
- [Ejemplo de CloudTrail evento para GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity](#)

- [Ejemplo de CloudTrail evento para UnlinkIdentity](#)

## Ejemplos de CloudTrail eventos para una suscripción a una interfaz de usuario alojada

Los siguientes CloudTrail eventos de ejemplo muestran la información que Amazon Cognito registra cuando un usuario se registra a través de la interfaz de usuario alojada.

Amazon Cognito registra el siguiente evento cuando un usuario nuevo navega a la página de inicio de sesión de la aplicación.

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity":
  {
    "accountId": "123456789012"
  },
  "eventTime": "2022-04-06T05:38:12Z",
  "eventSource": "cognito-idp.amazonaws.com",
  "eventName": "Login_GET",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.1",
  "userAgent": "Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7)...",
  "errorCode": "",
  "errorMessage": "",
  "additionalEventData":
  {
    "responseParameters":
    {
      "status": 200.0
    },
    "requestParameters":
    {
      "redirect_uri":
      [
        "https://www.amazon.com"
      ],
      "response_type":
      [
        "token"
      ],
      "client_id":
      [
        "1example23456789"
      ]
    }
  }
}
```

```

    ]
  }
},
"eventID": "382ae09a-151d-4116-8f2b-6ac0a804a38c",
"readOnly": true,
"eventType": "AwsServiceEvent",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"serviceEventDetails":
{
  "serviceAccountId": "111122223333"
},
"eventCategory": "Management"
}

```

Amazon Cognito registra el siguiente evento cuando un usuario nuevo elige Sign up (Inscripción) en la página de inicio de sesión correspondiente a su aplicación.

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity":
  {
    "accountId": "123456789012"
  },
  "eventTime": "2022-05-05T23:21:43Z",
  "eventSource": "cognito-idp.amazonaws.com",
  "eventName": "Signup_GET",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.1",
  "userAgent": "Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7)...",
  "requestParameters": null,
  "responseElements": null,
  "additionalEventData":
  {
    "responseParameters":
    {
      "status": 200
    },
    "requestParameters":
    {
      "response_type":
      [
        "code"
      ]
    }
  }
}

```

```

    ],
    "redirect_uri":
    [
        "https://www.amazon.com"
    ],
    "client_id":
    [
        "1example23456789"
    ]
  },
  "userPoolDomain": "mydomain.auth.us-west-2.amazoncognito.com",
  "userPoolId": "us-west-2_EXAMPLE"
},
"requestID": "7a63e7c2-b057-4f3d-a171-9d9113264fff",
"eventID": "5e7b27a0-6870-4226-adb4-f86cd51ac5d8",
"readOnly": true,
"eventType": "AwsServiceEvent",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"serviceEventDetails":
{
    "serviceAccountId": "111122223333"
},
"eventCategory": "Management"
}

```

Amazon Cognito registra el siguiente evento cuando un usuario nuevo elige un nombre de usuario, ingresa una dirección de correo electrónico y elige una contraseña en la página de inicio de sesión de la aplicación. Amazon Cognito no registra la información de identificación sobre la identidad del usuario. CloudTrail

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity":
  {
    "accountId": "123456789012"
  },
  "eventTime": "2022-05-05T23:22:05Z",
  "eventSource": "cognito-idp.amazonaws.com",
  "eventName": "Signup_POST",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.1",
  "userAgent": "Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7)...",

```

```
"requestParameters": null,
"responseElements": null,
"additionalEventData":
{
  "responseParameters":
  {
    "status": 302
  },
  "requestParameters":
  {
    "password":
    [
      "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
    ],
    "requiredAttributes[email]":
    [
      "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
    ],
    "response_type":
    [
      "code"
    ],
    "_csrf":
    [
      "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
    ],
    "redirect_uri":
    [
      "https://www.amazon.com"
    ],
    "client_id":
    [
      "1example23456789"
    ],
    "username":
    [
      "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
    ]
  },
  "userPoolDomain": "mydomain.auth.us-west-2.amazoncognito.com",
  "userPoolId": "us-west-2_EXAMPLE"
},
"requestID": "9ad58dd8-3517-4aa8-96a5-d17a01df9eb4",
"eventID": "c75eb7a5-eb8c-43d1-8331-f4412e756e69",
```

```
"readOnly": false,
"eventType": "AwsServiceEvent",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"serviceEventDetails":
{
  "serviceAccountId": "111122223333"
},
"eventCategory": "Management"
}
```

Amazon Cognito registra el siguiente evento cuando un usuario nuevo accede a la página de confirmación de usuario en la interfaz de usuario alojada después de registrarse.

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity":
  {
    "accountId": "123456789012"
  },
  "eventTime": "2022-05-05T23:22:06Z",
  "eventSource": "cognito-idp.amazonaws.com",
  "eventName": "Confirm_GET",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.1",
  "userAgent": "Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7)...",
  "requestParameters": null,
  "responseElements": null,
  "additionalEventData":
  {
    "responseParameters":
    {
      "status": 200
    },
    "requestParameters":
    {
      "response_type":
      [
        "code"
      ],
      "redirect_uri":
      [
        "https://www.amazon.com"
      ]
    }
  }
}
```

```

    ],
    "client_id":
    [
        "1example23456789"
    ]
  },
  "userPoolDomain": "mydomain.auth.us-west-2.amazoncognito.com",
  "userPoolId": "us-west-2_EXAMPLE"
},
"requestID": "58a5b170-3127-45bb-88cc-3e652d779e0b",
"eventID": "7f87291a-6d50-409a-822f-e3a5ec7e60da",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsServiceEvent",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"serviceEventDetails":
{
    "serviceAccountId": "111122223333"
},
"eventCategory": "Management"
}

```

Amazon Cognito registra el siguiente evento cuando, en la página de confirmación de usuario de la interfaz de usuario alojada, un usuario introduce un código que Amazon Cognito le envió en un mensaje de correo electrónico.

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity":
  {
    "accountId": "123456789012"
  },
  "eventTime": "2022-05-05T23:23:32Z",
  "eventSource": "cognito-idp.amazonaws.com",
  "eventName": "Confirm_POST",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.1",
  "userAgent": "Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7)...",
  "requestParameters": null,
  "responseElements": null,
  "additionalEventData":
  {
    "responseParameters":

```

```
{
  "status": 302
},
"requestParameters":
{
  "confirm":
  [
    ""
  ],
  "deliveryMedium":
  [
    "EMAIL"
  ],
  "sub":
  [
    "704b1e47-34fe-40e9-8c41-504997494531"
  ],
  "code":
  [
    "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
  ],
  "destination":
  [
    "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
  ],
  "response_type":
  [
    "code"
  ],
  "_csrf":
  [
    "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
  ],
  "cognitoAsfData":
  [
    "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
  ],
  "redirect_uri":
  [
    "https://www.amazon.com"
  ],
  "client_id":
  [
    "1example23456789"
  ]
}
```

```

    ],
    "username":
    [
        "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
    ]
  },
  "userPoolDomain": "mydomain.auth.us-west-2.amazoncognito.com",
  "userPoolId": "us-west-2_EXAMPLE"
},
"requestID": "9764300a-ed35-4f87-8a0f-b18b3fe2b11e",
"eventID": "e24ac6e5-2f70-4c6e-ad4e-2f08a547bb36",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsServiceEvent",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"serviceEventDetails":
{
    "serviceAccountId": "111122223333"
},
"eventCategory": "Management"
}

```

## Ejemplo de CloudTrail evento para una solicitud de SAML

Amazon Cognito registra el siguiente evento cuando un usuario que se ha autenticado con su proveedor de identidad de SAML envía la afirmación de SAML a su punto de conexión `/saml2/idpresponse`.

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity":
  {
    "accountId": "123456789012"
  },
  "eventTime": "2022-05-06T00:50:57Z",
  "eventSource": "cognito-idp.amazonaws.com",
  "eventName": "SAML2Response_POST",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.1",
  "userAgent": "Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7)...",
  "requestParameters": null,
  "responseElements": null,
  "additionalEventData":

```

```

{
  "responseParameters":
  {
    "status": 302
  },
  "requestParameters":
  {
    "RelayState":
    [
      "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
    ],
    "SAMLResponse":
    [
      "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
    ]
  },
  "userPoolDomain": "mydomain.auth.us-west-2.amazoncognito.com",
  "userPoolId": "us-west-2_EXAMPLE"
},
"requestID": "4f6f15d1-c370-4a57-87f0-aac4817803f7",
"eventID": "9824b50f-d9d1-4fb8-a2c1-6aa78ca5902a",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsServiceEvent",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "625647942648",
"serviceEventDetails":
{
  "serviceAccountId": "111122223333"
},
"eventCategory": "Management"
}

```

## Ejemplos de CloudTrail eventos para solicitudes al punto final del token

En el ejemplo, se muestran eventos de las solicitudes a [Punto de conexión de token](#).

Amazon Cognito registra el siguiente evento cuando un usuario que se ha autenticado y ha recibido un código de autorización envía el código a su punto de conexión /oauth2/token.

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity":
  {

```

```
    "accountId": "123456789012"
  },
  "eventTime": "2022-05-12T22:12:30Z",
  "eventSource": "cognito-idp.amazonaws.com",
  "eventName": "Token_POST",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.1",
  "userAgent": "Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7)...",
  "requestParameters": null,
  "responseElements": null,
  "additionalEventData":
  {
    "responseParameters":
    {
      "status": 200
    },
    "requestParameters":
    {
      "code":
      [
        "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
      ],
      "grant_type":
      [
        "authorization_code"
      ],
      "redirect_uri":
      [
        "https://www.amazon.com"
      ],
      "client_id":
      [
        "1example23456789"
      ]
    },
    "userPoolDomain": "mydomain.auth.us-west-2.amazoncognito.com",
    "userPoolId": "us-west-2_EXAMPLE"
  },
  "requestID": "f257f752-cc14-4c52-ad5b-152a46915238",
  "eventID": "0bd1586d-cd3e-4d7a-abaf-fd8bfc3912fd",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsServiceEvent",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "123456789012",
```

```
"serviceEventDetails":
{
  "serviceAccountId": "111122223333"
},
"eventCategory": "Management"
}
```

Amazon Cognito registra el siguiente evento cuando el sistema backend envía una solicitud `client_credentials` de un token de acceso al punto de conexión `/oauth2/token`.

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity":
  {
    "accountId": "123456789012"
  },
  "eventTime": "2022-05-12T21:07:05Z",
  "eventSource": "cognito-idp.amazonaws.com",
  "eventName": "Token_POST",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.1",
  "userAgent": "Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7)...",
  "requestParameters": null,
  "responseElements": null,
  "additionalEventData":
  {
    "responseParameters":
    {
      "status": 200
    },
    "requestParameters":
    {
      "grant_type":
      [
        "client_credentials"
      ],
      "client_id":
      [
        "1example23456789"
      ]
    },
    "userPoolDomain": "mydomain.auth.us-west-2.amazoncognito.com",
    "userPoolId": "us-west-2_EXAMPLE"
  }
}
```

```

    },
    "requestID": "4f871256-6825-488a-871b-c2d9f55caff2",
    "eventID": "473e5cbc-a5b3-4578-9ad6-3dfdc8a6d34",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsServiceEvent",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "123456789012",
    "serviceEventDetails":
    {
        "serviceAccountId": "111122223333"
    },
    "eventCategory": "Management"
}

```

Amazon Cognito registra el siguiente evento cuando su aplicación cambia un token de actualización por un ID y un token de acceso nuevos con su punto de conexión `/oauth2/token`.

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity":
  {
    "accountId": "123456789012"
  },
  "eventTime": "2022-05-12T22:16:40Z",
  "eventSource": "cognito-idp.amazonaws.com",
  "eventName": "Token_POST",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.1",
  "userAgent": "Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7)...",
  "requestParameters": null,
  "responseElements": null,
  "additionalEventData":
  {
    "responseParameters":
    {
      "status": 200
    },
    "requestParameters":
    {
      "refresh_token":
      [
        "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
      ],

```

```

    "grant_type":
    [
      "refresh_token"
    ],
    "client_id":
    [
      "1example23456789"
    ]
  },
  "userPoolDomain": "mydomain.auth.us-west-2.amazoncognito.com",
  "userPoolId": "us-west-2_EXAMPLE"
},
"requestID": "2829f0c6-a3a9-4584-b046-11756dfe8a81",
"eventID": "12bd3464-59c7-44fa-b8ff-67e1cf092018",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsServiceEvent",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"serviceEventDetails":
{
  "serviceAccountId": "111122223333"
},
"eventCategory": "Management"
}

```

## Ejemplo de CloudTrail evento para CreateIdentityPool

El siguiente ejemplo muestra una entrada de registro de una solicitud de la acción `CreateIdentityPool`. La solicitud fue realizada por una usuaria de IAM llamada Alicia.

```

{
  "eventVersion": "1.03",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "PRINCIPAL_ID",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "['EXAMPLE_KEY_ID']",
    "userName": "Alice"
  },
  "eventTime": "2016-01-07T02:04:30Z",
  "eventSource": "cognito-identity.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateIdentityPool",

```

```

"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "127.0.0.1",
"userAgent": "USER_AGENT",
"requestParameters": {
  "identityPoolName": "TestPool",
  "allowUnauthenticatedIdentities": true,
  "supportedLoginProviders": {
    "graph.facebook.com": "0000000000000000"
  }
},
"responseElements": {
  "identityPoolName": "TestPool",
  "identityPoolId": "us-east-1:1cf667a2-49a6-454b-9e45-23199EXAMPLE",
  "allowUnauthenticatedIdentities": true,
  "supportedLoginProviders": {
    "graph.facebook.com": "0000000000000000"
  }
},
"requestID": "15cc73a1-0780-460c-91e8-e12ef034e116",
"eventID": "f1d47f93-c708-495b-bff1-cb935a6064b2",
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "123456789012"
}

```

## Ejemplo de CloudTrail evento para GetCredentialsForIdentity

El siguiente ejemplo muestra una entrada de registro de una solicitud de la acción `GetCredentialsForIdentity`.

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "Unknown"
  },
  "eventTime": "2023-01-19T16:55:08Z",
  "eventSource": "cognito-identity.amazonaws.com",
  "eventName": "GetCredentialsForIdentity",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.4",
  "userAgent": "aws-cli/2.7.25 Python/3.9.11 Darwin/21.6.0 exe/x86_64 prompt/off
command/cognito-identity.get-credentials-for-identity",
  "requestParameters": {
    "logins": {

```



```

    "requestParameters": {
      "identityPoolId": "us-east-1:2dg778b3-50b7-565c-0f56-34200EXAMPLE",
      "logins": {
        "cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com/us-east-1_aaaaaaaaa":
"HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
      }
    },
    "responseElements": {
      "identityId": "us-east-1:1cf667a2-49a6-454b-9e45-23199EXAMPLE"
    },
    "requestID": "dc28def9-07c8-460a-a8f3-3816229e6664",
    "eventID": "c5c459d9-40ec-41fd-8f6b-57865d5a9975",
    "readOnly": false,
    "resources": [{
      "accountId": "111122223333",
      "type": "AWS::Cognito::IdentityPool",
      "ARN": "arn:aws:cognito-identity:us-east-1:111122223333:identitypool/us-
east-1:2dg778b3-50b7-565c-0f56-34200EXAMPLE"
    }],
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": false,
    "recipientAccountId": "111122223333",
    "eventCategory": "Data"
  }
}

```

## Ejemplo de CloudTrail evento para GetOpenIdToken

El siguiente ejemplo muestra una entrada de registro de una solicitud de la acción GetOpenIdToken.

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "Unknown"
  },
  "eventTime": "2023-01-19T16:55:08Z",
  "eventSource": "cognito-identity.amazonaws.com",
  "eventName": "GetOpenIdToken",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.4",
  "userAgent": "aws-cli/2.7.25 Python/3.9.11 Darwin/21.6.0 exe/x86_64 prompt/off
command/cognito-identity.get-open-id-token",
  "requestParameters": {

```

```

    "identityId": "us-east-1:1cf667a2-49a6-454b-9e45-23199EXAMPLE",
    "logins": {
      "cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com/us-east-1_aaaaaaaa":
"HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
    }
  },
  "responseElements": {
    "identityId": "us-east-1:1cf667a2-49a6-454b-9e45-23199EXAMPLE"
  },
  "requestID": "a506ba18-10d7-4fdb-9548-a8187b2e38bb",
  "eventID": "19ffc1a6-6ed8-4580-a4e1-3062c5ce6457",
  "readOnly": false,
  "resources": [{
    "accountId": "111122223333",
    "type": "AWS::Cognito::IdentityPool",
    "ARN": "arn:aws:cognito-identity:us-east-1:111122223333:identitypool/us-
east-1:2dg778b3-50b7-565c-0f56-34200EXAMPLE"
  }],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": false,
  "recipientAccountId": "111122223333",
  "eventCategory": "Data"
}

```

## Ejemplo de CloudTrail evento para GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity

El siguiente ejemplo muestra una entrada de registro de una solicitud de la acción GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity.

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROAIEXAMPLE:johns-AssumedRoleSession",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/johns-AssumedRoleSession",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "ASIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROAIEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Admin",
        "accountId": "111122223333",

```

```
        "userName": "Admin"
    },
    "attributes": {
        "creationDate": "2023-01-19T16:53:14Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
    }
}
},
"eventTime": "2023-01-19T16:55:08Z",
"eventSource": "cognito-identity.amazonaws.com",
"eventName": "GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "27.0.3.154",
"userAgent": "aws-cli/2.7.25 Python/3.9.11 Darwin/21.6.0 exe/x86_64 prompt/off
command/cognito-identity.get-open-id-token-for-developer-identity",
"requestParameters": {
    "tokenDuration": 900,
    "identityPoolId": "us-east-1:2dg778b3-50b7-565c-0f56-34200EXAMPLE",
    "logins": {
        "JohnsDeveloperProvider": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
    }
},
"responseElements": {
    "identityId": "us-east-1:1cf667a2-49a6-454b-9e45-23199EXAMPLE"
},
"requestID": "b807df87-57e7-4dd6-b90c-b06f46a61c21",
"eventID": "f26fed91-3340-4d70-91ae-cdf555547b76",
"readOnly": false,
"resources": [{
    "accountId": "111122223333",
    "type": "AWS::Cognito::IdentityPool",
    "ARN": "arn:aws:cognito-identity:us-east-1:111122223333:identitypool/us-
east-1:2dg778b3-50b7-565c-0f56-34200EXAMPLE"
}],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": false,
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Data"
}
```

## Ejemplo de CloudTrail evento para UnlinkIdentity

El siguiente ejemplo muestra una entrada de registro de una solicitud de la acción `UnlinkIdentity`.

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "Unknown"
  },
  "eventTime": "2023-01-19T16:55:08Z",
  "eventSource": "cognito-identity.amazonaws.com",
  "eventName": "UnlinkIdentity",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.4",
  "userAgent": "aws-cli/2.7.25 Python/3.9.11 Darwin/21.6.0 exe/x86_64 prompt/off
command/cognito-identity.unlink-identity",
  "requestParameters": {
    "logins": {
      "cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com/us-east-1_aaaaaaaa":
"HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
    },
    "identityId": "us-east-1:1cf667a2-49a6-454b-9e45-23199EXAMPLE",
    "loginsToRemove": ["cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com/us-east-1_aaaaaaaa"]
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "99c2c8e2-9c29-416f-bb17-b650a5cbada9",
  "eventID": "d8e26126-202a-43c2-b458-3f225efaedc7",
  "readOnly": false,
  "resources": [{
    "accountId": "111122223333",
    "type": "AWS::Cognito::IdentityPool",
    "ARN": "arn:aws:cognito-identity:us-east-1:111122223333:identitypool/us-
east-1:2dg778b3-50b7-565c-0f56-34200EXAMPLE"
  }],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": false,
  "recipientAccountId": "111122223333",
  "eventCategory": "Data"
}
```

# Acceda a Amazon Cognito mediante un punto final de interfaz (API) AWS PrivateLink

Puede utilizarla AWS PrivateLink para crear una conexión privada entre su VPC y Amazon Cognito. Puede acceder a Amazon Cognito como si estuviera en su VPC, sin utilizar una puerta de enlace a Internet, un dispositivo NAT, una conexión VPN o una conexión. Direct Connect Las instancias de su VPC no necesitan direcciones IP públicas para acceder a Amazon Cognito.

Esta conexión privada se establece mediante la creación de un punto de conexión de interfaz alimentado por AWS PrivateLink. Creamos una interfaz de red de punto de conexión en cada subred habilitada para el punto de conexión de interfaz. Se trata de interfaces de red administradas por el solicitante que sirven como punto de entrada para el tráfico destinado a Amazon Cognito.

Para obtener más información, consulte [Acceso a los Servicios de AWS a través de AWS PrivateLink](#) en la Guía de AWS PrivateLink .

## Important

Actualmente, no se admiten los siguientes tipos de autenticación: AWS PrivateLink

1. Autorización de máquina a máquina (M2M) con el flujo de credenciales de cliente OAuth 2.0
2. Inicie sesión con un inicio de sesión gestionado y la clásica interfaz de usuario alojada.

## Temas

- [Flujos de autenticación para la integración AWS PrivateLink](#)
- [Modos operativos para AWS PrivateLink](#)
- [Consideraciones sobre Amazon Cognito](#)
- [Controlar el acceso con políticas de control de recursos](#)
- [Cree un punto final de interfaz para Amazon Cognito](#)
- [Creación de una política de puntos de conexión para el punto de conexión de interfaz](#)
- [Cree una política de operaciones basada en la identidad AWS PrivateLink](#)

## Flujos de autenticación para la integración AWS PrivateLink

En la siguiente tabla se describen los flujos de autenticación disponibles para los VPCs clientes y las políticas de IAM que puede aplicar para gobernarlos. Las políticas que puede evaluar en las solicitudes a los grupos de usuarios son las políticas de control de recursos (RCPs), las políticas de puntos finales de VPC y las políticas basadas en la identidad.

Recurso	Flujo de autenticación	Políticas evaluadas cuando el cliente transita por un punto final de VPC	Las políticas se evalúan cuando el origen del cliente es público
Grupo de usuarios	<a href="#">Inicio de sesión gestionado e inicio de sesión clásico en la interfaz de usuario alojada</a>	Ninguno (sin acceso) <sup>1</sup>	Ninguna <sup>2</sup>
Grupo de usuarios	<a href="#">Machine-to-machine authorization</a>	Ninguno (sin acceso) <sup>1</sup>	Ninguna <sup>2</sup>
Grupo de usuarios	Solicitudes no autenticadas del SDK y la API REST	RCPs, políticas de puntos finales de VPC <sup>3</sup>	RCPs
Grupo de usuarios	<a href="#">Solicitudes autenticadas SigV4 de SDK y API REST</a>	RCPs, políticas de puntos finales de VPC, políticas basadas en la identidad <sup>3</sup>	RCPs, políticas basadas en la identidad
Grupo de identidades	<a href="#">Solicitudes no autenticadas del SDK y la API REST (flujos básicos y mejorados)</a>	RCPs, políticas de puntos finales de VPC	RCPs
Grupo de identidades	<a href="#">Solicitudes autenticadas SigV4 de SDK y API REST (flujo autenticado por el desarrollador)</a>	RCPs, políticas basadas en la identidad	RCPs, políticas basadas en la identidad

<sup>1</sup> Los puntos finales de VPC no aceptan solicitudes de dominios de grupos de usuarios. Si el cliente tiene una ruta a Internet, se aplica la NAT, lo que hace que el origen sea público.

<sup>2</sup> La existencia de un dominio de grupo de usuarios impide completar cualquier solicitud de grupo de usuarios que transite por un punto final de VPC. Cualquier cliente puede tomar rutas de transporte público solo hasta el dominio del grupo de usuarios y los puntos finales del servicio de API, lo que hace que el punto final de la VPC no pueda utilizarse para el grupo de usuarios. Los grupos de usuarios con dominios asignados son incompatibles con. AWS PrivateLink

<sup>3</sup> El grupo de usuarios no debe tener un dominio asignado.

## Modos operativos para AWS PrivateLink

Los siguientes modelos de implementación de ejemplo son compatibles con AWS PrivateLink Amazon Cognito.

Recurso	Implementación	Acciones
Grupo de usuarios	Aplicación de API REST o SDK totalmente privada	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eliminación de un dominio</li> <li>2. Creación de un punto de conexión de VPC</li> <li>3. Configure el RCP para Deny todas las acciones de cognito-idp, excepto las de la VPC</li> </ol>
Grupo de usuarios	Pública y privada	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eliminación de un dominio</li> <li>2. Creación de un punto de conexión de VPC</li> </ol>
Grupo de usuarios	Servidor de OAuth autorización 2.0 privado o público	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. No disponible para VPC</li> </ol>
Grupo de identidades	Totalmente privado	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Creación de un punto de conexión de VPC</li> <li>2. Configure el RCP para Deny todas las acciones de identidad cognitiva, excepto las de la VPC</li> </ol>
Grupo de identidades	Pública y privada	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Creación de un punto de conexión de VPC</li> </ol>

## Consideraciones sobre Amazon Cognito

Antes de configurar un punto final de interfaz para Amazon Cognito, consulte las [consideraciones](#) de la AWS PrivateLink guía. Amazon Cognito permite realizar llamadas a todas las acciones de la API de Amazon Cognito a través del punto de enlace de la interfaz. Para obtener más información sobre estas operaciones, consulte la referencia de la API de [grupos de usuarios de Amazon Cognito y la referencia de la API de identidades federadas de Amazon Cognito](#).

AWS PrivateLink para Amazon Cognito solo está disponible en regiones comerciales AWS .

### Temas

- [Grupos de usuarios y AWS PrivateLink](#)
- [Grupos de identidades y AWS PrivateLink](#)

## Grupos de usuarios y AWS PrivateLink

Puede realizar solicitudes a todas las operaciones de la API de los grupos de usuarios a través del punto final de la interfaz, pero no a las operaciones que su aplicación solicite al servidor de autorización del grupo de usuarios OAuth 2.0 (por ejemplo, las credenciales de cliente, la concesión de credenciales de cliente y el inicio de sesión gestionado).

La API `cognito-idp` de grupos de usuarios tiene operaciones de API [no autenticadas, autenticadas y autorizadas por token](#). Puedes conceder permisos para operaciones autenticadas en las políticas de control de recursos y puntos finales de la VPC. También puedes conceder permisos para operaciones no autenticadas y autorizadas por token, a diferencia de lo que ocurre con las políticas basadas en la identidad. Los tipos de políticas de punto final y control de recursos de VPC pueden evaluar y denegar o permitir solicitudes de operaciones que de otro modo serían públicas.

Las solicitudes a los puntos de enlace del dominio también son públicas, pero no se pueden evaluar en las políticas. El DNS privado de VPC no enruta las solicitudes de dominios de grupos de usuarios a su punto final de VPC. Solo puedes realizar solicitudes de servicios de dominio a través de rutas de Internet públicas. Para obtener más información, consulte [Efectos de las políticas en las operaciones del grupo de usuarios](#).

### Temas

- [Operaciones admitidas](#)
- [Efectos de las políticas en las operaciones del grupo de usuarios](#)

## Operaciones admitidas

Los sistemas de una VPC pueden enviar solicitudes a las [acciones de la API del grupo de usuarios](#), pero no a los puntos finales del [dominio](#) del grupo de usuarios. Los flujos de trabajo de OpenID Connect (OIDC) y OAuth 2.0 que utilizan puntos de enlace de dominio, por ejemplo [machine-to-machine\(M2M\)](#), [inicio de sesión federado y concesiones de códigos de autorización](#), son inaccesibles a través de los puntos de enlace de VPC. Las políticas de punto final de la VPC no afectan a estos flujos de trabajo HTTP y no pueden procesarlos. Las solicitudes a los puntos de enlace de dominio desde una VPC siempre fallan en el punto de enlace de la interfaz, pero siguen estando disponibles a través del DNS público y el enrutamiento al configurar los puntos de enlace de la VPC para sus grupos de usuarios.

Para evitar la asignación de dominios desde los sistemas de una VPC, Amazon Cognito `CreateUserPoolDomain` bloquea las solicitudes en el punto final de la interfaz. Esto evita que se agreguen dominios a sus grupos de usuarios desde sistemas que se encuentran en una VPC. Para evitar que se añada un dominio de todos los sistemas, aplique una [política de control de recursos](#) (RCP), como la que se muestra en el siguiente ejemplo, a la suya. Cuenta de AWS Esta política bloquea la `CreateUserPoolDomain` acción contra el grupo de usuarios especificado.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "cognito-idp:CreateUserPoolDomain"
      ],
      "Resource": "arn:aws:cognito-idp:us-east-1:123456789012:userpool/us-
east-1_EXAMPLE"
    }
  ]
}
```

Es posible que su grupo de usuarios tenga un dominio y, en todos los casos, ese dominio no estará disponible a través de él AWS PrivateLink. Todas las [solicitudes de API de grupos de usuarios](#) basadas en el SDK a los [puntos finales de cognito-idp servicio](#) aceptan solicitudes directas AWS PrivateLink, con la excepción de. `CreateUserPoolDomain` Los puntos finales del servicio de API del grupo de usuarios y los puntos finales del dominio permanecen siempre accesibles a través de

rutas públicas de Internet. [Para abordar el acceso desde fuentes públicas, implemente la web.AWS WAF ACLs](#)

## Efectos de las políticas en las operaciones del grupo de usuarios

Todas las operaciones de la API del grupo de usuarios, incluso las que suelen ser públicas y no autenticadas, se pueden controlar mediante políticas de puntos finales de VPC y políticas de control de recursos (). RCPs También puedes aplicar restricciones al acceso al grupo de usuarios en políticas basadas en identidad con claves de condición de VPC. En las políticas basadas en la identidad, solo las solicitudes que incluyen información de autenticación en [formato SigV4](#) se pueden controlar. El inicio de sesión gestionado y las operaciones clásicas de interfaz de usuario alojada son una categoría independiente y no son aptas para el tránsito de VPC ni para la aplicación de ningún tipo de política a sus acciones.

## Operaciones no autenticadas

Las operaciones de Amazon Cognito para las aplicaciones del lado del cliente no se autentican con SigV4. Las operaciones de ejemplo se encuentran en la política de ejemplo en. [Creación de una política de puntos de conexión para el punto de conexión de interfaz](#) Otros ejemplos de operaciones no autenticadas son GetUser y AssociateSoftwareToken Cuando agrega estas operaciones a las [políticas basadas en la identidad](#), no tienen ningún efecto. Sin embargo, puede permitir o restringir el acceso a estas acciones en las políticas de puntos finales de la VPC y. [RCPs](#)

Las operaciones no autenticadas no están asociadas a una entidad principal de IAM. Su política de puntos finales de VPC o RCP debe permitir que todos los principales realicen estas acciones.

## Operaciones autenticadas

Las operaciones de la API para la administración del grupo de usuarios y la autenticación del lado del servidor se autentican con SigV4. Para las operaciones autenticadas, puede restringir los principales con [políticas de punto final](#) que aplique al punto final de la VPC, políticas de [control de recursos en su organización y políticas basadas en identidad](#) que aplique a los principales. [Las políticas de control de recursos y basadas en la identidad son compatibles con la VPC con claves de condición basadas en la red, como y. aws:SourceVpc aws:SourceVpce](#)

Para obtener más información sobre las clases de operaciones de API del lado del servidor, del lado del cliente y administrativas para los grupos de usuarios, consulte. [Modelos de autorización para la autenticación de API y SDK](#)

## Grupos de identidades y AWS PrivateLink

Los grupos de identidades de Amazon Cognito admiten todas las operaciones de la API de principio a fin. AWS PrivateLink

### Temas

- [Operaciones admitidas](#)
- [Limitaciones del contexto de red con AWS STS la integración](#)
- [Claves de contexto específicas del servicio](#)

### Operaciones admitidas

Todas las operaciones de la API de los grupos de identidades se admiten a través del punto final de la interfaz. Los grupos de identidades no tienen puntos de enlace de dominio y no están sujetos a las mismas limitaciones. Sin embargo, los grupos de identidades tienen consideraciones específicas para los controles de acceso basados en la red debido a su integración con. AWS STS

### Limitaciones del contexto de red con AWS STS la integración

Los grupos de identidades utilizan AWS STS AssumeRoleWithWebIdentity operaciones para proporcionar AWS credenciales temporales. Cuando los grupos de identidades AWS STS intervienen AWS PrivateLink en el flujo de autenticación mejorada, las claves de contexto de red `aws:SourceIp`, como `aws:SourceVpc`, y `aws:SourceVpcId` contienen valores de la infraestructura de servicios de los grupos de identidades, no del contexto de red de la aplicación.

Si su función de IAM, las políticas de confianza o las políticas de control de recursos (RCPs) utilizan claves de condición basadas en la red para restringir el acceso, es posible que las operaciones de los grupos de identidades se denieguen inesperadamente. Para abordar esta limitación, puede utilizar uno de los siguientes enfoques:

### Etiquetas principales para la identificación del servicio

Etiquete las funciones de IAM que se utilizan en los grupos de identidades y modifique sus políticas para permitir las operaciones cuando el principal tenga la etiqueta adecuada. En primer lugar, añada una etiqueta a su rol de grupo de identidades:

```
aws iam tag-role \  
  -\--role-name MyIdentityPoolRole \  
  -\--tags Key=CognitoServiceCall,Value=true
```

A continuación, modifique las políticas basadas en la red para permitir etiquetar a los principales. Por ejemplo, en un RCP:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Principal": "*",
      "Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdentity",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "NotIpAddress": {
          "aws:SourceIp": ["allowed-ip-ranges"]
        },
        "StringNotEqualsIfExists": {
          "aws:ResourceTag/CognitoServiceCall": "true"
        }
      }
    }
  ]
}
```

### Claves de contexto específicas del servicio

Los grupos de identidades proporcionan claves de contexto específicas del servicio para la autorización a nivel de recursos en las políticas de puntos finales de la VPC y RCPs. Con estas claves de contexto, puede habilitar un control de acceso detallado y distinguir entre usuarios autenticados y no autenticados en las políticas.

Claves de contexto específicas del servicio disponibles para operaciones ajenas al SIGv4, como,,, [GetIdGetCredentialsForIdentityGetOpenIdTokenUnlinkIdentity](#)

- `cognito-identity-unauth:IdentityPoolArn`- Filtra el acceso por el ARN del grupo de identidades para los usuarios no autenticados
- `cognito-identity-unauth:AccountId`- Filtra el acceso por Cuenta de AWS ID para los usuarios no autenticados
- `cognito-identity-auth:IdentityPoolArn`- Filtra el acceso por el ARN del grupo de identidades para los usuarios autenticados

- `cognito-identity-auth:AccountId`- Filtra el acceso por el Cuenta de AWS ID de los usuarios autenticados

Claves de contexto específicas del servicio disponibles para operaciones de SigV4, como y [DeleteIdentitiesDescribeIdentity](#)

- `cognito-identity:IdentityPoolArn`- Filtra el acceso por el ARN del grupo de identidades

Puedes usar estas claves de contexto en las políticas de puntos finales de la VPC para restringir el acceso en función del estado de la autenticación, como se muestra en el siguiente ejemplo:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": [
        "cognito-identity:GetId",
        "cognito-identity:GetCredentialsForIdentity"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "cognito-identity-unauth:IdentityPoolArn": "arn:aws:cognito-identity:us-east-1:123456789012:identitypool/us-east-1:12345678-ffff-ffff-ffff-123456"
        }
      }
    }
  ]
}
```

## Controlar el acceso con políticas de control de recursos

Amazon Cognito permite controlar el acceso a sus recursos con [políticas de control de recursos](#) (RCPs). Con [las claves de condición basadas en la red](#), RCPs puede definir las redes y las acciones que están permitidas para AWS PrivateLink acceder a sus grupos de usuarios y grupos de identidades. Las `Action` instrucciones incluidas en el documento RCPs pueden controlar el acceso a las operaciones de API de grupos de usuarios autenticados y no autenticados.

Por ejemplo, la siguiente política de ejemplo impide el acceso a todos los grupos de usuarios desde una VPC específica.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyCognitoAccessOutsideVPC",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": "*",
      "Action": "cognito-idp:*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringNotEqualsIfExists": {
          "aws:SourceVpc": "vpc-02d6770f46ef1653b"
        }
      }
    }
  ]
}
```

## Cree un punto final de interfaz para Amazon Cognito

Puede crear un punto final de interfaz para Amazon Cognito mediante la consola de Amazon VPC o el (). AWS Command Line Interface AWS CLI Para obtener más información, consulte [Creación de un punto de conexión de interfaz](#) en la Guía de AWS PrivateLink .

Cree un punto final de interfaz para los grupos de usuarios de Amazon Cognito con el siguiente nombre de servicio:

```
com.amazonaws.region.cognito-idp
```

Cree un punto final de interfaz para los grupos de identidades de Amazon Cognito con el siguiente nombre de servicio:

```
com.amazonaws.region.cognito-identity
```

Si habilita el DNS privado para el punto final de la interfaz, puede realizar solicitudes de API a Amazon Cognito con su nombre de DNS regional predeterminado. Por ejemplo, `cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com` para grupos de usuarios y grupos `cognito-identity.us-east-1.amazonaws.com` de identidades.

## Creación de una política de puntos de conexión para el punto de conexión de interfaz

Una política de punto de conexión es un recurso de IAM que puede adjuntar al punto de conexión de su interfaz. La política de puntos de conexión predeterminada permite el acceso total a Amazon Cognito a través del punto de enlace de la interfaz. Para controlar el acceso permitido a Amazon Cognito desde su VPC, adjunte una política de punto de conexión personalizada al punto de enlace de la interfaz.

Una política de punto de conexión especifica la siguiente información:

- Las entidades principales que pueden llevar a cabo acciones (Cuentas de AWS, usuarios de IAM y roles de IAM).
- Las acciones que se pueden realizar.
- El recurso en el que se pueden realizar las acciones.
- Las condiciones que deben cumplirse antes de permitir o denegar la solicitud.

Para obtener más información, consulte [Control del acceso a los servicios con políticas de punto de conexión](#) en la Guía del usuario de AWS PrivateLink .

Ejemplo: política de puntos finales de VPC para acciones de grupos de usuarios

El siguiente es un ejemplo de una política de puntos finales personalizada para grupos de usuarios. Al adjuntar esta política al punto final de la interfaz, concede acceso a las acciones del grupo de usuarios enumeradas a todos los principales de todos los recursos.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:assumed-role/MyWebAppRole/MyWebAppSession"
      },
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cognito-idp:AdminInitiateAuth",
        "cognito-idp:AdminRespondToAuthChallenge",

```

```

        "cognito-idp:AdminSetUserPassword"
    ],
    "Resource": "arn:aws:cognito-idp:us-east-1:123456789012:userpool/us-
east-1_EXAMPLE"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "cognito-idp:InitiateAuth",
      "cognito-idp:RespondToAuthChallenge",
      "cognito-idp:ForgotPassword",
      "cognito-idp:ConfirmForgotPassword"
    ],
    "Resource": "arn:aws:cognito-idp:us-east-1:123456789012:userpool/us-
east-1_EXAMPLE"
  }
]
}

```

Ejemplo: política de puntos finales de VPC para acciones de grupos de identidades

El siguiente es un ejemplo de una política de puntos finales personalizada para grupos de identidades. Esta política utiliza claves de contexto específicas del servicio para restringir el acceso a los usuarios autenticados de un grupo de identidades específico.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": [
        "cognito-identity:GetId",
        "cognito-identity:GetCredentialsForIdentity",
        "cognito-identity:GetOpenIdToken"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "cognito-identity-auth:IdentityPoolArn": "arn:aws:cognito-identity:us-
east-1:123456789012:identitypool/us-east-1:12345678-ffff-ffff-ffff-123456"
        }
      }
    }
  ]
}

```

```
    }  
  ]  
}
```

## Cree una política de operaciones basada en la identidad AWS PrivateLink

Las [políticas basadas en la identidad](#) son recursos de IAM que puede adjuntar a los directores. AWS Puede controlar el acceso a Amazon Cognito a través de puntos de enlace de VPC con políticas basadas en la identidad para las operaciones autenticadas por IAM. A diferencia de las políticas de puntos finales, en las políticas basadas en la identidad no se pueden configurar los permisos para las operaciones no autenticadas. [Las operaciones autenticadas o administrativas requieren la autorización de la versión 4 firmada](#). En el caso de los grupos de usuarios, las operaciones autenticadas incluyen tanto las solicitudes de autenticación del lado del servidor como las solicitudes [AdminInitiateAuth](#) administrativas. [UpdateUserPool](#) En el caso de los grupos de identidades, las operaciones autenticadas incluyen solicitudes administrativas como y. [DeleteIdentitiesDescribeIdentity](#)

Una política basada en la identidad especifica la siguiente información:

- Las acciones que se pueden realizar.
- El recurso en el que se pueden realizar las acciones.
- Las condiciones que deben cumplirse antes de permitir o denegar la solicitud.

Ejemplo: política basada en la identidad para la autenticación de grupos de usuarios en el servidor

El siguiente ejemplo de política otorga acceso a las acciones del grupo de usuarios enumeradas en el grupo de usuarios especificado, desde el punto final especificado. Aplique esta política a la función de IAM asumida para su aplicación web.

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "cognito-idp:AdminInitiateAuth",  
        "cognito-idp:AdminRespondToAuthChallenge",  
        "cognito-idp:AdminSetUserPassword"  
      ],  
    },  
  ],  
}
```

```

    "Resource": "arn:aws:cognito-idp:us-east-1:123456789012:userpool/us-
east-1_EXAMPLE",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:SourceVpce": "vpce-1a2b3c4d"
      }
    }
  }
]
}

```

Ejemplo: política basada en la identidad para las operaciones administrativas del grupo de identidades

El siguiente ejemplo de política otorga acceso a las acciones administrativas del grupo de identidades desde el punto de enlace de VPC especificado. Aplique esta política al director de IAM que debe administrar el grupo de identidades.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cognito-identity:DeleteIdentities",
        "cognito-identity:DescribeIdentity"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceVpce": "vpce-1a2b3c4d"
        },
        "StringEquals": {
          "cognito-identity:IdentityPoolArn": "arn:aws:cognito-identity:us-
east-1:123456789012:identitypool/us-east-1:12345678-ffff-ffff-ffff-123456"
        }
      }
    }
  ]
}

```

# Validación de la conformidad para Amazon Cognito

Los auditores externos evalúan la seguridad y la conformidad de Amazon Cognito como parte de varios programas de AWS conformidad. Estos incluyen SOC, PCI, FedRAMP, HIPAA y otros.

Para obtener una lista de AWS los servicios incluidos en el ámbito de los programas de conformidad específicos, consulte los [AWS servicios incluidos en el ámbito de aplicación por programa de conformidad y AWS los servicios incluidos](#) . Para obtener información general, consulte [Programas de conformidad de AWS](#).

Puede descargar informes de auditoría de terceros utilizando AWS Artifact. Para obtener más información, consulte [Descargar informes en AWS Artifact](#) .

Su responsabilidad de conformidad al utilizar Amazon Cognito se determina en función de la sensibilidad de los datos, los objetivos de conformidad de su empresa y la legislación y los reglamentos vigentes. En AWS se proporcionan los siguientes recursos para ayudar con la conformidad:

- [Guías de inicio rápido de seguridad y conformidad](#): estas guías de implementación tratan consideraciones sobre arquitectura y ofrecen pasos para implementar los entornos de referencia centrados en la seguridad y la conformidad en AWS.
- Documento técnico sobre [cómo diseñar una arquitectura basada en la seguridad y el cumplimiento de la HIPAA: en este documento técnico](#) se describe cómo pueden utilizar las empresas para crear aplicaciones que cumplan con la HIPAA. AWS
- [AWS recursos de cumplimiento](#): esta colección de trabajo y guías puede aplicarse a su sector y ubicación.
- [Evaluar los recursos con las reglas](#) de la Guía para AWS Config desarrolladores: AWS Config evalúa en qué medida las configuraciones de los recursos cumplen con las prácticas internas, las directrices del sector y las normas.
- [AWS Security Hub CSPM](#)— Este AWS servicio proporciona una visión integral del estado de su seguridad AWS que le ayuda a comprobar su conformidad con los estándares y las mejores prácticas del sector de la seguridad.

## Resiliencia en Amazon Cognito

La infraestructura AWS global se basa en AWS regiones y zonas de disponibilidad. Las regiones proporcionan varias zonas de disponibilidad físicamente independientes y aisladas que se

encuentran conectadas mediante redes con un alto nivel de rendimiento y redundancia, además de baja demora. Con las zonas de disponibilidad, puede diseñar y utilizar aplicaciones y bases de datos que realizan una conmutación por error automática entre las zonas sin interrupciones. Las zonas de disponibilidad tienen una mayor disponibilidad, tolerancia a errores y escalabilidad que las infraestructuras tradicionales de uno o varios centros de datos.

Para obtener más información sobre AWS las regiones y las zonas de disponibilidad, consulte la [infraestructura AWS global](#).

## Temas

- [Consideraciones de datos regionales](#)

## Consideraciones de datos regionales

Los grupos de usuarios de Amazon Cognito se crean cada uno en una AWS región y almacenan los datos del perfil de usuario únicamente en esa región. Los grupos de usuarios pueden enviar los datos de los usuarios a una AWS región diferente, en función de cómo estén configuradas las funciones opcionales.

- Si la configuración predeterminada de la dirección de email no-`reply@verificationemail.com` se utiliza para la verificación de direcciones de email con grupos de usuarios de Amazon Cognito, los email se dirigen a través de la misma región que el grupo de usuarios asociado.
- Si se utiliza una dirección de correo electrónico diferente para configurar Amazon Simple Email Service (Amazon SES) con los grupos de usuarios de Amazon Cognito, esa dirección de correo electrónico se envía a AWS través de la región asociada a la dirección de correo electrónico en Amazon SES.
- Los mensajes SMS de los grupos de usuarios de Amazon Cognito se enrutan a través de la misma región de Amazon SNS, a menos que se indique lo contrario en [Configuring Email or Phone Verification](#) (Configuración de la verificación del correo electrónico o del teléfono).
- Si los análisis de Amazon Pinpoint se utilizan con grupos de usuarios de Amazon Cognito, los datos de eventos se dirigen a la región US East (Virginia del Norte).

**Note**

Amazon Pinpoint está disponible en varias AWS regiones de América del Norte, Europa, Asia y Oceanía. Las regiones de Amazon Pinpoint incluyen la API de Amazon Pinpoint. Si Amazon Cognito admite una región de Amazon Pinpoint, enviará eventos a proyectos de Amazon Pinpoint dentro de la misma región de Amazon Pinpoint. Si una región no es compatible con Amazon Pinpoint, Amazon Cognito solo admitirá el envío de eventos en us-east-1. Para obtener información detallada sobre la región de Amazon Pinpoint, consulte [Cuotas y puntos de enlace de Amazon Pinpoint](#) y [Uso de Amazon Pinpoint Analytics con grupos de usuarios de Amazon Cognito](#).

## Seguridad de la infraestructura en Amazon Cognito

Como servicio gestionado, Amazon Cognito está protegido por la seguridad de la red AWS global. Para obtener información sobre los servicios AWS de seguridad y cómo se AWS protege la infraestructura, consulte [Seguridad AWS en la nube](#). Para diseñar su AWS entorno utilizando las mejores prácticas de seguridad de la infraestructura, consulte [Protección de infraestructuras en un marco](#) de buena AWS arquitectura basado en el pilar de la seguridad.

Las llamadas a la API AWS publicadas se utilizan para acceder a Amazon Cognito a través de la red. Los clientes deben admitir lo siguiente:

- Seguridad de la capa de transporte (TLS). Exigimos TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Conjuntos de cifrado con confidencialidad directa total (PFS) como DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) o ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). La mayoría de los sistemas modernos como Java 7 y posteriores son compatibles con estos modos.

## Configuración y análisis de vulnerabilidades en grupos de usuarios de Amazon Cognito

AWS se encarga de las tareas de seguridad básicas, como la aplicación de parches al sistema operativo (SO) huésped y a las bases de datos, la configuración del firewall y la recuperación ante desastres. Estos procedimientos han sido revisados y certificados por los terceros pertinentes. Para obtener más detalles, consulte los siguientes recursos de :

- [Validación de la conformidad para Amazon Cognito](#)

- [Modelo de responsabilidad compartida](#)

## AWS políticas gestionadas para Amazon Cognito

Para añadir permisos a usuarios, grupos y roles, es más fácil usar políticas AWS administradas que escribirlas usted mismo. Se necesita tiempo y experiencia para [crear políticas administradas por el cliente de IAM](#) que proporcionen a su equipo solo los permisos necesarios. Para empezar rápidamente, puedes usar nuestras políticas AWS gestionadas. Estas políticas cubren casos de uso comunes y están disponibles en tu AWS cuenta. Para obtener más información sobre las políticas AWS administradas, consulte las [políticas AWS administradas](#) en la Guía del usuario de IAM.

AWS los servicios mantienen y AWS actualizan las políticas gestionadas. No puede cambiar los permisos en las políticas AWS gestionadas. En ocasiones, los servicios agregan permisos adicionales a una política administrada de AWS para admitir características nuevas. Este tipo de actualización afecta a todas las identidades (usuarios, grupos y roles) donde se asocia la política. Es más probable que los servicios actualicen una política administrada de AWS cuando se lanza una nueva característica o cuando se ponen a disposición nuevas operaciones. Los servicios no eliminan los permisos de una política AWS administrada, por lo que las actualizaciones de la política no afectarán a los permisos existentes.

Además, AWS admite políticas administradas para funciones laborales que abarcan varios servicios. Por ejemplo, la política `ReadOnlyAccess` AWS gestionada proporciona acceso de solo lectura a todos los AWS servicios y recursos. Cuando un servicio lanza una nueva función, AWS agrega permisos de solo lectura para nuevas operaciones y recursos. Para obtener una lista y descripciones de las políticas de funciones de trabajo, consulte [Políticas administradas de AWS para funciones de trabajo](#) en la Guía del usuario de IAM.

AWS políticas de IAM gestionadas que otorgan acceso a Amazon Cognito

- `AmazonCognitoPowerUser`: permisos para tener acceso a todos los aspectos de los grupos de identidades y de usuarios y con el fin de administrarlos. Para ver los permisos de esta política, consulte [AmazonCognitoPowerUser](#)
- `AmazonCognitoReadOnly`: permisos de acceso de solo lectura a los grupos de identidades y de usuarios. Para ver los permisos de esta política, consulte [AmazonCognitoReadOnly](#).

- `AmazonCognitoDeveloperAuthenticatedIdentities`: permisos para que el sistema de autenticación se integre en Amazon Cognito. Para ver los permisos de esta política, consulte [AmazonCognitoDeveloperAuthenticatedIdentities](#).

El equipo de Amazon Cognito mantiene estas políticas, por lo que, aunque APIs se agreguen nuevas, sus usuarios seguirán teniendo el mismo nivel de acceso.

#### Note

Al crear un nuevo grupo de identidades, puede crear automáticamente nuevos roles para el acceso de usuarios autenticados e invitados. El administrador que crea el grupo de identidades con nuevos roles de IAM también debe tener permisos de IAM para crear roles.

Los grupos de identidades con acceso de invitados no autenticados aplican una política AWS administrada adicional como política de [sesión](#) a los usuarios no autenticados. Esta política AWS administrada no tiene ningún uso administrativo previsto. En cambio, limita el alcance de los permisos que puede aplicar a los usuarios invitados en el [flujo de autenticación mejorado](#) de los grupos de identidades. Para obtener más información, consulte [Roles de IAM](#).

AWS políticas de IAM gestionadas que Amazon Cognito concede a los usuarios invitados

- `AmazonCognitoUnAuthedIdentitiesSessionPolicy`: en combinación con una política de sesión en línea, limita los permisos que los administradores de IAM pueden conceder a los usuarios invitados del grupo de identidades. Amazon Cognito aplica automáticamente esta política a las sesiones de invitados. Para obtener más información, consulte [La política de sesiones AWS gestionadas para invitados](#).

## Amazon Cognito actualiza las políticas gestionadas AWS

Consulte los detalles sobre las actualizaciones de las políticas AWS gestionadas de Amazon Cognito desde que este servicio comenzó a realizar el seguimiento de estos cambios. Para obtener alertas

automáticas sobre cambios en esta página, suscríbase a la fuente RSS en la página [Document history \(Historial de documentos\)](#) de Amazon Cognito.

Cambio	Descripción	Fecha
AmazonCognitoPowerUser : cambio	Amazon Cognito agregó nuevas acciones para permitir el uso de la operación de AWS End User Messaging SMS API <a href="#">DescribeAccountAttributes</a> para grupos de usuarios avanzados administrativos de Amazon Cognito.	27 de febrero de 2025
AmazonCognitoUnAuthenticatedIdentitiesSessionPolicy : cambio	Amazon Cognito agregó nuevas acciones para permitir el uso de AWS Key Management Service usuarios no autenticados (invitados) en grupos de identidades.	30 de octubre de 2024
AmazonCognitoUnAuthenticatedIdentitiesSessionPolicy : cambio	Amazon Cognito ha agregado nuevas acciones para permitir el uso de Amazon Location Service a usuarios no autenticados (invitados) en grupos de identidades.	9 de agosto de 2024
AmazonCognitoUnAuthenticatedIdentitiesSessionPolicy : nueva política	Se agregó una política AWS administrada para reducir el alcance de los privilegios de los usuarios invitados en los grupos de identidades.	14 de julio de 2023
AmazonCognitoPowerUser y AmazonCognitoReadOnly : cambio	Se han añadido nuevos permisos para permitir a los usuarios avanzados ver y	19 de julio de 2022

Cambio	Descripción	Fecha
	<p>gestionar las asociaciones de la AWS WAF web ACLs con los grupos de usuarios de Amazon Cognito.</p> <p>Se han añadido nuevos permisos para permitir a los usuarios de solo lectura ver las asociaciones de la AWS WAF web con los grupos ACLs de usuarios de Amazon Cognito.</p>	
<p>AmazonCognitoPowerUser : cambio</p>	<p>Se agregó un nuevo permiso para que Amazon Cognito pueda llamar al Amazon Simple Notification Service dePutIdentityPolicy y a las operaciones de ListConfigurationSets .</p> <p>Este cambio permite a los grupos de usuarios de Amazon Cognito actualizar las políticas de autorización de envío de Amazon SES y aplicar conjuntos de configuración de Amazon SES cuando se configura el envío de correo electrónico en su grupo de usuarios.</p>	<p>17 de noviembre de 2021</p>

Cambio	Descripción	Fecha
AmazonCognitoPowerUser : cambio	<p>Se agregó un nuevo permiso para que Amazon Cognito pueda llamar a la operación <code>GetSMSSandboxAccountStatus</code> de Amazon Simple Notification Service.</p> <p>Este cambio permite a los grupos de usuarios de Amazon Cognito decidir si es necesario salir del entorno de pruebas de Amazon Simple Notification Service para enviar mensajes a todos los usuarios finales a través de los grupos de usuarios.</p>	1 de junio de 2021
Amazon Cognito comenzó el seguimiento de los cambios	Amazon Cognito comenzó a realizar un seguimiento de los cambios de sus políticas AWS gestionadas.	1 de marzo de 2021

# Resolución de problemas en Amazon Cognito

En este capítulo, se proporcionan soluciones a los problemas habituales que pueden surgir al trabajar con Amazon Cognito. Las implementaciones de Amazon Cognito pueden enfrentarse a diversos desafíos en los flujos de autenticación, las configuraciones de grupos de usuarios y las configuraciones de federación de identidades. Tanto si está desarrollando una nueva aplicación como si está manteniendo una existente, esta guía de solución de problemas le ayudará a identificar y resolver rápidamente los problemas comunes.

## Errores en la configuración de dominios personalizados

Al configurar nombres de dominio personalizados en Amazon Cognito, es posible que reciba mensajes de error. Los errores más comunes incluyen problemas de validación, problemas con los certificados o conflictos de dominio.

### **Custom domain is not a valid subdomain**

Este error indica un problema con la resolución del DNS del dominio principal. Amazon Cognito no admite dominios de nivel superior y requiere que el dominio principal tenga un registro A de DNS para su validación.

#### Problema

Este error indica un problema con la resolución del DNS del dominio principal. Amazon Cognito no admite dominios de nivel superior y requiere que el dominio principal tenga un registro A de DNS para su validación.

#### Solución

- Cree un registro A para el dominio principal: debe crear un registro A en su configuración de DNS para el dominio principal de su dominio personalizado.
- Ejemplo: si su dominio personalizado es `auth.xyz.yourdomain.com`, el dominio principal es `xyz.yourdomain.com`. Si quiere configurar `xyz.yourdomain.com` como un dominio personalizado, el dominio principal es `yourdomain.com`.
- El dominio principal debe resolverse en una dirección IP válida. Si no apunta a una dirección IP real, puede usar una dirección IP ficticia, como `8.8.8.8`.
- Verifique la propagación del DNS (opcional pero recomendable): para asegurarse de que su proveedor de DNS haya propagado el cambio, puede ejecutar un comando `dig`.

- Si usa `auth.xyz.yourdomain.com` como dominio personalizado: `dig A xyz.yourdomain.com +short`
- Si usa `xyz.yourdomain.com` como dominio personalizado: `dig A yourdomain.com +short`
- El comando debe devolver la dirección IP que configuró. Si no es así, espere a que el cambio se haya propagado por completo.
- Elimine el registro A del dominio principal: tras crear correctamente el dominio personalizado en Amazon Cognito, puede eliminar el registro A que creó para el dominio principal si era ficticio.

Para obtener más información, consulte [Uso de un dominio propio con la IU alojada](#).

## Domain already associated with another user pool

Los nombres de dominio personalizados deben ser únicos en todas Cuentas de AWS las regiones.

### Problema

Los nombres de dominio personalizados deben ser únicos en todas Cuentas de AWS las regiones.

### Solución

- Para usar el nombre de dominio para un nuevo grupo de usuarios, debe eliminar el dominio personalizado del grupo de usuarios al que está asociado actualmente.
- Espera después de la eliminación: el dominio personalizado tarda un tiempo en eliminarse por completo del primer grupo de usuarios. Es posible que se siga produciendo este error al crear un nuevo dominio personalizado con el mismo nombre inmediatamente después de eliminarlo. Espere unos minutos e inténtelo de nuevo.

## One or more of the CNAMEs that you provided are already associated with a different resource

Al crear un dominio personalizado, Amazon Cognito crea una distribución de Amazon AWS CloudFront gestionada. Un nombre de dominio solo se puede utilizar con una CloudFront distribución de Amazon. Este error se produce si el nombre de dominio ya está en uso como dominio alternativo para otra CloudFront distribución de Amazon.

## Problema

Al crear un dominio personalizado, Amazon Cognito crea una distribución de Amazon AWS CloudFront gestionada. Un nombre de dominio solo se puede utilizar con una CloudFront distribución de Amazon. Este error se produce si el nombre de dominio ya está en uso como dominio alternativo para otra CloudFront distribución de Amazon.

## Solución

- Opción 1: use un nombre de dominio diferente para su dominio personalizado de Amazon Cognito.
- Opción 2: si utiliza el nombre de dominio de Amazon Cognito, no lo utilice con otra distribución de Amazon CloudFront .

## The specified SSL certificate doesn't exist

Amazon Cognito utiliza Amazon CloudFront, que exige que el certificado AWS Certificate Manager (ACM) esté en `us-east-1` (Virginia del Norte) Región de AWS, independientemente de la región del grupo de usuarios.

## Problema

Amazon Cognito utiliza Amazon CloudFront, que exige que el certificado AWS Certificate Manager (ACM) esté en `us-east-1` (Virginia del Norte) Región de AWS, independientemente de la región del grupo de usuarios.

## Solución

- Compruebe la región del certificado: confirme que el certificado ACM se encuentra en la región `us-east-1`.
- Compruebe la validez del certificado: asegúrese de que el certificado seleccionado no esté caducado.
- Certificados importados. Si importó el certificado a ACM, compruebe lo siguiente:
  - Lo emitió una autoridad pública de certificación.
  - Incluye la cadena de certificados correcta.
- AWS KMS Comprobación de políticas: este error puede estar provocado por una `deny` declaración explícita en una política AWS Key Management Service (AWS KMS) del usuario o rol de IAM que crea el dominio. Sobre todo, compruebe si hay denegaciones explícitas en acciones `kms:DescribeKey`, `kms>CreateGrant` o `kms:*`.

# Error `Invalid refresh token`

## Problema

Recibe un error `Invalid refresh token` al intentar utilizar un token de actualización para obtener nuevos tokens de acceso e ID de su grupo de usuarios de Amazon Cognito mediante la operación de API `AdminInitiateAuth` o `InitiateAuth`.

## Solución

Implemente los siguientes pasos de resolución de problemas en función de la configuración de su grupo de usuarios y del uso de la API:

- Use el mismo ID de cliente de aplicación: al llamar a la API `AdminInitiateAuth` o `InitiateAuth` al actualizar el token, debe usar exactamente el mismo ID de cliente de aplicación que se utilizó durante la autenticación inicial que generó el token de actualización.
- Confirma el dispositivo: si tienes habilitado el [seguimiento de dispositivos](#) en tu grupo de usuarios, pero el dispositivo del usuario no se ha confirmado, primero debes llamar a la [ConfirmDevice](#) API. Cuando el usuario confirme su dispositivo, puede intercambiar el token de actualización.
- Incluya la clave del dispositivo en la solicitud de actualización: si el seguimiento del dispositivo está activado, incluya la clave única del dispositivo como `AuthParameter` cuando utilice el flujo `REFRESH_TOKEN_AUTH`:

```
{
  "AuthFlow": "REFRESH_TOKEN_AUTH",
  "AuthParameters": {
    "REFRESH_TOKEN": "example_refresh_token",
    "SECRET_HASH": "example_secret_hash", // Required if your app client uses a
client secret
    "DEVICE_KEY": "example_device_key"
  }
}
```

- Use `USER_SRP_AUTH` para el seguimiento de dispositivos: si utiliza el seguimiento de dispositivos, el flujo de autenticación inicial debe ser `USER_SRP_AUTH`.

Para obtener más información, consulte [Uso de dispositivos de usuario en el grupos de usuarios](#).

## Errores de respuesta SAML no válidos en la federación

Los usuarios reciben varios errores `Invalid SAML response` similares al intentar federarse en Amazon Cognito mediante SAML 2.0. Estos errores pueden producirse debido a problemas de asignación de atributos, problemas con los certificados o discordancias de configuración.

### **Invalid user attributes: Required attribute**

#### Problema

A un usuario le falta un valor para un atributo que es obligatorio en su grupo de usuarios, o el IdP está intentando eliminar o actualizar un atributo inmutable.

#### Solución

- Compruebe los [atributos obligatorios](#) definidos en la configuración de su grupo de usuarios.
- Con las herramientas de captura de red de su navegador, recupere la respuesta SAML. Es posible que tenga que realizar una decodificación de URL y base64. Compruebe que el atributo esté en la aserción de SAML.
- Inicie sesión en su proveedor de identidad y revise los atributos que envía a Amazon Cognito. Compruebe que el IdP esté configurado para enviar el atributo necesario con el nombre correcto.
- Para los atributos inmutables, ejecute el siguiente AWS CLI comando para identificarlos: 

```
aws cognito-idp describe-user-pool --user-pool-id USER-POOL-ID --query 'UserPool.SchemaAttributes[?Mutable==`false`].Name'
```
- En las asignaciones de atributos de SAML de su IdP, elimine todas las asignaciones que se dirijan a un atributo inmutable de Amazon Cognito. Si lo prefiere, actualice el atributo de destino a un atributo diferente y mutable.

### **Invalid SAML response received: SAML Response signature is invalid**

#### Problema

Su IdP ha actualizado su certificado de firma de SAML, lo que provoca una discrepancia entre el certificado de la respuesta de SAML y el archivo de metadatos almacenado en Amazon Cognito.

## Solución

1. Descargue el archivo de metadatos más reciente de su IdP.
2. En la consola de Amazon Cognito, vaya a los proveedores sociales y externos de su grupo de usuarios, edite su proveedor de SAML y sustituya el archivo de metadatos existente por el archivo recién descargado.

## Audience restriction o Application with identifier not found

### Problema

Se ha configurado un ID de entidad incorrecto en su IdP o la aserción utiliza el nombre de recurso uniforme (URN) de otro grupo de usuarios.

### Solución

1. Obtenga su ID de grupo de usuarios de Amazon Cognito en la sección Descripción general de la consola.
2. En la consola de administración de su IdP, actualice el ID de la entidad en la aplicación SAML de su grupo de usuarios. Configure el ID de la entidad para que coincida con el formato `urn:amazon:cognito:sp:USER_POOL_ID`. Sustituya `USER_POOL_ID` por el ID del grupo de usuarios del paso anterior.

## An error was encountered with the requested page

### Problema

La URL del Assertion Consumer Service (ACS) registrada con su IdP está mal configurada o el IdP no envía la respuesta SAML mediante la vinculación POST requerida.

### Solución

- En la consola de administración de su IdP, actualice la aplicación con el formato de URL ACS correcto y compruebe que está usando la vinculación HTTP POST.
- Formato de dominio predeterminado: `https://cognito-idp.Region.amazonaws.com/your user pool ID/saml2/idpresponse`
- Formato de dominio personalizado: `https://auth.example.com/saml2/idpresponse`

## Invalid relayState from identity provider

### Problema

Falta el parámetro RelayState o no es válido, o la URL del IdP y Amazon Cognito no coinciden.

### Solución

- Para los flujos [iniciados por el proveedor de servicios \(iniciados por el SP\)](#): inicie siempre la autenticación en el punto de conexión del grupo de usuarios /oauth2/authorize. Las aserciones de SAML que no devuelven parámetros RelayState desde la visita inicial del usuario a Amazon Cognito no son solicitudes válidas iniciadas por SP.
- Para los flujos [iniciados por el proveedor de identidad \(iniciados por el IdP\)](#): el IdP debe incluir el parámetro RelayState con la aserción SAML en el punto de conexión /saml2/idpresponse, utilizando el formato requerido (redirect\_uri=REDIRECT\_URI&state=STATE).

Para obtener más información, consulte [Uso de proveedores de identidades SAML con un grupo de usuarios](#).

## Los usuarios de inicio de sesión administrado no pueden seleccionar un factor MFA

### Problema

Los usuarios no pueden elegir el método de MFA que prefieran al iniciar sesión mediante el inicio de sesión administrado o no se les solicita el método de MFA esperado.

### Solución

Amazon Cognito sigue una lógica específica para determinar qué factores de MFA están disponibles para los usuarios en función de la configuración del grupo de usuarios, los atributos de los usuarios y la configuración de recuperación de la cuenta. Por ejemplo, los usuarios no pueden usar el MFA de correo electrónico si el correo electrónico está configurado como el método de recuperación de su cuenta principal.

Para anular la selección predeterminada de factores de MFA, puede implementar uno de estos procesos:

- Para aplicaciones públicas: úselo [SetUserMFAPreference](#) con un token de acceso válido para que los usuarios puedan establecer sus propias preferencias de MFA
- Para aplicaciones administradas por el administrador: utilícelas [AdminSetUserMFAPreference](#) con AWS credenciales para configurar las preferencias de MFA del usuario

Ambas operaciones le permiten habilitar o deshabilitar los métodos de SMS, correo electrónico y MFA TOTP para usuarios individuales, y configurar así un método como preferido.

Para obtener más información, consulte [Adición de MFA a un grupo de usuarios..](#)

## Los usuarios del método sin contraseña y con clave de acceso no pueden usar la MFA

### Problema

Los usuarios que inician sesión con métodos de autenticación sin contraseña o con claves de acceso no pueden añadir ni usar la autenticación multifactor.

### Solución

Esta es una limitación prevista. Puede configurar su grupo de usuarios para que los usuarios tengan MFA o inicien sesión con factores sin contraseña, pero no ambas cosas. La MFA solo está disponible para flujos de autenticación basados en contraseñas.

Para obtener más información, consulte [Autenticación con grupos de usuarios.](#)

## No se recibe el código de restablecimiento de la contraseña por correo electrónico o SMS

### Problema

Los usuarios no pueden recibir los códigos de verificación durante el proceso de olvido de la contraseña mediante su correo electrónico o SMS.

### Solución

Hay varias razones por las que es posible que no se reciban los códigos de verificación. Siga esta lista de comprobación para solucionar el problema:

- Compruebe las carpetas de correo no deseado y spam del usuario.
- Confirme que el usuario existe en el grupo de usuarios.
- Compruebe que el estado del usuario no sea `FORCE_CHANGE_PASSWORD`. Si ese es el caso, el usuario lo habrá creado un administrador y Amazon Cognito le pedirá que establezca una contraseña cuando inicie sesión con su contraseña temporal.
- Compruebe que el usuario tenga un atributo de correo electrónico o número de teléfono verificados.
- Compruebe el límite de gasto de su cuenta para la mensajería SMS
- Consulte su cuota de envío de mensajes de Amazon Simple Email Service (Amazon SES).
- Compruebe si tanto SMS como Amazon SES (en el caso de que su grupo de usuarios esté configurado para enviar correo electrónico con Amazon SES) se han retirado del entorno de pruebas. Si no se han retirado del entorno de pruebas, las direcciones de correo electrónico o los números de teléfono que no hayan sido verificados por Amazon SES o AWS End User Messaging SMS que no puedan recibir códigos de restablecimiento de contraseñas.
- Si el usuario tiene un factor de MFA activo, compruebe que no está intentando generar un mensaje con el mismo factor. Por ejemplo, los usuarios con el MFA de correo electrónico activo no pueden enviar códigos de restablecimiento de contraseña por correo electrónico.

Para obtener más información, consulte [Configuración de correo electrónico para grupos de usuarios de Amazon Cognito](#) y [Configuración de mensajes SMS para grupos de usuarios de Amazon Cognito](#).

## El restablecimiento de la contraseña falla debido a los atributos de recuperación no verificados: **Could not reset password for the account, please contact support or try again**

### Problema

Los usuarios reciben este error cuando intentan restablecer su contraseña debido a métodos de recuperación no verificados o a conflictos de configuración de MFA. El error se produce cuando el atributo de correo electrónico o número de teléfono del usuario no está verificado o cuando su configuración de MFA impide utilizar el método de recuperación configurado.

## Solución

Revisa la configuración de recuperación de cuentas de tu grupo de usuarios y el estado de verificación del usuario afectado:

- Compruebe la configuración de recuperación: en su grupo de usuarios, vaya a **Iniciar sesión > Recuperación de cuentas de usuario**. Asegúrese de que la recuperación automática de cuentas esté habilitada y revise la configuración del método de entrega de mensajes de recuperación.
- Compruebe la verificación de los atributos del usuario: compruebe que el usuario tiene una dirección de correo electrónico o un número de teléfono verificados que coincidan con la configuración del método de recuperación. En la consola, vaya al perfil del usuario, seleccione **Atributos de usuario > Editar** y marque el atributo correspondiente como verificado.
- Resolver conflictos de MFA: los usuarios cuyo método de MFA preferido sea el correo electrónico no pueden recibir códigos de restablecimiento de contraseñas por correo electrónico y los usuarios con MFA por SMS no pueden recibir códigos por SMS. Actualiza el método de entrega de los mensajes de recuperación para ofrecer opciones alternativas, como los SMS si están disponibles, el correo electrónico o el correo electrónico si están disponibles o los SMS.
- Verificación administrativa: utilice la operación de la API [AdminUpdateUserAttributes](#) para verificar mediante programación los atributos del usuario cuando el acceso a la consola no esté disponible.

Para obtener más información, consulte [Contraseñas, recuperación de contraseñas y políticas de contraseñas](#).

## Errores de **SECRET\_HASH**

### Problema

Las solicitudes de la API de autenticación a los clientes de aplicación con secretos de cliente devuelven errores como `An error occurred (NotAuthorizedException) when calling the ForgotPassword operation: Client 1example23456789 is configured with secret but SECRET_HASH was not received.`

### Solución

La aplicación debe calcular el `SECRET_HASH` para el usuario actual, el cliente de aplicación y el secreto del cliente. Este es el método de cálculo:

```
Base64 ( HMAC_SHA256 ( "client secret", "Username" + "Client Id" ) )
```

Para obtener el secreto del cliente, puede hacer lo siguiente:

1. Abra la consola de Amazon Cognito y diríjase a su cliente de aplicación desde el menú Clientes de aplicación. En la sección Información del cliente de aplicación, busque el Secreto de cliente. Seleccione Mostrar el secreto de cliente y aparecerá el secreto del cliente de la aplicación.
2. Genera una solicitud [DescribeUserPoolClient](#). El secreto del cliente está incluido en la respuesta.

Para obtener más información, consulte [Cálculo de los valores de hash secretos](#).

## La consola de Amazon Cognito elige una configuración predeterminada para un nuevo grupo de usuarios

### Problema

Al configurar un nuevo grupo de usuarios en la consola, Amazon Cognito selecciona varios ajustes predeterminados de forma automática. Algunos ajustes no se pueden cambiar una vez creado el grupo de usuarios. ¿Cómo puede tomar decisiones informadas y entender qué es lo que Amazon Cognito seleccionó automáticamente?

### Solución

La nueva configuración del grupo de usuarios de la consola de Amazon Cognito está diseñada para realizar pruebas y crear prototipos rápidamente. La consola le presenta solo las opciones de configuración más importantes, aquellas que no se pueden cambiar tras la creación del grupo de usuarios. Todos los demás ajustes que Amazon Cognito configure automáticamente se pueden modificar más adelante.

Se recomienda el siguiente enfoque:

1. Utilice la consola para crear grupos de usuarios de prueba mientras perfecciona la implementación.
2. Una vez que haya determinado la configuración de producción, aplíquela a los grupos de usuarios de prueba.

3. Utilice [DescribeUserPool](#) las operaciones de [DescribeUserPoolClient](#) API para generar plantillas JSON de la configuración probada.
4. Use estas plantillas con herramientas de implementación AWS SDKs, como la CDK o la API REST, o CloudFormation para crear sus recursos de producción.

Para obtener más información, consulte [Introducción a los grupos de usuarios](#).

## Recursos adicionales de solución de problemas

Para obtener orientación adicional sobre la resolución de problemas y las soluciones aportadas por la comunidad, también puede consultar los siguientes recursos externos:

- AWS Comunidad [re:post de Amazon Cognito: explore las preguntas](#) y soluciones de la comunidad
- [AWS Centro de conocimiento: artículos de Amazon Cognito: artículos](#) seleccionados sobre solución de problemas

# Etiquetado de recursos de Amazon Cognito

Una etiqueta es una etiqueta de metadatos que usted o AWS asigna a un AWS recurso. Cada etiqueta consta de una clave y un valor. En el caso de etiquetas que usted asigna, debe definir la clave y el valor. Por ejemplo, puede definir la clave como `stage` y el valor de un recurso como `test`.

Las etiquetas lo ayudan a hacer lo siguiente:

- Identifique y organice sus AWS recursos. Muchos AWS servicios admiten el etiquetado, por lo que puede asignar la misma etiqueta a los recursos de diferentes servicios. Esto le ayuda a indicar qué recursos están relacionados. Por ejemplo, podría asignar la misma etiqueta a un grupo de usuarios de Amazon Cognito que asigne a una tabla de Amazon DynamoDB.
- Realice un seguimiento de sus AWS costes. Puede activar estas etiquetas en el Administración de facturación y costos de AWS panel de control. AWS usa etiquetas de asignación de costos para categorizar sus costos y entregarle un informe mensual de asignación de costos. Para obtener más información, consulte [Uso de etiquetas de asignación de costes](#) en la Guía del usuario de AWS Billing .
- Controle el acceso a sus recursos basándose en las etiquetas que se les asignan. El acceso se controla especificando las claves y los valores de etiqueta en las condiciones de una política (IAM) de AWS Identity and Access Management . Por ejemplo, podría permitir que un usuario actualice un grupo de usuarios solo si este grupo tiene una etiqueta `owner` con un valor del nombre de ese usuario. Para obtener más información, consulte [Control del acceso mediante etiquetas](#) en la Guía del usuario de IAM.

Puede usar la API AWS Command Line Interface o la API de Amazon Cognito para añadir, editar o eliminar etiquetas para grupos de usuarios e identidades. También puede administrar las etiquetas para los grupos de usuarios utilizando la consola de Amazon Cognito.

Para obtener sugerencias acerca del uso de etiquetas, consulte la publicación sobre [estrategias de etiquetado de AWS](#) en el blog de Respuestas de AWS .

En las siguientes secciones, se ofrece más información sobre las etiquetas de Amazon Cognito.

## Recursos admitidos en Amazon Cognito

Los siguientes recursos de Amazon Cognito admiten el etiquetado:

- Grupos de usuarios
- Grupos de identidades

## Restricciones de las etiquetas

Las siguientes restricciones se aplican a las etiquetas en los recursos de Amazon Cognito:

- Cantidad máxima de etiquetas que puede asignar a un recurso: 50
- Longitud máxima de la clave: 128 caracteres Unicode.
- Longitud máxima del valor: 256 caracteres Unicode.
- Caracteres válidos para claves y valores: a-z, A-Z, 0-9, espacio y los siguientes caracteres: \_ . : / = + - @
- Las claves y los valores distinguen entre mayúsculas y minúsculas
- No utilice `aws :` como prefijo para claves, ya que está reservado para AWS .

## Administración de etiquetas mediante la consola de Amazon Cognito

Puede utilizar la consola de Amazon Cognito para administrar las etiquetas que se asignan a los grupos de usuarios.

Para añadir etiquetas a un grupo de usuarios

1. Vaya a la [consola de Amazon Cognito](#). Si se le solicita, introduzca sus AWS credenciales.
2. Elija User Pools (Grupos de usuarios).
3. Elija un grupo de usuarios existente en la lista o [cree un grupo de usuarios](#).
4. Seleccione el menú Configuración y busque la pestaña Etiquetas.
5. Elija Add tag (Agregar etiqueta) para agregar su primera etiqueta. Si ya ha asignado etiquetas a este grupo de usuarios, en Manage tags (Administrar etiquetas), elija Add another (Agregar otra).
6. Especifique los valores de Tag Key (Clave de etiqueta) y Tag Value (Valor de etiqueta).
7. Para cada etiqueta adicional que desee añadir, elija Add another (Agregar otra).
8. Cuando haya terminado de añadir etiquetas, elija Guardar cambios.

Para etiquetar un grupo de identidades, navegue hasta el menú Grupos de identidades y seleccione o cree un grupo de identidades. En la pestaña Propiedades del grupo de identidades, busque Etiquetas. Seleccione Agregar etiqueta.

## AWS CLI ejemplos

AWS CLI Proporciona comandos que le ayudan a administrar las etiquetas que asigna a los grupos de usuarios y grupos de identidades de Amazon Cognito.

### Asignación de etiquetas

Utilice los siguientes comandos para asignar etiquetas a sus grupos de usuarios y de identidades existentes.

Example **tag-resource** Comando para grupos de usuarios

Asigne etiquetas a un grupo de usuarios utilizando [tag-resource](#) en el conjunto de comandos de cognito-idp:

```
$ aws cognito-idp tag-resource \  
> --resource-arn user-pool-arn \  
> --tags Stage=Test
```

Este comando incluye los siguientes parámetros:

- **resource-arn**: el nombre de recurso de Amazon (ARN) del grupo de usuarios al que va a aplicar las etiquetas. Para buscar el ARN, elija el grupo de usuarios de la consola de Amazon Cognito y consulte el valor de Pool ARN (ARN de grupo) en la pestaña General settings (Configuración general).
- **tags** – Los pares de clave-valor de las etiquetas, en el formato *key=value*.

Para asignar varias etiquetas a la vez, especifíquelas en una lista separada por comas:

```
$ aws cognito-idp tag-resource \  
> --resource-arn user-pool-arn \  
> --tags Stage=Test, CostCenter=80432, Owner=SysEng
```

## Example **tag-resource** Comando para grupos de identidades

Asigne etiquetas a un grupo de identidades utilizando [tag-resource](#) en el conjunto de comandos de `cognito-identity`:

```
$ aws cognito-identity tag-resource \  
> --resource-arn identity-pool-arn \  
> --tags Stage=Test
```

Este comando incluye los siguientes parámetros:

- `resource-arn`: el nombre de recurso de Amazon (ARN) del grupo de identidades al que va a aplicar las etiquetas. Para buscar el ARN, elija el grupo de identidades en la consola de Amazon Cognito y elija Edit identity pool (Editar grupo de identidades). A continuación, en Identity pool ID (ID de grupo de identidades), elija Show ARN (Mostrar ARN).
- `tags` – Los pares de clave-valor de las etiquetas, en el formato *key=value*.

Para asignar varias etiquetas a la vez, especifíquelas en una lista separada por comas:

```
$ aws cognito-identity tag-resource \  
> --resource-arn identity-pool-arn \  
> --tags Stage=Test, CostCenter=80432, Owner=SysEng
```

## Visualización de etiquetas

Utilice los siguientes comandos para ver las etiquetas que ha asignado a sus grupos de usuarios y de identidades.

### Example **list-tags-for-resource** Comando para grupos de usuarios

Consulte las etiquetas que están asignadas a un grupo de usuarios utilizando [list-tags-for-resource](#) en el conjunto de comandos de `cognito-idp`:

```
$ aws cognito-idp list-tags-for-resource --resource-arn user-pool-arn
```

### Example **list-tags-for-resource** Comando para grupos de identidades

Consulte las etiquetas que están asignadas a un grupo de identidades utilizando [list-tags-for-resource](#) en el conjunto de comandos de `cognito-identity`:

```
$ aws cognito-identity list-tags-for-resource --resource-arn identity-pool-arn
```

## Eliminación de etiquetas

Utilice los siguientes comandos para eliminar etiquetas de sus grupos de usuarios y de identidades.

Example **untag-resource** Comando para grupos de usuarios

Elimine etiquetas de un grupo de usuarios utilizando [untag-resource](#) en el conjunto de comandos de `cognito-idp`:

```
$ aws cognito-idp untag-resource \  
> --resource-arn user-pool-arn \  
> --tag-keys Stage CostCenter Owner
```

Para el parámetro de `--tag-keys`, especifique una o varias claves de etiquetas. No incluya los valores de etiqueta. Claves separadas con espacios.

Example **untag-resource** Comando para grupos de identidades

Elimine etiquetas de un grupo de identidades utilizando [untag-resource](#) en el conjunto de comandos de `cognito-identity`:

```
$ aws cognito-identity untag-resource \  
> --resource-arn identity-pool-arn \  
> --tag-keys Stage CostCenter Owner
```

Para el parámetro de `--tag-keys`, especifique una o varias claves de etiquetas. No incluya los valores de etiqueta.

### Important

Después de eliminar un grupo de usuarios o de identidades, las etiquetas relacionadas con el grupo eliminado todavía pueden aparecer en la consola o en las llamadas a la API hasta treinta días después de su eliminación.

## Aplicación de etiquetas al crear recursos

Utilice los siguientes comandos para asignar etiquetas en el momento de crear un grupo de usuarios o un grupo de identidades.

### Example **create-user-pool** Comando con etiquetas

Cuando se crea un grupo de usuarios mediante el comando [create-user-pool](#), es posible especificar etiquetas con el parámetro `--user-pool-tags`:

```
$ aws cognito-idp create-user-pool \  
> --pool-name user-pool-name \  
> --user-pool-tags Stage=Test, CostCenter=80432, Owner=SysEng
```

Los pares clave-valor para las etiquetas deben tener el formato *key=value*. Si va a agregar varias etiquetas, especifíquelas en una lista separada por comas.

### Example **create-identity-pool** Comando con etiquetas

Cuando se crea un grupo de identidades mediante el comando [create-identity-pool](#), es posible especificar etiquetas con el parámetro `--identity-pool-tags`:

```
$ aws cognito-identity create-identity-pool \  
> --identity-pool-name identity-pool-name \  
> --allow-unauthenticated-identities \  
> --identity-pool-tags Stage=Test, CostCenter=80432, Owner=SysEng
```

Los pares clave-valor para las etiquetas deben tener el formato *key=value*. Si va a agregar varias etiquetas, especifíquelas en una lista separada por comas.

## Administración de etiquetas mediante la API de Amazon Cognito

Puede utilizar las siguientes acciones de la API de Amazon Cognito para administrar las etiquetas de sus grupos de usuarios y de identidades.

### Acciones de la API para las etiquetas de grupos de usuarios

Utilice las siguientes acciones de la API para asignar, ver y eliminar etiquetas de los grupos de usuarios.

- [TagResource](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [UntagResource](#)
- [CreateUserPool](#)

## Acciones de la API para las etiquetas de grupos de identidades

Utilice las siguientes acciones de la API para asignar, ver y eliminar etiquetas de los grupos de identidades.

- [TagResource](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [UntagResource](#)
- [CreateIdentityPool](#)

# Cuotas en Amazon Cognito

Amazon Cognito tiene cuotas predeterminadas, anteriormente conocidas como límites, para obtener la cantidad máxima de operaciones que puede realizar en su cuenta. Amazon Cognito también tiene cuotas para el número máximo y tamaño de los recursos de Amazon Cognito.

Cada cuota de Amazon Cognito representa un volumen máximo de solicitudes de una Región de AWS en una Cuenta de AWS. Por ejemplo, sus aplicaciones pueden realizar solicitudes de API hasta la tasa de cuota predeterminada (RPS) para operaciones `UserAuthentication` en todos sus grupos de usuarios en Este de EE. UU. (Norte de Virginia). Sus aplicaciones en Asia Pacífico (Tokio) pueden generar el mismo volumen de solicitudes para todos los grupos de usuarios de su propia región. AWS solo puede conceder una solicitud de aumento de cuota en una región a la vez. Un aumento correcto de la cuota en Este de EE. UU. (Norte de Virginia) no tiene ningún efecto sobre su tasa máxima de solicitudes en Asia Pacífico (Tokio).

## Temas

- [Descripción de las cuotas de la tasa de solicitudes de la API](#)
- [Administración de las cuotas de la tasa de solicitudes de la API](#)
- [Categorías y cuotas de las tasas de solicitudes de operaciones de API de grupos de usuarios de Amazon Cognito](#)
- [Cuotas de las tasas de solicitudes de operaciones de API de grupos de identidades de Amazon Cognito \(identidades federadas\)](#)
- [Cuotas sobre el número y el tamaño de los recursos](#)

## Descripción de las cuotas de la tasa de solicitudes de la API

### Categorización de cuotas

Amazon Cognito aplica una tasa máxima de solicitudes a las operaciones de API. Para obtener más información sobre las operaciones de API que Amazon Cognito pone a disposición del usuario, consulte las guías de referencia de las API para los [grupos de usuarios](#) y los [grupos de identidades](#). En el caso de los grupos de usuarios, estas operaciones se agrupan por categorías de casos de uso común, como `UserAuthentication` o `UserCreation`. Para obtener una lista de operaciones de API de grupo de usuarios por categorías, consulte [Categorías y cuotas de las tasas de solicitudes de operaciones de API de grupos de usuarios de Amazon Cognito](#).

En la [consola de Service Quotas](#), puede hacer un seguimiento del uso por categorías de grupos de usuarios y grupos de identidades. Si la tasa de solicitudes de los grupos de usuarios de Amazon Cognito supera una cuota, puede comprar más capacidad. Puede hacer un seguimiento del uso de la cuota del grupo de usuarios por categoría y adquirir aumentos de cuota en la [consola de Service Quotas](#).

Las cuotas de operación se definen como el número máximo de solicitudes por segundo (RPS) para todas las operaciones dentro de una categoría. El servicio de grupos de usuarios de Amazon Cognito aplica cuotas a todas las operaciones de cada categoría. Por ejemplo, la categoría `UserCreation` incluye cuatro operaciones: `SignUp`, `ConfirmSignUp`, `AdminCreateUser` y `AdminConfirmSignUp`. Se asigna con una cuota combinada de 50 RPS. Si se realizan varias operaciones al mismo tiempo, cada operación dentro de esta categoría puede llamar hasta 50 RPS por separado o en conjunto.

#### Note

Las cuotas de categoría solo se aplican a los grupos de usuarios. Amazon Cognito aplica cada cuota de grupo de identidades a una sola operación. Para las cuotas de solicitudes por categoría y por operación, AWS mide la tasa agregada de todas las solicitudes de todos los grupos de usuarios o grupos de identidades de una Cuenta de AWS región.

## Operaciones de API de grupo de usuarios de Amazon Cognito con control de tasas de solicitud especiales

Las cuotas de operaciones se miden y se aplican en función de la cantidad total de solicitudes combinadas en el nivel de la categoría, excepto las operaciones `AdminRespondToAuthChallenge` y `RespondToAuthChallenge`, en la que se aplican reglas especiales de control.

La categoría `UserAuthentication` incluye cuatro operaciones en la API de grupos de usuarios de Amazon Cognito: `AdminInitiateAuth`, `InitiateAuth`, `AdminRespondToAuthChallenge` y `RespondToAuthChallenge`. Además, la autenticación de usuarios en la interfaz de usuario alojada contribuye a esta cuota. Las operaciones `InitiateAuth` y `AdminInitiateAuth` se miden y se aplican por cuota de categoría. Las operaciones coincidentes `RespondToAuthChallenge` y `AdminRespondToAuthChallenge` están sujetas a una cuota distinta que triplica el límite de la categoría `UserAuthentication`. Esta cuota elevada incluye varios desafíos de autenticación configurados en las aplicaciones. La cuota es suficiente para cubrir la gran mayoría de los casos de

uso. Después de que se cree en su aplicación hasta tres respuestas a los desafíos de autenticación, las solicitudes adicionales se tendrán en cuenta en la cuota de categoría `UserAuthentication`. La [autenticación multifactor \(MFA\)](#), la [autenticación de dispositivos](#) y la [autenticación personalizada](#) son ejemplos de peticiones de desafío que puede diseñar en su grupo de usuarios.

Por ejemplo, si la cuota para la categoría `UserAuthentication` es de 80 RPS, puede llamar a `RespondToAuthChallenge` o `AdminRespondToAuthChallenge` hasta 240 RPS ( $3 * 80$  RPS). Si el grupo de usuarios pide cuatro rondas de desafíos por autenticación y 70 usuarios inician sesión por segundo, la cantidad total de `RespondToAuthChallenge` será de 280 RPS ( $70 * 4$ ), es decir, 40 RPS por encima de la cuota. Los 40 RPS adicionales se agregan a 70 llamadas `InitiateAuth`, lo que hace un uso total de categoría `UserAuthentication` de 110 RPS ( $40 + 70$ ). Como este valor supera la cuota de la categoría, que está configurada en 80 RPS por 30 PS, Amazon Cognito limita las solicitudes de la aplicación.

## Monthly active users (Usuarios activos mensuales)

Cuando Amazon Cognito calcula la facturación del grupo de usuarios, le cobra una tarifa por cada usuario activo mensual (MAU). Tenga en cuenta el recuento de MAU actual y previsto al planificar las solicitudes de aumento de cuota. Un usuario se cuenta como MAU si, dentro de un mes natural, hay una operación de identidad relacionada con ese usuario. Al [vincular usuarios federados a usuarios locales](#), con la federación SAML u OIDC, el usuario local contará como MAU del directorio empresarial o `EnterpriseMAU`, independientemente de si el usuario inicia sesión directamente o mediante una federación. Para obtener más información, consulte [Precios de Amazon Cognito](#).

- Registro y creación administrativa de un usuario. La [importación de archivos CSV de usuario](#) no se tiene en cuenta en el recuento de MAU.
- Confirmación de la cuenta de usuario o verificación de atributos.
- Inicio de sesión y respuesta a desafíos. Las operaciones que autorice con el token de acceso de usuario que haya iniciado sesión actualmente no contribuyen al recuento de MAU; sin embargo, dado que al iniciar sesión se generan tokens de acceso, estas operaciones indican que el usuario asociado es un MAU.
- Cierre de sesión y revocación del token.
- Autoservicio de restablecimiento de contraseñas y configuración de las contraseñas de los usuarios como administrador. Restablecer las contraseñas de los usuarios como administrador ([AdminResetUserPassword](#)) no contribuye al recuento de MAU.
- Cambios en los atributos de usuario o pertenencia a grupos.

- Consulta de los atributos detallados de un usuario como administrador.

### Note

La categoría Consulta los atributos detallados de un usuario como administrador incluye la operación de la API [AdminGetUser](#), pero no. [ListUsers](#) Una user-by-user consulta detallada en un grupo de usuarios grande puede tener un impacto significativo en su AWS factura. Para evitar un costo adicional, recopile los datos de los usuarios con `ListUsers` o almacene la información de los usuarios en una base de datos externa.

No se le cobrará por las sesiones adicionales de ningún usuario activo ni por los usuarios que no estuvieron activos durante un mes natural. En un mes en el que has cambiado el plan de funciones del grupo de usuarios entre las opciones disponibles de Lite, Essentials y Plus, tu factura de ese mes se calcula a partir de la suma de los usuarios activos mensuales (MAUs) de cada nivel, y cada MAU se asigna al nivel asignado con el precio más alto cuando el usuario estaba activo. Por ejemplo:

1. Al comenzar el mes, su grupo de usuarios está inscrito en el plan de características Plus.
2. El usuario A inicia sesión el primer día del mes.
3. El usuario B inicia sesión el primer y el último día del mes.
4. El décimo día del mes, cambia su plan de características a Essentials.
5. El usuario C inicia sesión el último día del mes.

En este escenario, el usuario A y el usuario B son Plus MAUs y el usuario C es una MAU de Essentials.

### MAU Lite

Un usuario que estaba activo al menos una vez al mes cuando el grupo de usuarios estaba en el plan de características Lite y que nunca estuvo activo cuando el grupo de usuarios estaba en los planes Essentials o Plus.

### MAU Essentials

Un usuario que estaba activo al menos una vez al mes cuando el grupo de usuarios estaba en el plan de características Essentials y que nunca estuvo activo cuando el grupo de usuarios estaba en el plan Plus.

## MAU Plus

Un usuario que estaba activo al menos una vez al mes cuando el grupo de usuarios estaba en el plan Plus.

Para obtener más información, consulte [Planes de características de grupo de usuarios](#).

# Administración de las cuotas de la tasa de solicitudes de la API

## Identificación de los requisitos de cuota

### Important

Si aumenta las cuotas de Amazon Cognito para categorías como `UserAuthentication`, `UserCreation` o `AccountRecovery`, es posible que deba aumentar también las cuotas de otros Servicios de AWS. Por ejemplo, los mensajes que Amazon Cognito envía con Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) o Amazon Simple Email Service (Amazon SES) pueden fallar si las cuotas de la tasa de solicitudes son insuficientes en esos servicios.

Para calcular los requisitos de cuota, determine cuántos usuarios activos interactuarán con su aplicación durante un período específico. Por ejemplo, si espera que en la aplicación inicien sesión un promedio de un millón de usuarios activos durante un periodo de ocho horas, tiene que poder autenticar un promedio de 35 usuarios por segundo.

Además, si supone que la sesión promedio de usuario es de dos horas y ha configurado los tokens para que caduquen después de una hora, cada usuario debe actualizar sus tokens una vez durante la sesión. La cuota promedio obligatoria de la categoría `UserAuthentication` para admitir esta carga es de 70 RPS.

Si se supone una peak-to-average proporción de 3:1 al tener en cuenta la variación de la frecuencia de inicio de sesión de los usuarios durante el período de ocho horas, se necesita la cuota deseada `UserAuthentication` de 200 RPS.

### Note

Si llama a varias operaciones para cada acción del usuario, debe resumir las tasas de llamada de operación individuales según el nivel de la categoría.

## Optimización de las tasas de solicitudes para cumplir los límites de cuota

Dado que aumentar los límites de velocidad de la API añade costes a tu AWS factura, considera la posibilidad de realizar ajustes en tu modelo de uso antes de solicitar un aumento de la cuota. A continuación se muestran algunos ejemplos de la arquitectura de aplicaciones que optimizan las tasas de solicitudes.

Vuelva a intentarlo después de un período de retardo

Puede detectar errores en cada llamada a la API y, a continuación, volver a intentarlo después de un periodo de retardo. Puede ajustar el algoritmo de retardo de acuerdo con las necesidades del negocio y la carga. Amazon SDKs tiene una lógica de reintento integrada. Para obtener más información, consulta [Herramientas a partir de las cuales construir](#). AWS

Uso de una base de datos externa para atributos que se actualizan con frecuencia

Si la aplicación exige varias llamadas a un grupo de usuarios para leer o escribir atributos personalizados, utilice almacenamiento externo. Puede utilizar su base de datos preferida para almacenar atributos personalizados o utilizar una capa de memoria caché para cargar un perfil de usuario durante el inicio de sesión. Puede referenciar este perfil desde la memoria caché cuando sea necesario, en lugar de volver a cargar el perfil de usuario desde un grupo de usuarios.

Valide los tokens web JSON (JWTs) en el lado del cliente

Las aplicaciones deben validar tokens JWT antes de confiar en ellos. Puede verificar la firma y la validez de los tokens del cliente sin tener que enviar solicitudes de API a un grupo de usuarios. Después de validar el token, puede confiar en las notificaciones del token y usarlas, en lugar de hacer más llamadas a la API de `getUser`. Para obtener más información, consulte [Verificación de un JSON Web Token \(JWT\)](#).

Limite el tráfico a la aplicación web con una sala de espera

Si espera tráfico de un gran número de usuarios que inicien sesión durante un evento de duración limitada, como rendir un examen o asistir a un evento en vivo, puede optimizar el tráfico de solicitudes con mecanismos de autolimitación. Por ejemplo, puede configurar una sala de espera en la que los usuarios puedan quedarse hasta que haya una sesión disponible, lo que le permite procesar solicitudes cuando tiene capacidad disponible. Consulte la [Solución de sala de espera virtual de AWS](#) para obtener una arquitectura de referencia de una sala de espera.

## Caché JWTs

Reutilice los tokens de acceso hasta que caduquen. Para ver un ejemplo de marco con almacenamiento en caché de tokens en una API Gateway, consulte [Administración de la caducidad y el almacenamiento en caché de los tokens del grupo de usuarios](#). En lugar de generar solicitudes de API para consultar la información del usuario, almacene en caché los tokens de ID hasta que caduquen y lea los atributos de usuario en la memoria caché.

Para obtener más información sobre cómo trabajar con las tasas de solicitudes de API en AWS, consulte [Administrar y monitorear la limitación de las API en sus](#) cargas de trabajo. Para obtener información sobre cómo optimizar las operaciones de Amazon Cognito que añaden costes a su AWS factura, consulte. [Administración de costos](#)

## Seguimiento del uso de cuotas

Amazon Cognito genera `CallCount` `ThrottleCount` métricas en Amazon CloudWatch para cada categoría de operación de la API a nivel de cuenta. Puede utilizar `CallCount` para hacer seguimiento de la cantidad total de llamadas que realizan los clientes en relación con una categoría. Puede utilizar `ThrottleCount` para hacer seguimiento de la cantidad total de llamadas con limitación controlada en relación con una categoría. Puede utilizar las métricas `CallCount` y `ThrottleCount` con la estadística `Sum` para contar la cantidad total de llamadas en una categoría. Para obtener más información, consulte [las métricas CloudWatch de uso](#).

Al monitorear las cuotas de servicio, la utilización es el porcentaje de una cuota de servicio en uso. Por ejemplo, si el valor de la cuota es de 200 recursos y hay 150 en uso, la utilización es del 75 %. El uso es la cantidad de recursos u operaciones que se utilizan para una cuota de servicio.

### Realizar un seguimiento del uso a través de CloudWatch métricas

Puede realizar un seguimiento de las métricas de uso de los grupos de usuarios de Amazon Cognito y recopilarlas con ellas. CloudWatch El CloudWatch panel muestra las métricas de cada uno de los Servicio de AWS dispositivos que utiliza. Con CloudWatch él, puede crear alarmas métricas para notificarle o cambiar un recurso específico que esté monitoreando. Para obtener más información sobre CloudWatch las métricas, consulta [Realizar un seguimiento de tus métricas CloudWatch de uso](#).

### Seguimiento del uso con métricas de Service Quotas

Los grupos de usuarios de Amazon Cognito se integran en Service Quotas, una interfaz de consola para ver y administrar el uso de las cuotas de servicio. En la consola Service Quotas, puede buscar el valor de una cuota específica, ver la información de supervisión, solicitar un aumento de cuota o configurar CloudWatch alarmas. Cuando la cuenta haya estado activa durante un cierto período de tiempo, podrá ver un gráfico de la utilización de los recursos.

La columna Valor de cuota a nivel de cuenta aplicado de la consola de Service Quotas [para los grupos de usuarios de Amazon Cognito](#) y los [grupos de identidades de Amazon Cognito](#) muestra la cuota actual. La columna Utilización muestra la tasa actual de uso de la cuota. Las cuotas ajustables de los grupos de usuarios requests-per-second (RPS) de Amazon Cognito muestran su uso actual. La consola Service Quotas también puede navegar hasta CloudWatch las métricas para ver más de cerca una métrica de cuota seleccionada. Para obtener más información sobre cómo ver las cuotas en la consola de Service Quotas, consulte [Visualización de Service Quotas](#).

## Realice un seguimiento de los usuarios activos mensuales (MAUs)

El número de usuarios activos mensuales (MAUs) de su grupo de usuarios aporta datos importantes a la hora de planificar el aumento de las cuotas de solicitudes. Puede comparar las tasas de solicitudes de la API con la cantidad de usuarios que ha tenido activos en un período de tiempo determinado. Con esta información, puede calcular cómo repercutirá el aumento de usuarios activos de las aplicaciones en las cuotas del modelo de uso. Imagine, por ejemplo, que las aplicaciones combinadas en el oeste de EE. UU. (Oregón) dan como resultado 2 millones de usuarios activos en un mes y que su categoría `UserAuthentication` recibe errores de limitación ocasionales con la cuota predeterminada de 120 solicitudes por segundo (RPS). El mes anterior, antes del éxito de su campaña publicitaria, tenía 1 millón MAUs y sus solicitudes nunca superaron los 80 RPS. Si prevé que se producirá un aumento similar tras la emisión de un anuncio de televisión nuevo, puede adquirir, por ejemplo, 40 RPS adicionales para dar cabida al siguiente millón de usuarios con una cuota ajustada de 160 RPS.

Para revisar tu MAUs

Acceda a la [consola de AWS Billing](#) y consulte una factura reciente. En Cargos por servicio, puedes filtrar Cognito para ver un desglose de los tuyos correspondientes a ese período MAUs de facturación.

## Solicitud de aumento de cuota

Amazon Cognito tiene una cuota para el número máximo de operaciones por segundo que puede realizar en sus grupos de usuarios y grupos de identidades en cada uno. Región de

AWS Puede adquirir un aumento de las cuotas ajustables de la tasa de solicitud de API de grupos de usuarios de Amazon Cognito. Compruebe su cuota actual y compre un aumento en la consola de Service Quotas o con las operaciones de API `ListAWSDefaultServiceQuotas` y `RequestServiceQuotaIncrease` de Service Quotas.

- Para adquirir un aumento de cuota con la consola Service Quotas, consulte [Requesting a API quota increase](#) en la Guía del usuario de Service Quotas.
- AWS tiene como objetivo completar las solicitudes de aumento de cuota en un plazo de 10 días. Sin embargo, varios factores pueden provocar que el tiempo de procesamiento de la solicitud supere los 10 días. Algunas solicitudes, por ejemplo, pueden requerir que Amazon Cognito aprovisione capacidad de hardware adicional, y los aumentos estacionales en los volúmenes de solicitudes pueden provocar retrasos.
- Si la cuota no está disponible en Service Quotas, utilice el [formulario de aumento del límite de servicio](#).

#### Important

Solo se pueden aumentar las cuotas ajustables. Debe adquirir una mayor capacidad de cuota. Para obtener más información sobre los precios del aumento de cuotas, consulte [Precios de Amazon Cognito](#).

## Categorías y cuotas de las tasas de solicitudes de operaciones de API de grupos de usuarios de Amazon Cognito

Como Amazon Cognito tiene clases superpuestas de operaciones de la API con [diferentes modelos de autorización](#), cada operación pertenece a una categoría. Cada categoría tiene su propia cuota agrupada para todas las operaciones de API de los miembros, a través de todos los grupos de usuarios en una Región de AWS en su cuenta. Solo puede solicitar un aumento de las cuotas de categorías ajustables. Para obtener más información, consulte [Solicitud de aumento de cuota](#). Los ajustes de cuotas se aplican a los grupos de usuarios de su cuenta en una única región. Amazon Cognito restringe las operaciones en algunas categorías<sup>3</sup> a cinco solicitudes por segundo (RPS), por grupo de usuarios. La cuota predeterminada (RPS) se aplica adicionalmente a todos los grupos de usuarios de una Cuenta de AWS.

**Note**

La cuota de cada categoría se mide en usuarios activos mensuales (MAUs). Cuentas de AWS con menos de dos millones MAUs pueden operar dentro de la cuota predeterminada. Si tiene menos de un millón MAUs y Amazon Cognito limita las solicitudes, considere la posibilidad de optimizar su aplicación. Para obtener más información, consulte [Optimización de las tasas de solicitudes para cumplir los límites de cuota](#).

Las cuotas de operaciones por categoría se aplican a todos los usuarios de todos los grupos de usuarios en una Región de AWS. Amazon Cognito también mantiene una cuota para el número de solicitudes que su aplicación puede generar para un usuario. Debe limitar las solicitudes de API por usuario como se muestra en la siguiente tabla.

Cuotas de tasa de solicitudes por usuario de los grupos de usuarios de Amazon Cognito

Operación	Operaciones por usuario por segundo
Leer perfil de usuario  Ejemplos: <code>GetUser</code> , <code>GetDevice</code> , <code>InitiateAuth</code> , <code>RespondToAuthChallenge</code>	10
Escribir perfil de usuario  Ejemplos: <code>UpdateUserAttributes</code> , <code>SetUserSettings</code>	10

Debe limitar las solicitudes de API por categoría como se muestra en la siguiente tabla.

Cuotas de tasa de solicitudes por categoría de los grupos de usuarios de Amazon Cognito

Categoría	Description (Descripción)	Cuota predeterminada (RPS)	Ajustable
UserAuthentication	Operaciones con las que se autentifica	120	Sí

Categoría	Description (Descripción)	Cuota predeterminada (RPS)	Ajustable
<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">InitiateAuth</a></li> <li>Actualización de token con <a href="#">InitiateAuth</a> o el <a href="#">punto de conexión de token</a></li> <li><a href="#">RespondToAuthChallenge<sup>1</sup></a></li> <li><a href="#">AdminInitiateAuth</a></li> <li><a href="#">AdminRespondToAuthChallenge<sup>1</sup></a></li> <li>Inicio de sesión administrado o inicio de sesión con interfaz de usuario alojada clásica y MFA para <a href="#">usuarios locales en concesiones implícitas o con código de autorización<sup>2</sup></a></li> </ul>	<p>a un usuario (inicia sesión).</p> <p>Estas operacion es están sujetas a <a href="#">Operaciones de API de grupo de usuarios de Amazon Cognito con control de tasas de solicitud especiales</a>.</p>		

Categoría	Description (Descripción)	Cuota predeterminada (RPS)	Ajustable
UserCreation <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">SignUp</a></li> <li>• <a href="#">ConfirmSignUp</a></li> <li>• <a href="#">AdminCreateUser</a></li> <li>• <a href="#">AdminConfirmSignUp</a></li> </ul>	Operaciones que crean o confirman un usuario local de Amazon Cognito. Este es un usuario que los grupos de usuarios de Amazon Cognito crean y verifican directamente.	50	Sí
UserFederation <p>Operaciones con las que se federan (autentican) usuarios con un proveedor de identidad de terceros en sus grupos de usuarios de Amazon Cognito.</p>	Operaciones que envían una respuesta del IdP a un punto de conexión de federación de grupo de usuarios. Las operaciones del OIDC o de los proveedores sociales que generan un token de IdP y todas las solicitudes de SAML contribuyen a esta cuota.	25	Sí

Categoría	Description (Descripción)	Cuota predeterminada (RPS)	Ajustable
UserAccountRecovery <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">ChangePassword</a></li> <li>• <a href="#">ConfirmForgotPassword</a></li> <li>• <a href="#">ForgotPassword</a></li> <li>• <a href="#">AdminResetUserPassword</a></li> <li>• <a href="#">AdminSetUserPassword</a></li> <li>• <a href="#">RespondToAuthChallenge</a><sup>1</sup></li> <li>• <a href="#">AdminRespondToAuthChallenge</a><sup>1</sup></li> <li>• Inicio de sesión administrado y restablecimiento de contraseñas</li> </ul>	Operaciones con las que se recupera la cuenta de un usuario, o se cambia o actualiza la contraseña de un usuario.	30	No
UserRead <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">AdminGetUser</a></li> <li>• <a href="#">GetUser</a></li> </ul>	Operaciones con las que se recupera un usuario de los grupos de usuarios	120	Sí

Categoría	Description (Descripción)	Cuota predeterminada (RPS)	Ajustable
UserUpdate <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">AdminAddUserToGroup</a></li> <li>• <a href="#">AdminDeleteUserAttributes</a></li> <li>• <a href="#">AdminUpdateUserAttributes</a></li> <li>• <a href="#">AdminDeleteUser</a></li> <li>• <a href="#">AdminDisableUser</a></li> <li>• <a href="#">AdminEnableUser</a></li> <li>• <a href="#">AdminLinkProviderForUser</a></li> <li>• <a href="#">AdminDisableProviderForUser</a></li> <li>• <a href="#">VerifyUserAttribute</a></li> <li>• <a href="#">DeleteUser</a></li> <li>• <a href="#">DeleteUserAttributes</a></li> <li>• <a href="#">UpdateUserAttributes</a></li> <li>• <a href="#">AdminUserGlobalSignOut</a></li> <li>• <a href="#">GlobalSignOut</a></li> <li>• <a href="#">AdminRemoveUserFromGroup</a></li> </ul>	Operaciones que se utilizan para administrar usuarios y atributos de usuario.	25	No
UserToken <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">RevokeToken</a></li> </ul>	Operaciones para la administración de tokens	120	Sí

Categoría	Description (Descripción)	Cuota predeterminada (RPS)	Ajustable
UserResourceRead <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">AdminGetDevice</a></li><li>• <a href="#">AdminListGroupsWithUser</a></li><li>• <a href="#">AdminListDevices</a></li><li>• <a href="#">GetDevice</a></li><li>• <a href="#">ListDevices</a></li><li>• <a href="#">GetUserAttributeVerificationCode</a></li><li>• <a href="#">ResendConfirmationCode</a></li><li>• <a href="#">AdminListUserAuthEvents</a></li></ul>	Operaciones con las que se recupera la información de los recursos de usuario de Amazon Cognito, como un dispositivo recordado o una pertenencia a un grupo.	50	Sí

Categoría	Description (Descripción)	Cuota predeterminada (RPS)	Ajustable
UserResourceUpdate <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">AdminForgetDevice</a></li> <li>• <a href="#">AdminUpdateAuthEventFeedback</a></li> <li>• <a href="#">AdminSetUserMFAPreference</a></li> <li>• <a href="#">AdminSetUserSettings</a></li> <li>• <a href="#">AdminUpdateDeviceStatus</a></li> <li>• <a href="#">UpdateDeviceStatus</a></li> <li>• <a href="#">UpdateAuthEventFeedback</a></li> <li>• <a href="#">ConfirmDevice</a></li> <li>• <a href="#">SetUserMFAPreference</a></li> <li>• <a href="#">SetUserSettings</a></li> <li>• <a href="#">VerifySoftwareToken</a></li> <li>• <a href="#">AssociateSoftwareToken</a></li> <li>• <a href="#">ForgetDevice</a></li> </ul>	Operaciones con las que se actualiza la información de los recursos de usuario, como un dispositivo recordado o una pertenencia a un grupo.	25	No
UserList <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">ListUsers</a></li> <li>• <a href="#">ListUsersInGroup</a></li> </ul>	Operaciones con las que se devuelve una lista de usuarios	30	No

Categoría	Description (Descripción)	Cuota predeterminada (RPS)	Ajustable
UserPoolRead <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">DescribeUserPool</a></li><li>• <a href="#">ListUserPools</a></li></ul>	Operaciones con las que se leen los grupos de usuarios	15	No
UserPoolUpdate <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">CreateUserPool</a></li><li>• <a href="#">UpdateUserPool</a></li><li>• <a href="#">DeleteUserPool</a></li></ul>	Operaciones con las que se crean, actualizan o eliminan grupos de usuarios.	15	No

Categoría	Description (Descripción)	Cuota predeterminada (RPS)	Ajustable
UserPoolResourceRead	Operaciones que recuperan información sobre recursos, como grupos o servidores de recursos, de un grupo de usuarios. <sup>3</sup>	20	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">DescribeIdentityProvider</a></li> <li>• <a href="#">DescribeResourceServer</a></li> <li>• <a href="#">DescribeUserImportJob</a></li> <li>• <a href="#">DescribeUserPoolDomain</a></li> <li>• <a href="#">Obtenga CSVHeader</a></li> <li>• <a href="#">GetGroup</a></li> <li>• <a href="#">GetSigningCertificate</a></li> <li>• <a href="#">GetIdentityProviderByIdentifier</a></li> <li>• <a href="#"> GetUserPoolMfaConfig</a></li> <li>• <a href="#">ListGroups</a></li> <li>• <a href="#">ListIdentityProviders</a></li> <li>• <a href="#">ListResourceServers</a></li> <li>• <a href="#">ListTagsForResource</a></li> <li>• <a href="#">ListUserImportJobs</a></li> <li>• <a href="#">DescribeRiskConfiguration</a></li> </ul>			

Categoría	Description (Descripción)	Cuota predeterminada (RPS)	Ajustable
<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Consigue UICustomization</a></li><li>• <a href="#">DescribeManagedLogInBranding</a></li><li>• <a href="#">DescribeManagedLogInBrandingByClient</a></li></ul>			

Categoría	Description (Descripción)	Cuota predeterminada (RPS)	Ajustable
UserPoolResourceUpdate <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">AddCustomAttribute</a></li> <li>• <a href="#">CreateGroup</a></li> <li>• <a href="#">CreateIdentityProvider</a></li> <li>• <a href="#">CreateResourceServer</a></li> <li>• <a href="#">CreateUserImportJob</a></li> <li>• <a href="#">CreateUserPoolDomain</a></li> <li>• <a href="#">DeleteGroup</a></li> <li>• <a href="#">DeleteIdentityProvider</a></li> <li>• <a href="#">DeleteResourceServer</a></li> <li>• <a href="#">DeleteUserPoolDomain</a></li> <li>• <a href="#">SetUserPoolMfaConfig</a></li> <li>• <a href="#">StartUserImportJob</a></li> <li>• <a href="#">StopUserImportJob</a></li> <li>• <a href="#">UpdateGroup</a></li> <li>• <a href="#">UpdateIdentityProvider</a></li> <li>• <a href="#">UpdateResourceServer</a></li> </ul>	Operaciones con las que se modifican recursos, como grupos o servidores de recursos, de un grupo de usuarios. <sup>3</sup>	15	No

Categoría	Description (Descripción)	Cuota predeterminada (RPS)	Ajustable
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">UpdateUserPoolDomain</a></li> <li>• <a href="#">SetRiskConfiguration</a></li> <li>• <a href="#">Set UI Customization</a></li> <li>• <a href="#">TagResource</a></li> <li>• <a href="#">UntagResource</a></li> <li>• <a href="#">CreateManagedLoginBranding</a></li> <li>• <a href="#">UpdateManagedLoginBranding</a></li> <li>• <a href="#">DeleteManagedLoginBranding</a></li> </ul>			
UserPoolClientRead <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">DescribeUserPoolClient</a></li> <li>• <a href="#">ListUserPoolClients</a></li> </ul>	Operaciones con las que se recupera información sobre los clientes del grupo de usuarios. <sup>3</sup>	15	No
UserPoolClientUpdate <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CreateUserPoolClient</a></li> <li>• <a href="#">DeleteUserPoolClient</a></li> <li>• <a href="#">UpdateUserPoolClient</a></li> </ul>	Operaciones con las que se crean, actualizan y eliminan los clientes de un grupo de usuarios. <sup>3</sup>	15	No

Categoría	Description (Descripción)	Cuota predeterminada (RPS)	Ajustable
ClientAuthentication	Operaciones que generan credenciales para utilizarlas en la autorización machine-to-machine de solicitudes al punto de conexión del token.	150	No

<sup>1</sup> Una respuesta RespondToAuthChallenge o AdminRespondToAuthChallenge con un ChallengeName de NEW\_PASSWORD\_REQUIRED cuenta para la categoría UserAccountRecovery. Todas las demás respuestas al desafío cuentan para la categoría UserAuthentication.

<sup>2</sup> Cada operación de interfaz de usuario alojada durante el inicio de sesión contribuye una solicitud a la cuota. Por ejemplo, un usuario que inicia sesión y proporciona un código MFA aporta dos solicitudes. El canje de tokens en las concesiones con códigos de autorización está sujeto a una asignación de cuota adicional equivalente a la cuota de la categoría UserAuthentication.

<sup>3</sup> Cualquier operación individual de esta categoría tiene una limitación que impide que se llame a la operación en tasas superiores a 5 RPS para un solo grupo de usuarios.

## Límites de tasa de solicitudes masivas para dominios de grupos de usuarios

Las siguientes cuotas se aplican al volumen total de solicitudes a un dominio de grupo de usuarios.

Operación	Description (Descripción)	Cuota predeterminada (RPS)	Ajustable
Solicitudes desde la IP de origen	Volumen de solicitudes desde una	300	No

Operación	Description (Descripción)	Cuota predeterminada (RPS)	Ajustable
	dirección IP a un dominio		
Solicitudes al cliente de aplicaciones	Volumen de solicitudes de un ID de cliente de aplicación en un dominio	300	No
Solicitudes de dominio	Volumen total de solicitudes para los servicios de un dominio de grupo de usuarios	500	No
Solicitudes de documentos clave web JSON	Volumen de solicitudes de una <code>jwtkeys.json</code> Cuenta de AWS en una Región de AWS	50 000	No

## Cuotas de las tasas de solicitudes de operaciones de API de grupos de identidades de Amazon Cognito (identidades federadas)

Operación	Description (Descripción)	Cuota predeterminada (RPS) <sup>1</sup>	Ajustable	Idoneidad para el aumento de cuota
GetId	Recuperación de un ID de identidad de un grupo de identidades.	25	Sí	Contáctese con el equipo de cuentas.

Operación	Description (Descripción)	Cuota predeterminada (RPS) <sup>1</sup>	Ajustable	Idoneidad para el aumento de cuota
GetOpenIdToken	Recuperación de un token OpenID de un grupo de identidades del flujo de trabajo clásico.	200	Sí	Contáctese con el equipo de cuentas.
GetCredentialsForIdentity	Recupere AWS las credenciales de un grupo de identidades en el flujo de trabajo mejorado.	200	Sí	Contáctese con el equipo de cuentas.
GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity	Recuperación de un token OpenID de un grupo de identidades del flujo de trabajo de desarrolladores.	50	Sí	Contáctese con el equipo de cuentas.
ListIdentities	Recupera una lista de identidades IDs en un grupo de identidades.	5	Sí	Contáctese con el equipo de cuentas.
DeleteIdentities	Elimine una o más identidades registradas de un grupo de identidades.	10	Sí	Contáctese con el equipo de cuentas.

Operación	Description (Descripción)	Cuota predeterminada (RPS) <sup>1</sup>	Ajustable	Idoneidad para el aumento de cuota
TagResource	Aplice una etiqueta a un grupo de identidades.	5	Sí	Contáctese con el equipo de cuentas.
UntagResource	Elimine una etiqueta de un grupo de identidades.	5	Sí	Contáctese con el equipo de cuentas.
ListTagsForResource	Muestre una lista de las etiquetas aplicadas a un grupo de identidades.	10	Sí	Contáctese con el equipo de cuentas.

<sup>1</sup> La cuota predeterminada es la cuota mínima de solicitudes para los grupos de identidades de cualquiera Región de AWS de sus países Cuenta de AWS. Es posible que su cuota de RPS sea mayor en algunas regiones.

## Cuotas sobre el número y el tamaño de los recursos

Las cuotas de recursos son el número o tamaño máximo de recursos, campos de entrada, duración de tiempo y otras características diversas en Amazon Cognito.

Puede solicitar un ajuste de algunas cuotas de recursos en la consola de Service Quotas o desde un [formulario de aumento del límite de servicio](#). Para solicitar una cuota mediante la consola Service Quotas, consulte [Solicitud de aumento de cuota](#) en la Guía del usuario de Service Quotas. Si la cuota no está disponible en Service Quotas, utilice el [formulario de aumento del límite de servicio](#).

### Note

Las cuotas de recursos a Cuenta de AWS nivel, como los grupos de usuarios por región, se aplican a los recursos de Amazon Cognito en cada una de ellas. Región de AWS Por

ejemplo, puede tener 1000 grupos de usuarios en Este de EE. UU. (Norte de Virginia) y otros 1000 en Europa (Estocolmo).

En las tablas siguientes se indican las cuotas de recursos predeterminadas y si son ajustables.

## Cuotas de recursos de grupos de usuarios de Amazon Cognito

Las siguientes cuotas describen el número máximo o la longitud de los elementos que se pueden crear en los grupos de usuarios.

Recurso	Cuota	Ajustable	Cuota máxima
Cientes de aplicaciones por grupo de usuarios	1 000	Sí	10 000
Grupos de usuarios por región	1 000	Sí	10 000
Proveedores de identidad por grupo de usuarios	300	Sí	1 000
Servidores de recursos por grupo de usuarios	25	Sí	300
Usuarios por grupo de usuarios	40 000 000	Sí	Contáctese con el equipo de cuentas.
Cambios totales combinados en el desencadenador de Lambda previo a la generación del token <a href="#">1</a>	5 000	Sí	Contáctese con el equipo de cuentas.

Recurso	Cuota	Ajustable	Cuota máxima
Estilos de marca de inicio de sesión administrado por grupo de usuarios	20	No	N/A
Documentos de condiciones de inicio de sesión gestionados por grupo de usuarios	40	No	N/A
Atributos personalizados por grupo de usuarios	50	No	N/A
Caracteres por atributo	2048 bytes	No	N/A
Caracteres en el nombre del atributo personalizado	20	No	N/A
Caracteres de contraseña mínimos requeridos en la política de contraseñas	6–99	No	N/A
Mensajes de correo electrónico enviados diariamente por Cuenta de AWS <sup>2</sup>	50	No	N/A

Recurso	Cuota	Ajustable	Cuota máxima
Mensajes de MFA por correo electrónico enviados a una dirección de correo electrónico cada hora por dirección IP del solicitante	5-20	No	N/A
Caracteres en el asunto del correo electrónico	140	No	N/A
Caracteres en el mensaje de correo electrónico	20 000	No	N/A
Caracteres en el mensaje de verificación de SMS	140	No	N/A
Caracteres en la contraseña	256	No	N/A
Caracteres en el nombre del proveedor de identidad	32	No	N/A
Caracteres de una respuesta de SAML	100 000	No	N/A
Identificadores por proveedor de identidad	50	No	N/A
Identidades vinculadas a un usuario	5	No	N/A

Recurso	Cuota	Ajustable	Cuota máxima
Clave de paso o autenticadores por usuario WebAuthn	20	No	N/A
Devolución de llamada URLs por cliente de aplicación	100	No	N/A
Cierre de sesión URLs por cliente de aplicación	100	No	N/A
Alcances por servidor de recursos	100	No	N/A
Alcances por cliente de aplicación	50	No	N/A
Dominios personalizados por región	4	No	N/A
Grupos a los que puede pertenecer cada usuario	100	No	N/A
Grupos por grupo de usuarios	10 000	No	N/A

<sup>1</sup> Es posible que esta cuota se encuentre en los tokens de [Desencadenador de Lambda anterior a la generación del token](#). El número de notificaciones existentes y añadidas más los ámbitos de los tokens de acceso y de identidad de una transacción deben sumar un número inferior o igual a esta cuota. Las reclamaciones y los alcances suprimidos no contribuyen a esta cuota.

<sup>2</sup> Esta cuota solo se aplica si utiliza la característica de correo electrónico predeterminada para un grupo de usuarios de Amazon Cognito. Para un mayor volumen de entrega de correo electrónico, configure el grupo de usuarios para usar la configuración de correo electrónico de Amazon SES. Esta

restricción se restablece todos los días a las 09:00 UTC. Para obtener más información, consulte [Configuración de correo electrónico para grupos de usuarios de Amazon Cognito](#).

## Parámetros de validación de sesión de grupos de usuarios de Amazon Cognito

Las siguientes cuotas describen la configuración disponible durante la duración de los artefactos de autenticación y las sesiones de usuario en los grupos de usuarios.

Token	Cuota
Token de ID	5 minutos – 1 día
Token de actualización	1 hora – 3650 días
Token de acceso	5 minutos – 1 día
Cookie de sesión de interfaz de usuario alojada	1 hora
Token de sesión de autenticación	De 3 minutos a 15 minutos

## Cuotas de recursos de seguridad de código de grupos de usuarios de Amazon Cognito (no ajustables)

Los siguientes cupos describen los períodos de tiempo disponibles relacionados con los códigos para el inicio de sesión, el registro y el restablecimiento de la contraseña.

Recurso	Cuota
Periodo de validez de código de confirmación de registro	24 horas
Periodo de validez del código de verificación de atributo de usuario	24 horas
Periodo de validez del código de autenticación multifactor (MFA)	De 3 minutos a 15 minutos

Recurso	Cuota
Período de validez de código de contraseña olvidada	1 hora
Número máximo de solicitudes <code>ForgotPassword</code> y <code>ConfirmForgotPassword</code> solicitudes por usuario por hora <sup>1</sup>	5–20
Número máximo de solicitudes de <code>ResendConfirmationCode</code> por usuario por hora	5
Número máximo de solicitudes de <code>ConfirmSignUp</code> por usuario por hora	15
Número máximo de solicitudes de <code>ChangePassword</code> por usuario por hora	5
Número máximo de solicitudes de <code>GetUserAttributeVerificationCode</code> por usuario por hora	5
Número máximo de solicitudes de <code>VerifyUserAttribute</code> por usuario por hora	15

<sup>1</sup> Amazon Cognito evalúa los factores de riesgo de la solicitud para actualizar contraseñas y asigna una cuota vinculada al nivel de riesgo evaluado. Para obtener más información, consulte [Comportamiento de contraseña olvidada](#).

## Cuotas de recursos de trabajos de importación de grupos de usuarios de Amazon Cognito

Las siguientes cuotas describen los recursos y los límites disponibles para los trabajos de importación de usuarios.

Recurso	Cuota	Ajustable	Cuota máxima
Trabajos de importación de usuarios por grupo de usuarios	1 000	Sí	Contáctese con el equipo de cuentas.
Número máximo de caracteres por fila CSV de importación de usuarios	16,000	No	N/A
Tamaño máximo de archivo CSV	100 MB	No	N/A
Número máximo de usuarios por archivo CSV	500.000	No	N/A

## Cuotas de recursos de grupos de identidades de Amazon Cognito (identidades federadas)

Las siguientes cuotas describen el número máximo o la longitud de los elementos que se pueden crear en los grupos de identidades.

Recurso	Cuota	Ajustable	Cuota máxima
Grupos de identidad es por cuenta	1 000	Sí	N/A
Proveedores de grupos de usuarios de Amazon Cognito por grupo de identidades	50	Sí	1 000
Longitud de caracteres de un nombre de grupo de identidades	128 bytes	No	N/A

Recurso	Cuota	Ajustable	Cuota máxima
Longitud de caracteres de un nombre de proveedor de inicio de sesión	2048 bytes	No	N/A
Identidades por grupo de identidades	Sin límite	No	N/A
Proveedores de identidad para los que se pueden especificar asignación de roles	10	No	N/A
Resultados de una sola llamada de lista o de búsqueda	60	No	N/A
Reglas de control de acceso basado en roles (RBAC)	25	No	N/A

## Cuotas de recursos de Amazon Cognito Sync

Las siguientes cuotas describen el número máximo o la longitud de los elementos que se pueden crear en Amazon Cognito Sync.

Recurso	Cuota	Ajustable	Cuota máxima
Conjuntos de datos por identidad	20	Sí	Contáctese con el equipo de cuentas.
Registros por conjunto de datos	1 024	Sí	Contáctese con el equipo de cuentas.
Tamaño de un solo conjunto de datos	1 MB	Sí	Contáctese con el equipo de cuentas.

Recurso	Cuota	Ajustable	Cuota máxima
Caracteres en el nombre del conjunto de datos	128 bytes	No	N/A
Tiempo de espera para una publicación en masa tras una solicitud efectuada correctamente	24 horas	No	N/A

# Historial de documentos de Amazon Cognito

En la siguiente tabla se describen los cambios importantes de la documentación de Amazon Cognito. Realizamos también actualizaciones menores frecuentes de la documentación en respuesta al feedback que envíe. Para enviar comentarios, busque el enlace de Feedback (Comentarios) en la parte inferior de cualquier página de la documentación de Amazon Cognito.

Cambio	Descripción	Fecha
<a href="#">Rotación de secretos de clientes para clientes de aplicaciones.</a>	Ahora puedes asociar hasta dos secretos por cliente de aplicación para la rotación de secretos. También puedes proporcionar tu propio valor de secreto personalizado al añadir un secreto.	30 de enero de 2026
<a href="#">Inbound Federation Lambda Trigger está disponible en los grupos de usuarios de Amazon Cognito.</a>	Ahora puede usar el activador lambda de federación entrante para transformar los atributos de los usuarios federados durante el proceso de autenticación con proveedores de identidad externos.	28 de enero de 2026
<a href="#">AWS PrivateLink está disponible en los grupos de identidades de Amazon Cognito.</a>	Ahora puede enviar solicitudes a las operaciones de la API del grupo de identidades de Amazon Cognito a través de puntos de enlace de VPC.	10 de diciembre de 2025
<a href="#">AWS PrivateLink está disponible en los grupos de usuarios de Amazon Cognito.</a>	Ahora puede enviar solicitudes a las operaciones de API de los grupos de usuarios de Amazon Cognito a través de puntos de enlace de VPC.	4 de noviembre de 2025

---

<a href="#"><u>Ahora, los grupos de usuarios de Amazon Cognito admiten la vinculación de recursos.</u></a>	Sus servidores de recursos ahora pueden realizar la verificación de la audiencia de los tokens de acceso con la vinculación de recursos RFC 8707.	24 de octubre de 2025
<a href="#"><u>Se ha añadido un capítulo sobre resolución de problemas :</u></a>	Nuevo capítulo con soluciones a los problemas más comunes en los grupos de usuarios.	24 de octubre de 2025
<a href="#"><u>Se ha añadido una nueva cuota de solicitudes de documentos con claves web JSON para grupos de usuarios.</u></a>	Nueva entrada de cuota para realizar búsquedas en los servidores <code>.well-known/jwks.json</code> de autorización del grupo de usuarios OAuth 2.0.	13 de octubre de 2025
<a href="#"><u>Documentos de términos y condiciones del inicio de sesión administrado.</u></a>	Ahora puede añadir enlaces a sus términos y condiciones y a su política de privacidad en sus páginas de registro de inicio de sesión administrado.	2 de octubre de 2025
<a href="#"><u>Nuevo ejemplo de aplicación de introducción para grupos de identidades.</u></a>	Ahora puede configurar una aplicación de ejemplo que muestre las capacidades de los grupos de identidades.	30 de septiembre de 2025

[Actualizaciones de los requisitos de las políticas de confianza de roles de IAM para los grupos de identidad es.](#)

Ahora, puede realizar cambios en las políticas de confianza de roles de la entidad principal de servicio de grupos de identidades de Amazon Cognito, pero solo cuando una clave de condición aumente el alcance de la audiencia de la federación de OIDC (identidad web) a uno o más grupos de identidades.

1 de agosto de 2025

[Amazon Cognito ya está disponible en México \(centro\). Región de AWS](#)

Ahora puede crear recursos de Amazon Cognito en la región de México (centro).

24 de julio de 2025

[Amazon Cognito ya está disponible en Asia Pacífico \(Tailandia\). Región de AWS](#)

Ahora puede crear recursos de Amazon Cognito en la región de Asia-Pacífico (Tailandia).

24 de julio de 2025

[AWS WAF web ACLs en un inicio de sesión gestionado.](#)

Ahora puede aplicar las reglas de ACL AWS WAF web a los clientes de aplicaciones de grupos de usuarios que tienen la versión de inicio de sesión gestionado con marca.

24 de junio de 2025

[Se han actualizado los ejemplos de desencadenadores de Lambda.](#)

Se actualizó la función de ejemplo para los desencadenadores de Lambda personalizados con remitente por correo electrónico y SMS para que sean compatibles con Node.js 22.x. Ahora, el ejemplo también es más accesible para realizar pruebas.

19 de mayo de 2025

[Nuevo parámetro `prompt`.](#)

Ahora tiene un mayor control sobre la reautenticación de las sesiones de inicio de sesión administrado existentes con el parámetro `prompt`. También puede transferir los valores de este parámetro a proveedores externos.

15 de mayo de 2025

[Metadatos de cliente para solicitudes M2M.](#)

Ahora puede pasar los metadatos de los clientes a las credenciales de los clientes, o solicitudes machine-to-machine (M2M). Amazon Cognito transfiere los metadatos del cliente M2M al desencadenador de Lambda antes de la generación del token.

29 de abril de 2025

[Rotación de tokens de actualización.](#)

Ahora puede obtener nuevos tokens de actualización e invalidar los originales en las solicitudes de actualización de los mismos.

22 de abril de 2025

<a href="#">Amazon Cognito ya está disponible en Asia Pacífico (Malasia). Región de AWS</a>	Ahora puede crear recursos de Amazon Cognito en la región de Asia-Pacífico (Malasia).	7 de marzo de 2025
<a href="#">Personalice los tokens de acceso para las identidades de las máquinas.</a>	El activador Lambda anterior a la generación del token ahora tiene un evento de versión tres que modifica las notificaciones de los tokens de acceso y los alcances de las concesiones de credenciales de cliente para la autorización (M2M). machine-to-machine	3 de marzo de 2025
<a href="#">Se ha actualizado la información sobre la política administrada AmazonCognitoPowerUser de AWS.</a>	Se agregó una AWS End User Messaging SMS operación en la política AWS administrada para los grupos de usuarios avanzados de Amazon Cognito.	27 de febrero de 2025
<a href="#">Se ha actualizado la descripción de la integración de OpenID Connect (OIDC).</a>	Se agregó un diagrama que ilustra cómo Amazon Cognito se autentica con los proveedores de identidad de OIDC.	25 de febrero de 2025
<a href="#">Se ha agregado información sobre la lógica MFA.</a>	Se agregó un diagrama que ilustra cómo Amazon Cognito aplica la configuración de autenticación multifactor (MFA) de su grupo de usuarios a los usuarios en tiempo de ejecución.	25 de febrero de 2025

[Se han añadido prácticas recomendadas de seguridad para los grupos de usuarios de Amazon Cognito.](#)

Se agregó una página sobre cómo proteger los secretos y seguir las prácticas recomendadas de seguridad en la configuración de grupos de usuarios.

25 de febrero de 2025

[Actualizaciones de los recursos de introducción para grupos de usuarios.](#)

La experiencia de introducción a los grupos de usuarios de Amazon Cognito incluye un nuevo diseño de consola y opciones de aplicación.

21 de noviembre de 2024

[Nuevo modelo de precios con planes de características.](#)

Se actualizó el modelo de facturación para los grupos de usuarios. Ahora, las características de seguridad avanzada son la protección contra amenazas. Los componentes de la licencia de características de seguridad avanzadas están ahora en los planes de características Essentials y Plus.

21 de noviembre de 2024

[Nueva característica de inicio de sesión administrado.](#)

Se lanzó el inicio de sesión administrado, una actualización de la interfaz de usuario alojada.

21 de noviembre de 2024

[Un nuevo método de autenticación y nuevos flujos de autenticación.](#)

Ahora puede iniciar sesión en los grupos de usuarios de Amazon Cognito con claves de acceso y contraseñas de un solo uso.

21 de noviembre de 2024

---

<a href="#">Se ha actualizado la información sobre AmazonCognitoUnAuthedIdentitiesSessionPolicy .</a>	Se trasladaron AWS Key Management Service las operaciones de la política AWS administrada para reducir el alcance de las identidades no autenticadas de la política integrada a la política administrada. AWS	1 de noviembre de 2024
<a href="#">Se ha agregado el parámetro login_hint .</a>	Ahora puede añadir una sugerencia de nombre de usuario a las solicitudes de autorización para la interfaz de usuario alojada, el OIDC y Google. IdPs IdPs	3 de octubre de 2024
<a href="#">Nuevas características de seguridad avanzada para la MFA de correo electrónico.</a>	Ahora puede enviar códigos de autenticación multifactor (MFA) por mensaje de correo electrónico con características de seguridad avanzada.	12 de septiembre de 2024
<a href="#">Nuevo contenido y cambios en páginas.</a>	Se han modificado títulos, se ha eliminado contenido innecesario, se ha agregado introducciones basadas en escenarios, se ha movido la referencia a los puntos de conexión de interfaz de usuario alojada e OIDC de grupos de usuarios a la sección de grupos de usuarios.	9 de septiembre de 2024

<a href="#"><u>Se ha actualizado la información sobre AmazonCognitoUnAuthenticatedSessionPolicy .</u></a>	La política AWS gestionada para reducir el alcance de las identidades no autenticadas en los grupos de identidad es ahora permite Amazon Location Service.	9 de agosto de 2024
<a href="#"><u>Nueva prevención de amenazas para una autenticación personalizada con desencadenadores de Lambda y detección de amenazas mejorada.</u></a>	Ahora puede analizar el inicio de sesión con autenticación personalizada con protección contra amenazas y aplicar respuestas de autenticación adaptables. La protección contra amenazas ahora también analiza el tráfico de inicio de sesión para detectar la distancia geográfica imposible entre intentos.	8 de agosto de 2024
<a href="#"><u>Nuevas características de seguridad avanzada para evitar la reutilización de contraseñas y exportar los registros de actividad de los usuarios.</u></a>	Ahora puede exportar los registros de actividad de los usuarios y establecer una política de historial de contraseñas con características de seguridad avanzada en los grupos de usuarios de Amazon Cognito.	6 de agosto de 2024
<a href="#"><u>Amazon Cognito ya está disponible en el oeste de Canadá (Calgary) y en la región Asia-Pacífico (Hong Kong). Regiones de AWS</u></a>	Ahora puede crear recursos de Amazon Cognito en las regiones de Oeste de Canadá (Calgary) y Asia-Pacífico (Hong Kong).	9 de julio de 2024

<a href="#">Se ha mejorado la descripción del comportamiento de las aplicaciones para una seguridad avanzada.</a>	Se ha actualizado la información sobre los datos contextuales del dispositivo para una autenticación flexible de seguridad avanzada.	10 de junio de 2024
<a href="#">Se ha agregado soporte para objetos complejos en el desencadenador de Lambda previo al token</a>	Ahora puede añadir matrices y objetos JSON a las notificaciones de token de ID y de acceso.	30 de mayo de 2024
<a href="#">Se ha actualizado la información sobre Verified Permissions y Amazon Cognito.</a>	Amazon Verified Permissions ahora tiene una integración más directa con Amazon Cognito.	15 de mayo de 2024
<a href="#">Identidades verificadas de Amazon SES en varias regiones.</a>	En algunos casos Regiones de AWS sin Amazon SES, los usuarios de Amazon Cognito agrupan el correo electrónico de equilibrio de carga entre dos regiones remotas.	10 de mayo de 2024
<a href="#">Se ha agregado información sobre la autorización de M2M y los costos de administración.</a>	Aprenda a utilizar las concesiones de credenciales de cliente para casos de uso machine-to-machine (M2M) con los grupos de usuarios de Amazon Cognito.	9 de mayo de 2024
<a href="#">Amazon Cognito ya está disponible en Europa (España) y Asia Pacífico (Hyderabad). Regiones de AWS</a>	Ahora puede crear recursos de Amazon Cognito en las regiones de Europa (España) y Asia-Pacífico (Hyderabad).	15 de abril de 2024

<a href="#">Amazon Cognito ya está disponible en Asia Pacífico (Melbourne). Región de AWS</a>	Ahora puede crear recursos de Amazon Cognito en la región de Asia-Pacífico (Melbourne).	4 de abril de 2024
<a href="#">Se ha agregado una aplicación de ejemplo Android en Flutter para grupos de usuarios de Amazon Cognito.</a>	Puede crear una aplicación móvil de inicio para Amazon Cognito a partir de una aplicación Flutter de ejemplo. GitHub	4 de abril de 2024
<a href="#">Nuevo contenido de introducción</a>	Contenido ampliado de la introducción, escenarios comunes, prácticas recomendadas para varios usuarios y acceso a recursos después de iniciar sesión.	1 de abril de 2024
<a href="#">Amazon Cognito ya está disponible en Europa (Zúrich). Región de AWS</a>	Ahora puede crear recursos de Amazon Cognito en la región de Europa (Zúrich).	14 de marzo de 2024
<a href="#">Amazon Cognito ya está disponible en Oriente Medio (Emiratos Árabes Unidos). Región de AWS</a>	Ahora puede crear recursos de Amazon Cognito en la región de Medio Oriente (EAU).	8 de marzo de 2024
<a href="#">Nuevas características de SAML y contenido mejorado.</a>	Ahora puede firmar solicitudes de SAML, cifrar las respuestas de SAML y configurar el SSO de SAML iniciado por el IdP.	1 de febrero de 2024
<a href="#">Aumentos de cuota disponibles.</a>	Ahora puede adquirir capacidad adicional para las cuotas de tasa de solicitudes de Amazon Cognito.	25 de enero de 2024

<a href="#">Los grupos de identidades de Amazon Cognito admiten las tasas de solicitudes en Service Quotas.</a>	Ahora puede supervisar las cuotas requests-per-second (RPS) de los grupos de identidades de Amazon Cognito y solicitar un aumento en la consola de Service Quotas.	19 de diciembre de 2023
<a href="#">Se ha agregado una nueva característica para personalizar el contenido de los tokens de acceso.</a>	Ahora puede agregar, modificar y eliminar las reclamaciones y los ámbitos de los tokens de acceso a los grupos de usuarios.	12 de diciembre de 2023
<a href="#">Contenido mejorado sobre los clientes y OAuth los ámbitos de aplicación.</a>	Ediciones de claridad y correcciones a <a href="#">Ajustes específicos de una aplicación en los clientes de aplicación</a> y <a href="#">Ámbitos, M2M y servidores de recursos</a> . Eliminadas las instrucciones de consola heredadas.	14 de noviembre de 2023
<a href="#">Se ha mejorado el contenido sobre los dispositivos y su autenticación.</a>	Nuevo contenido sobre la utilización de claves de dispositivos y autenticación de la SRP de dispositivos.	18 de octubre de 2023
<a href="#">Consola de administración de AWS Guía actualizada.</a>	Se ha eliminado la referencia de la consola de grupos de usuarios y redistribuido los temas dentro de temas relacionados, y se ha agregado una guía para la organización por pestañas en la consola de Amazon Cognito.	30 de agosto de 2023

<a href="#"><u>Se ha reducido el énfasis en el acceso directo al punto de conexión LOGIN.</u></a>	Se ha agregado información general visual del grupo de usuarios <a href="#"><u>Punto de conexión Login</u></a> y se ha enfatizado el inicio de la autenticación con <a href="#"><u>Autorizar punto de conexión</u></a> .	30 de agosto de 2023
<a href="#"><u>Amazon Cognito ya está disponible en Asia Pacífico (Osaka) e Israel (Tel Aviv). Regiones de AWS</u></a>	Ahora puede crear recursos de Amazon Cognito en las regiones de Asia-Pacífico (Osaka) e Israel (Tel Aviv).	30 de agosto de 2023
<a href="#"><u>Se ha introducido información sobre la autorización de Amazon Cognito con Amazon Verified Permissions.</u></a>	En la aplicación, puede invocar la API de permisos verificados para que una autoridad central tome las decisiones de acceso.	1 de agosto de 2023
<a href="#"><u>Se ha añadido una nueva función para registrar la actividad detallada de los usuarios del grupo de usuarios en Amazon CloudWatch Logs.</u></a>	Ahora puede registrar los errores de entrega de correos electrónicos y mensajes SMS en los grupos de CloudWatch registro.	1 de agosto de 2023
<a href="#"><u>Información actualizada sobre la política AWS administrada para los usuarios invitados del grupo de identidades.</u></a>	La reducción del alcance de los permisos para los usuarios invitados del grupo de identidades ahora incluye una política de sesión integrada y una AWS política de sesión administrada.	16 de mayo de 2023

<a href="#"><u>Mejora del contenido y nuevas instrucciones de la consola para los grupos de identidades de Amazon Cognito.</u></a>	Se han agregado nuevos tutoriales de consola para reflejar la nueva experiencia de la consola y se han mejorado los detalles de integración de códigos para los grupos de identidades.	16 de mayo de 2023
<a href="#"><u>Adiciones y mejoras a la página principal del servicio y a la página principal de los grupos de usuarios.</u></a>	Se han actualizado las páginas de información general para Amazon Cognito y <a href="#"><u>grupos de usuarios</u></a> .	16 de mayo de 2023
<a href="#"><u>Mejoras generales en la documentación de los tokens del grupo de usuarios.</u></a>	Se han actualizado los tokens de ejemplo y se ha añadido nueva información sobre la verificación de los tokens.	16 de febrero de 2023
<a href="#"><u>Ahora puede registrar los eventos de datos de los grupos de identidad de Amazon Cognito en AWS CloudTrail.</u></a>	CloudTrail admite la selección de agrupaciones de identidad de Amazon Cognito, operaciones de API de gran volumen en registros que registran eventos de datos.	15 de febrero de 2023
<a href="#"><u>Se han actualizado los ejemplos y las descripciones de los disparadores de Lambda.</u></a>	Los ejemplos de activador es Lambda se actualizan a la JavaScript versión 3. Ahora puede correlacionar directamente disparadores de Lambda con acciones de la API.	31 de enero de 2023

[Los grupos de identidades de Amazon Cognito aplican una política AWS administrada a las sesiones no autenticadas.](#)

Los usuarios del grupo de identidades que se autentican mediante el flujo mejorado ahora tienen una política AWS administrada adicional que se aplica a su sesión.

31 de enero de 2023

[Se han añadido ejemplos de código.](#)

Esta guía ahora incluye un código de ejemplo para su aplicación de Amazon Cognito en diversos lenguajes de programación.

23 de enero de 2023

[Se ha agregado información sobre los modelos de API y la autenticación con grupos de usuarios de Amazon Cognito.](#)

Los grupos de usuarios de Amazon Cognito disponen de varias interfaces de API y formatos para la autorización de solicitudes.

15 de diciembre de 2022

[Amazon Cognito ya está disponible en Europa \(Milán\). Región de AWS](#)

Ahora puede crear grupos de usuarios de Amazon Cognito en la región de Europa (Milán).

6 de diciembre de 2022

[Se ha agregado información sobre la protección contra la eliminación de grupos de usuarios.](#)

Al crear un nuevo grupo de usuarios con el Consola de administración de AWS, ahora está protegido contra la eliminación de forma predeterminada.

20 de octubre de 2022

<a href="#">Se ha agregado una guía de usuario para la interfaz de usuario alojada e información sobre la MFA de la TOTP en la interfaz de usuario alojada.</a>	Sus usuarios ahora pueden registrar un dispositivo MFA con TOTP en la interfaz de usuario alojada en Amazon Cognito. Ahora puede visualizar previamente la interfaz de usuario alojada predeterminada.	8 de septiembre de 2022
<a href="#">Se agregó información sobre AWS WAF Amazon Cognito.</a>	Ahora puede asociar una ACL AWS WAF web a un grupo de usuarios de Amazon Cognito.	3 de agosto de 2022
<a href="#">Se agregaron más AWS CloudTrail eventos de ejemplo.</a>	Amazon Cognito ahora registra las solicitudes de interfaz de usuario alojadas y federadas en su seguimiento.	15 de junio de 2022
<a href="#">Se ha agregado información sobre la verificación de atributos en dos pasos.</a>	Ahora puede elegir si el usuario debe verificar una nueva dirección de correo electrónico o número de teléfono antes de poder iniciar sesión con ellos.	9 de junio de 2022
<a href="#">Se ha actualizado la documentación de federación. Nueva característica de propagación de direcciones IP.</a>	Tutoriales actualizados para configurar un grupo social de usuarios. IdPs Se ha agregado información sobre los perfiles de usuario federados y la asignación de atributos. Se ha agregado nueva información sobre las huellas digitales de los dispositivos para una seguridad avanzada.	31 de mayo de 2022

---

<a href="#">Inicio de sesión de usuarios federados sin interacción con la interfaz de usuario alojada</a>	Se ha agregado una nueva página sobre cómo marcar aplicaciones, de modo que Amazon Cognito dirija silenciosamente a los usuarios a un inicio de sesión federado.	29 de mayo de 2022
<a href="#">Mensajería de correo electrónico y SMS en la región para grupos de usuarios de Amazon Cognito</a>	Ahora puede utilizar Amazon Simple Notification Service para los mensajes SMS y Amazon Simple Email Service para los mensajes de correo electrónico al Región de AWS mismo tiempo que su grupo de usuarios.	14 de marzo de 2022
<a href="#">Actualizaciones en la página de cuotas</a>	Se han agregado y aclarado cuotas de recursos y tasas de solicitudes.	10 de enero de 2022
<a href="#">Nueva experiencia de la consola para grupos de usuarios de Amazon Cognito</a>	Se han actualizado las instrucciones para crear y administrar grupos de usuarios en la nueva versión de la consola de Amazon Cognito.	18 de noviembre de 2021
<a href="#">RevokeToken API y punto final de revocación</a>	Puede utilizar la RevokeTok en operación para <a href="#">revocar un token de actualización</a> para un usuario.	10 de junio de 2021
<a href="#">Prácticas recomendadas de varios inquilinos</a>	Se han agregado prácticas recomendadas para aplicaciones de varios inquilinos.	4 de marzo de 2021

[Atributos para controlar el acceso](#)

Los grupos de identidades de Amazon Cognito proporcionan atributos para el control de acceso (AFAC) como una forma de que los clientes concedan a los usuarios acceso a los recursos. AWS La autorización puede realizarse en función de los atributos de los usuarios del proveedor de identidad que utilizaron para federarse con Amazon Cognito.

15 de enero de 2021

[Desencadenador de Lambda para remitentes personalizados de SMS y desencadenador de Lambda para remitentes personalizados de correos electrónicos](#)

Con el desencadenador de Lambda para remitentes personalizados de SMS y el desencadenador para remitentes personalizados de correos electrónicos, se puede habilitar a un proveedor de terceros para enviar notificaciones de correo electrónico y SMS a sus usuarios desde el código de función de Lambda.

30 de noviembre de 2020

[Actualizaciones de tokens de Amazon Cognito](#)

Se agregó la información actualizada sobre el vencimiento a los tokens de acceso, ID y actualización.

29 de octubre de 2020

[Service Quotas de Amazon Cognito](#)

Service Quotas está disponible para las cuotas de categorías de Amazon Cognito. Puede usar la consola Service Quotas para ver el uso de la cuota, solicitar un aumento de la cuota y crear CloudWatch alarms para supervisar el uso de la cuota. Como parte de este cambio, se actualizó la sección CloudWatch Métricas disponibles para los grupos de usuarios de Amazon Cognito para reflejar la nueva información. El nombre de la nueva sección es: Seguimiento de cuotas y uso en CloudWatch y Service Quotas

29 de octubre de 2020

[Categorización de las cuotas de Amazon Cognito](#)

Con las categorías de cuotas, es más fácil monitorear el uso de cuotas y solicitar un aumento. Las cuotas se agrupan en categorías en función de los casos de uso común.

17 de agosto de 2020

[Amazon Cognito cuenta con el apoyo del gobierno de EE. UU. AWS Cloud](#)

Amazon Cognito ahora es compatible con la región AWS GovCloud (EE. UU.).

13 de mayo de 2020

<a href="#">Actualizaciones del documento de Amazon Cognito Pinpoint</a>	Se agregó un nuevo rol vinculado al servicio. Se actualizaron las instrucciones de “Uso del análisis de Amazon Pinpoint con grupos de usuarios de Amazon Cognito”.	13 de mayo de 2020
<a href="#">Nuevo capítulo sobre las medidas de seguridad especiales de Amazon Cognito</a>	El capítulo de seguridad puede ayudar a su organización a obtener información detallada sobre la seguridad integrada y configurable de AWS los servicios. Nuestros nuevos capítulos proporcionan información sobre la seguridad de la nube y en la nube.	30 de abril de 2020
<a href="#">Los grupos de identidades de Amazon Cognito ahora admiten Sign in with Apple</a>	Sign in with Apple está disponible en todas las regiones donde opera Amazon Cognito, excepto en la región cn-north-1.	7 de abril de 2020
<a href="#">Nuevo control de versiones de la API de Facebook</a>	Se ha agregado la selección de versiones a la API de Facebook.	3 de abril de 2020
<a href="#">Actualización sobre la sensibilidad a mayúsculas en el nombre de usuario</a>	Se ha añadido una recomendación sobre cómo deshabilitar la sensibilidad a mayúsculas y minúsculas del nombre de usuario antes de crear un grupo de usuarios.	11 de febrero de 2020

---

<a href="#">Nueva información sobre AWS Amplify</a>	Se agregó información sobre la integración de Amazon Cognito con su aplicación web o móvil mediante AWS Amplify SDKs el uso de bibliotecas. Se ha eliminado la información anterior sobre el uso de Amazon Cognito SDKs. AWS Amplify	22 de noviembre de 2019
<a href="#">Nuevo atributo para los desencadenadores de grupos de usuarios</a>	Amazon Cognito ahora incluye un <code>clientMetadata</code> parámetro en la información de eventos que transfiere a las AWS Lambda funciones de la mayoría de los activadores de grupos de usuarios. Puede utilizar este parámetro para mejorar el flujo de trabajo de autenticación personalizado con datos adicionales.	4 de octubre de 2019
<a href="#">Límite actualizado</a>	Se ha actualizado el límite de limitación de la acción de la ListUsers API.	25 de junio de 2019
<a href="#">Nuevo límite</a>	Los límites flexibles de los grupos de usuarios ahora incluyen un límite para el número de usuarios.	17 de junio de 2019

---

<a href="#">Configuración de correo electrónico de Amazon SES para grupos de usuarios de Amazon Cognito</a>	Puede configurar un grupo de usuarios para que Amazon Cognito envíe correos electrónicos a sus usuarios con la configuración de Amazon SES. Con esta configuración, Amazon Cognito puede enviar mensajes de correo electrónico con un mayor volumen de entrega al que sería posible de otro modo.	8 de abril de 2019
<a href="#">Compatibilidad del etiquetado</a>	Se agregó información sobre el etiquetado de recursos de Amazon Cognito.	26 de marzo de 2019
<a href="#">Cambios en el certificado de un dominio personalizado</a>	Si utiliza un dominio personalizado para alojar la IU alojada de Amazon Cognito, puede cambiar el certificado SSL de este dominio según sea necesario.	19 de diciembre de 2018
<a href="#">Nuevo límite</a>	Se ha añadido un nuevo límite para el número máximo de grupos al que cada usuario puede pertenecer.	14 de diciembre de 2018
<a href="#">Se han actualizado los límites</a>	Se han actualizado los límites flexibles de los grupos de usuarios.	11 de diciembre de 2018

<a href="#">Actualización de la documentación sobre la verificación de direcciones de correo electrónico y números de teléfono</a>	Se ha añadido información acerca de cómo configurar el grupo de usuarios para requerir la verificación del correo electrónico o del número de teléfono cuando el usuario se registra en la aplicación.	20 de noviembre de 2018
<a href="#">Actualización de la documentación sobre correos electrónicos de prueba</a>	Se agregaron instrucciones acerca de cómo crear correos electrónicos de Amazon Cognito mientras se prueba la aplicación.	13 de noviembre de 2018
<a href="#">Seguridad avanzada de Amazon Cognito</a>	Se han agregado características de seguridad nuevas que permiten a los desarrolladores proteger sus aplicaciones y usuarios de bots malintencionados, proteger las cuentas de los usuarios frente a las credenciales atacadas y ajustar automáticamente los desafíos necesarios para iniciar sesión en función del riesgo calculado del intento de inicio de sesión.	14 de junio de 2018
<a href="#">Dominios personalizados para la interfaz de usuario alojada de Amazon Cognito</a>	Con ellos, los desarrolladores pueden utilizar sus propios dominios totalmente personalizados para la IU alojada de los grupos de usuarios de Amazon Cognito.	4 de junio de 2018

---

<a href="#"><u>Proveedor de identidades OIDC para grupos de usuarios de Amazon Cognito</u></a>	Añadido el inicio de sesión de grupos de usuarios a través de un proveedor de identidad OpenID Connect (OIDC), como Salesforce o Ping Identity.	17 de mayo de 2018
<a href="#"><u>Desencadenador de migración de Lambda de Amazon Cognito</u></a>	Se han agregado páginas que tratan la característica de disparador de migración de Lambda	8 de abril de 2018
<a href="#"><u>Actualización de la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito</u></a>	Se agregó el nivel superior “Qué es Amazon Cognito” e “Introducción a Amazon Cognito”. También se han agregado situaciones comunes y se ha reorganizado el índice de grupos de usuarios. Se agregó una nueva sección; “Introducción a los grupos de usuarios de Amazon Cognito”.	6 de abril de 2018

### [Seguridad avanzada beta de Amazon Cognito](#)

Se han añadido características de seguridad nuevas que permiten a los desarrolladores proteger sus aplicaciones y usuarios de bots malintencionados, proteger las cuentas de los usuarios con credenciales publicadas que se han visto comprometidas en otros sitios de Internet, y ajustar automáticamente los desafíos necesarios para iniciar sesión en función del riesgo calculado del intento de inicio de sesión.

28 de noviembre de 2017

### [Integración de Amazon Pinpoint](#)

Se agregó la posibilidad de utilizar Amazon Pinpoint a fin de proporcionar análisis para las aplicaciones de grupos de usuarios de Amazon Cognito y enriquecer los datos de usuario destinados a las campañas de Amazon Pinpoint.

26 de septiembre de 2017

[Características de IU de aplicación integrada y de federación de grupos de usuario de Amazon Cognito](#)

Se ha añadido la posibilidad de permitir a los usuarios iniciar sesión en el grupo de usuarios a través de Facebook, Google, Login with Amazon o un proveedor de identidad SAML. Se ha añadido una interfaz de usuario integrada y personalizable para la aplicación y compatibilidad con la OAuth versión 2.0 con notificaciones personalizadas.

10 de agosto de 2017

[Cambios de característica relacionados con la conformidad con HIPAA y PCI](#)

Se ha añadido la posibilidad de permitir a los usuarios utilizar un número de teléfono o una dirección de correo electrónico como su nombre de usuario.

6 de julio de 2017

[Características de control de acceso basadas en grupos de usuarios y en roles](#)

Se ha añadido una capacidad administrativa de creación y administración de grupos de usuarios. Los administradores pueden asignar roles de IAM a usuarios basados en la pertenencia a grupos y en reglas creadas por el administrador.

15 de diciembre de 2016

[Actualización de la documentación](#)

Ejemplos actualizados que muestran cómo usar los AWS Lambda activadores con grupos de usuarios.

27 de noviembre de 2016

---

<a href="#">Actualización de la documentación</a>	Se han actualizado los ejemplos de código iOS.	18 de noviembre de 2016
<a href="#">Actualización de la documentación</a>	Se ha añadido información acerca del flujo de confirmación de las cuentas de usuario.	9 de noviembre de 2016
<a href="#">Característica de creación de cuentas de usuario</a>	Se agregó la funcionalidad administrativa para crear cuentas de usuario a través de la consola de Amazon Cognito y la API.	6 de octubre de 2016
<a href="#">Característica de importación de usuarios</a>	Se ha añadido la capacidad de importación masiva de grupos de usuarios de Cognito. Utilice esta característica para migrar usuarios de su proveedor de identidad actual a un grupo de usuarios de Amazon Cognito.	1 de septiembre de 2016
<a href="#">Disponibilidad general de los grupos de usuarios de Cognito</a>	Se ha añadido la característica de grupos de usuarios de Cognito. Utilice esta característica para crear y mantener un directorio de usuarios y añadir la inscripción y el inicio de sesión a la aplicación móvil o la aplicación web mediante grupos de usuarios.	28 de julio de 2016
<a href="#">Compatibilidad con SAML</a>	Se ha añadido compatibilidad con la autenticación con proveedores de identidad mediante el lenguaje SAML 2.0 (Security Assertion Markup Language 2.0).	23 de junio de 2016

---

<a href="#">CloudTrail integration</a>	Se agregó la integración con AWS CloudTrail.	18 de febrero de 2016
<a href="#">Integración de eventos con Lambda</a>	Le permite ejecutar una AWS Lambda función en respuesta a eventos importantes en Amazon Cognito.	9 de abril de 2015
<a href="#">Flujo de datos a Amazon Kinesis</a>	Proporciona control e información de los flujos de datos.	4 de marzo de 2015
<a href="#">Compatibilidad con OpenID Connect</a>	Activa la compatibilidad con los proveedores de OpenID Connect.	23 de noviembre de 2014
<a href="#">Sincronización mediante inserción</a>	Activa la compatibilidad con la sincronización mediante inserción silenciosa.	6 de noviembre de 2014
<a href="#">Se ha añadido compatibilidad con identidades autenticadas por el desarrollador</a>	Esto permite tratar a los desarrolladores propietarios de sus propios sistemas de administración de identidad es y autenticación como proveedores de identidad en Amazon Cognito.	29 de septiembre de 2014
<a href="#">Disponibilidad general de Amazon Cognito</a>		10 de julio de 2014

Las traducciones son generadas a través de traducción automática. En caso de conflicto entre la traducción y la versión original de inglés, prevalecerá la versión en inglés.