



Guía del usuario de
AWS Artifact



AWS Artifact: Guía del usuario de

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 AWS Artifact?	1
Precios	1
Introducción	2
Requisitos previos	2
Características	2
Descarga de informes	3
Descarga de un informe	3
Visualización de archivos adjuntos en documentos PDF	4
Protección de los documentos	5
Resolución de problemas	5
Administración de acuerdos	6
Aceptación de acuerdos de cuenta	6
Rescisión de los acuerdos de cuentas	8
Aceptación de acuerdos organizativos	8
Rescisión de los acuerdos organizativos	10
Acuerdos sin conexión	11
Configuración de notificaciones	12
Requisito previo	12
Creación de una configuración	13
Edición de una configuración	14
Eliminar una configuración	15
Identity and Access Management	16
Otorgar acceso a los usuarios	16
Paso 1: Crear una política de IAM	17
Paso 2: Crear un grupo IAM y adjuntar la política	17
Paso 3: Crear usuarios de IAM y añadirlos al grupo	18
Ejemplos de políticas de IAM en regiones comerciales AWS	18
Ejemplos de políticas de IAM en AWS GovCloud (US) Regions	37
Uso de políticas AWS administradas	47
AWSArtifactReportsReadOnlyAccess	48
AWSArtifactAgreementsReadOnlyAccess	48
AWSArtifactAgreementsFullAccess	49
Actualizaciones de políticas	49
Cómo utilizar roles vinculados a servicios	51

Permisos de roles vinculados al servicio para AWS Artifact	51
Crear un rol vinculado a un servicio para AWS Artifact	52
Editar un rol vinculado a un servicio para AWS Artifact	52
Eliminar un rol vinculado a un servicio para AWS Artifact	52
Regiones compatibles para los roles vinculados al servicio AWS Artifact	53
Uso de claves de condición de IAM	55
CloudTrail registro	58
AWS Artifact información en CloudTrail	58
Descripción de las entradas de los archivos de AWS Artifact registro	60
Historial de revisión	62
.....	lxvii

¿Qué es AWS Artifact?

AWS Artifact proporciona descargas bajo demanda de documentos de AWS seguridad y cumplimiento. Por ejemplo, informes sobre el cumplimiento de las normas de la Organización Internacional de Normalización (ISO) y las normas de seguridad del sector de tarjetas de pago (PCI), e informes sobre los controles de sistemas y organizaciones (SOC). AWS Artifact también proporciona descargas de certificaciones de organismos de acreditación que validan la implementación y la eficacia operativa de los controles de AWS seguridad.

También puede descargar documentos de seguridad y conformidad para los proveedores de software independientes (ISVs) que venden sus productos en AWS Marketplace. AWS Artifact Para obtener más información, consulte [AWS Marketplace Vendor Insights](#).

Además, puede utilizarlos AWS Artifact para revisar, aceptar y realizar un seguimiento del estado de sus acuerdos con AWS usted Cuenta de AWS y con varios miembros Cuentas de AWS de su organización. Para obtener más información sobre los acuerdos en AWS Artifact vigor, consulte [Gestión de acuerdos en AWS Artifact](#).

Para demostrar la seguridad y el cumplimiento de la AWS infraestructura y los servicios que utiliza, puede enviar AWS Artifact los documentos a sus auditores o reguladores como artefactos de auditoría. También puede utilizar estos artefactos de auditoría como directrices para evaluar su propia arquitectura de nube y evaluar la eficacia de los controles internos de su empresa. Para obtener más información sobre los artefactos de auditoría, consulte [AWS Artifact FAQs](#).

Note

AWS los clientes son responsables de desarrollar u obtener documentos que demuestren la seguridad y el cumplimiento de sus empresas. Para obtener más información, consulte [Modelo de responsabilidad compartida de](#) .

Precios

AWS le proporciona AWS Artifact documentos y acuerdos de forma gratuita.

Empezar con AWS Artifact

Para empezar a usarlo AWS Artifact, prueba sus funciones principales en la AWS Artifact consola. En la consola, puede descargar los informes AWS de seguridad y conformidad, descargar y aceptar acuerdos legales y suscribirse a las notificaciones sobre AWS Artifact los documentos.

Requisitos previos

Para utilizar las funciones de AWS Artifact, debe disponer de un Cuenta de AWS. Para obtener instrucciones de configuración, consulte [Crear un Cuenta de AWS](#).

Características

Para obtener instrucciones sobre el uso de las funciones de AWS Artifact, consulte los temas siguientes:

- [Descarga de informes](#)
- [Administración de acuerdos](#)
- [Configuración de notificaciones](#)

Descarga de informes en AWS Artifact

Puede descargar los informes desde la AWS Artifact consola. Al descargar un informe desde AWS Artifact, el informe se genera específicamente para usted y cada informe tiene una marca de agua única. Por este motivo, solamente debe compartir los informes con las personas en las que confía. No envíe por correo electrónico los informes como archivos adjuntos y no los comparta online. Para compartir un informe, usa un servicio seguro para compartir, como Amazon WorkDocs. Algunos informes requieren que acepte los Términos y condiciones antes de poder descargarlos.

Contenido

- [Descarga de un informe](#)
- [Visualización de archivos adjuntos en documentos PDF](#)
- [Protección de los documentos](#)
- [Resolución de problemas](#)

Descarga de un informe

Para descargar un informe, debe contar con los permisos requeridos. Para obtener más información, consulte [Gestión de identidad y acceso en AWS Artifact](#).

Cuando te registras AWS Artifact, tu cuenta recibe automáticamente permisos para descargar algunos informes. Si tiene problemas para acceder AWS Artifact, siga las instrucciones de la página de [referencia AWS Artifact de autorizaciones de servicio](#).

Para descargar un informe

1. Abra la AWS Artifact consola en <https://console.aws.amazon.com/artifact/>.
2. En la página de AWS Artifact inicio, selecciona Ver informes.

En la página Informes, en la pestaña AWS Informes, puede acceder a AWS los informes (por ejemplo, SOC 1/2/3, PCI, C5, etc.). En la pestaña Informes de terceros, puedes acceder a los informes de proveedores de software independientes (ISVs) que venden sus productos en. AWS Marketplace

3. (Opcional) Para buscar un informe, introduce una palabra clave en el campo de búsqueda. También puede realizar búsquedas específicas de informes en función de columnas individuales, incluidos el título, la categoría, la serie y la descripción del informe. Por ejemplo,

para buscar el informe del Catálogo de controles de conformidad informática en la nube (C5), puede buscar en la columna del título utilizando «Título», el operador «contiene» (:) y el término «C5» (**Title : C5**).

4. (Opcional) Para obtener más información sobre un informe, elija el título del informe para abrir su página de detalles.
5. (Opcional) Si desea descargar una versión anterior de un informe, puede abrir la página de detalles del informe eligiendo el título del informe. En la página de detalles, busque la sección Versiones anteriores y, en la fila de versiones que desee, seleccione Descargar para descargar esa versión específica del informe.
6. Seleccione un informe y, a continuación, elija Descargar informe.
7. Es posible que se te pida que aceptes los términos y condiciones (Aceptar los términos para descargar el informe) del informe específico que vas a descargar. Te recomendamos que leas detenidamente los términos y condiciones. Cuando termines de leer, selecciona He leído y acepto los términos y, a continuación, selecciona Aceptar los términos y descargar el informe.
8. Abra el archivo descargado con un visor de PDF. Revise los términos y condiciones de aceptación y desplácese hacia abajo para encontrar el informe de auditoría. Los informes pueden incluir información adicional como archivos adjuntos en el documento PDF, así que asegúrate de buscar los archivos adjuntos en el archivo PDF para ver la documentación de respaldo. Para obtener instrucciones sobre cómo ver los archivos adjuntos, consulte [Visualización de archivos adjuntos en documentos PDF](#).

Visualización de archivos adjuntos en documentos PDF

Recomendamos las siguientes aplicaciones que actualmente admiten la visualización de archivos adjuntos en PDF:

Adobe Acrobat Reader

Descargue la última versión de Adobe Acrobat Reader desde el sitio web de Adobe en. <https://get.adobe.com/reader/>

Para obtener instrucciones sobre cómo ver los archivos adjuntos en PDF en Acrobat Reader, consulte [Enlaces y archivos adjuntos en](#) el PDFs sitio web de soporte de Adobe.

Navegador Firefox

1. Descarga la última versión del navegador web Firefox desde el sitio web de Mozilla en <https://www.mozilla.org/en-US/firefox/new/>.
2. Abre el archivo PDF en el visor de PDF integrado en Firefox. Para obtener instrucciones, consulta [Ver archivos PDF en Firefox o elige otro visor](#) en el sitio web de soporte de Mozilla.
3. Para ver los archivos PDF adjuntos en el visor de PDF integrado en Firefox, selecciona Alternar barra lateral y mostrar archivos adjuntos.

Protección de los documentos

AWS Artifact los documentos son confidenciales y deben mantenerse seguros en todo momento. AWS Artifact utiliza el modelo de responsabilidad AWS compartida para sus documentos. Esto significa que AWS es responsable de mantener los documentos seguros mientras están en la AWS nube, pero usted es responsable de mantenerlos seguros después de descargarlos. AWS Artifact es posible que tengas que aceptar los términos y condiciones antes de poder descargar los documentos. Cada documento descargado tiene una marca de agua única que puede rastrearse.

Solo podrá compartir documentos marcados como confidenciales dentro de su empresa, con las autoridades reguladoras y con los auditores. No tiene permiso para compartir estos documentos con sus clientes o en su sitio web. Le recomendamos encarecidamente que utilice un servicio seguro para compartir documentos, como Amazon WorkDocs, para compartir documentos con otras personas. No envíe los documentos por correo electrónico ni los suba a un sitio que no sea seguro.

Resolución de problemas

Si no puede descargar un documento o recibir un mensaje de error, consulte la sección [Solución de problemas](#) en las preguntas frecuentes de AWS Artifact .

Gestión de acuerdos en AWS Artifact

Puede utilizarlos AWS Artifact para revisar y gestionar los acuerdos de su organización Cuenta de AWS o de su organización. Por ejemplo, las compañías que están sujetas a la Ley de Portabilidad y Responsabilidad de los Seguros de Salud (HIPAA) suelen requerir un acuerdo de Socio Comercial (BAA) con AWS el fin de garantizar que la información de salud protegida (PHI) esté debidamente protegida. En la AWS Artifact consola, puede revisar y aceptar dichos acuerdos, y puede designar a una persona que pueda procesar legalmente la PHI. Cuenta de AWS

Si lo usa AWS Organizations, puede aceptar acuerdos, como un BAA AWS, en nombre de todos los Cuentas de AWS miembros de su organización. Todas las cuentas miembro existentes y posteriores estarán cubiertas automáticamente por el acuerdo y podrán procesar PHI legalmente.

También puede utilizarlos AWS Artifact para confirmar que su organización Cuenta de AWS o su organización han aceptado un acuerdo y para revisar los términos de un acuerdo aceptado a fin de comprender sus obligaciones. Si tu cuenta u organización ya no necesita usar un acuerdo aceptado, puedes usarlo AWS Artifact para rescindirlo. Si rescindes el acuerdo, pero más tarde te das cuenta de que lo necesitas, puedes volver a activarlo.

Contenido

- [¿Acepta acuerdos para usted Cuenta de AWS ? AWS Artifact](#)
- [Rescisión de los acuerdos para su entrada Cuenta de AWS AWS Artifact](#)
- [Aceptar acuerdos para su organización en AWS Artifact](#)
- [Rescisión de los acuerdos de su organización en AWS Artifact](#)
- [Acuerdos fuera de línea en AWS Artifact](#)

¿Acepta acuerdos para usted Cuenta de AWS ? AWS Artifact

Puedes usar la AWS Artifact consola para revisar y aceptar acuerdos AWS por tu cuenta Cuenta de AWS.

Important

Antes de aceptar un acuerdo, le recomendamos que se ponga en contacto con su equipo jurídico, de privacidad y de conformidad.

Permisos necesarios

Si eres el administrador de una cuenta, puedes conceder a los usuarios de IAM y a los usuarios federados los permisos para acceder a uno o varios de tus acuerdos y gestionarlos. De forma predeterminada, solo los usuarios con privilegios administrativos pueden aceptar un acuerdo. [Para aceptar un acuerdo, los usuarios federados y de IAM deben tener los permisos necesarios.](#)

Para obtener más información, consulte [Gestión de identidad y acceso en AWS Artifact](#).

Para aceptar un acuerdo con AWS

1. Abre la AWS Artifact consola en <https://console.aws.amazon.com/artifact/>.
2. En el panel AWS Artifact de navegación, elija Acuerdos.
3. Elija la pestaña Account agreements (Acuerdos de la cuenta).
4. Abra la AWS Artifact consola en <https://console.aws.amazon.com/artifact/>.
5. En el panel de navegación, elija Acuerdos.
6. En la página Acuerdos, realice una de las siguientes acciones:
 - Para aceptar un acuerdo solo para su cuenta, seleccione la pestaña Acuerdos de cuenta.
 - Para aceptar un acuerdo en nombre de su organización, seleccione la pestaña Acuerdos organizativos.
7. Seleccione un acuerdo y, a continuación, elija Descargar acuerdo.

Aparece el cuadro de diálogo Aceptar un acuerdo de confidencialidad para descargar el informe.

8. Antes de poder descargar el acuerdo que ha seleccionado, primero debe aceptar los términos del acuerdo de AWS Artifact confidencialidad (AWS Artifact NDA).
 - a. En el cuadro de diálogo Aceptar un acuerdo de confidencialidad para descargar el informe, revise el acuerdo de confidencialidad. AWS Artifact
 - b. (Opcional) Para imprimir una copia del AWS Artifact NDA (o guardarlo como PDF), seleccione Imprimir NDA.
 - c. Selecciona He leído y acepto todos los términos del NDA.
 - d. Para aceptar el AWS Artifact NDA y descargar un PDF del acuerdo que has seleccionado, selecciona Aceptar el NDA y descárgalo.
9. En un visor de PDF, revisa el PDF del acuerdo que descargaste.
10. En la AWS Artifact consola, con el acuerdo seleccionado, selecciona Aceptar acuerdo.

11. En el cuadro de diálogo Aceptar acuerdo, haga lo siguiente:
 - a. Revise el acuerdo.
 - b. Selecciona Acepto todos estos términos y condiciones.
 - c. Selecciona Aceptar acuerdo.
12. Elija Aceptar para aceptar el acuerdo de su cuenta.

Rescisión de los acuerdos para su entrada Cuenta de AWS AWS Artifact

Si has utilizado la AWS Artifact consola [para aceptar un contrato de pareja Cuenta de AWS](#), puedes utilizarla para rescindir ese contrato. De lo contrario, consulte [Acuerdos fuera de línea en AWS Artifact](#).

Permisos necesarios

[Para rescindir un acuerdo, los usuarios federados y de IAM deben tener los permisos necesarios.](#)

Para obtener más información, consulte [Gestión de identidad y acceso en AWS Artifact](#).

Para rescindir su acuerdo en línea con AWS

1. Abra la AWS Artifact consola en <https://console.aws.amazon.com/artifact/>.
2. En el panel AWS Artifact de navegación, elija Acuerdos.
3. Elija la pestaña Account agreements (Acuerdos de la cuenta).
4. Seleccione el acuerdo y elija Rescindir acuerdo.
5. Seleccione todas las casillas de verificación para indicar que acepta rescindir el acuerdo.
6. Elija Finalizar. Cuando se le indique que confirme, elija Finalizar.

Aceptar acuerdos para su organización en AWS Artifact

Si eres el propietario de la cuenta de administración de una AWS Organizations organización, puedes aceptar un acuerdo AWS en nombre de todos los miembros Cuentas de AWS de la organización.

⚠ Important

Antes de aceptar un acuerdo, le recomendamos que se ponga en contacto con su equipo jurídico, de privacidad y de conformidad.

AWS Organizations tiene dos conjuntos de funciones disponibles: las funciones de facturación unificada y todas las funciones. AWS Artifact Para usarlo en su organización, la organización a la que pertenece debe tener habilitadas [todas las funciones](#). Si su organización está configurada solo para la facturación unificada, consulte [Habilitar todas las características en la organización](#) en la Guía del usuario de AWS Organizations .

Para aceptar o rescindir los acuerdos de la organización, debe iniciar sesión en la cuenta de administración con los AWS Artifact permisos correctos. Los usuarios de las cuentas de los miembros que tienen `organizations:DescribeOrganization` permisos pueden ver los acuerdos organizativos que se aceptan en su nombre.

Para obtener más información, consulte [Administrar las cuentas de una organización AWS Organizations](#) en la Guía del AWS Organizations usuario.

Permisos necesarios

Para aceptar un acuerdo, el propietario de la cuenta de administración debe tener los [permisos](#) necesarios.

Para obtener más información, consulte [Gestión de identidad y acceso en AWS Artifact](#).

Para aceptar un acuerdo de una organización

1. Abra la AWS Artifact consola en <https://console.aws.amazon.com/artifact/>.
2. En el AWS Artifact panel de control, selecciona Acuerdos.
3. Elija la pestaña Organization agreements (Acuerdos de la organización).
4. Abre la AWS Artifact consola en <https://console.aws.amazon.com/artifact/>.
5. En el panel de navegación, elija Acuerdos.
6. En la página Acuerdos, realice una de las siguientes acciones:
 - Para aceptar un acuerdo solo para su cuenta, seleccione la pestaña Acuerdos de cuenta.
 - Para aceptar un acuerdo en nombre de su organización, seleccione la pestaña Acuerdos organizativos.

7. Seleccione un acuerdo y, a continuación, elija Descargar acuerdo.

Aparece el cuadro de diálogo Aceptar un acuerdo de confidencialidad para descargar el informe.

8. Antes de poder descargar el acuerdo que ha seleccionado, primero debe aceptar los términos del acuerdo de AWS Artifact confidencialidad (AWS Artifact NDA).
- En el cuadro de diálogo Aceptar un acuerdo de confidencialidad para descargar el informe, revise el acuerdo de confidencialidad. AWS Artifact
 - (Opcional) Para imprimir una copia del AWS Artifact NDA (o guardarlo como PDF), seleccione Imprimir NDA.
 - Selecciona He leído y acepto todos los términos del NDA.
 - Para aceptar el AWS Artifact NDA y descargar un PDF del acuerdo que has seleccionado, selecciona Aceptar el NDA y descárgalo.
9. En un visor de PDF, revisa el PDF del acuerdo que descargaste.
10. En la AWS Artifact consola, con el acuerdo seleccionado, selecciona Aceptar acuerdo.
11. En el cuadro de diálogo Aceptar acuerdo, haga lo siguiente:
- Revise el acuerdo.
 - Selecciona Acepto todos estos términos y condiciones.
 - Selecciona Aceptar acuerdo.
12. Seleccione Aceptar para aceptar el acuerdo para todas las cuentas existentes y futuras de su organización.

Rescisión de los acuerdos de su organización en AWS Artifact

Si has utilizado la AWS Artifact consola para [aceptar un acuerdo en nombre de todas las cuentas de los miembros de una organización AWS Organizations](#), puedes utilizarla para rescindir ese acuerdo. De lo contrario, consulte [Acuerdos fuera de línea en AWS Artifact](#).

Si se elimina una cuenta de miembro de una organización, esa cuenta de miembro deja de estar cubierta por los acuerdos de la organización. Antes de eliminar las cuentas de los miembros de una organización, el administrador de la cuenta de administración debe comunicárselo a las cuentas de los miembros para que puedan establecer nuevos acuerdos si es necesario. Puedes ver una lista de los acuerdos de la organización activos en la AWS Artifact consola de la página Acuerdos, en la sección [Acuerdos de la organización](#).

Para obtener más información AWS Organizations, consulte [Administrar las cuentas de una organización AWS Organizations](#) en la Guía del AWS Organizations usuario.

Permisos necesarios

Para rescindir un acuerdo, el propietario de la cuenta de administración debe tener los [permisos necesarios](#).

Para obtener más información, consulte [Gestión de identidad y acceso en AWS Artifact](#).

Para rescindir el acuerdo de su organización online con AWS

1. Abra la AWS Artifact consola en <https://console.aws.amazon.com/artifact/>.
2. En el AWS Artifact panel de control, selecciona Acuerdos.
3. Elija la pestaña Organization agreements (Acuerdos de la organización).
4. Seleccione el acuerdo y elija Rescindir acuerdo.
5. Selecciona todas las casillas de verificación para indicar que aceptas rescindir el acuerdo.
6. Elija Finalizar. Cuando se le indique que confirme, elija Finalizar.

Acuerdos fuera de línea en AWS Artifact

Si ya tiene un acuerdo sin conexión, AWS Artifact muestra los acuerdos que ha aceptado sin conexión. Por ejemplo, en la consola se podría mostrar el acuerdo Offline Business Associate Addendum (BAA) con el estado Active (Activo). El estado activa indica que el acuerdo se ha aceptado. Para rescindir un acuerdo sin conexión, consulte las directrices e instrucciones de rescisión incluidas con su acuerdo.

Para obtener más información, consulte [Gestión de identidad y acceso en AWS Artifact](#).

Configuración de las notificaciones por correo electrónico en AWS Artifact

Note

El contenido de esta página solo se aplica a AWS [las regiones](#) comerciales y actualmente no se aplica a ellas AWS GovCloud (US) Regions.

Puede usar la AWS Artifact consola para configurar las notificaciones por correo electrónico para recibir actualizaciones sobre los acuerdos y los informes AWS Artifact. AWS Artifact envía estas notificaciones por correo electrónico mediante AWS User Notifications. Para recibir notificaciones AWS Artifact por correo electrónico, primero debe seleccionar los centros de AWS User Notifications notificaciones en la Notificaciones de usuario consola. A continuación, en la AWS Artifact consola, puede crear una configuración para los ajustes de las notificaciones, en la que especifique los destinatarios de las notificaciones y las notificaciones que reciben.

Para configurar las notificaciones AWS Artifact por correo electrónico, debe tener los permisos necesarios para AWS Artifact y AWS User Notifications. Para obtener más información, consulte [Gestión de identidad y acceso en AWS Artifact](#).

Contenido

- [Requisito previo: seleccione los centros de notificaciones en Notificaciones de usuario](#)
- [Crear una configuración para los ajustes de AWS Artifact notificación](#)
- [Edición de una configuración para los ajustes AWS Artifact de notificación](#)
- [Eliminar una configuración de AWS Artifact notificaciones](#)

Requisito previo: seleccione los centros de notificaciones en Notificaciones de usuario

Para poder recibir notificaciones AWS Artifact por correo electrónico, primero debe abrir la Notificaciones de usuario consola y seleccionar los centros de notificaciones en los Regiones de AWS que desee almacenar los datos Notificaciones de usuario . Es necesario seleccionar los

centros de notificaciones para AWS User Notifications, que se AWS Artifact utilizan para enviar notificaciones.

Para seleccionar centros de notificaciones

1. Abra la página [de centros de notificaciones](#) de la AWS User Notifications consola.
2. Seleccione los centros de notificaciones en los Regiones de AWS que desee almacenar sus AWS User Notifications recursos. De forma predeterminada, sus Notificaciones de usuario datos se almacenan en la región EE.UU. Este (Virginia del Norte). Notificaciones de usuario replica los datos de tus notificaciones en las demás regiones que selecciones. Para obtener más información, consulte la [documentación sobre los centros de notificaciones](#) en la Guía del AWS User Notifications usuario.
3. Elija Guardar y continuar.

Crear una configuración para los ajustes de AWS Artifact notificación

Note

El contenido de esta página solo se aplica a AWS [las regiones](#) comerciales y actualmente no se aplica a ellas AWS GovCloud (US) Regions.

Tras [seleccionar los centros de Notificaciones de usuario notificaciones](#), puede crear una configuración para los ajustes de notificación en la AWS Artifact consola. En la configuración que cree, especifique las direcciones de correo electrónico de los destinatarios en las que desea recibir AWS Artifact las notificaciones. También debe especificar las actualizaciones sobre las que deben recibir notificaciones esos destinatarios, como las actualizaciones de los AWS Artifact acuerdos y las actualizaciones de todos los AWS Artifact informes (o de un subconjunto de ellos).

Para crear una configuración

1. Abra la página [de configuración de notificaciones](#) de la AWS Artifact consola.
2. Seleccione Crear configuración.
3. En la página Crear configuración, haga lo siguiente:

- Para recibir notificaciones de acuerdos, en Acuerdos, mantenga seleccionada la opción Actualizaciones de AWS los acuerdos.
- Para recibir notificaciones de informes, en Informes, mantenga seleccionada la opción Actualizaciones de AWS los informes.
 - a. Para recibir notificaciones de todos los informes, selecciona Todos los informes.
 - b. Para recibir notificaciones solo de informes de categorías y series específicas, elija Un subconjunto de informes. A continuación, selecciona las categorías y series que te interesen.
- En Nombre de la configuración, introduzca un nombre para la configuración.
- En Correo electrónico, en Destinatarios, introduzca una lista separada por comas de las direcciones de correo electrónico que desee que reciban los correos electrónicos de AWS Artifact notificación.
- (Opcional) Para añadir etiquetas a la configuración de notificaciones, expanda Etiquetas, elija Añadir nueva etiqueta y, a continuación, introduzca las etiquetas como pares de valores clave. Para obtener más información sobre el etiquetado de Notificaciones de usuario los recursos, consulte [Etiquetar los AWS User Notifications recursos en la Guía del usuario.AWS User Notifications](#)
- Seleccione Crear configuración.

Notificaciones de usuario envía un correo electrónico de verificación a cada una de las direcciones de correo electrónico de los destinatarios que haya proporcionado. Para verificar la dirección de correo electrónico, en el correo electrónico de verificación, el destinatario debe elegir Verificar correo electrónico. Solo las direcciones de correo electrónico verificadas recibirán AWS Artifact notificaciones.

Edición de una configuración para los ajustes AWS Artifact de notificación

Note

El contenido de esta página solo se aplica a AWS [las regiones](#) comerciales y actualmente no se aplica a ellas AWS GovCloud (US) Regions.

Después de [crear una configuración](#) para los ajustes de AWS Artifact notificación, puede editarla en cualquier momento para cambiarlos. Por ejemplo, para añadir o eliminar destinatarios, cambiar los tipos de notificaciones que reciben y añadir o eliminar etiquetas.

Para editar una configuración

1. Abra la página de [configuración de notificaciones](#) de la AWS Artifact consola.
2. Seleccione la configuración que desee editar.
3. Elija Edit (Edición de).
4. Edite cualquiera de las selecciones y campos de la configuración. Cuando haya terminado, elija Guardar cambios.

Si ha agregado nuevas direcciones de correo electrónico como destinatarios de las notificaciones, AWS User Notifications envía un correo electrónico de verificación a esas direcciones de correo electrónico. Para verificar la dirección de correo electrónico, en el correo electrónico de verificación, el destinatario debe elegir Verificar correo electrónico. Solo las direcciones de correo electrónico verificadas recibirán AWS Artifact notificaciones.

Eliminar una configuración de AWS Artifact notificaciones

Note

El contenido de esta página solo se aplica a AWS [las regiones](#) comerciales y actualmente no se aplica a ellas AWS GovCloud (US) Regions.

Si ya no necesita una [configuración que creó](#) para los ajustes de AWS Artifact notificaciones, puede eliminarla en la AWS Artifact consola.

Para eliminar una configuración

1. Abra la página de [configuración de notificaciones](#) de la AWS Artifact consola.
2. Seleccione la configuración que desee eliminar.
3. Elija Eliminar.
4. En el cuadro de diálogo Eliminar configuración, elija Eliminar.

Gestión de identidad y acceso en AWS Artifact

Al registrarse AWS, proporciona una dirección de correo electrónico y una contraseña asociadas a su AWS cuenta. Estas son tus credenciales raíz y te proporcionan acceso completo a todos tus AWS recursos, incluidos los recursos para AWS Artifact. Sin embargo, le recomendamos encarecidamente que no utilice la cuenta raíz en los accesos diarios. También le recomendamos que no comparta las credenciales de la cuenta con otras personas, lo que les proporcionaría acceso completo a su cuenta.

En lugar de iniciar sesión en su AWS cuenta con credenciales raíz o compartir sus credenciales con otras personas, debe crear una identidad de usuario especial denominada usuario de IAM para usted y para cualquier persona que necesite acceder a un documento o acuerdo. AWS Artifact Con este enfoque, puede proporcionar datos de inicio de sesión diferentes a cada uno de los usuarios y concederles únicamente los permisos que necesitan para trabajar con documentos específicos. También puede conceder a varios usuarios de IAM los mismos permisos concediendo los permisos a un grupo de IAM y añadiendo los usuarios de IAM al grupo.

Si ya gestionas las identidades de los usuarios de forma externa AWS, puedes usar proveedores de identidades de IAM en lugar de crear usuarios de IAM. Para obtener más información, consulte [Federación y proveedores de identidades](#) en la Guía del usuario de IAM.

Contenido

- [Concesión de acceso de usuario a AWS Artifact](#)
- [Ejemplos de políticas de IAM para AWS Artifact regiones comerciales AWS](#)
- [Ejemplo de políticas de IAM para AWS Artifact AWS GovCloud \(US\) Regions](#)
- [Uso de políticas AWS administradas para AWS Artifact](#)
- [Uso de roles vinculados a servicios para AWS Artifact](#)
- [Uso de claves de condición de IAM para los informes AWS Artifact](#)

Concesión de acceso de usuario a AWS Artifact

Complete los siguientes pasos para conceder permisos a los usuarios en AWS Artifact función del nivel de acceso que necesiten.

Tareas

- [Paso 1: Crear una política de IAM](#)

- [Paso 2: Crear un grupo IAM y adjuntar la política](#)
- [Paso 3: Crear usuarios de IAM y añadirlos al grupo](#)

Paso 1: Crear una política de IAM

Como administrador de IAM, puede crear una política que conceda permisos a AWS Artifact acciones y recursos.

Para crear una política de IAM

Utilice el siguiente procedimiento para crear una política de IAM que pueda utilizar para conceder permisos a sus usuarios y grupos de IAM.

1. Abra la consola de IAM en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Políticas.
3. Elija Crear política.
4. Seleccione la pestaña JSON.
5. Especifique un documento de política. Puede crear su propia política o bien usar una de las políticas de [Ejemplos de políticas de IAM para AWS Artifact regiones comerciales AWS](#).
6. Elija Revisar la política. El validador de políticas notifica los errores de sintaxis.
7. En la página Revisar política, introduzca un nombre único que le ayudará a recordar el propósito de la política. También puede proporcionar una descripción.
8. Elija Crear política.

Paso 2: Crear un grupo IAM y adjuntar la política

Como administrador de IAM, puede crear un grupo y adjuntar la política que creó para el grupo. Puede añadir usuarios de IAM al grupo en cualquier momento.

Para crear un grupo de IAM y asociar la política

1. En el panel de navegación, elija Groups (Grupos) y, a continuación, elija Create New Group (Crear nuevo grupo).
2. En Nombre del grupo, introduzca un nombre para el grupo y seleccione Paso siguiente.
3. En el campo de búsqueda, introduzca el nombre de la política que ha creado. Seleccione la casilla de verificación para su política y, a continuación, elija Paso siguiente.

4. Revise el nombre del grupo y las políticas. Cuando esté listo, elija Crear grupo.

Paso 3: Crear usuarios de IAM y añadirlos al grupo

Como administrador de IAM, puede agregar usuarios a un grupo en cualquier momento. Esto concede a los usuarios los permisos concedidos al grupo.

Para crear un usuario de IAM y añadirlo a un grupo

1. En el panel de navegación, elija Users (Usuarios) y, a continuación, elija Add user (Añadir usuario).
2. En Nombre de usuario, introduzca los nombres de uno o más usuarios.
3. Seleccione la casilla de verificación situada junto a Consola de administración de AWS access (Acceso a la consola). Configure una contraseña personalizada o generada automáticamente. Si lo desea, puede seleccionar El usuario debe crear una contraseña nueva la próxima vez que inicie sesión para exigir un restablecimiento de contraseña cuando el usuario inicie sesión por primera vez.
4. Elija Siguiente: permisos.
5. Elija Añadir usuario al grupo y, a continuación, seleccione el grupo que ha creado.
6. Elija Siguiente: etiquetas. Puede agregar etiquetas a sus usuarios.
7. Elija Siguiente: Revisar. Cuando haya terminado, elija Crear usuario.

Ejemplos de políticas de IAM para AWS Artifact regiones comerciales AWS

Puede crear políticas de permisos que concedan permisos a usuarios de IAM. Puede conceder a los usuarios acceso a los AWS Artifact informes y la posibilidad de aceptar y descargar acuerdos en nombre de una sola cuenta o de una organización.

En los siguientes ejemplos de políticas se muestran los permisos que puede asignar a los usuarios de IAM en función del nivel de acceso que necesiten.

Estas políticas se aplican en AWS [las regiones](#) comerciales. Para ver las políticas aplicables a AWS GovCloud (US) Regions, consulte los [ejemplos de políticas de IAM para AWS Artifact AWS GovCloud \(US\) Regions](#)

- [Ejemplos de políticas para gestionar AWS informes con permisos detallados](#)
- [Ejemplos de políticas para gestionar informes de terceros](#)
- [Ejemplo de políticas para gestionar acuerdos](#)
- [Ejemplos de políticas con las que puede integrarse AWS Organizations](#)
- [Ejemplos de políticas para administrar acuerdos de la cuenta de administración](#)
- [Ejemplos de políticas para gestionar acuerdos organizativos](#)
- [Ejemplos de políticas para gestionar notificaciones](#)

Example Ejemplos de políticas para gestionar AWS los informes mediante permisos detallados

 Tip

Debería considerar la posibilidad de utilizar la [política AWSArtifact ReportsReadOnlyAccess gestionada](#) en lugar de definir la suya propia.

La siguiente política concede permiso para descargar todos los AWS informes mediante permisos específicos.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListReports",
        "artifact:GetReportMetadata",
        "artifact:GetReport",
        "artifact:GetTermForReport",
        "artifact:ListReportVersions"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

La siguiente política concede permiso para descargar únicamente los informes AWS SOC, PCI e ISO mediante permisos detallados.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListReports"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetReportMetadata",
        "artifact:GetReport",
        "artifact:GetTermForReport",
        "artifact:ListReportVersions"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "artifact:ReportSeries": [
            "SOC",
            "PCI",
            "ISO"
          ],
          "artifact:ReportCategory": [
            "Certifications and Attestations"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

Example Ejemplos de políticas para gestionar informes de terceros

Tip

Debería considerar la posibilidad de utilizar la [política AWSArtifact ReportsReadOnlyAccess gestionada en lugar de definir](#) la suya propia.

Los informes de terceros se indican mediante el recurso `report` de IAM.

La siguiente política concede permisos a todas las funcionalidades de informes de terceros.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListReports",
        "artifact:GetReportMetadata",
        "artifact:GetReport",
        "artifact:GetTermForReport"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

La siguiente política concede permiso para descargar informes de terceros.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetReport",
        "artifact:GetTermForReport"
      ],
    }
  ]
}
```

```

    "Resource": "*"
  }
]
}

```

La siguiente política concede permiso para enumerar informes de terceros.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListReports"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

La siguiente política otorga permiso para ver los detalles de un informe de terceros para todas las versiones.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetReportMetadata"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:artifact:us-east-1::report/report-jRVRFP8HxUN5zpPh:*"
      ]
    }
  ]
}

```

La siguiente política otorga permiso para ver los detalles de un informe de terceros para una versión específica.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetReportMetadata"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:artifact:us-east-1::report/report-jRVRFP8HxUN5zpPh:1"
      ]
    }
  ]
}
```

Tip

Deberías considerar la posibilidad de utilizar la [AWSArtifactAgreementsReadOnlyAccess](#) política [AWSArtifact AgreementsFullAccess gestionada](#) en lugar de definir tu propia política.

Example Ejemplo de políticas para gestionar acuerdos

La siguiente política concede permiso para descargar todos los acuerdos.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListAgreements",
        "artifact:ListCustomerAgreements"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ]
  },
  {
    "Sid": "AWSAgreementActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "artifact:GetAgreement",
      "artifact:AcceptNdaForAgreement",
      "artifact:GetNdaForAgreement"
    ],
    "Resource": "arn:aws:artifact:::agreement/*"
  },
  {
    "Sid": "CustomerAgreementActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "artifact:GetCustomerAgreement"
    ],
    "Resource": "arn:aws:artifact::*:customer-agreement/*"
  }
]
}

```

La siguiente política otorga permiso para aceptar todos los acuerdos.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListAgreements"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "AWSAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetAgreement",

```

```

        "artifact:AcceptNdaForAgreement",
        "artifact:GetNdaForAgreement",
        "artifact:AcceptAgreement"
    ],
    "Resource": "arn:aws:artifact:::agreement/*"
}
]
}

```

La siguiente política otorga permiso para rescindir todos los acuerdos.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ListAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListAgreements",
        "artifact:ListCustomerAgreements"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "CustomerAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetCustomerAgreement",
        "artifact:TerminateAgreement"
      ],
      "Resource": "arn:aws:artifact::*:customer-agreement/*"
    }
  ]
}

```

La siguiente política otorga permisos para ver y ejecutar los acuerdos a nivel de cuenta.

```

{

```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "ListAgreementActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "artifact:ListAgreements",
      "artifact:ListCustomerAgreements"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "AWSAgreementActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "artifact:GetAgreement",
      "artifact:AcceptNdaForAgreement",
      "artifact:GetNdaForAgreement",
      "artifact:AcceptAgreement"
    ],
    "Resource": "arn:aws:artifact::agreement/*"
  },
  {
    "Sid": "CustomerAgreementActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "artifact:GetCustomerAgreement",
      "artifact:TerminateAgreement"
    ],
    "Resource": "arn:aws:artifact::*:customer-agreement/*"
  }
]
}

```

Example Ejemplos de políticas con las que se puede integrar AWS Organizations

La siguiente política otorga permiso para crear el rol de IAM con AWS Organizations el que AWS Artifact se realiza la integración. La cuenta de administración de la organización debe tener estos permisos para empezar a usar acuerdos de la organización.

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "CreateServiceLinkedRoleForOrganizationsIntegration",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:CreateServiceLinkedRole",
      "iam:GetRole"
    ],
    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/artifact.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForArtifact",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "iam:AWSServiceName": [
          "artifact.amazonaws.com"
        ]
      }
    }
  }
]
}

```

La siguiente política concede permiso para conceder AWS Artifact los permisos de uso AWS Organizations. La cuenta de administración de la organización debe tener estos permisos para empezar a usar acuerdos de la organización.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "organizations:DescribeOrganization",
        "organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "EnableServiceTrustForArtifact",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [

```

```

    "organizations:EnableAWSServiceAccess"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "organizations:ServicePrincipal": [
        "aws-artifact-account-sync.amazonaws.com"
      ]
    }
  }
}
]
}

```

Example Ejemplos de políticas para administrar acuerdos de la cuenta de administración

La siguiente política concede permisos para administrar los acuerdos de la cuenta de administración.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ListAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListAgreements",
        "artifact:ListCustomerAgreements"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AWSAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetAgreement",
        "artifact:AcceptNdaForAgreement",
        "artifact:GetNdaForAgreement",
        "artifact:AcceptAgreement"
      ],
      "Resource": "arn:aws:artifact::agreement/*"
    }
  ],
}

```

```

{
  "Sid": "CustomerAgreementActions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "artifact:GetCustomerAgreement",
    "artifact:TerminateAgreement"
  ],
  "Resource": "arn:aws:artifact::*:customer-agreement/*"
},
{
  "Sid": "CreateServiceLinkedRoleForOrganizationsIntegration",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:CreateServiceLinkedRole",
    "iam:GetRole"
  ],
  "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/artifact.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForArtifact",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "iam:AWSServiceName": [
        "artifact.amazonaws.com"
      ]
    }
  }
},
{
  "Sid": "EnableServiceTrust",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization",
    "organizations:DescribeOrganization"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "EnableServiceTrustForArtifact",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "organizations:EnableAWSServiceAccess"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {

```

```

        "organizations:ServicePrincipal": [
            "aws-artifact-account-sync.amazonaws.com"
        ]
    }
}

```

Example Ejemplos de políticas para gestionar acuerdos organizativos

La siguiente política concede permisos para gestionar los acuerdos organizativos. Otro usuario con los permisos necesarios debe configurar los acuerdos organizativos.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ListAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListAgreements",
        "artifact:ListCustomerAgreements"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AWSAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetAgreement",
        "artifact:AcceptNdaForAgreement",
        "artifact:GetNdaForAgreement",
        "artifact:AcceptAgreement"
      ],
      "Resource": "arn:aws:artifact::agreement/*"
    },
    {
      "Sid": "CustomerAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [

```

```

    "artifact:GetCustomerAgreement",
    "artifact:TerminateAgreement"
  ],
  "Resource": "arn:aws:artifact::*:customer-agreement/*"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "organizations:DescribeOrganization"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
}

```

La siguiente política concede permisos para ver los acuerdos organizativos.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ListAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListAgreements",
        "artifact:ListCustomerAgreements"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AWSAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetAgreement",
        "artifact:AcceptNdaForAgreement",
        "artifact:GetNdaForAgreement"
      ],
      "Resource": "arn:aws:artifact::*:agreement/*"
    },
    {
      "Sid": "CustomerAgreementActions",

```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "artifact:GetCustomerAgreement"
    ],
    "Resource": "arn:aws:artifact::*:customer-agreement/*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "organizations:DescribeOrganization"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Example Ejemplos de políticas para gestionar notificaciones

La siguiente política otorga permisos completos para usar AWS Artifact las notificaciones.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetAccountSettings",
        "artifact:PutAccountSettings",
        "notifications:AssociateChannel",
        "notifications:CreateEventRule",
        "notifications:CreateNotificationConfiguration",
        "notifications>DeleteEventRule",
        "notifications>DeleteNotificationConfiguration",
        "notifications:DisassociateChannel",
        "notifications:GetEventRule",
        "notifications:GetNotificationConfiguration",
        "notifications:ListChannels",
        "notifications:ListEventRules",
        "notifications:ListNotificationConfigurations",
        "notifications:ListNotificationHubs",
        "notifications:ListTagsForResource",

```

```

    "notifications:TagResource",
    "notifications:UntagResource",
    "notifications:UpdateEventRule",
    "notifications:UpdateNotificationConfiguration",
    "notifications-contacts:CreateEmailContact",
    "notifications-contacts>DeleteEmailContact",
    "notifications-contacts:GetEmailContact",
    "notifications-contacts>ListEmailContacts",
    "notifications-contacts:SendActivationCode"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
}
]
}

```

La siguiente política concede permiso para enumerar todas las configuraciones.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetAccountSettings",
        "notifications:ListChannels",
        "notifications:ListEventRules",
        "notifications:ListNotificationConfigurations",
        "notifications:ListNotificationHubs",
        "notifications-contacts:GetEmailContact"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}

```

La siguiente política concede permiso para crear una configuración.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetAccountSettings",
        "artifact:PutAccountSettings",
        "notifications-contacts:CreateEmailContact",
        "notifications-contacts:SendActivationCode",
        "notifications:AssociateChannel",
        "notifications:CreateEventRule",
        "notifications:CreateNotificationConfiguration",
        "notifications>ListEventRules",
        "notifications>ListNotificationHubs",
        "notifications:TagResource",
        "notifications-contacts>ListEmailContacts"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

La siguiente política concede permiso para editar una configuración.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetAccountSettings",
        "artifact:PutAccountSettings",
        "notifications:AssociateChannel",
        "notifications:DisassociateChannel",
        "notifications:GetNotificationConfiguration",
        "notifications>ListChannels",
        "notifications>ListEventRules",
        "notifications>ListTagsForResource",

```

```

    "notifications:TagResource",
    "notifications:UntagResource",
    "notifications:UpdateEventRule",
    "notifications:UpdateNotificationConfiguration",
    "notifications-contacts:GetEmailContact",
    "notifications-contacts:ListEmailContacts"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
}
]
}

```

La siguiente política concede permiso para eliminar una configuración.

```

{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "notifications:DeleteNotificationConfiguration",
        "notifications:ListEventRules"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}

```

La siguiente política concede permiso para ver los detalles de una configuración.

```

{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",

```

```
"Action": [
  "notifications:GetNotificationConfiguration",
  "notifications:ListChannels",
  "notifications:ListEventRules",
  "notifications:ListTagsForResource",
  "notifications-contacts:GetEmailContact"
],
"Resource": [
  "*"
]
}
]
```

La siguiente política concede permiso para registrar o anular el registro de los centros de notificaciones.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "notifications:DeregisterNotificationHub",
        "notifications:RegisterNotificationHub"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

Ejemplo de políticas de IAM para AWS Artifact AWS GovCloud (US) Regions

Estas políticas SOLO se aplican en AWS GovCloud (US) Regions. Para ver las políticas aplicables a AWS [las regiones](#) comerciales, consulta los [ejemplos de políticas de IAM para AWS Artifact regiones comerciales AWS](#)

Puede crear políticas de permisos que concedan permisos a usuarios de IAM. Puedes conceder a los usuarios acceso a los AWS Artifact informes y la posibilidad de aceptar y descargar acuerdos en nombre de una sola cuenta o de una organización.

En los siguientes ejemplos de políticas se muestran los permisos que puede asignar a los usuarios de IAM en función del nivel de acceso que necesiten.

- [Ejemplos de políticas para gestionar los informes de AWS](#)
- [Ejemplo de políticas para gestionar acuerdos](#)
- [Ejemplos de políticas con las que puede integrarse AWS Organizations](#)
- [Ejemplos de políticas para administrar acuerdos de la cuenta de administración](#)
- [Ejemplos de políticas para gestionar acuerdos organizativos](#)

Example Ejemplos de políticas para gestionar informes de

La siguiente política otorga permiso para descargar todos los informes de .

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListReports",
        "artifact:GetReportMetadata",
        "artifact:GetReport",
        "artifact:GetTermForReport",
        "artifact:ListReportVersions"
      ]
    }
  ],
}
```

```

    "Resource": "*"
  }
]
}

```

La siguiente política autoriza la descarga únicamente de los informes SOC, PCI e ISO de .

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListReports"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetReportMetadata",
        "artifact:GetReport",
        "artifact:GetTermForReport",
        "artifact:ListReportVersions"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "artifact:ReportSeries": [
            "SOC",
            "PCI",
            "ISO"
          ],
          "artifact:ReportCategory": [
            "Certifications and Attestations"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}

```

Example Ejemplo de políticas para gestionar acuerdos

La siguiente política concede permiso para descargar todos los acuerdos. Los usuarios de IAM también deben tener este permiso para aceptar acuerdos.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListAgreements",
        "artifact:ListCustomerAgreements"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "AWSAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetAgreement",
        "artifact:AcceptNdaForAgreement",
        "artifact:GetNdaForAgreement"
      ],
      "Resource": "arn:aws-us-gov:artifact:::agreement/*"
    },
    {
      "Sid": "CustomerAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetCustomerAgreement"
      ],
      "Resource": "arn:aws-us-gov:artifact::*:customer-agreement/*"
    }
  ]
}
```

La siguiente política otorga permiso para aceptar todos los acuerdos.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListAgreements"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "AWSAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetAgreement",
        "artifact:AcceptNdaForAgreement",
        "artifact:GetNdaForAgreement",
        "artifact:AcceptAgreement"
      ],
      "Resource": "arn:aws-us-gov:artifact:::agreement/*"
    }
  ]
}

```

La siguiente política otorga permiso para rescindir todos los acuerdos.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ListAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListAgreements",
        "artifact:ListCustomerAgreements"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {

```

```

    "Sid": "CustomerAgreementActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "artifact:GetCustomerAgreement",
        "artifact:TerminateAgreement"
    ],
    "Resource": "arn:aws-us-gov:artifact::*:customer-agreement/*"
  }
]
}

```

La siguiente política otorga permisos para ver y ejecutar los acuerdos a nivel de cuenta.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ListAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListAgreements",
        "artifact:ListCustomerAgreements"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AWSAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetAgreement",
        "artifact:AcceptNdaForAgreement",
        "artifact:GetNdaForAgreement",
        "artifact:AcceptAgreement"
      ],
      "Resource": "arn:aws-us-gov:artifact::*:agreement/*"
    },
    {
      "Sid": "CustomerAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetCustomerAgreement",
        "artifact:TerminateAgreement"
      ],

```

```

    ],
    "Resource": "arn:aws-us-gov:artifact::*:customer-agreement/*"
  }
]
}

```

Example Ejemplos de políticas con las que se puede integrar AWS Organizations

La siguiente política otorga permiso para crear el rol de IAM con AWS Organizations el que AWS Artifact se realiza la integración. La cuenta de administración de la organización debe tener estos permisos para empezar a usar acuerdos de la organización.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CreateServiceLinkedRoleForOrganizationsIntegration",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:CreateServiceLinkedRole",
        "iam:GetRole"
      ],
      "Resource": "arn:aws-us-gov:iam::*:role/aws-service-role/
artifact.amazonaws.com/AWSServiceRoleForArtifact",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "iam:AWSServiceName": [
            "artifact.amazonaws.com"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}

```

La siguiente política concede permiso para conceder AWS Artifact los permisos de uso AWS Organizations. La cuenta de administración de la organización debe tener estos permisos para empezar a usar acuerdos de la organización.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "organizations:DescribeOrganization",
        "organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "EnableServiceTrustForArtifact",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "organizations:EnableAWSServiceAccess"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "organizations:ServicePrincipal": [
            "aws-artifact-account-sync.amazonaws.com"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}

```

Example Ejemplos de políticas para administrar acuerdos de la cuenta de administración

La siguiente política concede permisos para administrar los acuerdos de la cuenta de administración.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ListAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [

```

```

        "artifact:ListAgreements",
        "artifact:ListCustomerAgreements"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "AWSAgreementActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "artifact:GetAgreement",
        "artifact:AcceptNdaForAgreement",
        "artifact:GetNdaForAgreement",
        "artifact:AcceptAgreement"
    ],
    "Resource": "arn:aws-us-gov:artifact::agreement/*"
},
{
    "Sid": "CustomerAgreementActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "artifact:GetCustomerAgreement",
        "artifact:TerminateAgreement"
    ],
    "Resource": "arn:aws-us-gov:artifact::*:customer-agreement/*"
},
{
    "Sid": "CreateServiceLinkedRoleForOrganizationsIntegration",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iam:CreateServiceLinkedRole",
        "iam:GetRole"
    ],
    "Resource": "arn:aws-us-gov:iam::*:role/aws-service-role/
artifact.amazonaws.com/AWSServiceRoleForArtifact",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "iam:AWSServiceName": [
                "artifact.amazonaws.com"
            ]
        }
    }
},
{
    "Sid": "EnableServiceTrust",

```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization",
      "organizations:DescribeOrganization"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "EnableServiceTrustForArtifact",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "organizations:EnableAWSServiceAccess"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "organizations:ServicePrincipal": [
          "aws-artifact-account-sync.amazonaws.com"
        ]
      }
    }
  }
]
}

```

Example Ejemplos de políticas para gestionar acuerdos organizativos

La siguiente política concede permisos para gestionar los acuerdos organizativos. Otro usuario con los permisos necesarios debe configurar los acuerdos organizativos.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ListAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListAgreements",
        "artifact:ListCustomerAgreements"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

```

},
{
  "Sid": "AWSAgreementActions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "artifact:GetAgreement",
    "artifact:AcceptNdaForAgreement",
    "artifact:GetNdaForAgreement",
    "artifact:AcceptAgreement"
  ],
  "Resource": "arn:aws-us-gov:artifact::agreement/*"
},
{
  "Sid": "CustomerAgreementActions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "artifact:GetCustomerAgreement",
    "artifact:TerminateAgreement"
  ],
  "Resource": "arn:aws-us-gov:artifact::*:customer-agreement/*"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "organizations:DescribeOrganization"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
}

```

La siguiente política concede permisos para ver los acuerdos organizativos.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ListAgreementActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListAgreements",
        "artifact:ListCustomerAgreements"
      ]
    }
  ]
}

```

```

    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "AWSAgreementActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "artifact:GetAgreement",
      "artifact:AcceptNdaForAgreement",
      "artifact:GetNdaForAgreement"
    ],
    "Resource": "arn:aws-us-gov:artifact::agreement/*"
  },
  {
    "Sid": "CustomerAgreementActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "artifact:GetCustomerAgreement"
    ],
    "Resource": "arn:aws-us-gov:artifact::*:customer-agreement/*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "organizations:DescribeOrganization"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Uso de políticas AWS administradas para AWS Artifact

Una política AWS administrada es una política independiente creada y administrada por AWS. Las políticas administradas están diseñadas para proporcionar permisos para muchos casos de uso comunes, de modo que pueda empezar a asignar permisos a usuarios, grupos y funciones.

Ten en cuenta que es posible que las políticas AWS administradas no otorguen permisos con privilegios mínimos para tus casos de uso específicos, ya que están disponibles para que los usen

todos los AWS clientes. Se recomienda definir [políticas administradas por el cliente](#) específicas para sus casos de uso a fin de reducir aún más los permisos.

No puedes cambiar los permisos definidos en AWS las políticas administradas. Si AWS actualiza los permisos definidos en una política AWS administrada, la actualización afecta a todas las identidades principales (usuarios, grupos y roles) a las que está asociada la política. AWS es más probable que actualice una política AWS administrada cuando Servicio de AWS se lance una nueva o cuando estén disponibles nuevas operaciones de API para los servicios existentes.

Para obtener más información, consulte [Políticas administradas por AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

AWS política gestionada: [AWSArtifactReportsReadOnlyAccess](#)

Puede asociar la política `AWSArtifactReportsReadOnlyAccess` a las identidades de IAM.

Esta política otorga *read-only* permisos que permiten publicar, ver y descargar informes.

Detalles de los permisos

Esta política incluye los siguientes permisos.

- `artifact`— Permite a los directores enumerar, ver y descargar informes. AWS Artifact

AWS política gestionada: [AWSArtifactAgreementsReadOnlyAccess](#)

Puede asociar la política `AWSArtifactAgreementsReadOnlyAccess` a las identidades de IAM.

Esta política otorga *read-only* acceso a una lista de los acuerdos de servicio de AWS Artifact y a descargar los acuerdos aceptados. También incluye permisos para mostrar y describir los detalles de la organización. La política, por otra parte, permite comprobar si existe el rol vinculado al servicio solicitado.

Detalles de los permisos

Esta política incluye los siguientes permisos.

- `artifact`— Permite a los directores enumerar todos los acuerdos y ver los acuerdos aceptados.
AWS Artifact
- `iam`— Permite a los directores comprobar si existe el rol vinculado al servicio requerido.
- `organizations`— Permite a los directores describir la organización actual y enumerar el acceso a los servicios de esa organización.

AWS política gestionada: [AWSArtifactAgreementsFullAccess](#)

Puede asociar la política `AWSArtifactAgreementsFullAccess` a las identidades de IAM.

Esta política otorga *full* permisos para publicar, descargar, aceptar y rescindir los acuerdos de AWS Artifact. También incluye permisos para enumerar y habilitar el acceso a los servicios de AWS en el AWS Organizations servicio, además de describir los detalles de la organización. Además, la política permite comprobar si existe el rol vinculado al servicio requerido y, en caso contrario, crea uno.

Detalles de los permisos

Esta política incluye los siguientes permisos.

- `artifact`— Permite a los directores enumerar, descargar, aceptar y rescindir los acuerdos. AWS Artifact
- `iam`— Permite a los directores comprobar si existe el rol vinculado al servicio requerido y crear uno si no existe.
- `organizations`— Permite a los directores describir la organización actual y prestar list/enable servicios de acceso a esa organización.

AWS Artifact actualizaciones de las políticas AWS gestionadas

Consulte los detalles sobre las actualizaciones de las políticas AWS administradas AWS Artifact desde que este servicio comenzó a rastrear estos cambios. Para recibir alertas automáticas sobre

los cambios en esta página, suscríbese a la fuente RSS de la página del [historial del AWS Artifact documento](#).

Cambio	Descripción	Fecha
AWSArtifactReportsReadOnlyAccess : actualización de una política actual	AWS Artifact agregó el <code>artifact:ListReportsVersions</code> permiso que permite mostrar las versiones de los informes.	15 de diciembre de 2025
Políticas gestionadas de los acuerdos de AWS actualizadas	Se actualizó la política <code>AWSArtifactAgreementsFullAccess</code> gestionada para limitar <code>organizations:EnableAWSServiceAccess</code> los permisos al director AWS Artifact del servicio. Esto no afecta a la funcionalidad de la política gestionada.	16-10-2025
Políticas administradas de AWS Reports actualizadas	Se actualizó la política <code>AWSArtifactReportsReadOnlyAccess</code> administrada para eliminar el artefacto: obtener permiso.	21-03-2021
Se introdujeron las políticas gestionadas de los acuerdos de AWS	Políticas introducidas <code>AWSArtifactAgreementsReadOnlyAccess</code> y <code>AWSArtifactAgreementsFullAccess</code> administradas.	2024-11-21
AWS Artifact comenzó a rastrear los cambios	AWS Artifact comenzó a rastrear los cambios de sus políticas AWS gestionadas	15 de diciembre de 2023

Cambio	Descripción	Fecha
	y las introdujo AWSArtifactReportsReadOnlyAccess.	

Uso de roles vinculados a servicios para AWS Artifact

AWS Artifact [usa roles vinculados al AWS Identity and Access Management servicio \(IAM\)](#). Un rol vinculado a un servicio es un tipo único de rol de IAM al que se vincula directamente. AWS Artifact Los roles vinculados al servicio están predefinidos AWS Artifact e incluyen todos los permisos que el servicio requiere para llamar a otros AWS servicios en su nombre.

Un rol vinculado a un servicio facilita la configuración AWS Artifact , ya que no es necesario añadir manualmente los permisos necesarios. AWS Artifact define los permisos de sus funciones vinculadas al servicio y, a menos que se defina lo contrario, solo AWS Artifact puede asumir sus funciones. Los permisos definidos incluyen las políticas de confianza y de permisos, y que la política de permisos no se pueda asociar a ninguna otra entidad de IAM.

Solo puede eliminar un rol vinculado a servicios después de eliminar sus recursos relacionados. Esto protege sus AWS Artifact recursos porque no puede eliminar inadvertidamente el permiso de acceso a los recursos.

Para obtener información sobre otros servicios que admiten funciones vinculadas a servicios, consulte los [AWS servicios que funcionan con IAM y busque los servicios con](#) la palabra Sí en la columna Funciones vinculadas a servicios. Elija una opción Sí con un enlace para ver la documentación acerca del rol vinculado al servicio en cuestión.

Permisos de roles vinculados al servicio para AWS Artifact

AWS Artifact utiliza el rol vinculado al servicio denominado AWSServiceRoleForArtifact: permite recopilar información sobre AWS Artifact una organización mediante. AWS Organizations

El rol AWSService RoleForArtifact vinculado al servicio confía en los siguientes servicios para asumir el rol:

- `artifact.amazonaws.com`

La política de permisos de roles denominada `AWSArtifact ServiceRolePolicy` permite AWS Artifact realizar las siguientes acciones en el `organizations` recurso.

- `DescribeOrganization`
- `DescribeAccount`
- `ListAccounts`
- `ListAWSServiceAccessForOrganization`

Crear un rol vinculado a un servicio para AWS Artifact

No necesita crear manualmente un rol vinculado a servicios. Si vas a la pestaña Acuerdos organizativos de una cuenta de administración de la organización y seleccionas el enlace Comenzar en ella Consola de administración de AWS, se AWS Artifact crea automáticamente el rol vinculado al servicio.

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. Cuando accedes a la pestaña Acuerdos organizativos de una cuenta de administración de la organización y seleccionas el enlace Comenzar, se vuelve a AWS Artifact crear el rol vinculado al servicio para ti.

Editar un rol vinculado a un servicio para AWS Artifact

AWS Artifact no permite editar el rol vinculado al `AWSService RoleForArtifact` servicio. Después de crear un rol vinculado al servicio, no podrá cambiar el nombre del rol, ya que varias entidades podrían hacer referencia al rol. Sin embargo, sí puede editar la descripción del rol con IAM. Para obtener más información, consulte [Editar un rol vinculado a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Eliminar un rol vinculado a un servicio para AWS Artifact

Si ya no necesita utilizar una característica o servicio que requiere un rol vinculado a un servicio, le recomendamos que elimine dicho rol. De esta forma no tiene una entidad no utilizada que no se monitoree ni mantenga de forma activa. Sin embargo, debe limpiar los recursos del rol vinculado al servicio antes de eliminarlo manualmente.

Note

Si el AWS Artifact servicio utiliza el rol al intentar eliminar los recursos, es posible que la eliminación no se realice correctamente. En tal caso, espere unos minutos e intente de nuevo la operación.

Para eliminar AWS Artifact los recursos utilizados por el AWSService RoleForArtifact

1. Visite la tabla de «Acuerdos de organización» en la consola AWS Artifact
2. Rescinda cualquier acuerdo de Organización activo

Para eliminar manualmente el rol vinculado a servicios mediante IAM

Utilice la consola de IAM AWS CLI, la o la AWS API para eliminar el rol vinculado al servicio.

AWSService RoleForArtifact Para obtener más información, consulte [Eliminación de un rol vinculado a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Regiones compatibles para los roles vinculados al servicio AWS Artifact

AWS Artifact no admite el uso de funciones vinculadas al servicio en todas las regiones en las que el servicio esté disponible. Puede usar el AWSService RoleForArtifact rol en las siguientes regiones.

Nombre de la región	Identidad de la región	Support en AWS Artifact
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	Sí
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	No
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	No
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	Sí
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	No
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	No
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	No

Nombre de la región	Identidad de la región	Support en AWS Artifact
Asia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	No
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	No
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	No
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	No
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	No
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	No
Canadá (centro)	ca-central-1	No
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	No
Europa (Irlanda)	eu-west-1	No
Europa (Londres)	eu-west-2	No
Europa (Milán)	eu-south-1	No
Europa (París)	eu-west-3	No
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	No
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	No
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	No
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	No
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	No
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	Sí

Uso de claves de condición de IAM para los informes AWS Artifact

Puede utilizar las claves de condición de IAM para proporcionar un acceso detallado a los informes sobre ellos AWS Artifact, en función de categorías y series de informes específicas.

Los siguientes ejemplos de políticas muestran los permisos que puede asignar a los usuarios de IAM en función de categorías y series de informes específicas.

Example Ejemplos de políticas para gestionar el acceso de lectura a los informes AWS

AWS Artifact los informes se indican mediante el recurso de IAM,. report

La siguiente política otorga permiso para leer todos los AWS Artifact informes de la Certifications and Attestations categoría.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListReports"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetReport",
        "artifact:GetReportMetadata",
        "artifact:GetTermForReport"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "artifact:ReportCategory": "Certifications and Attestations"
        }
      }
    }
  ]
}
```

La siguiente política le permite conceder permiso para leer todos los AWS Artifact informes de la SOC serie.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListReports"
      ],
      "Resource": "*"
    }, {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetReport",
        "artifact:GetReportMetadata",
        "artifact:GetTermForReport"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "artifact:ReportSeries": "SOC",
          "artifact:ReportCategory": "Certifications and Attestations"
        }
      }
    }
  ]
}
```

La siguiente política le permite conceder permiso para leer todos los AWS Artifact informes de la Certifications and Attestations categoría y la SOC serie.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
```

```
"Action": [
  "artifact:ListReports"
],
"Resource": "*"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "artifact:GetReport",
    "artifact:GetReportMetadata",
    "artifact:GetTermForReport"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "artifact:ReportSeries": "SOC",
      "artifact:ReportCategory": "Certifications and Attestations"
    }
  }
}
]
```

Registrar llamadas a la AWS Artifact API con AWS CloudTrail

AWS Artifact 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 AWS Artifact. CloudTrail captura las llamadas a la API AWS Artifact como eventos. Las llamadas capturadas incluyen llamadas desde la AWS Artifact consola y llamadas en código a las operaciones de la AWS Artifact API. Si crea una ruta, puede habilitar la entrega continua de CloudTrail eventos a un bucket de Amazon S3, incluidos los eventos para AWS Artifact. 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 usted CloudTrail, puede determinar a AWS Artifact qué dirección IP se realizó la solicitud, quién la realizó, cuándo se realizó y detalles adicionales.

Para obtener más información CloudTrail, consulte la [Guía AWS CloudTrail del usuario](#).

AWS Artifact información en CloudTrail

CloudTrail está habilitada en tu cuenta Cuenta de AWS al crear la cuenta. Cuando se produce una actividad en AWS Artifact, 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 eventos recientes en su Cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [Visualización de eventos con el historial de CloudTrail eventos](#).

Para tener un registro continuo de tus eventos Cuenta de AWS, incluidos los eventos para AWS Artifact ti, crea una ruta. Un rastro permite CloudTrail entregar archivos de registro a un bucket de Amazon S3. De forma predeterminada, cuando se crea un registro de seguimiento en la consola, el registro de seguimiento se aplica a todas las Regiones de AWS. 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 más información, consulte los siguientes temas:

- [Introducción a la creación de registros de seguimiento](#)
- [CloudTrail servicios e integraciones compatibles](#)
- [Configuración de las notificaciones de Amazon SNS para CloudTrail](#)

- [Recibir archivos de CloudTrail registro de varias regiones](#) y [recibir archivos de CloudTrail registro de varias cuentas](#)

AWS Artifact admite el registro de las siguientes acciones como eventos en los archivos de CloudTrail registro:

- [ListReports](#)
- [GetAccountSettings](#)
- [GetReportMetadata](#)
- [GetReport](#)
- [GetTermForReport](#)
- [PutAccountSettings](#)
- [AcceptAgreement](#)
- [AcceptNdaForAgreement](#)
- [GetAgreement](#)
- [GetCustomerAgreement](#)
- [GetNdaForAgreement](#)
- [ListAgreements](#)
- [ListCustomerAgreements](#)
- [TerminateAgreement](#)

Cada entrada de registro o evento contiene información sobre quién generó la solicitud. La información de identidad del usuario le ayuda a determinar lo siguiente:

- Si la solicitud se realizó con credenciales de usuario root o AWS Identity and Access Management (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](#) .

Descripción de las entradas de los archivos de AWS Artifact registro

Un rastro es una configuración que permite la entrega de 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 ordenado de las llamadas a la API pública, por lo que no aparecen en ningún orden específico.

En el siguiente ejemplo, se muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la GetReportMetadata acción.

```
{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "1.03",
      "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::999999999999:user/myUserName",
        "accountId": "999999999999",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName": "myUserName"
      },
      "eventTime": "2015-03-18T19:03:36Z",
      "eventSource": "artifact.amazonaws.com",
      "eventName": "GetReportMetadata",
      "awsRegion": "us-east-1",
      "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
      "userAgent": "Python-httpplib2/0.8 (gzip)",
      "errorCode": "AccessDenied",
      "errorMessage": "User: arn:aws:iam::999999999999:user/myUserName is not
authorized to perform: artifact:GetReportMetadata on resource: arn:aws:artifact:us-
east-1::report/report-f1DIWBmGa2Lhsadg",
      "requestParameters": null,
      "responseElements": null,
      "requestID": "7aebcd0f-cda1-11e4-aaa2-e356da31e4ff",
      "eventID": "e92a3e85-8ecd-4d23-8074-843aabfe89bf",
      "eventType": "AwsApiCall",
    }
  ]
}
```

```
    "recipientAccountId": "999999999999"
  },
  {
    "eventVersion": "1.03",
    "userIdentity": {
      "type": "IAMUser",
      "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:iam::999999999999:user/myUserName",
      "accountId": "999999999999",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "userName": "myUserName"
    },
    "eventTime": "2015-03-18T19:04:42Z",
    "eventSource": "artifact.amazonaws.com",
    "eventName": "GetReportMetadata",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
    "userAgent": "Python-httpplib2/0.8 (gzip)",
    "requestParameters": {
      "reportId": "report-f1DIWBmGa2Lhsadg"
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "a2198ecc-cda1-11e4-aaa2-e356da31e4ff",
    "eventID": "20b84ce5-730f-482e-b2b2-e8fcc87ceb22",
    "eventType": "AwsApiCall",
    "recipientAccountId": "999999999999"
  }
]
}
```

Historial de documentos para AWS Artifact

La siguiente tabla proporciona un historial de las AWS Artifact versiones y los cambios relacionados en la Guía del AWS Artifact usuario.

Cambio	Descripción	Fecha
Permisos actualizados para la ListReportVersions API	Se actualizaron ejemplos de políticas de GovCloud IAM , ejemplos de políticas de IAM , políticas AWSArtifactReports ReadOnlyAccess gestionadas e instrucciones para descargar un informe que incluyen el artifact: ListReportVersions permiso y la posibilidad de descargar versiones de informes para adaptarlas a la nueva ListReportVersions API.	15 de diciembre de 2025
Política AWSArtifactAgreementsFullAccess gestionada actualizada	Se actualizó la política AWSArtifactReports ReadOnlyAccess administrada para limitar organizaciones: EnableAWSServiceAccess los permisos al director AWS Artifact de servicio. Esto no afecta a la funcionalidad de la política gestionada.	16 de octubre de 2025
Actualización del aviso de obsolescencia de una acción de IAM	Se actualizó el aviso de obsolescencia de la acción de IAM para artifact: DownloadAgreement	1 de julio de 2025

	y <code>artifact:Get</code> en la partición. AWS GovCloud (US)	
Permisos detallados para entrar AWS Artifact AWS GovCloud (US) Regions	Se actualizaron y ampliaron las políticas de uso AWS Artifact en AWS GovCloud (US) Regions, al tiempo que se eliminaron las notas sobre las limitaciones, ya que AWS Artifact la funcionalidad ahora se aplica de forma más amplia en todas las regiones.	31 de marzo de 2025
Política AWSArtifact ReportReadOnlyAccess gestionada actualizada	Se actualizó la política AWSArtifactReportsReadOnlyAccess gestionada para eliminar el <code>artifact:get</code> permission.	21 de marzo de 2025
Ejemplos de políticas para: en AWS Artifact AWS GovCloud (US) Regions	Se agregaron ejemplos de políticas para su uso AWS Artifact en AWS GovCloud (US) Regions y se indicó qué páginas no se aplican al uso de AWS Artifact in AWS GovCloud (US) Regions.	6 de diciembre de 2024
Permisos detallados para la ejecución de acuerdos y políticas gestionadas AWSArtifact Agreement sFullAccess AWSArtifact AgreementsReadOnlyAccess	Permitió un acceso detallado para la ejecución de los AWS Artifact acuerdos y las políticas lanzadas y gestionadas. AWSArtifact Agreement sFullAccess AWSArtifact AgreementsReadOnlyAccess AWS	21 de noviembre de 2024

Acceso detallado a los informes y política gestionada a AWSArtifact ReportReadOnlyAccess	Se habilitó el acceso detallado a los informes, se habilitaron las claves de condición de AWS Artifact los informes y se lanzó una política gestionada a. AWSArtifact ReportsReadOnlyAccess	15 de diciembre de 2023
AWS Artifact función vinculada al servicio	Se agregó documentación sobre las funciones vinculadas al servicio y se actualizaron ejemplos de políticas e integración. AWS Artifact AWS Organizations	26 de septiembre de 2023
Notificaciones	Publicó la documentación para gestionar las notificaciones y realizó las actualizaciones pertinentes en la referencia de la AWS Artifact API, la documentación de CloudTrail registro y la página de gestión de identidades y accesos.	1 de agosto de 2023
Informes de terceros: disponibles en general	Se agregó la documentación de referencia y la documentación de CloudTrail registro de la API y se pusieron a disposición del público general los informes de terceros.	27 de enero de 2023

Informes de terceros (versión preliminar)	Publicó los informes de conformidad de los proveedores de software independientes (ISVs) que venden sus productos en AWS Marketplace. Se agregaron ejemplos de políticas a la página de administración de identidad y acceso para informes de terceros.	30 de noviembre de 2022
Seguridad	Se agregó una sección a la página de administración de identidad y acceso para evitar problemas de acceso.	20 de diciembre de 2021
Informes	Se eliminó el acuerdo de confidencialidad e introdujeron términos y condiciones para la descarga de informes.	17 de diciembre de 2020
Página de inicio y búsqueda	Se han añadido la página de inicio del servicio y la barra de búsqueda en la página de informes y acuerdos.	15 de mayo de 2020
AWS GovCloud (US) lanzar	Lanzado AWS Artifact en AWS GovCloud (US) Regions.	7 de noviembre de 2019
AWS Organizations acuerdos	Se ha añadido soporte para administrar los acuerdos de una organización.	20 de junio de 2018
Acuerdos	Se ha añadido soporte para la gestión de AWS Artifact acuerdos.	17 de junio de 2017

[Versión inicial](#)

Esta versión introduce AWS
Artifact.

30 de noviembre de 2016

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.