



Guía para desarrolladores

AWS Serverless Application Repository



AWS Serverless Application Repository: 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 el AWS Serverless Application Repository?	1
Sigüientes pasos	1
Inicio rápido: publicación de aplicaciones	3
Descripción general de	3
Aplicación Hello World	3
Antes de empezar	4
Paso 1: Inicializar la aplicación	4
Paso 2: Probar la aplicación localmente	5
Paso 3: Crear el paquete de la aplicación	6
Paso 4: Publicar la aplicación	8
Sigüientes pasos	8
Más información	9
Publicación de aplicaciones	10
AWS SAM Utilizándolo con AWS Serverless Application Repository	11
AWS Recursos compatibles en el AWS Serverless Application Repository	11
Plantillas de política	12
Lista de AWS recursos compatibles	12
Cómo publicar aplicaciones	19
Publicación de una aplicación (AWS CLI)	19
Publicación de una nueva aplicación (consola)	20
Compartir una aplicación	26
Dejar de compartir una aplicación	28
Eliminar una aplicación	30
Publicación de nuevas versiones de aplicaciones	30
Insignia de autor verificado	32
Solicitud de una insignia de autor verificado	32
Uso compartido de capas Lambda	33
Cómo funciona	33
Ejemplo	33
Implementación de aplicaciones	35
Permisos de implementación de aplicaciones	35
Funcionalidades de aplicaciones	36
Búsqueda y confirmación de funcionalidades de las aplicaciones (consola)	37
Visualización de funcionalidades de aplicaciones (AWS CLI)	37

Cómo implementar aplicaciones	38
Implementación de una nueva aplicación (consola)	38
Implementación de una nueva aplicación (AWS CLI)	40
Eliminación de pilas de aplicaciones	41
Actualización de aplicaciones	41
Seguridad	43
Protección de los datos	44
Cifrado en tránsito	45
Cifrado en reposo	45
Gestión de identidad y acceso	45
Público	46
Autenticación con identidades	46
Administración de acceso mediante políticas	47
Cómo AWS Serverless Application Repository funciona con IAM	49
Ejemplos de políticas basadas en identidades	55
Ejemplos de políticas de aplicación	65
AWS Serverless Application Repository Referencia de permisos de API	71
Resolución de problemas	74
Registro y supervisión	77
Registrar llamadas a la AWS Serverless Application Repository API con AWS CloudTrail	77
Validación de la conformidad	81
Resiliencia	82
Seguridad de infraestructuras	82
AWS PrivateLink	82
Consideraciones	83
Creación de un punto de conexión de interfaz	83
Creación de una política de punto de conexión	83
Cuotas	85
Resolución de problemas	86
No puede hacer pública una aplicación	86
Se ha superado una cuota	87
Un archivo Readme actualizado no aparece inmediatamente	87
No puede implementar una aplicación debido a permisos de IAM insuficientes	87
No es posible implementar la misma aplicación dos veces	87
Por qué mi aplicación no está disponible al público	88
Cómo contactar con Support	88

Operaciones	89
Recursos	91
Applications	91
URI	91
Métodos HTTP	91
Esquemas	93
Propiedades	97
Véase también	115
ApplicationID	116
URI	116
Métodos HTTP	116
Esquemas	120
Propiedades	123
Véase también	136
Conjuntos de cambios de ApplicationID de aplicaciones	138
URI	138
Métodos HTTP	138
Esquemas	139
Propiedades	141
Véase también	149
Applications applicationId Dependencies	150
URI	150
Métodos HTTP	150
Esquemas	152
Propiedades	153
Véase también	156
Política de ApplicationID de aplicaciones	157
URI	157
Métodos HTTP	157
Esquemas	160
Propiedades	162
Véase también	165
Applications applicationId Templates	166
URI	166
Métodos HTTP	166
Esquemas	168

Propiedades	169
Véase también	173
Applications applicationId Templates templateId	174
URI	174
Métodos HTTP	174
Esquemas	176
Propiedades	177
Véase también	181
Applications applicationId Unshare	182
URI	182
Métodos HTTP	182
Esquemas	183
Propiedades	185
Véase también	187
Aplicaciones: versiones de ApplicationID	188
URI	188
Métodos HTTP	188
Esquemas	190
Propiedades	191
Véase también	195
Aplicaciones ApplicationID Versiones SemanticVersion	195
URI	195
Métodos HTTP	195
Esquemas	197
Propiedades	199
Véase también	209
Historial de revisiones del documento	210
AWS Glosario	215
.....	ccxvi

¿Qué es el AWS Serverless Application Repository?

AWS Serverless Application Repository Esto facilita a los desarrolladores y a las empresas la búsqueda, implementación y publicación rápidas de aplicaciones sin servidor en la AWS nube. Para obtener más información sobre las aplicaciones sin servidor, consulte [Computación y aplicaciones sin servidor](#) en el sitio web. AWS

Es fácil publicar las aplicaciones, compartirlas públicamente con la comunidad en general, de forma privada con su equipo o con toda una organización. Para publicar una aplicación (o aplicación) sin servidor, puede utilizar la Consola de administración de AWS interfaz de línea de AWS SAM comandos (AWS SAM CLI) o AWS SDKs cargar el código. Junto con el código, se carga un archivo de manifiesto simple, también conocido como plantilla AWS Serverless Application Model (AWS SAM). Para obtener más información al respecto AWS SAM, consulta la [Guía para AWS Serverless Application Model desarrolladores](#).

AWS Serverless Application Repository Está profundamente integrado con la AWS Lambda consola. Esta integración supone que desarrolladores de cualquier nivel pueden comenzar con la computación sin servidor sin necesidad de aprender nada nuevo. Puede utilizar palabras clave por categorías para buscar aplicaciones como backends de web y móviles, para procesamiento de datos o chatbots. También puede buscar aplicaciones por nombre, por editor o por origen de eventos. Para utilizar una aplicación, simplemente elíjala, configure los campos obligatorios que haya e impleméntela con unos cuantos clics.

En esta guía obtendrá información sobre las dos maneras de trabajar con AWS Serverless Application Repository:

- [Publicación de aplicaciones](#)— Configure y cargue aplicaciones para ponerlas a disposición de otros desarrolladores y publique nuevas versiones de las aplicaciones.
- [Implementación de aplicaciones](#)— Busque aplicaciones y consulte información sobre ellas, incluidos el código fuente y los archivos readme. También instalar e implementar aplicaciones de su elección.

Siguientes pasos

- Para ver un tutorial sobre cómo publicar una aplicación de muestra en AWS Serverless Application Repository, consulte [Inicio rápido: publicación de aplicaciones](#).

- Para obtener instrucciones sobre cómo implementar aplicaciones desde AWS Serverless Application Repository, consulte [Cómo implementar aplicaciones](#).

Inicio rápido: publicación de aplicaciones

Esta guía explica los pasos para descargar, compilar, probar y publicar un ejemplo de aplicación sin servidor en la AWS SAM CLI AWS Serverless Application Repository mediante el uso de la CLI. Puede utilizar esta aplicación de ejemplo como punto de partida para desarrollar y publicar su propia aplicación sin servidor.

Descripción general de

En los siguientes pasos se describe cómo descargar, compilar y publicar un ejemplo de aplicación sin servidor:

1. Inicializar. Descargue una aplicación de ejemplo de la plantilla mediante `sam init`.
2. Hacer una prueba local. Pruebe la aplicación localmente utilizando `sam local invoke` and/or `sam local start-api`. Tenga en cuenta que con estos comandos, aunque la función Lambda se invoque localmente, lee y escribe en AWS los recursos de la AWS nube.
3. Crear el paquete. Cuando esté satisfecho con su función Lambda, agrupe la función Lambda, la AWS SAM plantilla y cualquier dependencia en un paquete de implementación mediante CloudFormation `sam package` En este paso también incluirá información sobre la aplicación que se cargará en AWS Serverless Application Repository.
4. Publicar. Publique la aplicación en AWS Serverless Application Repository mediante `sam publish`. Al finalizar este paso, podrá ver su aplicación AWS Serverless Application Repository e implementarla en la AWS nube mediante. AWS Serverless Application Repository

El ejemplo de [Aplicación Hello World](#) de la siguiente sección le guía a lo largo de estos pasos para crear y publicar una aplicación sin servidor.

Aplicación Hello World

En este ejercicio, descargará y probará una aplicación sin servidor Hello World que representa un backend API simple. Cuenta con un punto final de Amazon API Gateway que admite una operación GET y una función Lambda. Cuando se envía una solicitud GET al punto final, API Gateway invoca la función Lambda. A continuación, AWS Lambda ejecuta la función, que simplemente devuelve un mensaje. `hello world`

La aplicación tiene los siguientes componentes:

- AWS SAM Plantilla que define dos AWS recursos para la aplicación Hello World: un servicio API Gateway con una operación GET y una función Lambda. La plantilla también define el mapeo entre la operación GET de API Gateway y la función Lambda.
- El código de la aplicación, que está escrito en Python.

Antes de empezar

Asegúrese de tener la configuración necesaria para este ejercicio:

- Debe tener una AWS cuenta con un usuario de IAM que tenga permisos de administrador. Consulte [Configurar una AWS cuenta](#).
- Debe tener instalada la AWS SAM CLI (interfaz de línea de comandos). Consulte [Instalación de la AWS SAM CLI](#).
- Debe tener instalada la versión 1.16.77 o posterior. AWS CLI Consulte [Instalación de la AWS Command Line Interface](#).

Paso 1: Inicializar la aplicación

En esta sección, tienes que descargar la aplicación de muestra, que consta de una plantilla de AWS SAM y el código de aplicación.

Para inicializar la aplicación

1. Ejecute el siguiente comando en una AWS SAM línea de comandos de CLI.

```
sam init --runtime python3.6
```

2. Revisa el contenido del directorio creado por el comando (`sam-app/`):
 - `template.yaml`— Define dos AWS recursos que necesita la aplicación Hello World: una función Lambda y un punto final API Gateway que admite una operación GET. La plantilla también define el mapeo entre los dos recursos.
 - Contenido relacionado con el código de la aplicación Hello World:
 - `hello_world/directorio`: contiene el código de la aplicación, que `hello world` se devuelve al ejecutarla.

Note

Para este ejercicio, el código de la aplicación se escribe en Python y se especifica el tiempo de ejecución en el `init` comando. AWS Lambda admite lenguajes adicionales para crear código de aplicación. Si especifica otro tiempo de ejecución compatible, el comando `init` proporciona el código de Hello World en el lenguaje especificado y un archivo `README.md` que puede seguir para ese idioma. Para obtener información acerca de los tiempos de ejecución admitidos, consulte el [entorno de ejecución de Lambda y las bibliotecas disponibles](#).

Paso 2: Probar la aplicación localmente

Ahora que tiene la AWS SAM aplicación en su máquina local, siga los pasos que se indican a continuación para probarla localmente.

Para probar la aplicación localmente

1. Inicie el punto de enlace de la API Gateway localmente. Debe ejecutar el siguiente comando desde el directorio que contiene el archivo `template.yaml`.

```
sam-app> sam local start-api --region us-east-1
```

El comando devuelve un punto final de API Gateway, al que puedes enviar solicitudes para realizar pruebas locales.

2. Probar la aplicación. Copie la URL del punto de conexión de API Gateway, péguela en el navegador y pulse Entrar. Un ejemplo de URL de punto final de API Gateway es `http://127.0.0.1:3000/hello`.

API Gateway invoca localmente la función Lambda a la que está asignado el punto final. La función Lambda se ejecuta en el contenedor Docker local y regresa. `hello world` API Gateway devuelve una respuesta al navegador que contiene el texto.

Ejercicio: Cambiar la cadena de mensaje

Una vez que haya probado correctamente el ejemplo de aplicación, puede experimentar haciendo una modificación simple: cambie la cadena de mensaje que se devuelve.

1. Edite el archivo `/hello_world/app.py` para cambiar la cadena de mensaje de `'hello world'` a `'Hello World!'`.
2. Vuelva a cargar la URL de prueba en su navegador y observe la nueva cadena.

Notará que el nuevo código se carga dinámicamente, sin tener que reiniciar el proceso `sam local`.

Paso 3: Crear el paquete de la aplicación

Tras probar la aplicación localmente, utilice la AWS SAM CLI para crear un paquete de implementación y una AWS SAM plantilla empaquetada.

Note

En los pasos siguientes, se crea un archivo `.zip` con el contenido del directorio `hello_world/`, que contiene el código de la aplicación. Este archivo `.zip` es el paquete de implementación de la aplicación sin servidor. Para obtener más información, consulte [Creating a Deployment Package \(Python\)](#) en la Guía para AWS Lambda desarrolladores.

Creación del paquete de implementación de Lambda

1. Añada una Metadata sección al archivo AWS SAM de plantilla con la información necesaria sobre la aplicación. Para obtener más información sobre la Metadata sección de AWS SAM plantillas, consulte [Propiedades de la sección AWS SAM de metadatos de la plantilla](#) en la Guía para AWS Serverless Application Model desarrolladores.

A continuación se muestra un ejemplo de la sección Metadata:

```
Metadata:
  AWS::ServerlessRepo::Application:
    Name: my-app
    Description: hello world
    Author: user1
    SpdxLicenseId: Apache-2.0
    LicenseUrl: LICENSE.txt
    ReadmeUrl: README.md
```

```
Labels: ['tests']
HomePageUrl: https://github.com/user1/my-app-project
SemanticVersion: 0.0.1
SourceCodeUrl: https://github.com/user1/my-app-project
```

`ReadmeUrl` Las propiedades `LicenseUrl` y pueden ser referencias a archivos locales (como en el ejemplo anterior) o enlaces a buckets de Amazon S3 que ya alojan estos artefactos.

2. Crea un bucket de S3 en la ubicación donde desea guardar el código empaquetado. Si quieres utilizar un bucket de S3 existente, omite este paso.

```
sam-app> aws s3 mb s3://bucketname
```

3. Cree el paquete de despliegue de la función Lambda ejecutando el siguiente comando `package` AWS SAM CLI.

```
sam-app> sam package \  
  --template-file template.yaml \  
  --output-template-file packaged.yaml \  
  --s3-bucket bucketname
```

El comando hace lo siguiente:

- Comprime el contenido del `aws-sam/hello_world/` directorio y lo carga en Amazon S3.
- Carga el paquete de despliegue, el archivo README y el archivo LICENSE en el bucket de Amazon S3 especificado en la `--s3-bucket` opción.
- Muestra un nuevo archivo de plantilla, denominado `packaged.yaml`, que se utiliza en el siguiente paso para publicar la aplicación en AWS Serverless Application Repository. El archivo de `packaged.yaml` plantilla es similar al archivo de plantilla original (`template.yaml`), pero tiene una diferencia clave: las `ReadmeUrl` propiedades `CodeUri` `LicenseUrl`, y apuntan al bucket de Amazon S3 y a los objetos que contienen los artefactos respectivos. El siguiente fragmento de un ejemplo de archivo de plantilla `packaged.yaml` muestra la propiedad `CodeUri`:

```
HelloWorldFunction:  
  Type: AWS::Serverless::Function # For more information about function  
  resources, see https://github.com/awslabs/serverless-application-model/blob/  
  master/versions/2016-10-31.md#awsserverlessfunction  
  Properties:  
    CodeUri: s3://bucketname/fb7d77a3647a4f47a352fc0bjectGUID
```

...

Paso 4: Publicar la aplicación

Ahora que ha creado el paquete de implementación, puede utilizarlo para publicar la aplicación en AWS Serverless Application Repository.

Para publicar la aplicación sin servidor en el AWS Serverless Application Repository

- Ejecute el siguiente comando para publicar la nueva aplicación en AWS Serverless Application Repository con 0.0.1 como la primera versión creada.

```
sam-app> sam publish \  
  --template packaged.yaml \  
  --region us-east-1
```

Note

De forma predeterminada, la aplicación se creará como privada. Debe compartir la aplicación para que otras AWS cuentas puedan verla e implementarla. Consulte Pasos siguientes a continuación para obtener más información sobre cómo compartir la aplicación.

Siguientes pasos

Ahora que ha publicado su ejemplo de aplicación, a continuación le indicamos algunas cosas que puede que desee hacer con ella.

- Ver la aplicación en AWS Serverless Application Repository: el resultado del `sam publish` comando incluirá un enlace AWS Serverless Application Repository directo a la página de detalles de la aplicación. También puede ir a la página de AWS Serverless Application Repository inicio y buscar su aplicación.
- Comparta su aplicación: dado que su aplicación está configurada como privada de forma predeterminada, no es visible para otras AWS cuentas. Para compartir tu aplicación con otras personas, debes hacerla pública o conceder permiso a una lista específica de AWS cuentas. Para obtener información sobre cómo compartir su aplicación mediante el AWS CLI consulte [AWS](#)

[Serverless Application Repository Ejemplos de políticas de aplicación](#). Para obtener información sobre cómo compartir la aplicación mediante la consola, consulte [Compartir una aplicación](#).

Más información

Para obtener más información sobre la Metadata sección de AWS SAM plantillas `sam package` y `sam publish` comandos de la AWS SAM CLI, consulte [Publicar aplicaciones mediante AWS SAM CLI](#) en la Guía para AWS Serverless Application Model desarrolladores.

Publicación de aplicaciones

Cuando publicas una aplicación sin servidor en AWS Serverless Application Repository, la pones a disposición de otros usuarios para que la encuentren e implementen.

En primer lugar, defina su aplicación mediante una plantilla AWS Serverless Application Model de (AWS SAM). Al definir la aplicación, debe tener en cuenta si los consumidores de la aplicación tendrán que confirmar las funcionalidades de la aplicación. Para obtener más información sobre el uso AWS SAM y la confirmación de las capacidades, consulte [AWS SAM Utilizándolo con AWS Serverless Application Repository](#).

Puede publicar aplicaciones sin servidor mediante la Consola de administración de AWS interfaz de línea de AWS SAM comandos (AWS SAM CLI) o un AWS SDK. Para obtener más información sobre los procedimientos de publicación de aplicaciones en el AWS Serverless Application Repository, consulte [Cómo publicar aplicaciones](#).

Al publicar la aplicación, inicialmente se establece como privada, lo que significa que solo está disponible para la AWS cuenta que la creó. Para compartir tu aplicación con otras personas, debes configurarla como compartida de forma privada (compartida solo con un conjunto específico de AWS cuentas) o compartida públicamente (compartida con todo el mundo).

Al publicar una aplicación en el AWS Serverless Application Repository y configurarla como pública, el servicio pone la aplicación a disposición de los consumidores de todas las regiones. Cuando un consumidor despliega una aplicación pública en una región distinta de la región en la que se publicó la aplicación por primera vez, AWS Serverless Application Repository copia los artefactos de despliegue de la aplicación en un bucket de Amazon S3 en la región de destino. Actualiza todos los recursos de la AWS SAM plantilla que utilizan esos artefactos para, en su lugar, hacer referencia a los archivos del bucket de Amazon S3 de la región de destino. Los artefactos de despliegue pueden incluir código de función Lambda, archivos de definición de API, etc.

Note

Las aplicaciones privadas y compartidas de forma privada solo están disponibles en la AWS región en la que se crearon. Las aplicaciones compartidas públicamente están disponibles en todas AWS las regiones. Para obtener más información sobre el uso compartido de aplicaciones, consulte [AWS Serverless Application Repository Ejemplos de políticas de aplicación](#).

Temas

- [AWS SAM Utilizándolo con AWS Serverless Application Repository](#)
- [Cómo publicar aplicaciones](#)
- [Insignia de autor verificado](#)
- [Uso compartido de capas Lambda](#)

AWS SAM Utilizándolo con AWS Serverless Application Repository

The AWS Serverless Application Model (AWS SAM) es un marco de código abierto que puede utilizar para crear [aplicaciones sin servidor](#). [Para obtener más información sobre cómo AWS SAM crear una aplicación sin servidor, consulta la AWS Serverless Application Model Guía para desarrolladores.](#)

Al crear aplicaciones que se vayan a publicar en el AWS Serverless Application Repository, debe tener en cuenta el conjunto de AWS recursos y plantillas de políticas compatibles disponibles para su uso. En las secciones siguientes se describen estos temas con más detalle.

AWS Recursos compatibles en el AWS Serverless Application Repository

AWS Serverless Application Repository Admite aplicaciones sin servidor que se componen de muchos AWS SAM CloudFormation recursos. Para ver la lista completa de AWS los recursos compatibles con AWS Serverless Application Repository, consulte [Lista de AWS recursos compatibles](#).

Si desea solicitar asistencia para un AWS recurso adicional, póngase en contacto con [AWS Support](#).

Important

Si su plantilla de aplicación contiene una de las siguientes políticas de recursos o roles de IAM personalizados, su aplicación no se muestra de forma predeterminada en los resultados de búsqueda. Además, los clientes deben confirmar las políticas de recursos o roles de IAM personalizados de la aplicación antes de que puedan implementar la aplicación. Para obtener más información, consulte [Confirmación de funcionalidades de las aplicaciones](#).

La lista de recursos a la que se aplica esto es:

- Funciones de IAM: [AWS::IAM::Group](#), [AWS::IAM::InstanceProfile](#), [AWS::IAM::Policy](#), y [AWS::IAM::Role](#).

- Políticas de recursos: `AWS::Lambda::LayerVersion` [Permiso](#)
[AWS::Lambda::Permission](#), [AWS::Events::EventBusPolítica](#), [AWS::IAM:Policy](#),
[AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy](#), [AWS::S3::BucketPolicy](#),
[AWS::SQS::QueuePolicy](#) y [AWS::SNS::TopicPolicy](#)

Si su aplicación contiene el [AWS::Serverless::Application](#) recurso, los clientes deben reconocer que la aplicación contiene una aplicación anidada antes de poder implementarla. Para obtener más información sobre las aplicaciones anidadas, consulte [Aplicaciones anidadas](#) en la AWS Serverless Application Model Developer Guide (Guía para desarrolladores de &SAMLong;). Para obtener más información sobre la confirmación de las funcionalidades, consulte [Confirmación de funcionalidades de las aplicaciones](#).

Plantillas de política

AWS SAM le proporciona una lista de plantillas de políticas para limitar los permisos de las funciones de Lambda a los recursos que utiliza la aplicación. El uso de plantillas de políticas no requiere confirmaciones adicionales de los clientes para buscar, examinar o implementar la aplicación.

Para ver la lista de plantillas de AWS SAM políticas estándar, consulte las [plantillas AWS SAM de políticas](#) en la [Guía para AWS Serverless Application Model desarrolladores](#).

Lista de AWS recursos compatibles

Esta es la lista completa de AWS los recursos compatibles con AWS Serverless Application Repository.

- `AWS::AccessAnalyzer::Analyzer`
- `AWS::AmazonMQ::Broker`
- `AWS::AmazonMQ::Configuration`
- `AWS::AmazonMQ::ConfigurationAssociation`
- `AWS::ApiGateway::Account`
- `AWS::ApiGateway::ApiKey`
- `AWS::ApiGateway::Authorizer`
- `AWS::ApiGateway::BasePathMapping`

- `AWS::ApiGateway::ClientCertificate`
- `AWS::ApiGateway::Deployment`
- `AWS::ApiGateway::DocumentationPart`
- `AWS::ApiGateway::DocumentationVersion`
- `AWS::ApiGateway::DomainName`
- `AWS::ApiGateway::GatewayResponse`
- `AWS::ApiGateway::Method`
- `AWS::ApiGateway::Model`
- `AWS::ApiGateway::RequestValidator`
- `AWS::ApiGateway::Resource`
- `AWS::ApiGateway::RestApi`
- `AWS::ApiGateway::Stage`
- `AWS::ApiGateway::UsagePlan`
- `AWS::ApiGateway::UsagePlanKey`
- `AWS::ApiGateway::VpcLink`
- `AWS::ApiGatewayV2::Api`
- `AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping`
- `AWS::ApiGatewayV2::Authorizer`
- `AWS::ApiGatewayV2::DomainName`
- `AWS::ApiGatewayV2::Deployment`
- `AWS::ApiGatewayV2::Integration`
- `AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse`
- `AWS::ApiGatewayV2::Model`
- `AWS::ApiGatewayV2::Route`
- `AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse`
- `AWS::ApiGatewayV2::Stage`
- `AWS::AppSync::ApiKey`
- `AWS::AppSync::DataSource`
- `AWS::AppSync::GraphQLApi`

- `AWS::AppSync::GraphQLSchema`
- `AWS::AppSync::Resolver`
- `AWS::ApplicationAutoScaling::AutoScalingGroup`
- `AWS::ApplicationAutoScaling::LaunchConfiguration`
- `AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget`
- `AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy`
- `AWS::Athena::NamedQuery`
- `AWS::Athena::WorkGroup`
- `AWS::CertificateManager::Certificate`
- `AWS::Chatbot::SlackChannelConfiguration`
- `AWS::CloudFormation::CustomResource`
- `AWS::CloudFormation::Interface`
- `AWS::CloudFormation::Macro`
- `AWS::CloudFormation::WaitConditionHandle`
- `AWS::CloudFront::CachePolicy`
- `AWS::CloudFront::CloudFrontOriginAccessIdentity`
- `AWS::CloudFront::Distribution`
- `AWS::CloudFront::Function`
- `AWS::CloudFront::OriginRequestPolicy`
- `AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy`
- `AWS::CloudFront::StreamingDistribution`
- `AWS::CloudTrail::Trail`
- `AWS::CloudWatch::Alarm`
- `AWS::CloudWatch::AnomalyDetector`
- `AWS::CloudWatch::Dashboard`
- `AWS::CloudWatch::InsightRule`
- `AWS::CodeBuild::Project`
- `AWS::CodeCommit::Repository`
- `AWS::CodePipeline::CustomActionType`

- `AWS::CodePipeline::Pipeline`
- `AWS::CodePipeline::Webhook`
- `AWS::CodeStar::GitHubRepository`
- `AWS::CodeStarNotifications::NotificationRule`
- `AWS::Cognito::IdentityPool`
- `AWS::Cognito::IdentityPoolRoleAttachment`
- `AWS::Cognito::UserPool`
- `AWS::Cognito::UserPoolClient`
- `AWS::Cognito::UserPoolDomain`
- `AWS::Cognito::UserPoolGroup`
- `AWS::Cognito::UserPoolResourceServer`
- `AWS::Cognito::UserPoolUser`
- `AWS::Cognito::UserPoolUserToGroupAttachment`
- `AWS::Config::AggregationAuthorization`
- `AWS::Config::ConfigRule`
- `AWS::Config::ConfigurationAggregator`
- `AWS::Config::ConfigurationRecorder`
- `AWS::Config::DeliveryChannel`
- `AWS::Config::RemediationConfiguration`
- `AWS::DataPipeline::Pipeline`
- `AWS::DynamoDB::Table`
- `AWS::EC2::EIP`
- `AWS::EC2::InternetGateway`
- `AWS::EC2::NatGateway`
- `AWS::EC2::Route`
- `AWS::EC2::RouteTable`
- `AWS::EC2::SecurityGroup`
- `AWS::EC2::SecurityGroupEgress`
- `AWS::EC2::SecurityGroupIngress`
- `AWS::EC2::Subnet`

- `AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation`
- `AWS::EC2::VPC`
- `AWS::EC2::VPCElasticGatewayAttachment`
- `AWS::EC2::VPCPeeringConnection`
- `AWS::ECR::Repository`
- `AWS::Elasticsearch::Domain`
- `AWS::Events::EventBus`
- `AWS::Events::EventBusPolicy`
- `AWS::Events::Rule`
- `AWS::EventSchemas::Discoverer`
- `AWS::EventSchemas::Registry`
- `AWS::EventSchemas::Schema`
- `AWS::Glue::Classifier`
- `AWS::Glue::Connection`
- `AWS::Glue::Crawler`
- `AWS::Glue::Database`
- `AWS::Glue::DevEndpoint`
- `AWS::Glue::Job`
- `AWS::Glue::Partition`
- `AWS::Glue::SecurityConfiguration`
- `AWS::Glue::Table`
- `AWS::Glue::Trigger`
- `AWS::Glue::Workflow`
- `AWS::IAM::Group`
- `AWS::IAM::InstanceProfile`
- `AWS::IAM::ManagedPolicy`
- `AWS::IAM::OIDCProvider`
- `AWS::IAM::Policy`
- `AWS::IAM::Role`
- `AWS::IAM::ServiceLinkedRole`

- `AWS::IoT::Certificate`
- `AWS::IoT::Policy`
- `AWS::IoT::PolicyPrincipalAttachment`
- `AWS::IoT::Thing`
- `AWS::IoT::ThingPrincipalAttachment`
- `AWS::IoT::TopicRule`
- `AWS::KMS::Alias`
- `AWS::KMS::Key`
- `AWS::Kinesis::Stream`
- `AWS::Kinesis::StreamConsumer`
- `AWS::Kinesis::Streams`
- `AWS::KinesisAnalytics::Application`
- `AWS::KinesisAnalytics::ApplicationOutput`
- `AWS::KinesisFirehose::DeliveryStream`
- `AWS::Lambda::Alias`
- `AWS::Lambda::EventInvokeConfig`
- `AWS::Lambda::EventSourceMapping`
- `AWS::Lambda::Function`
- `AWS::Lambda::LayerVersion`
- `AWS::Lambda::LayerVersionPermission`
- `AWS::Lambda::Permission`
- `AWS::Lambda::Version`
- `AWS::Location::GeofenceCollection`
- `AWS::Location::Map`
- `AWS::Location::PlaceIndex`
- `AWS::Location::RouteCalculator`
- `AWS::Location::Tracker`
- `AWS::Location::TrackerConsumer`
- `AWS::Logs::Destination`
- `AWS::Logs::LogGroup`

- `AWS::Logs::LogStream`
- `AWS::Logs::MetricFilter`
- `AWS::Logs::SubscriptionFilter`
- `AWS::Route53::HealthCheck`
- `AWS::Route53::HostedZone`
- `AWS::Route53::RecordSet`
- `AWS::Route53::RecordSetGroup`
- `AWS::S3::Bucket`
- `AWS::S3::BucketPolicy`
- `AWS::SNS::Subscription`
- `AWS::SNS::Topic`
- `AWS::SNS::TopicPolicy`
- `AWS::SQS::Queue`
- `AWS::SQS::QueuePolicy`
- `AWS::SSM::Association`
- `AWS::SSM::Document`
- `AWS::SSM::MaintenanceWindowTask`
- `AWS::SSM::Parameter`
- `AWS::SSM::PatchBaseline`
- `AWS::SSM::ResourceDataSync`
- `AWS::SecretsManager::ResourcePolicy`
- `AWS::SecretsManager::RotationSchedule`
- `AWS::SecretsManager::Secret`
- `AWS::SecretsManager::SecretTargetAttachment`
- `AWS::Serverless::Api`
- `AWS::Serverless::Application`
- `AWS::Serverless::Function`
- `AWS::Serverless::HttpApi`
- `AWS::Serverless::LayerVersion`
- `AWS::Serverless::SimpleTable`

- `AWS::Serverless::StateMachine`
- `AWS::ServiceDiscovery::HttpNamespace`
- `AWS::ServiceCatalog::CloudFormationProvisionedProduct`
- `AWS::ServiceDiscovery::Instance`
- `AWS::ServiceDiscovery::PrivateDnsNamespace`
- `AWS::ServiceDiscovery::PublicDnsNamespace`
- `AWS::ServiceDiscovery::Service`
- `AWS::SES::ReceiptRule`
- `AWS::SES::ReceiptRuleSet`
- `AWS::StepFunctions::Activity`
- `AWS::StepFunctions::StateMachine`
- `AWS::Wisdom::Assistant`
- `AWS::Wisdom::AssistantAssociation`
- `AWS::Wisdom::KnowledgeBase`

Cómo publicar aplicaciones

Esta sección le proporciona los procedimientos para publicar su aplicación sin servidor en el AWS Serverless Application Repository mediante la AWS SAM CLI o el Consola de administración de AWS. También muestra cómo compartir la aplicación para permitir que otros usuarios la implementen y cómo eliminar la aplicación del AWS Serverless Application Repository.

Important

La información que se introduce al publicar una aplicación no está cifrada. Esta información incluye datos como el nombre del autor. Si tiene información que puede identificarle personalmente y no quiere que se almacene ni se haga pública, le recomendamos que no la especifique al publicar la aplicación.

Publicación de una aplicación (AWS CLI)

La forma más sencilla de publicar una aplicación en el AWS Serverless Application Repository es utilizar un conjunto de comandos AWS SAM CLI. Para obtener más información, consulte

[Publicar una aplicación mediante la AWS SAM CLI](#) en la Guía para desarrolladores AWS Serverless Application Model (AWS SAM).

Publicación de una nueva aplicación (consola)

En esta sección se muestra cómo utilizar el Consola de administración de AWS para publicar una nueva aplicación en AWS Serverless Application Repository. Para obtener instrucciones sobre cómo publicar una nueva versión de una aplicación existente, consulte [Publicación de una nueva versión de una aplicación existente](#).

Requisitos previos

Antes de publicar una aplicación en el AWS Serverless Application Repository, necesitará lo siguiente:

- Una AWS cuenta válida.
- Una plantilla AWS Serverless Application Model (AWS SAM) válida que define los AWS recursos que se utilizan. Para obtener más información sobre AWS SAM las plantillas, consulte [Conceptos básicos sobre las AWS SAM plantillas](#).
- Un paquete para su aplicación que creó mediante el AWS CloudFormation package comando de AWS CLI. Este comando empaqueta los artefactos locales (rutas locales) a los que hace referencia la AWS SAM plantilla. Para obtener más información, consulte el [paquete](#) en la CloudFormation documentación.
- Una URL que señala al código fuente de la aplicación, por si quiere publicar la aplicación.
- Un archivo readme (léame). Este archivo debe describir cómo los clientes pueden usar su aplicación y cómo configurarla antes de implementarla en sus propias AWS cuentas.
- Un archivo license.txt o un identificador de licencia válido desde el [sitio web de SPDX](#). Tenga en cuenta que solo se requiere una licencia si desea compartir la aplicación públicamente. Si va a mantener su aplicación privada o solo la va a compartir en privado, no necesita especificar una licencia.
- Una política de bucket de Amazon S3 válida que concede al servicio permisos de lectura para los artefactos que se cargaron en Amazon S3 al empaquetar la aplicación. Para establecer esta política, siga estos pasos:
 1. Abra la consola de Amazon S3 en <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
 2. Elija el bucket de Amazon S3 que usó para empaquetar su aplicación.
 3. Elija la pestaña Permisos.

4. Elija el botón Bucket Policy (Política de bucket).
5. Pegue la siguiente instrucción de política en el editor de políticas de buckets. Asegúrese de sustituir el nombre de su bucket en el Resource elemento y el ID de su AWS cuenta en el Condition elemento. La expresión del Condition elemento garantiza que AWS Serverless Application Repository solo tenga permiso para acceder a las aplicaciones de la AWS cuenta especificada. Para obtener más información acerca de las secciones dentro de una instrucción de política de IAM, consulta [Referencia de los elementos de la política de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "serverlessrepo.amazonaws.com"
      },
      "Action": "s3:GetObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::bucketname/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "123456789012"
        }
      }
    }
  ]
}
```

6. Seleccione el botón Guardar.

Procedimiento

Cree una nueva aplicación en el AWS Serverless Application Repository mediante el siguiente procedimiento.

Para crear una nueva aplicación en el AWS Serverless Application Repository

1. Abra la [AWS Serverless Application Repository console \(consola de &SARlong;\)](#) y elija Publish applications (Publicar aplicaciones).

2. En la página Publish an application (Publicar una aplicación) escriba la siguiente información de aplicación y, a continuación, elija Publish application (Publicar aplicación):

Propiedad	Obligatorio	Description (Descripción)
Nombre de la aplicación	TRUE	Nombre de la aplicación. Longitud mínima = 1. Longitud máxima = 140. Patrón: "[a-zA-Z0-9\-_]+"
Autor	TRUE	El nombre del autor que publica la aplicación. Longitud mínima = 1. Longitud máxima = 127. Patrón: "^[a-z0-9]([a-z0-9] (?!)*)*[a-z0-9]?\$";
Home page (Página de inicio)	FALSO	Una URL con más información sobre la aplicación, por ejemplo, la ubicación del GitHub repositorio de la aplicación.
Descripción	TRUE	La descripción de la aplicación. Longitud mínima = 1. Longitud máxima = 256.

Propiedad	Obligatorio	Description (Descripción)
Etiquetas	FALSO	<p>Las etiquetas que mejoran la detección de las aplicaciones en los resultados de búsqueda.</p> <p>Longitud mínima = 1. Longitud máxima = 127. Número máximo de etiquetas: 10.</p> <p>Patrón: <code>"^[a-zA-Z0-9+\\-_:\\V@]+\$"</code>;</p>
Spdx license (drop-down list) (Licencia de Spdx (lista desplegable))	FALSO	<p>Elija un identificador de licencia válido en el menú desplegable que contenga las licencias disponibles en el sitio web de SPDX. Al elegir un elemento en el menú desplegable, se rellena el cuadro de texto License (Licencia) que aparece debajo. Nota: Al seleccionar una licencia en el menú desplegable, se sustituye el contenido del cuadro de texto License (Licencia) y se descartan las modificaciones manuales que se hayan realizado.</p>

Propiedad	Obligatorio	Description (Descripción)
License (Licencia)	FALSO	<p>Cargue un archivo de licencia .txt o elija una licencia en el menú desplegable Spdx license (Licencia de Spdx) descrito en la fila anterior. Al elegir una licencia en el menú desplegable Spdx license (Licencia de Spdx), se rellena automáticamente el cuadro de texto License (Licencia). Puede editar manualmente el contenido de este cuadro de texto después de cargar un archivo de licencia o elegir uno en el menú desplegable Spdx license (Licencia de Spdx). Sin embargo, si se elige otra Spdx license (Licencia de Spdx) en el menú desplegable, se descartarán todas las modificaciones manuales que haya realizado.</p> <p>Este es un campo opcional, pero debe proporcionar una licencia para compartir la aplicación públicamente.</p>

Propiedad	Obligatorio	Description (Descripción)
Readme (Léame)	FALSO	Cargue el contenido del archivo Readme (Léame), que puede estar en formato de texto o de marcado. Estos contenidos se muestran en la página de detalles de la aplicación en AWS Serverless Application Repository. Puede editar manualmente el contenido de este cuadro de texto después de cargar un archivo.
Versión semántica	FALSO	<p>La versión semántica de la aplicación. Para obtener más información, consulte el sitio web de control de versiones semánticas.</p> <p>Debe proporcionar un valor de esta propiedad para que la aplicación sea pública.</p>
Source code Url (URL de código fuente)	FALSO	Un enlace a un repositorio público para el código fuente de la aplicación.
SAM template (Plantilla de SAM)	TRUE	Una plantilla válida AWS Serverless Application Model (AWS SAM) que defina los AWS recursos que se utilizan.

Compartir una aplicación

Las aplicaciones publicadas pueden tener permisos establecidos en una de las tres categorías siguientes:

- Privada (predeterminada): aplicaciones que se crearon con la misma cuenta y que no se compartieron con ninguna otra AWS cuenta. Solo los consumidores que comparten tu AWS cuenta tienen permiso para implementar aplicaciones privadas.
- Compartidas de forma privada: aplicaciones que el editor ha compartido de forma explícita con un conjunto específico de AWS cuentas o con AWS cuentas de una AWS organización. Los consumidores tienen permiso para implementar aplicaciones que se han compartido con su AWS cuenta u AWS organización. Para obtener más información al respecto AWS Organizations, consulte la [Guía AWS Organizations del usuario](#).
- Compartidas públicamente: aplicaciones que el editor ha compartido con todo el mundo. Todos los consumidores tienen permiso para implementar cualquier aplicación compartida públicamente.

Una vez publicada una aplicación en AWS Serverless Application Repository, de forma predeterminada, se establece como privada. En esta sección se muestra cómo compartir una aplicación de forma privada con AWS cuentas específicas o una AWS organización, o compartirla públicamente con todo el mundo.


Compartir aplicaciones mediante la consola

Tienes dos opciones para compartir tu aplicación con otras personas: 1) Compártela con AWS cuentas específicas o con las AWS cuentas de tu AWS organización, o 2) Compártela públicamente con todo el mundo. Para obtener más información al respecto AWS Organizations, consulte la [Guía AWS Organizations del usuario](#).

Opción 1: compartir la aplicación con cuentas o cuentas específicas AWS de su AWS organización

1. Abra la [consola de AWS Serverless Application Repository](#).
2. En el panel de navegación, elija Published Applications (Aplicaciones publicadas) para mostrar la lista de las aplicaciones que ha creado.
3. Elija la aplicación que desea compartir.
4. Elija la pestaña Sharing (Compartir) .
5. En la sección Application policy statements (Instrucciones de política de aplicación), elija el botón Create Statement (Crear instrucción) .

6. En la ventana **Statement Configuration** (Configuración de la instrucción), rellene los campos en función de cómo desea compartir su aplicación.

 **Note**


Si compartes con una organización, solo puedes especificar la organización de la que forma parte tu AWS cuenta. Si intenta especificar una AWS organización de la que no es miembro, se producirá un error.

Para compartir su solicitud con su AWS organización, debe reconocer que la `UnshareApplication` acción se añadirá a su declaración de política, en caso de que sea necesario revocar el intercambio en el futuro.

7. Seleccione el botón **Guardar**.

Opción 2: Para compartir su aplicación públicamente con todo el mundo

1. Abra la [consola de AWS Serverless Application Repository](#).
2. En el panel de navegación, elija **Published Applications** (Aplicaciones publicadas) para mostrar la lista de las aplicaciones que ha creado.
3. Elija la aplicación que desea compartir.
4. Elija la pestaña **Sharing** (Compartir) .
5. En la sección **Public Sharing** (Compartir públicamente), elija el botón **Edit** (Editar) .
6. En **Public sharing** (Compartir públicamente) elija el botón de opción **Enabled** (Habilitado) .
7. En el cuadro de texto escriba el nombre de la aplicación y, a continuación, elija el botón **Save** (Guardar) .

 **Note**

Para compartir una aplicación públicamente, esta debe tener las propiedades `SemanticVersion` y `LicenseUrl` establecidas.

Compartir una solicitud a través del AWS CLI

Para compartir una aplicación mediante el, AWS CLI debe conceder permisos mediante el [put-application-policy](#) comando para especificar las AWS cuentas con las que desea compartir como principales.

Para obtener más información sobre cómo compartir la aplicación mediante la AWS CLI, consulte [AWS Serverless Application Repository Ejemplos de políticas de aplicación](#).

Dejar de compartir una aplicación

Existen dos opciones para dejar de compartir una aplicación de una AWS organización:

1. El editor de la aplicación puede eliminar los permisos mediante el comando [put-application-policy](#).
2. Un usuario de la cuenta de administración de una AWS organización puede realizar una [operación para dejar de compartir](#) la aplicación en cualquier aplicación compartida con la organización, incluso si la publicó un usuario de otra cuenta.

Note

Si una AWS organización deja de compartir una aplicación mediante la operación de «dejar de compartir la aplicación», no se puede volver a compartir con AWS la organización.

Para obtener más información al respecto AWS Organizations, consulta la Guía del [AWS Organizations usuario](#).

Eliminación de los permisos por parte del editor

Eliminación de los permisos por parte del editor a través de la consola

Para dejar de compartir una aplicación a través de Consola de administración de AWS, se elimina la declaración de política que la comparte con otras AWS cuentas. Para ello, sigue estos pasos:

1. Abra la [consola de AWS Serverless Application Repository](#).
2. Elija Available Applications (Aplicaciones disponibles) en el panel de navegación izquierdo.

3. Elija la aplicación que desea dejar de compartir.
4. Elija la pestaña Sharing (Compartir) .
5. En la sección Application policy statements (Instrucciones de política de aplicación), seleccione la instrucción de política que comparte la aplicación con las cuentas que desea dejar de compartir.
6. Elija Eliminar.
7. Aparecerá un mensaje de confirmación. Elija Eliminar de nuevo.

El editor elimina los permisos a través del AWS CLI

Para dejar de compartir una aplicación mediante el AWS CLI, el editor puede eliminar o cambiar los permisos mediante el [put-application-policy](#) comando para hacer que la aplicación sea privada o compartirlas con un conjunto diferente de AWS cuentas.

Para obtener más información sobre cómo cambiar los permisos mediante la AWS CLI, consulte [AWS Serverless Application Repository Ejemplos de políticas de aplicación](#).

Cuenta de administración que deja de compartir una aplicación

Cuenta de administración que deja de compartir una aplicación de una AWS organización a través de la consola

Para dejar de compartir una aplicación de una AWS organización a través de Consola de administración de AWS, un usuario de la cuenta de administración puede hacer lo siguiente:

1. Abra la [consola de AWS Serverless Application Repository](#).
2. Elija Available Applications (Aplicaciones disponibles) en el panel de navegación izquierdo.
3. En el icono de la aplicación, elija Unshare (Dejar de compartir).
4. En el cuadro de mensaje Unshare (Dejar de compartir), confirme que desea dejar de compartir la aplicación especificando el ID de la organización y el nombre de la aplicación y, a continuación, eligiendo Save (Guardar).

Cuenta de administración que deja de compartir una aplicación de una AWS organización mediante el AWS CLI

Para dejar de compartir una aplicación de una AWS organización, un usuario de la cuenta de administración puede ejecutar el `aws serverlessrepo unshare-application` comando.

El siguiente comando deja de compartir una aplicación de una AWS organización, donde *application-id* es el nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación *organization-id* y el ID de AWS la organización:

```
aws serverlessrepo unshare-application --application-id application-id --organization-id organization-id
```

Eliminar una aplicación

Puede eliminar aplicaciones del AWS Serverless Application Repository mediante la CLI Consola de administración de AWS o la AWS SAM CLI.

Eliminación de una aplicación (consola)

Para eliminar una aplicación publicada a través de Consola de administración de AWS, haga lo siguiente.

1. Abra la [consola de AWS Serverless Application Repository](#).
2. En My Applications (Mis aplicaciones) elija la aplicación que desea eliminar.
3. En la página de detalles de la aplicación elija Delete application (Eliminar aplicación).
4. Elija Delete application (Eliminar aplicación) para completar la eliminación.

Eliminación de una aplicación (AWS CLI)

Para eliminar una aplicación publicada mediante el AWS CLI, ejecute el [aws serverlessrepo delete-application](#) comando.

El siguiente comando elimina una aplicación, donde *application-id* es el nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación:

```
aws serverlessrepo delete-application --application-id application-id
```

Publicación de una nueva versión de una aplicación existente

En esta sección se muestra cómo publicar una nueva versión de una aplicación existente en el AWS Serverless Application Repository mediante la AWS SAM CLI o el Consola de administración de AWS. Para obtener instrucciones sobre cómo publicar una nueva aplicación, consulte [Cómo publicar aplicaciones](#).

Publicación de una nueva versión de una aplicación existente (AWS CLI)

La forma más sencilla de publicar una nueva versión de una aplicación existente es utilizar un conjunto de comandos AWS SAM CLI. Para obtener más información, consulte [Publicar una aplicación mediante la AWS SAM CLI](#) en la Guía para desarrolladores AWS Serverless Application Model (AWS SAM).

Publicación de una nueva versión de una aplicación existente (consola)

Para publicar una nueva versión de una aplicación que ha publicado anteriormente, siga estos pasos:

1. Abra la [consola de AWS Serverless Application Repository](#).
2. En el panel de navegación, elija My Applications (Mis aplicaciones) para mostrar la lista de las aplicaciones que ha creado.
3. Elija la aplicación de la quiere publicar una nueva versión.
4. Elija Publicar nueva versión.
5. En Versions (Versiones), introduzca la siguiente información de la aplicación:

Propiedad	Obligatorio	Description (Descripción)
Versión semántica	TRUE	La versión semántica de la aplicación. Para obtener más información, consulte el sitio web de control de versiones semánticas . Debe proporcionar un valor de esta propiedad para que la aplicación sea pública.
Source code Url (URL de código fuente)	FALSO	Un enlace a un repositorio público para el código fuente de la aplicación.
SAM template (Plantilla de SAM)	TRUE	Una plantilla AWS Serverless Application Model (AWS SAM) válida que define

Propiedad	Obligatorio	Description (Descripción)
		los AWS recursos que se utilizan.

6. Elija Publicar versión.

Insignia de autor verificado

Los autores verificados AWS Serverless Application Repository son aquellos que AWS han revisado de buena fe, como proveedor de servicios razonable y prudente, la información proporcionada por el solicitante y han confirmado que la identidad del solicitante es la que afirma.

Las aplicaciones de autores verificados muestran una insignia de autor verificado, junto con un enlace al perfil público del autor. La insignia de autor verificado se muestra tanto en los resultados de búsqueda como en la página de detalles de la aplicación.

Solicitud de una insignia de autor verificado

[Puedes solicitar que te aprueben como autor verificado AWS Serverless Application Repository enviando un correo electrónico a `serverlessrepo-verified-author@amazon.com`](#). Debe proporcionar la siguiente información:

- Nombre del autor
- AWS ID de cuenta
- Enlace de perfil de acceso público, como el tuyo GitHub o tu LinkedIn perfil

Tras enviar una solicitud para obtener una insignia de autor verificada, recibirás una respuesta AWS en unos días. Es posible que se le pida información adicional antes de que se apruebe la solicitud.

Una vez aprobada la solicitud, lo habitual es que la insignia de autor verificado tarde un día en aparecer para sus aplicaciones.

Note

El distintivo de autor verificado se muestra en todas las solicitudes que coincidan con el nombre de la AWS cuenta y del autor. Como AWS las cuentas pueden tener varios autores, las insignias no se muestran en las aplicaciones que tienen un nombre de autor diferente.

Para que se muestren las insignias de autor en las aplicaciones con nombres de autor diferentes, debe enviar otra solicitud para ese autor.

Uso compartido de capas Lambda

Si ha implementado una funcionalidad en una capa Lambda, es posible que desee compartir la capa sin alojar una instancia global de la misma. Compartir capas de esta manera permite a los demás implementar una instancia de la capa en sus propias cuentas. Esto evita que las aplicaciones cliente dependan de una instancia global de la capa. AWS Serverless Application Repository Esto le permite compartir capas Lambda de esta manera fácilmente.

Para obtener más información sobre las capas Lambda, consulte [AWS Lambda Capas](#) en la Guía del AWS Lambda desarrollador.

Cómo funciona

A continuación se indican los pasos para compartir la capa mediante AWS Serverless Application Repository. Esto permite crear una copia de la capa en la AWS cuenta del usuario.

1. Defina una aplicación sin servidor con una AWS SAM plantilla que incluya su capa como recurso, es decir, un recurso [AWS::Serverless::LayerVersion](#) o un [AWS::Lambda::LayerVersion](#) recurso.
2. Publique su aplicación en AWS Serverless Application Repository y compártala (de forma pública o privada).
3. Un cliente despliega su aplicación, que crea una copia de su capa en su propia AWS cuenta. El cliente ahora puede hacer referencia al nombre de recurso de Amazon (ARN) de la capa de su AWS cuenta en su aplicación cliente.

Ejemplo

La siguiente es una AWS SAM plantilla de ejemplo para una aplicación que contiene la capa Lambda que desea compartir:

```
Resources:
  SharedLayer:
    Type: AWS::Serverless::LayerVersion
    Properties:
```

```
LayerName: shared-layer
ContentUri: source/layer-code/
CompatibleRuntimes:
  - python3.7
Outputs:
  LayerArn:
    Value: !Ref SharedLayer
```

Cuando un cliente implementa su aplicación desde AWS Serverless Application Repository, se crea una capa en su AWS cuenta. El ARN de la capa tiene un aspecto similar al siguiente:

```
arn:aws:lambda:us-east-1:012345678901:layer:shared-layer:1
```

Ahora el cliente ahora puede hacer referencia a este ARN en su propia aplicación cliente, como en este ejemplo:

```
Resources:
  MyFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      Handler: index.handler
      Runtime: python3.7
      CodeUri: source/app-code/
      Layers:
        - arn:aws:lambda:us-east-1:012345678901:layer:shared-layer:1
```

Implementación de aplicaciones

Esta sección le ayuda a aprender cómo buscar e implementar aplicaciones sin servidor que se han publicado en AWS Serverless Application Repository. Puede buscar aplicaciones que estén disponibles públicamente sin tener una AWS cuenta visitando el [sitio público](#). Como alternativa, puede buscar aplicaciones desde la AWS Lambda consola.

Algunas aplicaciones tienen la insignia de autor verificado con un enlace al perfil del autor. Un autor se considera autor verificado cuando AWS ha revisado de buena fe, como proveedor de servicios razonable y prudente, la información proporcionada por el solicitante y ha confirmado que la identidad del solicitante es la que afirma.

Antes de implementar aplicaciones desde el AWS Serverless Application Repository, consulte los siguientes temas para obtener información sobre los permisos de despliegue de aplicaciones y las capacidades de las aplicaciones.

Temas

- [Permisos de implementación de aplicaciones](#)
- [Funcionalidades de aplicaciones: roles de IAM, políticas de recursos y aplicaciones anidadas](#)
- [Cómo implementar aplicaciones](#)

Permisos de implementación de aplicaciones

Para implementar una aplicación en el AWS Serverless Application Repository, debe tener permiso para hacerlo. Existen tres categorías de aplicaciones que tiene permisos para implementar:

- Privadas: aplicaciones que se crearon con la misma cuenta y que no se compartieron con ninguna otra cuenta. Tienes permiso para implementar aplicaciones que se crearon con tu AWS cuenta.
- Compartidas de forma privada: aplicaciones que el editor ha compartido de forma explícita con un conjunto específico de AWS cuentas. Tiene permiso para implementar aplicaciones que se han compartido con su AWS cuenta.
- Compartidas públicamente: aplicaciones que el editor ha compartido con todo el mundo. Tiene permiso para implementar cualquier aplicación compartida públicamente.

Solo puede buscar y examinar aplicaciones para las que tenga permisos. Estas incluyen las aplicaciones que se crearon con su AWS cuenta, que se compartieron de forma privada con su AWS cuenta y que se compartieron públicamente. No se le muestra ninguna otra aplicación.

Important

Las aplicaciones que contienen aplicaciones anidadas heredan las restricciones de uso compartido de las aplicaciones anidadas. Por ejemplo, supongamos que una aplicación se comparte públicamente, pero contiene una aplicación anidada que solo se comparte de forma privada con la AWS cuenta que creó la aplicación principal. En este caso, si tu AWS cuenta no tiene permiso para implementar la aplicación anidada, no podrás implementar la aplicación principal. Para obtener más información sobre las aplicaciones anidadas, consulte [Aplicaciones anidadas](#) en la AWS Serverless Application Model Developer Guide (Guía para desarrolladores de &SAMLing;).

Funcionalidades de aplicaciones: roles de IAM, políticas de recursos y aplicaciones anidadas

Antes de poder implementar una aplicación, AWS Serverless Application Repository comprueba en la plantilla de la aplicación las funciones de IAM, las políticas de AWS recursos y las aplicaciones anidadas que la plantilla especifica que debe crear. Los recursos de IAM, como un rol de IAM con acceso total, pueden modificar cualquier recurso de su cuenta. AWS Por lo tanto, le recomendamos que revise los permisos asociados con la aplicación antes de proceder para no crear involuntariamente recursos con permisos escalados. Para asegurarse de que lo ha hecho, debe reconocer que la aplicación contiene funciones antes de AWS Serverless Application Repository poder desplegarla en su nombre.

Las aplicaciones pueden contener cualquiera de las cuatro funcionalidades siguientes: CAPABILITY_IAM, CAPABILITY_NAMED_IAM, CAPABILITY_RESOURCE_POLICY y CAPABILITY_AUTO_EXPAND.

Los siguientes recursos requieren que especifique CAPABILITY_IAM o CAPABILITY_NAMED_IAM: [AWS::IAM::Group](#), [AWS::IAM::InstanceProfile](#), [AWS::IAM::Policy](#), y [AWS::IAM::Role](#). Si la aplicación contiene recursos de IAM con nombres personalizados, debe especificar CAPABILITY_NAMED_IAM. Para ver un ejemplo de cómo especificar las funcionalidades, consulte [Búsqueda y confirmación de funcionalidades de las aplicaciones \(AWS CLI\)](#).

Debe especificar los siguientes recursos CAPABILITY_RESOURCE_POLICY:

[AWS::Lambda::LayerVersionPermiso](#), [AWS::Events::EventBusPolítica](#) [AWS::Lambda::Permission](#),
[AWS::IAM:Policy](#), [AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy](#), [AWS::S3::BucketPolicy](#),
[AWS::SQS::QueuePolicy](#) [AWS::SNS::TopicPolicy](#)

Las aplicaciones que contienen una o varias aplicaciones anidadas requieren que especifique CAPABILITY_AUTO_EXPAND. Para obtener más información sobre las aplicaciones anidadas, consulte [Aplicaciones anidadas](#) en la AWS Serverless Application Model Developer Guide (Guía para desarrolladores de SAM).

Búsqueda y confirmación de funcionalidades de las aplicaciones (consola)

Puede encontrar las aplicaciones disponibles en el AWS Serverless Application Repository sitio [AWS Serverless Application Repository web](#) o en la [consola Lambda \(en la página Crear función, en la AWS Serverless Application Repository pestaña\)](#).

Las aplicaciones que requieren la confirmación de las funcionalidades para crear políticas de recursos o roles de IAM personalizados no se muestran en los resultados de búsqueda de forma predeterminada. Para buscar aplicaciones que contienen estas funcionalidades, debe seleccionar la casilla de verificación Show apps that create custom IAM roles or resource policies (Mostrar aplicaciones que crean políticas de recursos o roles de IAM personalizados).

Puede revisar las funcionalidades de una aplicación en la pestaña Permissions (Permisos) al seleccionar la aplicación. Para implementar la aplicación, debe seleccionar la casilla de verificación I acknowledge this application creates custom IAM roles or resource policies (Confirmando que esta aplicación crea políticas de recursos o roles de IAM personalizados). Si no reconoce estas capacidades, verá este mensaje de error: Se requiere confirmación. Para implementarla, marca la casilla en la sección Configurar los parámetros de la aplicación.

Visualización de funcionalidades de aplicaciones (AWS CLI)

Para ver las capacidades de una aplicación mediante el AWS CLI, primero necesita el nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación. A continuación, puede ejecutar el siguiente comando:

```
aws serverlessrepo get-application \  
--application-id application-arn
```

La propiedad de respuesta [requiredCapabilities](#) contiene la lista de funcionalidades de las aplicaciones que debe confirmar antes de poder implementar la aplicación. Tenga en cuenta que si la propiedad [requiredCapabilities](#) está vacía, la aplicación no tiene funcionalidades requeridas.

Cómo implementar aplicaciones

En esta sección se proporcionan los procedimientos para implementar aplicaciones sin servidor desde AWS Serverless Application Repository el Consola de administración de AWS o el AWS CLI

Implementación de una nueva aplicación (consola)

En esta sección se muestra cómo implementar una nueva aplicación AWS Serverless Application Repository mediante el Consola de administración de AWS. Para obtener instrucciones sobre cómo implementar una nueva versión de una aplicación existente, consulte [Actualización de aplicaciones](#).

Exploración, búsqueda e implementación de aplicaciones

Busque, configure e implemente una aplicación en el AWS Serverless Application Repository mediante el siguiente procedimiento.

Para buscar y configurar una aplicación en el AWS Serverless Application Repository

1. Abra la [página principal pública de AWS Serverless Application Repository](#) o la [consola de AWS Lambda](#). Elija Create function (Crear función) y, a continuación, seleccione Browse serverless app repository (Examinar repositorio de aplicaciones sin servidor).
2. Desplácese o busque una aplicación.

Note

Para mostrar aplicaciones que contienen políticas de recursos o roles de IAM personalizados, seleccione la casilla Show apps that create custom IAM roles or resource policies (Mostrar aplicaciones que crean políticas de recursos o roles de IAM personalizados). Para obtener más información sobre las políticas de recursos y los roles de IAM personalizados, consulte [funcionalidades de las aplicaciones de confirmación](#).

3. Elija una aplicación para ver detalles como sus permisos, capacidades y el número de veces que AWS los clientes la han implementado.

Los recuentos de despliegues se muestran para la AWS región en la que está intentando implementar la aplicación.

4. En la página de detalles de la aplicación, consulte los permisos y los recursos de la aplicación consultando la AWS SAM plantilla, la licencia y el archivo readme. En esta página también puede encontrar el enlace de la Source code URL (URL del código fuente) de las aplicaciones compartidas públicamente. Si la aplicación incluye las aplicaciones anidadas, también puede ver los detalles de las aplicaciones anidadas en esta página.
5. Configure la aplicación en la sección Application settings (Configuración de la aplicación). Si necesita ayuda para configurar una aplicación determinada, consulte el archivo readme (léame) de la aplicación.

Por ejemplo entre los requisitos de configuración puede figurar la especificación del nombre de un recurso al que quiera que la aplicación tenga acceso. Este recurso puede ser una tabla de Amazon DynamoDB, un bucket de Amazon S3 o una API de Amazon API Gateway.

6. Elija Implementar. Esto lleva a la página Deployment status (Estado de la implementación).

Note

Si la aplicación tiene funcionalidades que requieren confirmación, debe activar la casilla de verificación I acknowledge this application creates custom IAM roles or resource polices (Confirмо que esta aplicación crea políticas de recursos o roles de IAM personalizados) antes de implementar la aplicación. De lo contrario, se producirá un error. Para obtener más información sobre las políticas de recursos y los roles de IAM personalizados, consulte [funcionalidades de las aplicaciones de confirmación](#).

7. En la página Deployment status (Estado de la implementación) puede ver el progreso de la implementación. Mientras espera a que se complete la implementación, puede buscar y buscar otras aplicaciones y volver a esta página a través de la consola Lambda.

Una vez que la aplicación se haya implementado correctamente, puede revisar y administrar los recursos que se han creado con las AWS herramientas existentes.

Implementación de una nueva aplicación (AWS CLI)

En esta sección se muestra cómo implementar una nueva aplicación desde el AWS Serverless Application Repository AWS CLI. Para obtener instrucciones sobre cómo implementar una nueva versión de una aplicación existente, consulte [Actualización de aplicaciones](#).

Búsqueda y confirmación de funcionalidades de las aplicaciones (AWS CLI)

Para reconocer las capacidades de una aplicación mediante el AWS CLI, siga estos pasos:

1. Revise las capacidades de la aplicación. Utilice el siguiente AWS CLI comando para revisar las capacidades de una aplicación:

```
aws serverlessrepo get-application \  
--application-id application-arn
```

La propiedad de respuesta [requiredCapabilities](#) contiene la lista de funcionalidades de las aplicaciones que debe confirmar antes de poder implementar la aplicación. También puedes usar la [GetApplication API](#) del AWS SDKs para obtener estos datos.

2. Crea el conjunto de cambios. Debe proporcionar el conjunto de [capacidades](#) necesarias al crear el conjunto de CloudFormation cambios. Por ejemplo, utilice el siguiente AWS CLI comando para implementar una aplicación reconociendo sus capacidades:

```
aws serverlessrepo create-cloud-formation-change-set \  
--application-id application-arn \  
--stack-name unique-name-for-cloud-formation-stack \  
--capabilities list-of-capabilities
```

El ID del conjunto de cambios se devuelve cuando este comando se ejecuta correctamente. Necesita el ID del conjunto de cambios para el siguiente paso. También puedes usar la [CreateCloudFormationChangeSet API](#) del AWS SDKs para crear el conjunto de cambios.

Por ejemplo, el siguiente AWS CLI comando reconoce una aplicación que contiene un [AWS::IAM::Role](#) recurso con un nombre personalizado y una o más aplicaciones anidadas:

```
aws serverlessrepo create-cloud-formation-change-set \  
--application-id application-arn \  
--stack-name unique-name-for-cloud-formation-stack \  
--capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM CAPABILITY_AUTO_EXPAND
```

3. Ejecute el conjunto de cambios. Al ejecutarse el conjunto de cambios, se lleva a cabo la implementación. Proporcione el ID del conjunto de cambios que se devolvió al crear el conjunto de cambios en el paso anterior.

El siguiente AWS CLI comando de ejemplo ejecuta el conjunto de cambios de la aplicación para implementarla:

```
aws cloudformation execute-change-set \  
--change-set-name changeset-id-arn
```

También puede usar la [ExecuteChangeSet API](#) del AWS SDKs para ejecutar el conjunto de cambios.

Eliminación de pilas de aplicaciones

Para eliminar una aplicación que hayas implementado anteriormente mediante el AWS Serverless Application Repository, sigue el mismo procedimiento que para eliminar una CloudFormation pila:

- Consola de administración de AWS: Para eliminar una aplicación mediante el Consola de administración de AWS, consulte [Eliminar una pila de la CloudFormation consola](#) en la Guía del AWS CloudFormation usuario.
- AWS CLI: Para eliminar una aplicación mediante el AWS CLI, consulte [Eliminar una pila](#) en la Guía del AWS CloudFormation usuario.

Actualización de aplicaciones

Después de implementar una aplicación desde AWS Serverless Application Repository, es posible que desee actualizarla. Por ejemplo, es posible que desee cambiar la configuración de una aplicación o actualizar la aplicación a la versión más reciente que se publicó.

En las siguientes secciones se describe cómo implementar una nueva versión de una aplicación mediante el Consola de administración de AWS o el AWS CLI.

Actualización de aplicaciones (consola)

Para actualizar una aplicación que implementó anteriormente, utilice el mismo procedimiento que al implementar una nueva aplicación y proporcione el mismo nombre de aplicación con el que la implementó originalmente. En concreto, el nombre de la aplicación AWS Serverless Application

Repository va precedido del `serverlessrepo-` nombre de la aplicación. Sin embargo, para implementar una nueva versión de la aplicación, proporcione el nombre de la aplicación original sin anteponerle `serverlessrepo-`.

Por ejemplo, si implementó una aplicación denominada `MyApplication`, el nombre de la pila sería `serverlessrepo-MyApplication`. Para actualizar esa aplicación, debe `MyApplication` volver a proporcionar el nombre; no especifique el nombre completo de la pila. `serverlessrepo-MyApplication`

Para todas las demás configuraciones de la aplicación, puede mantener los mismos valores que en la implementación anterior o proporcionar valores nuevos.

Actualización de aplicaciones (AWS CLI)

Para actualizar una aplicación que implementó anteriormente, utilice el mismo procedimiento que al implementar una nueva aplicación y proporcione el mismo valor de `--stack-name` con el que la implementó originalmente. En concreto, AWS Serverless Application Repository antepone el nombre de `serverlessrepo-` la pila. Sin embargo, para implementar una nueva versión de la aplicación, debe proporcionar el nombre original de la pila, sin anteponerle sin `serverlessrepo-`.

Por ejemplo, si implementó una aplicación con el nombre `MyApplication` de la pila, el nombre de la pila que se crearía sería `serverlessrepo-MyApplication`. Para actualizar esa aplicación, debe `MyApplication` volver a proporcionar el nombre; no especifique el nombre completo de la pila. `serverlessrepo-MyApplication`

Seguridad en el AWS Serverless Application Repository

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. Auditores independientes prueban y verifican periódicamente la eficacia de nuestra seguridad en el marco de los [programas de conformidad de AWS](#). Para obtener más información acerca de los programas de conformidad que se aplican a AWS Serverless Application Repository, consulte [Servicios de AWS en el ámbito del programa de conformidad](#).
- 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 la normativa aplicables.

Esta documentación le ayuda a comprender cómo puede aplicar el modelo de responsabilidad compartida cuando se utiliza AWS Serverless Application Repository. En los temas siguientes se muestra cómo configurarlo AWS Serverless Application Repository para que cumpla sus objetivos de seguridad y conformidad. También aprenderá a utilizar otros AWS servicios que le ayudan a supervisar y proteger sus AWS Serverless Application Repository recursos.

Temas

- [Protección de datos en el AWS Serverless Application Repository](#)
- [Identity and Access Management para AWS Serverless Application Repository](#)
- [Registro y supervisión en el AWS Serverless Application Repository](#)
- [Validación de conformidad para el AWS Serverless Application Repository](#)
- [Resiliencia en el AWS Serverless Application Repository](#)
- [Seguridad de la infraestructura en el AWS Serverless Application Repository](#)
- [Acceso AWS Serverless Application Repository mediante un punto final de interfaz \(AWS PrivateLink\)](#)

Protección de datos en el AWS Serverless Application Repository

El modelo de [responsabilidad AWS compartida modelo](#) se aplica a la protección de datos en AWS Serverless Application Repository. Como se describe en este modelo, AWS es responsable de proteger la infraestructura global que ejecuta todos los Nube de AWS. Eres responsable de mantener el control sobre el contenido alojado en esta infraestructura. También eres responsable de las tareas de administración y configuración de seguridad para los Servicios de AWS que utiliza. Para obtener más información sobre la privacidad de los datos, consulte las [Preguntas frecuentes sobre la privacidad de datos](#). Para obtener información sobre la protección de datos en Europa, consulte la publicación de blog sobre el [Modelo de responsabilidad compartida de AWS y GDPR](#) en el Blog de seguridad de AWS .

Con fines de protección de datos, le recomendamos que proteja Cuenta de AWS las credenciales y configure los usuarios individuales con AWS IAM Identity Center o AWS Identity and Access Management (IAM). De esta manera, solo se otorgan a cada usuario los permisos necesarios para cumplir sus obligaciones laborales. También recomendamos proteger sus datos de la siguiente manera:

- Utiliza la autenticación multifactor (MFA) en cada cuenta.
- Se utiliza SSL/TLS para comunicarse con AWS los recursos. Exigimos TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Configure la API y el registro de actividad de los usuarios con AWS CloudTrail. Para obtener información sobre el uso de CloudTrail senderos para capturar AWS actividades, consulte [Cómo trabajar con CloudTrail senderos](#) en la Guía del AWS CloudTrail usuario.
- Utilice soluciones de AWS cifrado, junto con todos los controles de seguridad predeterminados Servicios de AWS.
- Utiliza servicios de seguridad administrados avanzados, como Amazon Macie, que lo ayuden a detectar y proteger la información confidencial almacenada en Amazon S3.
- Si necesita módulos criptográficos validados por FIPS 140-3 para acceder a AWS través de una interfaz de línea de comandos o una API, utilice un punto final FIPS. Para obtener más información sobre los puntos de conexión de FIPS disponibles, consulte [Estándar de procesamiento de la información federal \(FIPS\) 140-3](#).

Se recomienda encarecidamente no introducir nunca información confidencial o sensible, como por ejemplo, direcciones de correo electrónico de clientes, en etiquetas o campos de formato libre, tales como el campo Nombre. Esto incluye cuando trabaja AWS Serverless Application Repository

o Servicios de AWS utiliza la consola, la API o. AWS CLI AWS SDKs Cualquier dato que introduzca en etiquetas o campos de formato libre utilizados para los nombres se pueden emplear para los registros de facturación o diagnóstico. Si proporciona una URL a un servidor externo, recomendamos encarecidamente que no incluya información de credenciales en la URL a fin de validar la solicitud para ese servidor.

Cifrado en tránsito

AWS Serverless Application Repository Los puntos de enlace de la API solo admiten conexiones seguras a través de HTTPS. Al administrar AWS Serverless Application Repository los recursos con el Consola de administración de AWS AWS SDK o la AWS Serverless Application Repository API, todas las comunicaciones se cifran con Transport Layer Security (TLS).

Para obtener una lista completa de los puntos de enlace de la API, consulte [AWS Regiones y puntos de enlace](#) en. Referencia general de AWS

Cifrado en reposo

AWS Serverless Application Repository Cifra los archivos que carga en ella AWS Serverless Application Repository, incluidos los paquetes de implementación y los archivos de capas.

Identity and Access Management para AWS Serverless Application Repository

AWS Identity and Access Management (IAM) es una herramienta Servicio de AWS que ayuda al administrador a controlar de forma segura el acceso a AWS los recursos. Los administradores de IAM controlan quién puede autenticarse (iniciar sesión) y quién puede autorizarse (tener permisos) para usar los recursos. AWS Serverless Application Repository La IAM es una Servicio de AWS opción que puede utilizar sin coste adicional.

Para obtener una descripción general de cómo funciona la IAM, consulte [Cómo funciona la IAM en la Guía del usuario](#) de IAM.

Temas

- [Público](#)
- [Autenticación con identidades](#)
- [Administración de acceso mediante políticas](#)

- [Cómo AWS Serverless Application Repository funciona con IAM](#)
- [AWS Serverless Application Repository Ejemplos de políticas basadas en la identidad](#)
- [AWS Serverless Application Repository Ejemplos de políticas de aplicación](#)
- [AWS Serverless Application Repository Permisos de API: referencia de acciones y recursos](#)
- [Solución de problemas AWS Serverless Application Repository de identidad y acceso](#)

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 AWS Serverless Application Repository de identidad y acceso](#)).
- Administrador del servicio: determine el acceso de los usuarios y envíe las solicitudes de permiso (consulte [Cómo AWS Serverless Application Repository funciona con IAM](#)).
- Administrador de IAM: escribe las políticas para administrar el acceso (consulte [AWS Serverless Application Repository Ejemplos de políticas basadas en la identidad](#)).

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 la lista completa de las tareas que requieren credenciales de usuario raíz, consulte [Tareas que requieren credenciales de usuario raíz](#) en la Guía del usuario de IAM.

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 de acceso mediante 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 identidad

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.

Listas de control de acceso () ACLs

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.

Amazon S3 y Amazon VPC son ejemplos de servicios compatibles. AWS WAF ACLs Para obtener más información ACLs, consulte la [descripción general de la lista de control de acceso \(ACL\)](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Storage Service.

Otros tipos de políticas

AWS admite tipos de políticas adicionales que pueden establecer los permisos máximos otorgados por 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 AWS Serverless Application Repository funciona con IAM

Antes de utilizar IAM para gestionar el acceso al AWS Serverless Application Repository, debe comprender qué funciones de IAM están disponibles para su uso con el. AWS Serverless Application Repository

Para obtener una descripción general de cómo funciona la IAM, consulte [Comprender cómo funciona la IAM en la Guía del usuario de IAM](#). Para obtener una visión general de cómo funcionan estos AWS Serverless Application Repository y otros AWS servicios con IAM, consulte [AWS Servicios que funcionan con IAM en la Guía del usuario de IAM](#).

Temas

- [AWS Serverless Application Repository Políticas basadas en la identidad](#)
- [AWS Serverless Application Repository Políticas de aplicación](#)
- [Autorización basada en AWS Serverless Application Repository etiquetas](#)
- [AWS Serverless Application Repository Funciones de IAM](#)

AWS Serverless Application Repository Políticas basadas en la identidad

Con las políticas basadas en identidad de IAM, puede especificar las acciones y recursos permitidos o denegados. AWS Serverless Application Repository admite acciones, claves de condiciones y recursos específicos. Para obtener información sobre todos los elementos que utiliza en una política JSON, consulte [Referencia de los elementos de las políticas JSON de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

A continuación se muestra un ejemplo de una política de permisos.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CreateApplication",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "serverlessrepo:CreateApplication"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "CreateApplicationVersion",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "serverlessrepo:CreateApplicationVersion"
      ],
      "Resource": "arn:aws:serverlessrepo:us-  
east-1:111122223333:applications/application-name"
    }
  ]
}
```

La política tiene dos instrucciones:

- La primera sentencia concede permisos para la AWS Serverless Application Repository acción `serverlessrepo:CreateApplication` en todos los AWS Serverless Application Repository recursos, tal y como se especifica mediante el carácter comodín (*) como valor. `Resource`
- La segunda declaración otorga permiso para la AWS Serverless Application Repository acción `serverlessrepo:CreateApplicationVersion` en un AWS recurso mediante el nombre de recurso de Amazon (ARN) para una AWS Serverless Application Repository aplicación. La aplicación se especifica con el valor `Resource`.

La política no especifica el elemento `Principal`, ya que en una política basada en la identidad no se especifica el elemento principal que obtiene el permiso. Al asociar una política a un usuario, el usuario es la entidad principal implícita. Cuando se asocia una política de permisos a un rol de IAM, la entidad principal identificada en la política de confianza del rol obtiene los permisos.

Para ver una tabla que muestra todas las operaciones de la AWS Serverless Application Repository API y los AWS recursos a los que se aplican, consulte [AWS Serverless Application Repository Permisos de API: referencia de acciones y recursos](#).

Acciones

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.

En las acciones políticas se AWS Serverless Application Repository utiliza el siguiente prefijo antes de la acción: `serverlessrepo:`. Por ejemplo, para conceder permiso a alguien para ejecutar una AWS Serverless Application Repository instancia con la operación de AWS Serverless Application Repository `SearchApplications` API, debes incluir la `serverlessrepo:SearchApplications` acción en su política. Las instrucciones de la política deben incluir un elemento `Action` o un elemento `NotAction`. AWS Serverless Application Repository Define su propio conjunto de acciones que describen las tareas que puedes realizar con este servicio.

Para especificar varias acciones en una única instrucción, sepárelas con comas del siguiente modo:

```
"Action": [
  "serverlessrepo:action1",
  "serverlessrepo:action2"
]
```

Puede utilizar caracteres comodín para especificar varias acciones (*). Por ejemplo, para especificar todas las acciones que comiencen con la palabra `List`, incluya la siguiente acción:

```
"Action": "serverlessrepo:List*"
```

Para ver una lista de AWS Serverless Application Repository acciones, consulte las [acciones definidas por AWS Serverless Application Repository](#) en la Guía del usuario de IAM.

Recursos

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": "*"
```

En el AWS Serverless Application Repository, el AWS recurso principal es una AWS Serverless Application Repository aplicación. AWS Serverless Application Repository las aplicaciones tienen nombres de recursos de Amazon (ARNs) exclusivos asociados a ellas, como se muestra en la siguiente tabla.

AWS Tipo de recurso	Formato de nombre de recurso de Amazon (ARN)
Aplicación	<code>arn ::serverlessrepo: ::applications/ <i>partition</i> <i>region</i> <i>account-id</i> <i>application-name</i></code>

Para obtener más información sobre el formato de ARNs, consulte [Amazon Resource Names \(ARNs\) y AWS Service Namespaces](#).

El siguiente es un ejemplo de política que concede permisos para la `serverlessrepo:ListApplications` acción en todos los AWS recursos. En la implementación actual, AWS Serverless Application Repository no permite identificar AWS recursos específicos mediante el uso del AWS recurso ARNs (también denominados permisos a nivel de recurso) para algunas de las acciones de la API. En dichos casos debe especificar un carácter comodín (*).

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ListExistingApplications",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "serverlessrepo:ListApplications"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Para ver una tabla que muestra todas las acciones de la AWS Serverless Application Repository API y los AWS recursos a los que se aplican, consulta. [AWS Serverless Application Repository Permisos de API: referencia de acciones y recursos](#)

Claves de condición

AWS Serverless Application Repository No proporciona ninguna clave de condición específica del servicio, pero sí admite el uso de algunas claves de condición globales. 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.

Ejemplos

Para ver ejemplos de políticas AWS Serverless Application Repository basadas en la identidad, consulte. [AWS Serverless Application Repository Ejemplos de políticas basadas en la identidad](#)

AWS Serverless Application Repository Políticas de aplicación

Las políticas de la aplicación determinan las acciones que un director o PrincipalOrg específico puede realizar en una AWS Serverless Application Repository aplicación.

Puede añadir permisos a la política asociada a una AWS Serverless Application Repository aplicación. Las políticas de permisos adjuntas a AWS Serverless Application Repository las aplicaciones se denominan políticas de aplicación. Las [políticas de aplicación](#) son extensiones de las políticas de [IAM basadas en recursos](#). El recurso principal es la aplicación. AWS Serverless Application Repository Puede usar las políticas de AWS Serverless Application Repository la aplicación para administrar los permisos de implementación de la aplicación.

AWS Serverless Application Repository Las políticas de aplicaciones las utilizan principalmente los editores para conceder permisos a los consumidores para que desplieguen sus aplicaciones y para realizar operaciones relacionadas, como buscar y ver los detalles de esas aplicaciones. Los editores pueden establecer permisos de aplicación en las tres categorías siguientes:

- Privadas: aplicaciones que se crearon con la misma cuenta y que no se compartieron con ninguna otra cuenta. Tienes permiso para implementar aplicaciones que se crearon con tu AWS cuenta.
- Compartidas de forma privada: aplicaciones que el editor ha compartido de forma explícita con un conjunto específico de AWS cuentas u AWS Organizaciones. Tiene permiso para implementar aplicaciones que se han compartido con su AWS cuenta u AWS organización.
- Compartidas públicamente: aplicaciones que el editor ha compartido con todos. Tiene permiso para implementar cualquier aplicación compartida públicamente.

Puede conceder permisos mediante el AWS CLI AWS SDKs, el o el Consola de administración de AWS.

Ejemplos

Para ver ejemplos de administración de políticas de AWS Serverless Application Repository aplicaciones, consulte [AWS Serverless Application Repository Ejemplos de políticas de aplicación](#).

Autorización basada en AWS Serverless Application Repository etiquetas

AWS Serverless Application Repository No admite el control del acceso a los recursos o las acciones en función de las etiquetas.

AWS Serverless Application Repository Funciones de IAM

Un [rol de IAM](#) es una entidad de tu AWS cuenta que tiene permisos específicos.

Uso de credenciales temporales con AWS Serverless Application Repository

Puede utilizar credenciales temporales para iniciar sesión con federación, asumir un rol de IAM o asumir un rol de acceso entre cuentas. Las credenciales de seguridad temporales se obtienen llamando a operaciones de AWS STS API como [AssumeRole](#) o [GetFederationToken](#).

El AWS Serverless Application Repository admite el uso de credenciales temporales.

Roles vinculados a servicios

No AWS Serverless Application Repository admite funciones vinculadas al servicio.

Roles de servicio

AWS Serverless Application Repository No admite funciones de servicio.

AWS Serverless Application Repository Ejemplos de políticas basadas en la identidad

De forma predeterminada, los usuarios y los roles de IAM no tienen permiso para crear, ver ni modificar recursos de AWS Serverless Application Repository . Tampoco pueden realizar tareas con la API Consola de administración de AWS AWS CLI, o AWS . Un administrador de IAM debe crear políticas de IAM que concedan permisos a los usuarios y a los roles para realizar operaciones de la API concretas en los recursos especificados que necesiten. El administrador debe asociar esas políticas a los usuarios o grupos de IAM que necesiten esos permisos.

Para obtener información sobre cómo crear una política de IAM basada en la identidad mediante estos ejemplos de documentos de política de JSON, consulte [Creación de políticas en la pestaña JSON de la Guía](#) del usuario de IAM.

Temas

- [Prácticas recomendadas relativas a políticas](#)
- [Uso de la consola AWS Serverless Application Repository](#)
- [Permitir a los usuarios ver sus propios permisos](#)
- [Ejemplos de políticas administradas por el cliente](#)

Prácticas recomendadas relativas a políticas

Las políticas basadas en identidades son muy eficaces. Determinan si alguien puede crear AWS Serverless Application Repository recursos de tu cuenta, acceder a ellos o eliminarlos. Estas acciones pueden suponer costes para tu AWS cuenta. Siga estas directrices y recomendaciones al crear o editar políticas basadas en identidades:

- **Conceder privilegios mínimos:** al crear políticas personalizadas, conceda solo los permisos necesarios para llevar a cabo una tarea. Comience con un conjunto mínimo de permisos y conceda permisos adicionales según sea necesario. Por lo general, es más seguro que comenzar con permisos demasiado tolerantes e intentar hacerlos más estrictos más adelante. Para obtener más información, consulte [Concesión de mínimos privilegios](#) en la Guía del usuario de IAM.
- **Habilitar la MFA para operaciones confidenciales:** para mayor seguridad, obligue a los usuarios de IAM a utilizar la autenticación multifactor (MFA) para acceder a recursos u operaciones de API confidenciales. Para obtener más información, consulte [Uso de la autenticación multifactor \(MFA\) en AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.
- **Utilizar condiciones de política para mayor seguridad:** en la medida en que sea práctico, defina las condiciones en las que las políticas basadas en identidad permitan el acceso a un recurso. Por ejemplo, puede escribir condiciones para especificar un rango de direcciones IP permitidas desde el que debe proceder una solicitud. También puede escribir condiciones para permitir solicitudes solo en un intervalo de hora o fecha especificado o para solicitar el uso de SSL o MFA. Para obtener más información, consulte [Elementos de la política de JSON de IAM: Condición](#) en la Guía del usuario de IAM.

Uso de la consola AWS Serverless Application Repository

La AWS Serverless Application Repository consola proporciona un entorno integrado para descubrir y gestionar AWS Serverless Application Repository aplicaciones. La consola proporciona funciones y flujos de trabajo que, a menudo, requieren permisos para administrar una AWS Serverless Application Repository aplicación, además de los permisos específicos de la API documentados en la [AWS Serverless Application Repository Permisos de API: referencia de acciones y recursos](#)

Para obtener más información sobre los permisos necesarios para usar la AWS Serverless Application Repository consola, consulte. [Ejemplos de políticas administradas por el cliente](#)

Permitir a los usuarios ver 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 AWS CLI o 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": "*"
    }
  ]
}
```

Ejemplos de políticas administradas por el cliente

Los ejemplos que aparecen en esta sección muestran un grupo de políticas de ejemplo que puede asociar a un usuario. Si es la primera vez que crea una política, le recomendamos que, en primer lugar, cree un usuario de IAM en su cuenta y, después, asocie las políticas al usuario en secuencia. También puede utilizar estos ejemplos para crear una única política personalizada que incluya permisos para realizar varias acciones y, a continuación, asociarla al usuario.

Para obtener más información sobre cómo adjuntar políticas a los usuarios, consulte [Añadir permisos a un usuario en la Guía del usuario](#) de IAM.

Ejemplos

- [Ejemplo 1 de editor: permitir que un editor visualice una lista de aplicaciones](#)
- [Ejemplo 2 de editor: permitir que un editor vea los detalles de una aplicación o versión de la aplicación](#)
- [Ejemplo 3 de editor: permitir que un editor cree una aplicación o versión de la aplicación](#)
- [Ejemplo 4 de editor: permitir que un editor cree una política de aplicación para compartir aplicaciones con otros usuarios](#)
- [Ejemplo 1 de consumidor: permitir que un consumidor busque aplicaciones](#)
- [Ejemplo 2 de consumidor: permitir que un consumidor vea detalles de una aplicación](#)
- [Ejemplo 3 de consumidor: permitir que un consumidor implemente una aplicación](#)
- [Ejemplo de consumidor 4: Denegar el acceso a los activos de implementación](#)
- [Ejemplo 5 de consumidor: Evitar que un consumidor busque e implemente aplicaciones públicas](#)

Ejemplo 1 de editor: permitir que un editor visualice una lista de aplicaciones

Para poder ver algo en la consola, un usuario de IAM de su cuenta debe tener permisos para la operación `serverlessrepo:ListApplications`. Al conceder estos permisos, la consola puede mostrar la lista de AWS Serverless Application Repository aplicaciones de la AWS cuenta creada en la AWS región específica a la que pertenece el usuario.

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Action": "serverlessrepo:ListApplications",  
      "Resource": "*" }  
    ]  
}
```

```
{
  "Sid": "ListExistingApplications",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "serverlessrepo:ListApplications"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

Ejemplo 2 de editor: permitir que un editor vea los detalles de una aplicación o versión de la aplicación

El usuario puede seleccionar una AWS Serverless Application Repository aplicación y ver los detalles de la aplicación. Estos detalles incluyen el autor, la descripción, las versiones y demás información de configuración. Para ello, el usuario necesita permisos para las operaciones de API `serverlessrepo:ListApplicationVersions` y `serverlessrepo:GetApplication` para AWS Serverless Application Repository.

En el siguiente ejemplo estos permisos se conceden para la aplicación específica cuyo nombre de recurso de Amazon (ARN) se ha especifica como el valor `Resource`.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewApplication",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "serverlessrepo:GetApplication",
        "serverlessrepo:ListApplicationVersions"
      ],
      "Resource": "arn:aws:serverlessrepo:us-east-1:111122223333:applications/application-name"
    }
  ]
}
```

```
}
```

Ejemplo 3 de editor: permitir que un editor cree una aplicación o versión de la aplicación

Si quiere permitir que un usuario tenga permisos para crear AWS Serverless Application Repository aplicaciones, debe conceder permisos a las `serverlessrepo:CreateApplicationVersions` operaciones `serverlessrepo:CreateApplication` y, tal y como se muestra en la siguiente política.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CreateApplication",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "serverlessrepo:CreateApplication",
        "serverlessrepo:CreateApplicationVersion"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Ejemplo 4 de editor: permitir que un editor cree una política de aplicación para compartir aplicaciones con otros usuarios

Para que los usuarios puedan compartir aplicaciones con otros usuarios, debe concederles permisos para crear políticas de aplicación, tal y como se muestra en la siguiente política.

JSON

```
{
```

```
"Version":"2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "ShareApplication",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "serverlessrepo:PutApplicationPolicy",
      "serverlessrepo:GetApplicationPolicy"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

Ejemplo 1 de consumidor: permitir que un consumidor busque aplicaciones

Para que los consumidores puedan buscar aplicaciones, debe concederles los permisos siguientes.

JSON

```
{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "SearchApplications",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "serverlessrepo:SearchApplications"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Ejemplo 2 de consumidor: permitir que un consumidor vea detalles de una aplicación

El usuario puede seleccionar una AWS Serverless Application Repository aplicación y ver sus detalles, como el autor, la descripción, las versiones y otra información de configuración. Para ello, el usuario debe tener permisos para las siguientes AWS Serverless Application Repository operaciones.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewApplication",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "serverlessrepo:GetApplication",
        "serverlessrepo:ListApplicationVersions"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Ejemplo 3 de consumidor: permitir que un consumidor implemente una aplicación

Para que los consumidores puedan implementar aplicaciones, debe concederles permisos para llevar a cabo una serie de operaciones. La política siguiente proporciona a los clientes los permisos necesarios.

JSON

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

```
        "Action": [
            "serverlessrepo:CreateCloudFormationChangeSet",
            "cloudformation:CreateChangeSet",
            "cloudformation:ExecuteChangeSet",
            "cloudformation:DescribeStacks"
        ],
        "Resource": "*"
    }
}
```

Note

La implementación de una aplicación puede requerir permisos para usar AWS recursos adicionales. Como AWS Serverless Application Repository utiliza el mismo mecanismo de implementación subyacente que CloudFormation, consulte [Controlling Access with AWS Identity and Access Management](#) para obtener más información. Para obtener ayuda con los problemas de implementación relacionados con permisos, consulte [Solución de problemas: Permisos de IAM insuficientes](#).

Ejemplo de consumidor 4: Denegar el acceso a los activos de implementación

Cuando una aplicación se comparte de forma privada con una AWS cuenta, de forma predeterminada, todos los usuarios de esa cuenta pueden acceder a los activos de implementación de todos los demás usuarios de la misma cuenta. La siguiente política impide que los usuarios de una cuenta accedan a los activos de despliegue, que se almacenan en el bucket de Amazon S3 para el AWS Serverless Application Repository.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyDeploymentAssetAccess",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
```

```

        "s3:GetObject"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::awsserverlessrepo-changesets/*"
    ]
}
]
}

```

Ejemplo 5 de consumidor: Evitar que un consumidor busque e implemente aplicaciones públicas

Puede impedir que los usuarios realicen determinadas acciones en las aplicaciones.

La siguiente política se aplica a las aplicaciones públicas especificando que `serverlessrepo:applicationType` sea `public`. Impide a los usuarios realizar una serie de acciones especificando que `Effect` sea `Deny`. Para obtener más información sobre las claves de condición disponibles AWS Serverless Application Repository, consulte [Acciones, recursos y claves de condición para AWS Serverless Application Repository](#).

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "serverlessrepo:applicationType": "public"
        }
      },
      "Action": [
        "serverlessrepo:SearchApplications",
        "serverlessrepo:GetApplication",
        "serverlessrepo:CreateCloudFormationTemplate",
        "serverlessrepo:CreateCloudFormationChangeSet",
        "serverlessrepo:ListApplicationVersions",
        "serverlessrepo:ListApplicationDependencies"
      ],
      "Resource": "*",
      "Effect": "Deny"
    }
  ]
}

```

```
]
}
```

Note

Esta declaración de política también se puede utilizar como política de control de servicios y aplicarse a una AWS organización. Para obtener más información sobre las políticas de control de servicios, consulte [las Políticas de control de servicios](#) en la Guía del AWS Organizations usuario.

AWS Serverless Application Repository Ejemplos de políticas de aplicación

Las políticas de permisos adjuntas a AWS Serverless Application Repository las aplicaciones se denominan políticas de aplicación. Las políticas de aplicación determinan las acciones que un director o una organización principal específica puede realizar en una AWS Serverless Application Repository aplicación.

Una AWS Serverless Application Repository aplicación es el AWS recurso principal de. AWS Serverless Application Repository AWS Serverless Application Repository Los editores utilizan principalmente las políticas de aplicaciones para conceder permiso a los consumidores para implementar sus aplicaciones y realizar operaciones relacionadas, como buscar y ver los detalles de esas aplicaciones.

Los editores pueden establecer permisos de aplicación en las tres categorías siguientes:

- **Privadas:** aplicaciones que se crearon con la misma cuenta y que no se compartieron con ninguna otra cuenta. Solo los consumidores que comparten tu AWS cuenta tienen permiso para implementar aplicaciones privadas.
- **Compartidas de forma privada:** aplicaciones que el editor ha compartido de forma explícita con un conjunto específico de AWS cuentas o con AWS cuentas de una AWS organización. Los consumidores tienen permiso para implementar aplicaciones que se hayan compartido con su AWS cuenta u AWS organización. Para obtener más información sobre AWS las organizaciones, consulte la [Guía AWS Organizations del usuario](#).
- **Compartidas públicamente:** aplicaciones que el editor ha compartido con todo el mundo. Todos los consumidores tienen permiso para implementar cualquier aplicación compartida públicamente.

Note

En el caso de las aplicaciones compartidas de forma privada, AWS Serverless Application Repository solo admite AWS cuentas como entidades principales. Los editores pueden conceder o denegar el acceso a una AWS Serverless Application Repository aplicación a todos los usuarios de una AWS cuenta como grupo único. Los editores no pueden conceder ni denegar el acceso a una AWS Serverless Application Repository aplicación a los usuarios individuales de una AWS cuenta.

Para obtener instrucciones sobre cómo configurar los permisos de las aplicaciones mediante el Consola de administración de AWS, consulte [Compartir una aplicación](#).

Para obtener instrucciones sobre cómo configurar los permisos de las aplicaciones mediante los ejemplos AWS CLI y, consulte las siguientes secciones.

Permisos de aplicación (AWS CLI y AWS SDKs)

Cuando utilice AWS CLI o AWS SDKs para establecer los permisos de una AWS Serverless Application Repository aplicación, puede especificar las siguientes acciones:

Action	Description (Descripción)
GetApplication	Concede permiso para ver información sobre la aplicación.
CreateCloudFormationChangeSet	Concede permiso para implementar la aplicación. Nota: Esta acción solo concede el permiso de implementación.
CreateCloudFormationTemplate	Otorga permiso para crear una CloudFormation plantilla para la aplicación.
ListApplicationVersions	Concede permiso para obtener una lista de versiones de la aplicación.
ListApplicationDependencies	Concede permiso para elaborar una lista de las aplicaciones en lista que están anidadas en la aplicación contenedora.
SearchApplications	Concede permiso para realizar búsquedas en la aplicación.

Action	Description (Descripción)
Implementación	Esta acción habilita todas las acciones enumeradas anteriormente en la tabla. Es decir, concede permiso para que la aplicación se vea e implemente, para que se enumeren sus versiones y para que se pueda buscar la aplicación.

Ejemplos de políticas de aplicación

En los ejemplos siguientes se muestra cómo conceder permisos mediante la AWS CLI. Para obtener información sobre cómo conceder permisos mediante el Consola de administración de AWS, consulte [Compartir una aplicación](#).

Todos los ejemplos de esta sección utilizan estos AWS CLI comandos para administrar las políticas de permisos asociadas a las AWS Serverless Application Repository aplicaciones:

- [put-application-policy](#)
- [get-application-policy](#)

Temas

- [Ejemplo 1: Compartir una aplicación con otra cuenta](#)
- [Ejemplo 2: compartir una aplicación públicamente](#)
- [Ejemplo 3: convertir una aplicación en privada](#)
- [Ejemplo 4: especificación de varias cuentas y permisos](#)
- [Ejemplo 5: compartir una aplicación con todas las cuentas de una AWS organización](#)
- [Ejemplo 6: Compartir una aplicación con algunas cuentas de una organización AWS](#)
- [Ejemplo 7: Recuperar una política de aplicación](#)
- [Ejemplo 8: Permitir que cuentas específicas aniden la aplicación](#)

Ejemplo 1: Compartir una aplicación con otra cuenta

Para compartir una aplicación con otra cuenta específica, pero evitar que se comparta con otras personas, especifique el ID de AWS cuenta con el que desea compartirla como principal. Esto también se denomina establecer la aplicación como compartida privadamente. Para ello, utilice el siguiente AWS CLI comando.

```
aws serverlessrepo put-application-policy \  
--region region \  
--application-id application-arn \  
--statements Principals=account-id,Actions=Deploy
```

Note

Las aplicaciones compartidas de forma privada solo se pueden usar en la misma AWS región en la que se creó la aplicación.

Ejemplo 2: compartir una aplicación públicamente

Para hacer que una aplicación sea pública debe compartirla con todo el mundo especificando "*" como principal, tal y como se muestra en el siguiente ejemplo. Las aplicaciones compartidas públicamente están disponibles en todas las regiones.

```
aws serverlessrepo put-application-policy \  
--region region \  
--application-id application-arn \  
--statements Principals=*,Actions=Deploy
```

Note

Para compartir una aplicación públicamente, esta debe tener las propiedades `SemanticVersion` y `LicenseUrl` establecidas.

Ejemplo 3: convertir una aplicación en privada

Puedes hacer que una aplicación sea privada para que no se comparta con nadie y solo pueda implementarla la AWS cuenta propietaria. Para ello, borra los principios y las acciones de la política, lo que también elimina los permisos de otras cuentas de la AWS organización para impedirles implementar la aplicación.

```
aws serverlessrepo put-application-policy \  
--region region \  
--application-id application-arn \  
--statements '[]'
```

Note

Las aplicaciones privadas solo se pueden usar en la misma AWS región en la que se creó la aplicación.

Ejemplo 4: especificación de varias cuentas y permisos

Puede conceder varios permisos y puede concederlos a más de una AWS cuenta a la vez. Para ello, se especifican listas como entidades principales y acciones, como se muestra en el siguiente ejemplo.

```
aws serverlessrepo put-application-policy \  
--region region \  
--application-id application-arn \  
--statements Principals=account-id-1,account-  
id-2,Actions=GetApplication,CreateCloudFormationChangeSet
```

Ejemplo 5: compartir una aplicación con todas las cuentas de una AWS organización

Los permisos se pueden conceder a todos los usuarios de una AWS organización. Para ello, especifique el ID de organización, como en el ejemplo siguiente.

```
aws serverlessrepo put-application-policy \  
--region region \  
--application-id application-arn \  
--statements Principals=*,PrincipalOrgIDs=org-id,Actions=Deploy,UnshareApplication
```

Para obtener más información sobre AWS las organizaciones, consulte la [Guía del AWS Organizations usuario](#).

Note

Solo puede especificar la AWS organización a la que pertenece su AWS cuenta. Si intenta especificar una AWS organización de la que no es miembro, se producirá un error. Para compartir su solicitud con su AWS organización, debe incluir el permiso para la `UnshareApplication` acción, en caso de que sea necesario revocar el uso compartido en el futuro.

Ejemplo 6: Compartir una aplicación con algunas cuentas de una organización AWS

Se pueden conceder permisos a cuentas específicas dentro de una AWS organización. Para ello, especifique una lista de AWS cuentas como principal y el identificador de su organización, como en el siguiente ejemplo.

```
aws serverlessrepo put-application-policy \  
--region region \  
--application-id application-arn \  
--statements Principals=account-id-1,account-id-2,PrincipalOrgIDs=org-  
id,Actions=Deploy,UnshareApplication
```

Note

Solo puede especificar la AWS organización a la que pertenece su AWS cuenta. Si intenta especificar una AWS organización de la que no es miembro, se producirá un error. Para compartir su solicitud con su AWS organización, debe incluir el permiso para la `UnshareApplication` acción, en caso de que sea necesario revocar el uso compartido en el futuro.

Ejemplo 7: Recuperar una política de aplicación

Para consultar la política actual de una aplicación, por ejemplo, para ver si se está compartiendo actualmente, ejecute el comando `get-application-policy` tal y como se indica en el ejemplo siguiente.

```
aws serverlessrepo get-application-policy \  
--region region \  
--application-id application-arn
```

Ejemplo 8: Permitir que cuentas específicas aniden la aplicación

Se permite que cualquier persona anide las aplicaciones públicas. Si solo desea que cuentas específicas aniden su aplicación, debe establecer los permisos mínimos siguientes, como en el ejemplo que se muestra a continuación.

```
aws serverlessrepo put-application-policy \  
--region region \  
--application-id application-arn \  
--statements Principals=account-id-1,account-id-2,PrincipalOrgIDs=org-  
id,Actions=Deploy,UnshareApplication
```

```
--statements Principals=account-id-1,account-id-2,Actions=GetApplication,CreateCloudFormationTemplate
```

AWS Serverless Application Repository Permisos de API: referencia de acciones y recursos

Cuando configure el [control de acceso](#) y escriba políticas de permisos que puede asociar a una identidad de IAM (políticas basadas en identidad), puede utilizar la siguiente tabla como referencia. La cada operación de la AWS Serverless Application Repository API, las acciones correspondientes a las que puedes conceder permisos para realizar la acción y el AWS recurso al que puedes conceder los permisos. Las acciones se especifican en el campo `Action` de la política y el valor del recurso se especifica en el campo `Resource` de la política.

Para especificar una acción, use el prefijo `serverlessrepo:` seguido del nombre de operación de la API (por ejemplo, `serverlessrepo:ListApplications`).

Operación	URI	Método	AWS Recursos (ARNs)
Operación: ListApplications	/applications	GET	*
Permisos necesarios: serverlessrepo:ListApplications			
Operación: CreateApplication	/applications	POST	*
Permisos necesarios: serverlessrepo:CreateApplication			
Operación: GetApplication	/aplicaciones/ <i>application-id</i>	GET	arn:aws:serverlessrepo: <i>region</i> : <i>account-id</i> :aplicaciones/ <i>application-name</i>

Operación	URI	Método	AWS Recursos (ARNs)
Permisos necesario: s: serverlessrepo: GetApplication			
Operación: DeleteApplication Permisos necesario: s: serverlessrepo: DeleteApplication	/aplicaciones/ <i>application-id</i>	DELETE	arn:aws:serverlessrepo: :aplicaciones/ <i>region account-id application-name</i>
Operación: UpdateApplication Permisos necesario: s: serverlessrepo: UpdateApplication	/aplicaciones/ <i>application-id</i>	PATCH	arn:aws:serverlessrepo: :aplicaciones/ <i>region account-id application-name</i>
Operación: CreateCloudFormationChangeSet Permisos necesario: s: serverlessrepo: CreateCloudFormationChangeSet	<i>application-id</i> /aplicaciones/ changesets	POST	arn:aws:serverlessrepo: :applications/ <i>region account-id application-name</i>
Operación: GetApplicationPolicy Permisos necesario: s: serverlessrepo: GetApplicationPolicy	<i>application-id</i> / aplicaciones/ /política	GET	arn:aws:serverlessrepo: :applications/ <i>region account-id application-name</i>

Operación	URI	Método	AWS Recursos (ARNs)
Operación: PutApplicationPolicy Permisos necesarios: serverlessrepo:PutApplicationPolicy	<i>application-id</i> / aplicaciones/ /política	PUT	arn:aws:serverlessrepo: :applications/ <i>region account-id application-name</i>
Operación: ListApplicationVersions Permisos necesarios: serverlessrepo:ListApplicationVersions	<i>application-id</i> /aplicaciones/ /versiones	GET	arn:aws:serverlessrepo: :applications/ <i>region account-id application-name</i>
Operación: CreateApplicationVersion Permisos necesarios: serverlessrepo:CreateApplicationVersion	<i>application-id</i> /aplicaciones/ /versions/ <i>semantic-version</i>	PUT	arn:aws:serverlessrepo: :applications/ <i>region account-id application-name</i>
Operación: ListApplicationDependencies Permisos necesarios: serverlessrepo:ListApplicationDependencies	<i>application-id</i> /aplicaciones/ /dependencias	GET	arn:aws:serverlessrepo: :applications/ <i>region account-id application-name</i>

Operación	URI	Método	AWS Recursos (ARNs)
Operación: SearchApplications	n/a	n/a	*
Permisos necesario s: serverlessrepo: SearchApplications			

Solución de problemas AWS Serverless Application Repository de identidad y acceso

Utilice la siguiente información como ayuda para diagnosticar y solucionar los problemas habituales que pueden surgir al trabajar con el IAM AWS Serverless Application Repository y el IAM.

Temas

- [No estoy autorizado a realizar ninguna acción en el AWS Serverless Application Repository](#)
- [No estoy autorizado a realizar el iam: PassRole](#)
- [Soy administrador y deseo permitir que otras personas accedan al AWS Serverless Application Repository](#)
- [Quiero permitir que personas ajenas a mi AWS cuenta accedan a mis AWS Serverless Application Repository recursos](#)

No estoy autorizado a realizar ninguna acción en el AWS Serverless Application Repository

Si Consola de administración de AWS le indica que no está autorizado a realizar una acción, debe ponerse en contacto con su administrador para obtener ayuda. El administrador es la persona que le facilitó el nombre de usuario y la contraseña.

El siguiente ejemplo de error se produce cuando el usuario de mateojackson IAM intenta usar la consola para ver los detalles de una aplicación, pero no tiene `serverlessrepo:GetApplication` permisos.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
serverlessrepo:GetApplication on resource: my-example-application
```

En este caso, Mateo pide a su administrador que actualice sus políticas de forma que pueda obtener acceso al recurso *my-example-application* mediante la operación `serverlessrepo:GetApplication`.

No estoy autorizado a realizar el iam: PassRole

Si recibe un error que indica que no tiene autorización para realizar la acción `iam:PassRole`, las políticas deben actualizarse a fin de permitirle pasar un rol a AWS Serverless Application Repository.

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 al 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 AWS Serverless Application Repository. 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 otras personas accedan al AWS Serverless Application Repository

Para permitir el acceso de otras personas a AWS Serverless Application Repository, debes conceder permiso a las personas o aplicaciones que necesiten acceso. 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 le conceda los permisos correctos en AWS Serverless Application Repository. 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 [Identities 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 AWS Serverless Application Repository recursos

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), puedes usar esas políticas para permitir que las personas accedan a tus recursos.

Para obtener más información, consulte lo siguiente:

- Para saber si AWS Serverless Application Repository es compatible con estas funciones, consulte [Cómo AWS Serverless Application Repository funciona 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 usuario de su propiedad Cuenta de AWS en](#) la 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.

Registro y supervisión en el AWS Serverless Application Repository

La supervisión es una parte importante del mantenimiento de la fiabilidad, la disponibilidad y el rendimiento de sus AWS soluciones. Debe recopilar los datos de supervisión de todas las partes de la AWS solución para poder depurar con mayor facilidad una falla multipunto en caso de que se produzca. AWS proporciona varias herramientas para supervisar sus AWS Serverless Application Repository recursos y responder a posibles incidentes, como las siguientes:

AWS CloudTrail Registros

AWS Serverless Application Repository 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 el AWS Serverless Application Repository. CloudTrail captura todas las llamadas a la API para los eventos AWS Serverless Application Repository as.

Temas

- [Registrar llamadas a la AWS Serverless Application Repository API con AWS CloudTrail](#)

Registrar llamadas a la AWS Serverless Application Repository API con AWS CloudTrail

AWS Serverless Application Repository está integrado con AWS CloudTrail, que es un servicio que proporciona un registro de las acciones realizadas por un usuario, un rol o un AWS servicio en el AWS Serverless Application Repository. CloudTrail captura todas las llamadas a la API para los eventos AWS Serverless Application Repository as. Las llamadas capturadas incluyen llamadas desde la AWS Serverless Application Repository consola y llamadas en código a las operaciones de la AWS Serverless Application Repository API.

Si crea una ruta, puede habilitar la entrega continua de CloudTrail eventos a un bucket de Amazon S3, incluidos los eventos para AWS Serverless Application Repository. 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 al AWS Serverless Application Repository. También puede identificar la dirección IP desde la que se realizó la solicitud, quién realizó la solicitud, cuándo se realizó y detalles adicionales.

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

AWS Serverless Application Repository Información en CloudTrail

CloudTrail está habilitada en su AWS cuenta al crear la cuenta. Cuando se produce una actividad en el AWS Serverless Application Repository, esa actividad se registra en un CloudTrail evento, junto con otros eventos de AWS servicio, en el historial de eventos. Puedes ver, buscar y descargar los eventos recientes en tu AWS cuenta. Para obtener más información, consulte [Visualización de eventos con el historial de CloudTrail eventos](#).

Para tener un registro continuo de los eventos de tu AWS cuenta, incluidos los eventos de la AWS Serverless Application Repository misma, crea una ruta. Un rastro permite CloudTrail entregar archivos de registro a un bucket de Amazon S3. De forma predeterminada, cuando crea una ruta en la consola, la ruta se aplica a todas AWS las regiones. La ruta registra los eventos de todas AWS 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 Integraciones y servicios 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](#)

Todas AWS Serverless Application Repository las acciones se registran CloudTrail y se documentan en la página de [AWS Serverless Application Repository recursos](#). Por ejemplo, las llamadas a las `CreateApplication` `ListApplications` operaciones y las operaciones generan entradas en los archivos de CloudTrail registro. `UpdateApplications`

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 Serverless Application Repository 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 `CreateApplication` acción.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "Root",
    "principalId": "999999999999",
    "arn": "arn:aws:iam::999999999999:root",
    "accountId": "999999999999",
    "accessKeyId": "ASIAUVPLBDH76HEXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2018-07-30T16:40:42Z"
      }
    }
  },
  "invokedBy": "signin.amazonaws.com"
},
"eventTime": "2018-07-30T17:37:37Z",
"eventSource": "serverlessrepo.amazonaws.com",
"eventName": "CreateApplication",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "72.21.217.161",
"userAgent": "signin.amazonaws.com",
"requestParameters": {
  "licenseBody": "<content of license>",
```

```

    "sourceCodeUrl": "<sample url>",
    "spdxLicenseId": "<sample license id>",
    "readmeBody": "<content of readme>",
    "author": "<author name>",
    "templateBody": "<content of SAM template>",
    "name": "<application name>",
    "semanticVersion": "<version>",
    "description": "<content of description>",
    "homePageUrl": "<sample url>",
    "labels": [
      "<label1>",
      "<label2>"
    ]
  },
  "responseElements": {
    "licenseUrl": "<url to access content of license>",
    "readmeUrl": "<url to access content of readme>",
    "spdxLicenseId": "<sample license id>",
    "creationTime": "2018-07-30T17:37:37.045Z",
    "author": "<author name>",
    "name": "<application name>",
    "description": "<content of description>",
    "applicationId": "arn:aws:serverlessrepo:us-
east-1:999999999999:applications/<application name>",
    "homePageUrl": "<sample url>",
    "version": {
      "applicationId": "arn:aws:serverlessrepo:us-
east-1:999999999999:applications/<application name>",
      "semanticVersion": "<version>",
      "sourceCodeUrl": "<sample url>",
      "templateUrl": "<url to access content of SAM template>",
      "creationTime": "2018-07-30T17:37:37.027Z",
      "parameterDefinitions": [
        {
          "name": "<parameter name>",
          "description": "<parameter description>",
          "type": "<parameter type>"
        }
      ]
    }
  },
  "labels": [
    "<label1>",
    "<label2>"
  ]
}

```

```
},
  "requestID": "3f50d899-941f-11e8-ab18-01063f863be5",
  "eventID": "a66a6490-d388-4a4f-8c7b-9d6ec61ab262",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "999999999999"
}
```

Validación de conformidad para el AWS Serverless Application Repository

Los auditores externos evalúan la seguridad y el cumplimiento AWS Serverless Application Repository como parte de varios programas de AWS cumplimiento. Estos incluyen SOC, PCI, FedRAMP y otros.

Para obtener una lista de AWS los servicios que están incluidos en el ámbito de aplicación de programas de cumplimiento específicos, consulte [AWS los servicios incluidos en el ámbito de aplicación por programa de cumplimiento](#). Para obtener información general, consulte [Programas de conformidad de AWS](#).

Puede descargar informes de auditoría de terceros utilizando AWS Artifact. Para obtener más información, consulta [Descarga de informes en AWS Artifact](#).

Su responsabilidad de cumplimiento al utilizarlos AWS Serverless Application Repository viene determinada por la confidencialidad de sus datos, los objetivos de cumplimiento de su empresa y las leyes y reglamentos aplicables. AWS proporciona los siguientes recursos para ayudar con el cumplimiento:

- [Guías de inicio rápido sobre seguridad y cumplimiento](#): estas guías de implementación analizan las consideraciones arquitectónicas y proporcionan los pasos para implementar entornos básicos centrados en la seguridad y el cumplimiento. AWS
- [AWS Recursos de conformidad](#): esta colección de libros de trabajo y guías puede aplicarse a su sector y ubicación.
- [AWS Config](#)— Este AWS servicio evalúa en qué medida las configuraciones de sus recursos cumplen con las prácticas internas, las directrices del sector y las normativas.
- [AWS Security Hub CSPM](#)— Este AWS servicio proporciona una visión integral del estado de su seguridad AWS que le ayuda a comprobar el cumplimiento de los estándares y las mejores prácticas del sector de la seguridad.

Resiliencia en el AWS Serverless Application Repository

La infraestructura AWS global se basa en AWS regiones y zonas de disponibilidad. AWS Las regiones proporcionan varias zonas de disponibilidad aisladas y separadas físicamente, que están conectadas mediante redes de baja latencia, alto rendimiento y alta redundancia. Con las zonas de disponibilidad, puede diseñar y utilizar aplicaciones y bases de datos que realizan una conmutación por error automática entre zonas de disponibilidad sin interrupciones. Las zonas de disponibilidad tienen una mayor disponibilidad, tolerancia a errores y escalabilidad que las infraestructuras tradicionales de centros de datos únicos o múltiples.

[Para obtener más información sobre AWS las regiones y las zonas de disponibilidad, consulte Infraestructura global.AWS](#)

Seguridad de la infraestructura en el AWS Serverless Application Repository

Como servicio gestionado, AWS Serverless Application Repository 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.

Utiliza las llamadas a la API AWS publicadas para acceder a AWS Serverless Application Repository 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.

Acceso AWS Serverless Application Repository mediante un punto final de interfaz (AWS PrivateLink)

Puede usarlo AWS PrivateLink para crear una conexión privada entre su VPC y. AWS Serverless Application Repository Puede acceder AWS Serverless Application Repository como si estuviera en su VPC, sin el uso de una puerta de enlace a Internet, un dispositivo NAT, una conexión VPN o

Direct Connect una conexión. Las instancias de la VPC no necesitan direcciones IP públicas para acceder a AWS Serverless Application Repository.

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 AWS Serverless Application Repository.

Para obtener más información, consulte [Acceso a los Servicios de AWS a través de AWS PrivateLink](#) en la Guía de AWS PrivateLink .

Consideraciones sobre AWS Serverless Application Repository

Antes de configurar un punto final de interfaz para AWS Serverless Application Repository, consulte [las consideraciones](#) de la AWS PrivateLink guía.

AWS Serverless Application Repository permite realizar llamadas a todas sus acciones de API a través del punto final de la interfaz.

Cree un punto final de interfaz para AWS Serverless Application Repository

Puede crear un punto final de interfaz para AWS Serverless Application Repository usar la consola de Amazon VPC o 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 AWS Serverless Application Repository usar el siguiente nombre de servicio:

```
com.amazonaws.region.serverlessrepo
```

Si habilita DNS privado para el punto de conexión de interfaz, puede realizar solicitudes a la API para AWS Serverless Application Repository usando su nombre de DNS predeterminado para la región. Por ejemplo, `serverlessrepo.us-east-1.amazonaws.com`.

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 punto final predeterminada permite el acceso total a AWS Serverless

Application Repository través del punto final de la interfaz. Para controlar el acceso permitido AWS Serverless Application Repository desde su VPC, adjunte una política de punto final personalizada al punto final 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.

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 AWS Serverless Application Repository

El siguiente es un ejemplo de una política de un punto de conexión personalizado. Al adjuntar esta política al punto final de la interfaz, se concede acceso a la AWS Serverless Application Repository acción indicada a todos los principales de todos los recursos. El siguiente ejemplo permite a todos los usuarios crear aplicaciones a través del punto de enlace de la VPC.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "serverlessrepo:CreateApplication"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

AWS Serverless Application Repository Cuotas

AWS Serverless Application Repository Tiene una cuota para el número de aplicaciones públicas que puede tener una AWS cuenta en cada AWS región. Esta cuota se aplica por región y puede aumentarse. Para solicitar un aumento, utilice la [consola del Centro de soporte](#).

Recurso	Cuota predeterminada
Aplicaciones públicas (por AWS cuenta y AWS región)	100

Las siguientes cuotas se aplican al almacenamiento disponible para paquetes de código y políticas de aplicación. Estas cuotas no se pueden cambiar.

Recurso	Cuota
Almacenamiento gratuito en Amazon S3 para paquetes de códigos (por AWS cuenta y AWS región)	5 GB
Longitud de la directiva de aplicación	6 144 caracteres

Solución de problemas del AWS Serverless Application Repository

Al utilizar el AWS Serverless Application Repository, es posible que se produzcan problemas al crear, actualizar o eliminar las aplicaciones. Utilice esta sección para solucionar problemas comunes que pueden aparecer. También puede buscar respuestas y publicar preguntas en los [Foros de AWS Serverless Application Repository](#)).

Note

Las aplicaciones del AWS Serverless Application Repository se despliegan mediante CloudFormation. Para obtener información sobre la solución de CloudFormation problemas, consulte la [Guía CloudFormation de solución de problemas](#).

Temas

- [No puede hacer pública una aplicación](#)
- [Se ha superado una cuota](#)
- [Un archivo Readme actualizado no aparece inmediatamente](#)
- [No puede implementar una aplicación debido a permisos de IAM insuficientes](#)
- [No es posible implementar la misma aplicación dos veces](#)
- [Por qué mi aplicación no está disponible al público](#)
- [Cómo contactar con Support](#)

No puede hacer pública una aplicación

Si no puede hacer pública una aplicación, es posible que se deba a que falta un archivo de licencia aprobado por OSI (Open Source Initiative).

Para hacer pública la aplicación, necesita un archivo de licencia aprobado por OSI, así como una versión publicada sin errores de la aplicación, con la URL de enlace a su código fuente. No es posible actualizar la licencia una vez que la aplicación se ha creado.

Si no puede hacer pública una aplicación porque falta un archivo de licencia, elimínela y cree una nueva con el mismo nombre. Asegúrese de que proporciona una o varias licencias de código abierto aprobadas por la organización OSI (Open Source Initiative).

Se ha superado una cuota

Si recibe un mensaje de error que indica que se ha superado una cuota, compruebe si ha alcanzado el valor de una cuota de recursos. Para conocer AWS Serverless Application Repository las cuotas, consulte [AWS Serverless Application Repository Cuotas](#).

Un archivo Readme actualizado no aparece inmediatamente

Cuando hace pública una aplicación, su contenido puede tardar hasta 24 horas en actualizarse. Si experimentas demoras de más de 24 horas, intenta ponerte en contacto con AWS Support para obtener ayuda. Para más detalles, consulte seguidamente.

No puede implementar una aplicación debido a permisos de IAM insuficientes

Para implementar una AWS Serverless Application Repository aplicación, necesitas permisos para acceder a los AWS Serverless Application Repository recursos y las CloudFormation pilas. Es posible que también necesite permiso para utilizar los servicios subyacentes descritos en la aplicación. Por ejemplo, si va a crear un bucket de Amazon S3 o una tabla de Amazon DynamoDB, necesitará permisos para Amazon S3 o DynamoDB.

Si tiene este tipo de problemas, revise su política AWS Identity and Access Management (de IAM) y compruebe que dispone de los permisos necesarios. Para obtener más información, consulte [Control del acceso con AWS Identity and Access Management](#).

No es posible implementar la misma aplicación dos veces

El nombre de la aplicación que proporcione se utilizará como nombre de la CloudFormation pila. Si tiene problemas para implementar una aplicación, asegúrese de no tener una CloudFormation pila existente con el mismo nombre. Si lo tiene, proporcione un nombre de aplicación diferente o elimine la pila existente para implementar la aplicación con el mismo nombre.

Por qué mi aplicación no está disponible al público

Las aplicaciones son privadas de forma predeterminada. Para hacer pública una aplicación, siga los pasos que se indican [aquí](#).

Cómo contactar con Support

En algunos casos es posible que no pueda encontrar soluciones de problemas en esta sección o a través de los [foros de AWS Serverless Application Repository](#). Si tienes AWS Premium Support, puedes crear un caso de soporte técnico en [AWS Support](#).

Antes de ponerte en contacto con AWS Support, asegúrate de obtener el Amazon Resource Name (ARN) de la aplicación sobre la que tienes dudas. Encontrará el ARN de la aplicación en la [consola de AWS Serverless Application Repository](#).

Operaciones

La API REST de AWS Serverless Application Repository incluye las siguientes operaciones.

- [CreateApplication](#)

Crea una aplicación y, si lo desea, incluye un archivo AWS SAM para crear la primera versión de la aplicación en la misma llamada.

- [CreateApplicationVersion](#)

Crea una versión de la aplicación.

- [CreateCloudFormationChangeSet](#)

Crea un conjunto de AWS CloudFormation cambios para la aplicación en cuestión.

- [CreateCloudFormationTemplate](#)

Crea una AWS CloudFormation plantilla.

- [DeleteApplication](#)

Elimina la aplicación especificada.

- [GetApplication](#)

Obtiene la aplicación especificada.

- [GetApplicationPolicy](#)

Recupera la política de la aplicación.

- [GetCloudFormationTemplate](#)

Obtiene la AWS CloudFormation plantilla especificada.

- [ListApplicationDependencies](#)

Recupera la lista de aplicaciones anidadas en la aplicación contenedora.

- [ListApplications](#)

Muestra las aplicaciones que son propiedad del solicitante.

- [ListApplicationVersions](#)

Muestra las versiones de la aplicación especificada.

- [PutApplicationPolicy](#)

Establece la política de permisos de una aplicación. Para ver la lista de acciones compatibles con esta operación, consulte [Permisos de aplicaciones](#).

- [UnshareApplication](#)

Deja de compartir una aplicación de una AWS organización.

Esta operación se puede llamar únicamente desde la cuenta de administración de la organización.

- [UpdateApplication](#)

Actualiza la aplicación especificada.

Recursos

La API AWS Serverless Application Repository REST incluye los siguientes recursos.

Temas

- [Applications](#)
- [ApplicationID](#)
- [Conjuntos de cambios de ApplicationID de aplicaciones](#)
- [Applications applicationId Dependencies](#)
- [Política de ApplicationID de aplicaciones](#)
- [Applications applicationId Templates](#)
- [Applications applicationId Templates templateId](#)
- [Applications applicationId Unshare](#)
- [Aplicaciones: versiones de ApplicationID](#)
- [Aplicaciones ApplicationID Versiones SemanticVersion](#)

Applications

URI

/applications

Métodos HTTP

GET

ID de la operación: ListApplications

Muestra las aplicaciones que son propiedad del solicitante.

Parámetros de consulta

Name	Tipo	Obligatorio	Descripción
maxItems	Cadena	False	El número total de artículos que se van a devolver.
nextToken	Cadena	False	Un token destinado a especificar dónde iniciar la paginación.

Respuestas

Código de estado	Modelo de respuesta	Description (Descripción)
200	ApplicationPage	Success
400	BadRequestException	Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.
403	ForbiddenException	El cliente no está autenticado.
404	NotFoundException	El recurso (por ejemplo, una declaración de política de acceso) especificado en la solicitud no existe.
500	InternalServerErrorException	El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

POST

ID de la operación: CreateApplication

Crea una aplicación y, si lo desea, incluye un archivo AWS SAM para crear la primera versión de la aplicación en la misma llamada.

Respuestas

Código de estado	Modelo de respuesta	Description (Descripción)
201	Application	Success
400	BadRequestException	Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.
403	ForbiddenException	El cliente no está autenticado.
409	ConflictException	El recurso ya existe.
429	TooManyRequestsException	El cliente envía más solicitud es por unidad de tiempo de las permitidas.
500	InternalServerErrorException	El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

OPTIONS

Respuestas

Código de estado	Modelo de respuesta	Description (Descripción)
200	Ninguno	Respuesta de 200

Esquemas

Cuerpos de la solicitud

Esquema POST

```
{
  "name": "string",
  "description": "string",
  "author": "string",
  "spdxLicenseId": "string",
```

```
"licenseBody": "string",
"licenseUrl": "string",
"readmeBody": "string",
"readmeUrl": "string",
"labels": [
  "string"
],
"homePageUrl": "string",
"semanticVersion": "string",
"templateBody": "string",
"templateUrl": "string",
"sourceCodeUrl": "string",
"sourceCodeArchiveUrl": "string"
}
```

Cuerpos de respuesta

Esquema ApplicationPage

```
{
  "applications": [
    {
      "applicationId": "string",
      "name": "string",
      "description": "string",
      "author": "string",
      "spdxLicenseId": "string",
      "labels": [
        "string"
      ],
      "creationTime": "string",
      "homePageUrl": "string"
    }
  ],
  "nextToken": "string"
}
```

Esquema Application

```
{
  "applicationId": "string",
  "name": "string",
  "description": "string",
```

```
"author": "string",
"isVerifiedAuthor": boolean,
"verifiedAuthorUrl": "string",
"spdxLicenseId": "string",
"licenseUrl": "string",
"readmeUrl": "string",
"labels": [
  "string"
],
"creationTime": "string",
"homePageUrl": "string",
"version": {
  "applicationId": "string",
  "semanticVersion": "string",
  "sourceCodeUrl": "string",
  "sourceCodeArchiveUrl": "string",
  "templateUrl": "string",
  "creationTime": "string",
  "parameterDefinitions": [
    {
      "name": "string",
      "defaultValue": "string",
      "description": "string",
      "type": "string",
      "noEcho": boolean,
      "allowedPattern": "string",
      "constraintDescription": "string",
      "minValue": integer,
      "maxValue": integer,
      "minLength": integer,
      "maxLength": integer,
      "allowedValues": [
        "string"
      ],
    },
    "referencedByResources": [
      "string"
    ]
  ]
},
"requiredCapabilities": [
  enum
],
"resourcesSupported": boolean
}
```

```
}
```

Esquema BadRequestException

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

Esquema ForbiddenException

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

Esquema NotFoundException

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

Esquema ConflictException

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

Esquema TooManyRequestsException

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

Esquema InternalServerErrorException

```
{
```

```
"message": "string",  
"errorCode": "string"  
}
```

Propiedades

Application

Detalles sobre la aplicación.

applicationId

El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

name

Nombre de la aplicación.

Longitud mínima = 1. Longitud máxima = 140

Patrón: "[a-zA-Z0-9\\-]+";

Tipo: cadena

Obligatorio: true

description

La descripción de la aplicación.

Longitud mínima = 1. Longitud máxima = 256

Tipo: cadena

Obligatorio: true

author

El nombre del autor que publica la aplicación.

Longitud mínima = 1. Longitud máxima = 127.

Patrón «[^][a-z0-9] (([a-z0-9] |- (?! -)) * [a-z0-9])? \$»;

Tipo: cadena

Obligatorio: true

isVerifiedAuthor

Especifica si se ha verificado el autor de esta aplicación. Esto significa que AWS ha revisado de buena fe, como proveedor de servicios razonable y prudente, la información proporcionada por el solicitante y ha confirmado que la identidad del solicitante es la que afirma.

Tipo: booleano

Obligatorio: false

verifiedAuthorUrl

La URL del perfil público de un autor verificado. Esta URL la envía el autor.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

spdxLicenseId

Un identificador válido de <https://spdx.org/licenses/>.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

licenseUrl

Un enlace a un archivo de licencia de la aplicación que coincide con el valor spdxLicenseID de la aplicación.

Tamaño máximo: 5 MB

Tipo: cadena

Obligatorio: false

readmeUrl

Un enlace al archivo readme en lenguaje Markdown que contiene una descripción más detallada de la aplicación y su funcionamiento.

Tamaño máximo: 5 MB

Tipo: cadena

Obligatorio: false

labels

Etiquetas para mejorar la detección de aplicaciones en los resultados de búsqueda.

Longitud mínima = 1. Longitud máxima = 127. Número máximo de etiquetas: 10

Patrón: "`^[a-zA-Z0-9+\\-_:\\V@]+$`";

Tipo: matriz de tipo string

Obligatorio: false

creationTime

Fecha y hora en que se creó este recurso.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

homePageUrl

Una URL con más información sobre la aplicación, por ejemplo, la ubicación del GitHub repositorio de la aplicación.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

version

Información sobre la versión de la aplicación.

Tipo: [Versión](#)

Obligatorio: false

ApplicationPage

Lista de detalles de la aplicación.

applications

Una variedad de resúmenes de solicitudes.

Tipo: matriz de tipo [ApplicationSummary](#)

Obligatorio: true

nextToken

El token para solicitar la siguiente página de resultados.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

ApplicationSummary

Resumen de los detalles de la aplicación.

applicationId

El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

name

Nombre de la aplicación.

Longitud mínima = 1. Longitud máxima = 140

Patrón: "[a-zA-Z0-9\\-]+";

Tipo: cadena
Obligatorio: true

description

La descripción de la aplicación.

Longitud mínima = 1. Longitud máxima = 256

Tipo: cadena
Obligatorio: true

author

El nombre del autor que publica la aplicación.

Longitud mínima = 1. Longitud máxima = 127.

Patrón «[^] [a-z0-9] (([a-z0-9] | - (?! -)) * [a-z0-9])? \$»;

Tipo: cadena
Obligatorio: true

spdxLicenseId

Un identificador válido de <https://spdx.org/licenses/>.

Tipo: cadena
Obligatorio: false

labels

Etiquetas para mejorar la detección de aplicaciones en los resultados de búsqueda.

Longitud mínima = 1. Longitud máxima = 127. Número máximo de etiquetas: 10

Patrón: "[^][a-zA-Z0-9+\\-_:\\V@]+\$";

Tipo: matriz de tipo string
Obligatorio: false

creationTime

Fecha y hora en que se creó este recurso.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

homePageUrl

Una URL con más información sobre la aplicación, por ejemplo, la ubicación del GitHub repositorio de la aplicación.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

BadRequestException

Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.

message

Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

400

Tipo: cadena

Obligatorio: false

Capability

Valores que se deben especificar para poder implementar algunas aplicaciones.

CAPABILITY_IAM

CAPABILITY_NAMED_IAM

CAPABILITY_AUTO_EXPAND
CAPABILITY_RESOURCE_POLICY

ConflictException

El recurso ya existe.

message

El recurso ya existe.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

409

Tipo: cadena

Obligatorio: false

CreateApplicationInput

Cree una solicitud de solicitud.

name

El nombre de la aplicación que desea publicar.

Longitud mínima = 1. Longitud máxima = 140

Patrón: "[a-zA-Z0-9\\-]+";

Tipo: cadena

Obligatorio: true

description

La descripción de la aplicación.

Longitud mínima = 1. Longitud máxima = 256

Tipo: cadena

Obligatorio: true

author

El nombre del autor que publica la aplicación.

Longitud mínima = 1. Longitud máxima = 127.

Patrón «[^] [a-z0-9] (([a-z0-9] |- (?! -)) * [a-z0-9])? \$»;

Tipo: cadena

Obligatorio: true

spdxLicenseId

Un identificador válido de <https://spdx.org/licenses/>.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

licenseBody

Un archivo de texto local que contiene la licencia de la aplicación y que coincide con el valor `spdxLicenseId` de la aplicación. El archivo tiene el formato. `file://<path>/<filename>`

Tamaño máximo: 5 MB

Puede especificar solo uno de ellos `licenseUrl`; `licenseBody` de lo contrario, se producirá un error.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

licenseUrl

Un enlace al objeto S3 que contiene la licencia de la aplicación que coincide con el valor `spdxLicenseId` de la aplicación.

Tamaño máximo: 5 MB

Puede especificar solo uno de ellos `licenseUrl`; `licenseBody` de lo contrario, se producirá un error.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

`readmeBody`

Un archivo readme de texto local en lenguaje Markdown que contiene una descripción más detallada de la aplicación y de su funcionamiento. El archivo tiene el formato. `file://<path>/<filename>`

Tamaño máximo: 5 MB

Puede especificar solo uno de ellos `readmeUrl`; `readmeBody` de lo contrario, se producirá un error.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

`readmeUrl`

Un enlace al objeto S3 en lenguaje Markdown que contiene una descripción más detallada de la aplicación y su funcionamiento.

Tamaño máximo: 5 MB

Puede especificar solo uno de ellos `readmeUrl`; `readmeBody` de lo contrario, se producirá un error.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

`labels`

Etiquetas para mejorar la detección de aplicaciones en los resultados de búsqueda.

Longitud mínima = 1. Longitud máxima = 127. Número máximo de etiquetas: 10

Patrón: `"^[a-zA-Z0-9+\\-_:\\V@]+$"`;

Tipo: matriz de tipo string

Obligatorio: false

homePageUrl

Una URL con más información sobre la aplicación, por ejemplo, la ubicación del GitHub repositorio de la aplicación.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

semanticVersion

La versión semántica de la aplicación:

<https://semver.org/>

Tipo: cadena

Obligatorio: false

templateBody

El archivo de AWS SAM plantilla empaquetado sin procesar local de su aplicación. El archivo tiene el formato `file://<path>/<filename>`.

Puede especificar solo uno de `templateBody` y `templateUrl`; de lo contrario, se producirá un error.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

templateUrl

Un enlace al objeto S3 que contiene la AWS SAM plantilla empaquetada de su aplicación.

Puede especificar solo una de las siguientes opciones `templateUrl`; `templateBody` de lo contrario, se producirá un error.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

sourceCodeUrl

Un enlace a un repositorio público para el código fuente de tu aplicación, por ejemplo, la URL de una GitHub confirmación específica.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

sourceCodeArchiveUrl

Un enlace al objeto S3 que contiene el archivo ZIP del código fuente de esta versión de la aplicación.

Tamaño máximo: 50 MB

Tipo: cadena

Obligatorio: false

ForbiddenException

El cliente no está autenticado.

message

El cliente no está autenticado.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

403

Tipo: cadena

Obligatorio: false

InternalServerErrorException

El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

message

El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

500

Tipo: cadena

Obligatorio: false

NotFoundException

El recurso (por ejemplo, una declaración de política de acceso) especificado en la solicitud no existe.

message

El recurso (por ejemplo, una declaración de política de acceso) especificado en la solicitud no existe.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

404

Tipo: cadena

Obligatorio: false

ParameterDefinition

Parámetros compatibles con la aplicación.

name

El nombre del parámetro.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

defaultValue

Un valor del tipo apropiado para la plantilla que se debe utilizar si no se especifica ningún valor al crear una pila. Si define restricciones para el parámetro, debe especificar un valor que cumpla dichas restricciones.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

description

Cadena de hasta 4000 caracteres que describe el parámetro.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

type

El tipo del parámetro.

Valores válidos: `String` | `Number` | `List<Number>` | `CommaDelimitedList`

`String`: cadena literal.

Por ejemplo, los usuarios pueden especificar `"MyUserName"`.

`Number`: entero o flotante. CloudFormation valida el valor del parámetro como un número. Sin embargo, cuando se utiliza el parámetro en otro lugar de la plantilla (por ejemplo, mediante la función `Ref` intrínseca), el valor del parámetro se convierte en una cadena.

Por ejemplo, los usuarios pueden especificar `"8888"`.

`List<Number>`: matriz de números enteros o números flotantes separados por comas.

CloudFormation valida el valor del parámetro en forma de números. Sin embargo, cuando se utiliza el parámetro en otro lugar de la plantilla (por ejemplo, mediante la función `Ref` intrínseca), el valor del parámetro se convierte en una lista de cadenas.

Por ejemplo, los usuarios pueden especificar `«80,20"` y, a continuación, dar `Ref` como resultado.

`["80", "20"]`

`CommaDelimitedList`: matriz de cadenas literales separadas por comas. El número total de cadenas debería ser uno más que el número total de comas. Además, cada cadena de miembros está recortada con espacios.

Por ejemplo, los usuarios pueden especificar «test, dev, prod» y, a continuación, arrojar los resultados. Ref `["test", "dev", "prod"]`

Tipo: cadena

Obligatorio: false

`noEcho`

Si se debe enmascarar el valor del parámetro cada vez que alguien haga una llamada que describa la pila. Si establece el valor en verdadero, el valor del parámetro se enmascara con asteriscos (*****).

Tipo: booleano

Obligatorio: false

`allowedPattern`

Una expresión regular que representa los patrones que hay que permitir para tipos de `String`.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

`constraintDescription`

Una cadena que explica una restricción cuando se infringe la restricción. Por ejemplo, sin una descripción de la restricción, un parámetro con un patrón permitido de `[A-Za-z0-9]+` muestra el siguiente mensaje de error cuando el usuario especifica un valor no válido:

```
Malformed input-Parameter MyParameter must match pattern [A-Za-z0-9]+
```

Al añadir una descripción de la restricción, como «debe contener solo letras y números en mayúscula y minúscula», puede mostrar el siguiente mensaje de error personalizado:

```
Malformed input-Parameter MyParameter must contain only uppercase and lowercase letters and numbers.
```

Tipo: cadena

Obligatorio: false

minValue

Un valor numérico que determina el valor numérico más pequeño que se desea permitir para los `Number` tipos.

Tipo: entero

Obligatorio: false

maxValue

Un valor numérico que determina el valor numérico más grande que desea permitir para los `Number` tipos.

Tipo: entero

Obligatorio: false

minLength

Un valor entero que determina el número mínimo de caracteres que desea permitir para los `String` tipos.

Tipo: entero

Obligatorio: false

maxLength

Un valor entero que determina el número máximo de caracteres que desea permitir para los `String` tipos.

Tipo: entero

Obligatorio: false

allowedValues

Una matriz que contiene la lista de valores permitidos para el parámetro.

Tipo: matriz de tipo string

Obligatorio: false

referencedByResources

Una lista de AWS SAM recursos que utilizan este parámetro.

Tipo: matriz de tipo string

Obligatorio: true

TooManyRequestsException

El cliente envía más solicitudes por unidad de tiempo de las permitidas.

message

El cliente envía más solicitudes de las permitidas por unidad de tiempo.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

429

Tipo: cadena

Obligatorio: false

Version

Detalles de la versión de la aplicación.

applicationId

El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

semanticVersion

La versión semántica de la aplicación:

<https://semver.org/>

Tipo: cadena

Obligatorio: true

sourceCodeUrl

Un enlace a un repositorio público para el código fuente de tu aplicación, por ejemplo, la URL de una GitHub confirmación específica.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

sourceCodeArchiveUrl

Un enlace al objeto S3 que contiene el archivo ZIP del código fuente de esta versión de la aplicación.

Tamaño máximo: 50 MB

Tipo: cadena

Obligatorio: false

templateUrl

Un enlace a la AWS SAM plantilla empaquetada de su aplicación.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

creationTime

Fecha y hora en que se creó este recurso.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

parameterDefinitions

Conjunto de tipos de parámetros compatibles con la aplicación.

Tipo: matriz de tipo [ParameterDefinition](#)

Obligatorio: true

requiredCapabilities

Una lista de valores que debe especificar antes de poder implementar determinadas aplicaciones. Algunas aplicaciones pueden incluir recursos que pueden afectar a los permisos de su AWS cuenta, por ejemplo, al crear nuevos AWS Identity and Access Management (IAM) usuarios. En el caso de esas aplicaciones, debes reconocer explícitamente sus capacidades especificando este parámetro.

Los únicos valores válidos son

CAPABILITY_IAM, CAPABILITY_NAMED_IAM, CAPABILITY_RESOURCE_POLICY,
y CAPABILITY_AUTO_EXPAND.

Los siguientes recursos requieren que especifique CAPABILITY_IAM o CAPABILITY_NAMED_IAM: [AWS::IAM::Group](#), [AWS::IAM::InstanceProfile](#), [AWS::IAM::Policy](#), y [AWS::IAM::Role](#). Si la aplicación contiene recursos de IAM, puede especificar una CAPABILITY_IAM o CAPABILITY_NAMED_IAM. Si la aplicación contiene recursos de IAM con nombres personalizados, debe especificar CAPABILITY_NAMED_IAM.

Los siguientes recursos requieren que especifique CAPABILITY_RESOURCE_POLICY: [AWS::Lambda::Permission](#), [AWS::IAM::Policy](#), [AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy](#), [AWS::S3::BucketPolicy](#) y [AWS::SQS::QueuePolicy](#), [AWS::SNS::TopicPolicy](#)

Las aplicaciones que contienen una o varias aplicaciones anidadas requieren que especifique CAPABILITY_AUTO_EXPAND.

Si la plantilla de su aplicación contiene alguno de los recursos anteriores, le recomendamos que revise todos los permisos asociados a la aplicación antes de implementarla. Si no especifica este parámetro para una aplicación que requiere capacidades, la llamada fallará.

Tipo: matriz de tipo [Capability](#)

Obligatorio: true

resourcesSupported

Si todos los AWS recursos contenidos en esta aplicación son compatibles en la región en la que se está recuperando.

Tipo: booleano

Obligatorio: true

Véase también

Para obtener más información sobre el uso de esta API en uno de los idiomas específicos AWS SDKs y las referencias, consulte lo siguiente:

ListApplications

- [Interfaz de línea de comandos de AWS V2](#)
- [AWS SDK para .NET V4](#)
- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para la JavaScript versión 3](#)
- [SDK de AWS para Kotlin](#)
- [SDK de AWS para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

CreateApplication

- [Interfaz de línea de comandos de AWS V2](#)
- [AWS SDK para .NET V4](#)
- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)

- [AWS SDK para la JavaScript versión 3](#)
- [SDK de AWS para Kotlin](#)
- [SDK de AWS para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

ApplicationID

URI

/applications/*applicationId*

Métodos HTTP

GET

ID de la operación: GetApplication

Obtiene la aplicación especificada.

Parámetros de la ruta

Name	Tipo	Obligatorio	Descripción
<i>applicationId</i>	Cadena	True	El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.

Parámetros de consulta

Name	Tipo	Obligatorio	Descripción
semanticVersion	Cadena	False	La versión semántica de la aplicación que se va a obtener.

Respuestas

Código de estado	Modelo de respuesta	Description (Descripción)
200	Application	Success
400	BadRequestException	Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.
403	ForbiddenException	El cliente no está autenticado.
404	NotFoundException	El recurso (por ejemplo, una declaración de política de acceso) especificado en la solicitud no existe.
429	TooManyRequestsException	El cliente envía más solicitud es por unidad de tiempo de las permitidas.
500	InternalServerErrorException	El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

DELETE

ID de la operación: DeleteApplication

Elimina la aplicación especificada.

Parámetros de la ruta

Name	Tipo	Obligatorio	Descripción
<i>applicationId</i>	Cadena	True	El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.

Respuestas

Código de estado	Modelo de respuesta	Description (Descripción)
204	Ninguno	Success
400	BadRequestException	Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.
403	ForbiddenException	El cliente no está autenticado.
404	NotFoundException	El recurso (por ejemplo, una declaración de política de acceso) especificado en la solicitud no existe.
409	ConflictException	El recurso ya existe.
429	TooManyRequestsException	El cliente envía más solicitud es por unidad de tiempo de las permitidas.
500	InternalServerErrorException	El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

OPTIONS

Parámetros de la ruta

Name	Tipo	Obligatorio	Descripción
<i>applicationId</i>	Cadena	True	El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.

Respuestas

Código de estado	Modelo de respuesta	Description (Descripción)
200	Ninguno	Respuesta de 200

PATCH

ID de la operación: UpdateApplication

Actualiza la aplicación especificada.

Parámetros de la ruta

Name	Tipo	Obligatorio	Descripción
<i>applicationId</i>	Cadena	True	El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.

Respuestas

Código de estado	Modelo de respuesta	Description (Descripción)
200	Application	Success
400	BadRequestException	Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.
403	ForbiddenException	El cliente no está autenticado.
404	NotFoundException	El recurso (por ejemplo, una declaración de política de acceso) especificado en la solicitud no existe.
409	ConflictException	El recurso ya existe.

Código de estado	Modelo de respuesta	Description (Descripción)
429	TooManyRequestsException	El cliente envía más solicitud es por unidad de tiempo de las permitidas.
500	InternalServerErrorException	El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

Esquemas

Cuerpos de la solicitud

Esquema PATCH

```
{
  "description": "string",
  "author": "string",
  "readmeBody": "string",
  "readmeUrl": "string",
  "labels": [
    "string"
  ],
  "homePageUrl": "string"
}
```

Cuerpos de respuesta

Esquema Application

```
{
  "applicationId": "string",
  "name": "string",
  "description": "string",
  "author": "string",
  "isVerifiedAuthor": boolean,
  "verifiedAuthorUrl": "string",
  "spdxLicenseId": "string",
  "licenseUrl": "string",
}
```

```
"readmeUrl": "string",
"labels": [
  "string"
],
"creationTime": "string",
"homePageUrl": "string",
"version": {
  "applicationId": "string",
  "semanticVersion": "string",
  "sourceCodeUrl": "string",
  "sourceCodeArchiveUrl": "string",
  "templateUrl": "string",
  "creationTime": "string",
  "parameterDefinitions": [
    {
      "name": "string",
      "defaultValue": "string",
      "description": "string",
      "type": "string",
      "noEcho": boolean,
      "allowedPattern": "string",
      "constraintDescription": "string",
      "minValue": integer,
      "maxValue": integer,
      "minLength": integer,
      "maxLength": integer,
      "allowedValues": [
        "string"
      ],
      "referencedByResources": [
        "string"
      ]
    }
  ],
  "requiredCapabilities": [
    enum
  ],
  "resourcesSupported": boolean
}
```

Esquema BadRequestException

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

Esquema ForbiddenException

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

Esquema NotFoundException

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

Esquema ConflictException

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

Esquema TooManyRequestsException

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

Esquema InternalServerErrorException

```
{
  "message": "string",
```

```
"errorCode": "string"  
}
```

Propiedades

Application

Detalles sobre la aplicación.

applicationId

El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

name

Nombre de la aplicación.

Longitud mínima = 1. Longitud máxima = 140

Patrón: "[a-zA-Z0-9\\-]+";

Tipo: cadena

Obligatorio: true

description

La descripción de la aplicación.

Longitud mínima = 1. Longitud máxima = 256

Tipo: cadena

Obligatorio: true

author

El nombre del autor que publica la aplicación.

Longitud mínima = 1. Longitud máxima = 127.

Patrón «[^][a-z0-9] (([a-z0-9] |- (?! -)) * [a-z0-9])? \$»;

Tipo: cadena

Obligatorio: true

isVerifiedAuthor

Especifica si se ha verificado el autor de esta aplicación. Esto significa que AWS ha revisado de buena fe, como proveedor de servicios razonable y prudente, la información proporcionada por el solicitante y ha confirmado que la identidad del solicitante es la que afirma.

Tipo: booleano

Obligatorio: false

verifiedAuthorUrl

La URL del perfil público de un autor verificado. Esta URL la envía el autor.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

spdxLicenseId

Un identificador válido de <https://spdx.org/licenses/>.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

licenseUrl

Un enlace a un archivo de licencia de la aplicación que coincide con el valor `spdxLicenseId` de la aplicación.

Tamaño máximo: 5 MB

Tipo: cadena

Obligatorio: false

readmeUrl

Un enlace al archivo readme en lenguaje Markdown que contiene una descripción más detallada de la aplicación y su funcionamiento.

Tamaño máximo: 5 MB

Tipo: cadena

Obligatorio: false

labels

Etiquetas para mejorar la detección de aplicaciones en los resultados de búsqueda.

Longitud mínima = 1. Longitud máxima = 127. Número máximo de etiquetas: 10

Patrón: "`^[a-zA-Z0-9+\\-_:\\V@]+`";

Tipo: matriz de tipo string

Obligatorio: false

creationTime

Fecha y hora en que se creó este recurso.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

homePageUrl

Una URL con más información sobre la aplicación, por ejemplo, la ubicación del GitHub repositorio de la aplicación.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

version

Información sobre la versión de la aplicación.

Tipo: [Versión](#)

Obligatorio: false

BadRequestException

Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.

message

Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

400

Tipo: cadena

Obligatorio: false

Capability

Valores que se deben especificar para poder implementar algunas aplicaciones.

CAPABILITY_IAM

CAPABILITY_NAMED_IAM

CAPABILITY_AUTO_EXPAND

CAPABILITY_RESOURCE_POLICY

ConflictException

El recurso ya existe.

message

El recurso ya existe.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

409

Tipo: cadena

Obligatorio: false

ForbiddenException

El cliente no está autenticado.

message

El cliente no está autenticado.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

403

Tipo: cadena

Obligatorio: false

InternalServerErrorException

El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

message

El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

500

Tipo: cadena

Obligatorio: false

NotFoundException

El recurso (por ejemplo, una declaración de política de acceso) especificado en la solicitud no existe.

message

El recurso (por ejemplo, una declaración de política de acceso) especificado en la solicitud no existe.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

404

Tipo: cadena

Obligatorio: false

ParameterDefinition

Parámetros compatibles con la aplicación.

name

El nombre del parámetro.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

defaultValue

Un valor del tipo apropiado para la plantilla que se debe utilizar si no se especifica ningún valor al crear una pila. Si define restricciones para el parámetro, debe especificar un valor que cumpla dichas restricciones.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

description

Cadena de hasta 4000 caracteres que describe el parámetro.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

type

El tipo del parámetro.

Valores válidos: `String` | `Number` | `List<Number>` | `CommaDelimitedList`

`String`: cadena literal.

Por ejemplo, los usuarios pueden especificar `"MyUserName"`.

`Number`: entero o flotante. CloudFormation valida el valor del parámetro como un número. Sin embargo, cuando se utiliza el parámetro en otro lugar de la plantilla (por ejemplo, mediante la función `Ref` intrínseca), el valor del parámetro se convierte en una cadena.

Por ejemplo, los usuarios pueden especificar `"8888"`.

`List<Number>`: matriz de números enteros o números flotantes separados por comas.

CloudFormation valida el valor del parámetro en forma de números. Sin embargo, cuando se utiliza el parámetro en otro lugar de la plantilla (por ejemplo, mediante la función `Ref` intrínseca), el valor del parámetro se convierte en una lista de cadenas.

Por ejemplo, los usuarios pueden especificar `«80,20"` y, a continuación, dar `Ref` como resultado. `["80", "20"]`

`CommaDelimitedList`: matriz de cadenas literales separadas por comas. El número total de cadenas debería ser uno más que el número total de comas. Además, cada cadena de miembros está recortada con espacios.

Por ejemplo, los usuarios pueden especificar `«test, dev, prod»` y, a continuación, arrojar los resultados. `Ref ["test", "dev", "prod"]`

Tipo: cadena

Obligatorio: false

noEcho

Si se debe enmascarar el valor del parámetro cada vez que alguien haga una llamada que describa la pila. Si establece el valor en verdadero, el valor del parámetro se enmascara con asteriscos (*****).

Tipo: booleano

Obligatorio: false

allowedPattern

Una expresión regular que representa los patrones que hay que permitir para tipos de `String`.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

constraintDescription

Una cadena que explica una restricción cuando se infringe la restricción. Por ejemplo, sin una descripción de la restricción, un parámetro con un patrón permitido de `[A-Za-z0-9]+` muestra el siguiente mensaje de error cuando el usuario especifica un valor no válido:

```
Malformed input-Parameter MyParameter must match pattern [A-Za-z0-9]+
```

Al añadir una descripción de la restricción, como «debe contener solo letras y números en mayúscula y minúscula», puede mostrar el siguiente mensaje de error personalizado:

```
Malformed input-Parameter MyParameter must contain only uppercase and lowercase letters and numbers.
```

Tipo: cadena

Obligatorio: false

minValue

Un valor numérico que determina el valor numérico más pequeño que se desea permitir para los `Number` tipos.

Tipo: entero

Obligatorio: false

maxValue

Un valor numérico que determina el valor numérico más grande que desea permitir para los `Number` tipos.

Tipo: entero

Obligatorio: false

minLength

Un valor entero que determina el número mínimo de caracteres que desea permitir para los `String` tipos.

Tipo: entero

Obligatorio: false

maxLength

Un valor entero que determina el número máximo de caracteres que desea permitir para los `String` tipos.

Tipo: entero

Obligatorio: false

allowedValues

Una matriz que contiene la lista de valores permitidos para el parámetro.

Tipo: matriz de tipo string

Obligatorio: false

referencedByResources

Una lista de AWS SAM recursos que utilizan este parámetro.

Tipo: matriz de tipo string

Obligatorio: true

TooManyRequestsException

El cliente envía más solicitudes por unidad de tiempo de las permitidas.

message

El cliente envía más solicitudes de las permitidas por unidad de tiempo.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

429

Tipo: cadena

Obligatorio: false

UpdateApplicationInput

Actualice la solicitud de solicitud.

description

La descripción de la aplicación.

Longitud mínima = 1. Longitud máxima = 256

Tipo: cadena

Obligatorio: false

author

El nombre del autor que publica la aplicación.

Longitud mínima = 1. Longitud máxima = 127.

Patrón «[^] [a-z0-9] (([a-z0-9] | - (?! -)) * [a-z0-9])? \$»;

Tipo: cadena

Obligatorio: false

readmeBody

Un archivo readme de texto en lenguaje Markdown que contiene una descripción más detallada de la aplicación y su funcionamiento.

Tamaño máximo: 5 MB

Tipo: cadena

Obligatorio: false

readmeUrl

Un enlace al archivo readme en lenguaje Markdown que contiene una descripción más detallada de la aplicación y su funcionamiento.

Tamaño máximo: 5 MB

Tipo: cadena

Obligatorio: false

labels

Etiquetas para mejorar la detección de aplicaciones en los resultados de búsqueda.

Longitud mínima = 1. Longitud máxima = 127. Número máximo de etiquetas: 10

Patrón: "`^[a-zA-Z0-9+\\-_:\\V@]+`";

Tipo: matriz de tipo string

Obligatorio: false

homePageUrl

Una URL con más información sobre la aplicación, por ejemplo, la ubicación del GitHub repositorio de la aplicación.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

Version

Detalles de la versión de la aplicación.

applicationId

El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

semanticVersion

La versión semántica de la aplicación:

<https://semver.org/>

Tipo: cadena

Obligatorio: true

sourceCodeUrl

Un enlace a un repositorio público para el código fuente de tu aplicación, por ejemplo, la URL de una GitHub confirmación específica.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

sourceCodeArchiveUrl

Un enlace al objeto S3 que contiene el archivo ZIP del código fuente de esta versión de la aplicación.

Tamaño máximo: 50 MB

Tipo: cadena

Obligatorio: false

templateUrl

Un enlace a la AWS SAM plantilla empaquetada de su aplicación.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

creationTime

Fecha y hora en que se creó este recurso.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

parameterDefinitions

Conjunto de tipos de parámetros compatibles con la aplicación.

Tipo: matriz de tipo [ParameterDefinition](#)

Obligatorio: true

requiredCapabilities

Una lista de valores que debe especificar antes de poder implementar determinadas aplicaciones. Algunas aplicaciones pueden incluir recursos que pueden afectar a los permisos de su AWS cuenta, por ejemplo, al crear nuevos AWS Identity and Access Management (IAM) usuarios. En el caso de esas aplicaciones, debes reconocer explícitamente sus capacidades especificando este parámetro.

Los únicos valores válidos son

CAPABILITY_IAM, CAPABILITY_NAMED_IAM, CAPABILITY_RESOURCE_POLICY,
y CAPABILITY_AUTO_EXPAND.

Los siguientes recursos requieren que especifique CAPABILITY_IAM o CAPABILITY_NAMED_IAM: [AWS::IAM::Group](#), [AWS::IAM::InstanceProfile](#), [AWS::IAM::Policy](#), y [AWS::IAM::Role](#). Si la aplicación contiene recursos de IAM, puede especificar una CAPABILITY_IAM o CAPABILITY_NAMED_IAM. Si la aplicación contiene recursos de IAM con nombres personalizados, debe especificar CAPABILITY_NAMED_IAM.

Los siguientes recursos requieren que especifique `CAPABILITY_RESOURCE_POLICY`:

[AWS::Lambda::Permission](#), [AWS::IAM::Policy](#), [AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy](#), [AWS::S3::BucketPolicy](#), [AWS::SQS::QueuePolicy](#) [AWS::SNS::TopicPolicy](#)

Las aplicaciones que contienen una o varias aplicaciones anidadas requieren que especifique `CAPABILITY_AUTO_EXPAND`.

Si la plantilla de su aplicación contiene alguno de los recursos anteriores, le recomendamos que revise todos los permisos asociados a la aplicación antes de implementarla. Si no especifica este parámetro para una aplicación que requiere capacidades, la llamada fallará.

Tipo: matriz de tipo [Capability](#)

Obligatorio: true

`resourcesSupported`

Si todos los AWS recursos contenidos en esta aplicación son compatibles en la región en la que se está recuperando.

Tipo: booleano

Obligatorio: true

Véase también

Para obtener más información sobre el uso de esta API en uno de los idiomas específicos AWS SDKs y las referencias, consulte lo siguiente:

GetApplication

- [Interfaz de línea de comandos de AWS V2](#)
- [AWS SDK para .NET V4](#)
- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para la JavaScript versión 3](#)
- [SDK de AWS para Kotlin](#)
- [SDK de AWS para PHP V3](#)

- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DeleteApplication

- [Interfaz de línea de comandos de AWS V2](#)
- [AWS SDK para .NET V4](#)
- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para la JavaScript versión 3](#)
- [SDK de AWS para Kotlin](#)
- [SDK de AWS para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

UpdateApplication

- [Interfaz de línea de comandos de AWS V2](#)
- [AWS SDK para .NET V4](#)
- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para la JavaScript versión 3](#)
- [SDK de AWS para Kotlin](#)
- [SDK de AWS para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

Conjuntos de cambios de ApplicationID de aplicaciones

URI

/applications/*applicationId*/changesets

Métodos HTTP

POST

ID de la operación: CreateCloudFormationChangeSet

Crea un conjunto de AWS CloudFormation cambios para la aplicación en cuestión.

Parámetros de la ruta

Name	Tipo	Obligatorio	Descripción
<i>applicationId</i>	Cadena	True	El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.

Respuestas

Código de estado	Modelo de respuesta	Description (Descripción)
201	ChangeSetDetails	Success
400	BadRequestException	Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.
403	ForbiddenException	El cliente no está autenticado.
429	TooManyRequestsException	El cliente envía más solicitud es por unidad de tiempo de las permitidas.
500	InternalServerErrorException	El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

OPTIONS

Parámetros de la ruta

Name	Tipo	Obligatorio	Descripción
<i>applicationId</i>	Cadena	True	El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.

Respuestas

Código de estado	Modelo de respuesta	Description (Descripción)
200	Ninguno	Respuesta de 200

Esquemas

Cuerpos de la solicitud

Esquema POST

```
{
  "stackName": "string",
  "semanticVersion": "string",
  "templateId": "string",
  "parameterOverrides": [
    {
      "name": "string",
      "value": "string"
    }
  ],
  "capabilities": [
    "string"
  ],
  "changeSetName": "string",
  "clientToken": "string",
  "description": "string",
  "notificationArns": [
    "string"
  ]
}
```

```
],
  "resourceTypes": [
    "string"
  ],
  "rollbackConfiguration": {
    "rollbackTriggers": [
      {
        "arn": "string",
        "type": "string"
      }
    ],
    "monitoringTimeInMinutes": integer
  },
  "tags": [
    {
      "key": "string",
      "value": "string"
    }
  ]
}
```

Cuerpos de respuesta

Esquema ChangeSetDetails

```
{
  "applicationId": "string",
  "semanticVersion": "string",
  "changeSetId": "string",
  "stackId": "string"
}
```

Esquema BadRequestException

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

Esquema ForbiddenException

```
{
```

```
"message": "string",  
"errorCode": "string"  
}
```

Esquema TooManyRequestsException

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

Esquema InternalServerErrorException

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

Propiedades

BadRequestException

Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.

message

Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

400

Tipo: cadena

Obligatorio: false

ChangeSetDetails

Detalles del conjunto de cambios.

applicationId

El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

semanticVersion

La versión semántica de la aplicación:

<https://semver.org/>

Tipo: cadena

Obligatorio: true

changeSetId

El nombre de recurso de Amazon (ARN) del conjunto de cambios.

Limitaciones de longitud: longitud mínima de 1.

Patrón: ARN: [-a-za-Z0-9:/] *

Tipo: cadena

Obligatorio: true

stackId

El identificador único de la pila.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

CreateCloudFormationChangeSetInput

Cree una solicitud de cambio de conjunto de aplicaciones.

stackName

Esta propiedad corresponde al CloudFormation [CreateChangeSet](#) parámetro del mismo nombre de la API.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

semanticVersion

La versión semántica de la aplicación:

<https://semver.org/>

Tipo: cadena

Obligatorio: false

templateId

El UUID devuelto por CreateCloudFormationTemplate.

Patrón: [0-9a-fa-f] {8}\ - [0-9a-fa-f] {4}\ - [0-9a-fa-f] {4}\ - [0-9a-fA-f] {4}\ - [0-9a-fa-f] {12}

Tipo: cadena

Obligatorio: false

parameterOverrides

Una lista de valores de parámetros para los parámetros de la aplicación.

Tipo: matriz de tipo [ParameterValue](#)

Obligatorio: false

capabilities

Una lista de valores que debe especificar antes de poder implementar determinadas aplicaciones. Algunas aplicaciones pueden incluir recursos que pueden afectar a los permisos de su AWS cuenta, por ejemplo, al crear nuevos AWS Identity and Access Management (IAM) usuarios. En el caso de esas aplicaciones, debes reconocer explícitamente sus capacidades especificando este parámetro.

Los únicos valores válidos son

CAPABILITY_IAM, CAPABILITY_NAMED_IAM, CAPABILITY_RESOURCE_POLICY,
y CAPABILITY_AUTO_EXPAND.

Los siguientes recursos requieren que especifique CAPABILITY_IAM o CAPABILITY_NAMED_IAM: [AWS::IAM::Group](#), [AWS::IAM::InstanceProfile](#), [AWS::IAM::Policy](#), y [AWS::IAM::Role](#). Si la aplicación contiene recursos de IAM, puede especificar una CAPABILITY_IAM o CAPABILITY_NAMED_IAM. Si la aplicación contiene recursos de IAM con nombres personalizados, debe especificar CAPABILITY_NAMED_IAM.

Los siguientes recursos requieren que especifique CAPABILITY_RESOURCE_POLICY:

[AWS::Lambda::Permission](#), [AWS::IAM::Policy](#),
[AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy](#), [AWS::S3::BucketPolicy](#), [AWS::SQS::QueuePolicy](#) y
[AWS::SNS::TopicPolicy](#)

Las aplicaciones que contienen una o varias aplicaciones anidadas requieren que especifique CAPABILITY_AUTO_EXPAND.

Si la plantilla de su aplicación contiene alguno de los recursos anteriores, le recomendamos que revise todos los permisos asociados a la aplicación antes de implementarla. Si no especifica este parámetro para una aplicación que requiere capacidades, la llamada fallará.

Tipo: matriz de tipo string

Obligatorio: false

changeSetName

Esta propiedad corresponde al parámetro del mismo nombre de la AWS CloudFormation [CreateChangeSet](#) API.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

clientToken

Esta propiedad corresponde al parámetro del mismo nombre de la AWS CloudFormation [CreateChangeSet](#) API.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

description

Esta propiedad corresponde al parámetro del mismo nombre de la AWS CloudFormation [CreateChangeSetAPI](#).

Tipo: cadena

Obligatorio: false

notificationArns

Esta propiedad corresponde al parámetro del mismo nombre de la AWS CloudFormation [CreateChangeSetAPI](#).

Tipo: matriz de tipo string

Obligatorio: false

resourceTypes

Esta propiedad corresponde al parámetro del mismo nombre de la AWS CloudFormation [CreateChangeSetAPI](#).

Tipo: matriz de tipo string

Obligatorio: false

rollbackConfiguration

Esta propiedad corresponde al parámetro del mismo nombre de la AWS CloudFormation [CreateChangeSetAPI](#).

Tipo: [RollbackConfiguration](#)

Obligatorio: false

tags

Esta propiedad corresponde al parámetro del mismo nombre de la AWS CloudFormation [CreateChangeSetAPI](#).

Tipo: matriz de tipo [Tag](#)

Obligatorio: false

ForbiddenException

El cliente no está autenticado.

message

El cliente no está autenticado.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

403

Tipo: cadena

Obligatorio: false

InternalServerErrorException

El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

message

El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

500

Tipo: cadena

Obligatorio: false

ParameterValue

Valor del parámetro de la aplicación.

name

La clave asociada con el parámetro. Si no especificas una clave ni un valor para un parámetro concreto, CloudFormation utiliza el valor predeterminado que se especifica en la plantilla.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

value

El valor de entrada asociado con el parámetro.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

RollbackConfiguration

Esta propiedad corresponde al tipo CloudFormation [RollbackConfiguration](#) de datos.

rollbackTriggers

Esta propiedad corresponde al contenido del mismo nombre para el tipo AWS CloudFormation [RollbackConfiguration](#) de datos.

Tipo: matriz de tipo [RollbackTrigger](#)

Obligatorio: false

monitoringTimeInMinutes

Esta propiedad corresponde al contenido del mismo nombre para el tipo AWS CloudFormation [RollbackConfiguration](#) de datos.

Tipo: entero

Obligatorio: false

RollbackTrigger

Esta propiedad corresponde al tipo CloudFormation [RollbackTrigger](#) de datos.

arn

Esta propiedad corresponde al contenido del mismo nombre para el tipo AWS CloudFormation [RollbackTrigger](#) de datos.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

type

Esta propiedad corresponde al contenido del mismo nombre para el tipo AWS CloudFormation [RollbackTrigger](#) de datos.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

Tag

Esta propiedad corresponde al tipo de datos de la CloudFormation [etiqueta](#).

key

Esta propiedad corresponde al contenido del mismo nombre para el tipo de datos de la AWS CloudFormation [etiqueta](#).

Tipo: cadena

Obligatorio: true

value

Esta propiedad corresponde al contenido del mismo nombre para el tipo de datos de la AWS CloudFormation [etiqueta](#).

Tipo: cadena

Obligatorio: true

TooManyRequestsException

El cliente envía más solicitudes por unidad de tiempo de las permitidas.

message

El cliente envía más solicitudes de las permitidas por unidad de tiempo.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

429

Tipo: cadena

Obligatorio: false

Véase también

Para obtener más información sobre el uso de esta API en uno de los idiomas específicos AWS SDKs y las referencias, consulta lo siguiente:

CreateCloudFormationChangeSet

- [Interfaz de línea de comandos de AWS V2](#)
- [AWS SDK para .NET V4](#)
- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para la JavaScript versión 3](#)
- [SDK de AWS para Kotlin](#)
- [SDK de AWS para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

Applications applicationId Dependencies

URI

/applications/*applicationId*/dependencies

Métodos HTTP

GET

ID de la operación: ListApplicationDependencies

Recupera la lista de aplicaciones anidadas en la aplicación contenedora.

Parámetros de la ruta

Name	Tipo	Obligatorio	Descripción
<i>applicationId</i>	Cadena	True	El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.

Parámetros de consulta

Name	Tipo	Obligatorio	Descripción
nextToken	Cadena	False	Un token destinado a especificar dónde iniciar la paginación.
maxItems	Cadena	False	El número total de artículos que se van a devolver.
semanticVersion	Cadena	False	La versión semántica de la aplicación que se va a obtener.

Respuestas

Código de estado	Modelo de respuesta	Description (Descripción)
200	ApplicationDependencyPage	Success
400	BadRequestException	Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.
403	ForbiddenException	El cliente no está autenticado.
404	NotFoundException	El recurso (por ejemplo, una declaración de política de acceso) especificado en la solicitud no existe.
429	TooManyRequestsException	El cliente envía más solicitud es por unidad de tiempo de las permitidas.
500	InternalServerErrorException	El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

OPTIONS

Parámetros de la ruta

Name	Tipo	Obligatorio	Descripción
<i>applicationId</i>	Cadena	True	El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.

Respuestas

Código de estado	Modelo de respuesta	Description (Descripción)
200	Ninguno	Respuesta de 200

Esquemas

Cuerpos de respuesta

Esquema ApplicationDependencyPage

```
{
  "dependencies": [
    {
      "applicationId": "string",
      "semanticVersion": "string"
    }
  ],
  "nextToken": "string"
}
```

Esquema BadRequestException

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

Esquema ForbiddenException

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

Esquema NotFoundException

```
{
  "message": "string",
```

```
"errorCode": "string"  
}
```

Esquema TooManyRequestsException

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

Esquema InternalServerErrorException

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

Propiedades

ApplicationDependencyPage

Una lista de los resúmenes de las solicitudes incluidos en la solicitud.

dependencies

Conjunto de resúmenes de aplicaciones anidados en la aplicación.

Tipo: matriz de tipo [ApplicationDependencySummary](#)

Obligatorio: true

nextToken

El token para solicitar la siguiente página de resultados.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

ApplicationDependencySummary

Resumen de una aplicación anidada.

applicationId

El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación anidada.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

semanticVersion

La versión semántica de la aplicación anidada.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

BadRequestException

Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.

message

Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

400

Tipo: cadena

Obligatorio: false

ForbiddenException

El cliente no está autenticado.

message

El cliente no está autenticado.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

403

Tipo: cadena

Obligatorio: false

InternalServerErrorException

El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

message

El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

500

Tipo: cadena

Obligatorio: false

NotFoundException

El recurso (por ejemplo, una declaración de política de acceso) especificado en la solicitud no existe.

message

El recurso (por ejemplo, una declaración de política de acceso) especificado en la solicitud no existe.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

404

Tipo: cadena

Obligatorio: false

TooManyRequestsException

El cliente envía más solicitudes por unidad de tiempo de las permitidas.

message

El cliente envía más solicitudes de las permitidas por unidad de tiempo.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

429

Tipo: cadena

Obligatorio: false

Véase también

Para obtener más información sobre el uso de esta API en uno de los idiomas específicos AWS SDKs y las referencias, consulta lo siguiente:

ListApplicationDependencies

- [Interfaz de línea de comandos de AWS V2](#)
- [AWS SDK para .NET V4](#)
- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para la JavaScript versión 3](#)

- [SDK de AWS para Kotlin](#)
- [SDK de AWS para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

Política de ApplicationID de aplicaciones

URI

/applications/*applicationId*/policy

Métodos HTTP

GET

ID de la operación: GetApplicationPolicy

Recupera la política de la aplicación.

Parámetros de la ruta

Name	Tipo	Obligatorio	Descripción
<i>applicationId</i>	Cadena	True	El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.

Respuestas

Código de estado	Modelo de respuesta	Description (Descripción)
200	ApplicationPolicy	Success
400	BadRequestException	Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.
403	ForbiddenException	El cliente no está autenticado.

Código de estado	Modelo de respuesta	Description (Descripción)
404	NotFoundException	El recurso (por ejemplo, una declaración de política de acceso) especificado en la solicitud no existe.
429	TooManyRequestsException	El cliente envía más solicitud es por unidad de tiempo de las permitidas.
500	InternalServerErrorException	El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

PUT

ID de la operación: PutApplicationPolicy

Establece la política de permisos de una aplicación. Para ver la lista de acciones compatibles con esta operación, consulte [Permisos de aplicaciones](#).

Parámetros de la ruta

Name	Tipo	Obligatorio	Descripción
<i>applicationId</i>	Cadena	True	El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.

Respuestas

Código de estado	Modelo de respuesta	Description (Descripción)
200	ApplicationPolicy	Success
400	BadRequestException	Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.

Código de estado	Modelo de respuesta	Description (Descripción)
403	ForbiddenException	El cliente no está autenticado.
404	NotFoundException	El recurso (por ejemplo, una declaración de política de acceso) especificado en la solicitud no existe.
429	TooManyRequestsException	El cliente envía más solicitud es por unidad de tiempo de las permitidas.
500	InternalServerErrorException	El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

OPTIONS

Parámetros de la ruta

Name	Tipo	Obligatorio	Descripción
<i>applicationId</i>	Cadena	True	El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.

Respuestas

Código de estado	Modelo de respuesta	Description (Descripción)
200	Ninguno	Respuesta de 200

Esquemas

Cuerpos de la solicitud

Esquema PUT

```
{
  "statements": [
    {
      "statementId": "string",
      "principals": [
        "string"
      ],
      "actions": [
        "string"
      ],
      "principalOrgIDs": [
        "string"
      ]
    }
  ]
}
```

Cuerpos de respuesta

Esquema ApplicationPolicy

```
{
  "statements": [
    {
      "statementId": "string",
      "principals": [
        "string"
      ],
      "actions": [
        "string"
      ],
      "principalOrgIDs": [
        "string"
      ]
    }
  ]
}
```

```
}
```

Esquema BadRequestException

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

Esquema ForbiddenException

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

Esquema NotFoundException

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

Esquema TooManyRequestsException

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

Esquema InternalServerErrorException

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

Propiedades

ApplicationPolicy

Declaraciones de política aplicadas a la solicitud.

statements

Conjunto de declaraciones de políticas aplicadas a la aplicación.

Tipo: matriz de tipo [ApplicationPolicyStatement](#)

Obligatorio: true

ApplicationPolicyStatement

Declaración de política aplicada a la aplicación.

statementId

Un identificador único para la declaración.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

principals

Un conjunto de AWS cuentas IDs con las que compartir la aplicación o * para hacerla pública.

Tipo: matriz de tipo string

Obligatorio: true

actions

Para ver la lista de acciones compatibles con esta operación, consulte [Permisos de la aplicación](#).

Tipo: matriz de tipo string

Obligatorio: true

principalOrgIDs

El AWS Organizations ID con el que se va a compartir la aplicación.

Tipo: matriz de tipo string

Obligatorio: false

BadRequestException

Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.

message

Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

400

Tipo: cadena

Obligatorio: false

ForbiddenException

El cliente no está autenticado.

message

El cliente no está autenticado.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

403

Tipo: cadena

Obligatorio: false

InternalServerErrorException

El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

message

El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

500

Tipo: cadena

Obligatorio: false

NotFoundException

El recurso (por ejemplo, una declaración de política de acceso) especificado en la solicitud no existe.

message

El recurso (por ejemplo, una declaración de política de acceso) especificado en la solicitud no existe.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

404

Tipo: cadena

Obligatorio: false

TooManyRequestsException

El cliente envía más solicitudes por unidad de tiempo de las permitidas.

message

El cliente envía más solicitudes de las permitidas por unidad de tiempo.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

429

Tipo: cadena

Obligatorio: false

Véase también

Para obtener más información sobre el uso de esta API en uno de los idiomas específicos AWS SDKs y las referencias, consulta lo siguiente:

GetApplicationPolicy

- [Interfaz de línea de comandos de AWS V2](#)
- [AWS SDK para .NET V4](#)
- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para la JavaScript versión 3](#)
- [SDK de AWS para Kotlin](#)
- [SDK de AWS para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

PutApplicationPolicy

- [Interfaz de línea de comandos de AWS V2](#)
- [AWS SDK para .NET V4](#)
- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para la JavaScript versión 3](#)
- [SDK de AWS para Kotlin](#)
- [SDK de AWS para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

Applications applicationId Templates

URI

/applications/*applicationId*/templates

Métodos HTTP

POST

ID de la operación: CreateCloudFormationTemplate

Crea una AWS CloudFormation plantilla.

Parámetros de la ruta

Name	Tipo	Obligatorio	Descripción
<i>applicationId</i>	Cadena	True	El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.

Respuestas

Código de estado	Modelo de respuesta	Description (Descripción)
201	TemplateDetails	Success
400	BadRequestException	Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.
403	ForbiddenException	El cliente no está autenticado.
404	NotFoundException	El recurso (por ejemplo, una declaración de política de acceso) especificado en la solicitud no existe.
429	TooManyRequestsException	El cliente envía más solicitud es por unidad de tiempo de las permitidas.
500	InternalServerErrorException	El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

OPTIONS

Parámetros de la ruta

Name	Tipo	Obligatorio	Descripción
<i>applicationId</i>	Cadena	True	El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.

Respuestas

Código de estado	Modelo de respuesta	Description (Descripción)
200	Ninguno	Respuesta de 200

Esquemas

Cuerpos de la solicitud

Esquema POST

```
{  
  "semanticVersion": "string"  
}
```

Cuerpos de respuesta

Esquema TemplateDetails

```
{  
  "templateId": "string",  
  "templateUrl": "string",  
  "applicationId": "string",  
  "semanticVersion": "string",  
  "status": enum,  
  "creationTime": "string",  
  "expirationTime": "string"  
}
```

Esquema BadRequestException

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

Esquema ForbiddenException

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

Esquema NotFoundException

```
{
```

```
"message": "string",  
"errorCode": "string"  
}
```

Esquema TooManyRequestsException

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

Esquema InternalServerErrorException

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

Propiedades

BadRequestException

Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.

message

Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

400

Tipo: cadena

Obligatorio: false

CreateCloudFormationTemplateInput

Crea una solicitud de plantilla.

semanticVersion

La versión semántica de la aplicación:

<https://semver.org/>

Tipo: cadena

Obligatorio: false

ForbiddenException

El cliente no está autenticado.

message

El cliente no está autenticado.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

403

Tipo: cadena

Obligatorio: false

InternalServerErrorException

El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

message

El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

500

Tipo: cadena
Obligatorio: false

NotFoundException

El recurso (por ejemplo, una declaración de política de acceso) especificado en la solicitud no existe.

message

El recurso (por ejemplo, una declaración de política de acceso) especificado en la solicitud no existe.

Tipo: cadena
Obligatorio: false

errorCode

404

Tipo: cadena
Obligatorio: false

TemplateDetails

Detalles de la plantilla.

templateId

El UUID devuelto por `CreateCloudFormationTemplate`.

Patrón: `[0-9a-fa-f] {8}\ - [0-9a-fa-f] {4}\ - [0-9a-fa-f] {4}\ - [0-9a-fA-f] {4}\ - [0-9a-fa-f] {12}`

Tipo: cadena
Obligatorio: true

templateUrl

Un enlace a la plantilla que se puede utilizar para implementar la aplicación mediante AWS CloudFormation.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

applicationId

El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

semanticVersion

La versión semántica de la aplicación:

<https://semver.org/>

Tipo: cadena

Obligatorio: true

status

Estado del flujo de trabajo de creación de plantillas.

Valores posibles: PREPARING | ACTIVE | EXPIRED

Tipo: cadena

Obligatorio: true

Valores: PREPARING | ACTIVE | EXPIRED

creationTime

Fecha y hora en que se creó este recurso.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

expirationTime

Fecha y hora de caducidad de la plantilla. Las plantillas caducan 1 hora después de su creación.

Tipo: cadena
Obligatorio: true

TooManyRequestsException

El cliente envía más solicitudes por unidad de tiempo de las permitidas.

message

El cliente envía más solicitudes de las permitidas por unidad de tiempo.

Tipo: cadena
Obligatorio: false

errorCode

429

Tipo: cadena
Obligatorio: false

Véase también

Para obtener más información sobre el uso de esta API en uno de los idiomas específicos AWS SDKs y las referencias, consulta lo siguiente:

CreateCloudFormationTemplate

- [Interfaz de línea de comandos de AWS V2](#)
- [AWS SDK para .NET V4](#)
- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para la JavaScript versión 3](#)
- [SDK de AWS para Kotlin](#)
- [SDK de AWS para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)

- [AWS SDK para Ruby V3](#)

Applications applicationId Templates templateId

URI

/applications/*applicationId*/templates/*templateId*

Métodos HTTP

GET

ID de la operación: GetCloudFormationTemplate

Obtiene la AWS CloudFormation plantilla especificada.

Parámetros de la ruta

Name	Tipo	Obligatorio	Descripción
<i>applicationId</i>	Cadena	True	El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.
<i>templateId</i>	Cadena	True	El UUID devuelto por CreateCloudFormationTemplate. Patrón: [0-9a-fa-f]{8}\ - [0-9a-fa-f]{4}\ - [0-9a-fa-f]{4}\ - [0-9a-fa-f]{4}\ - [0-9a-fa-f]{12}

Respuestas

Código de estado	Modelo de respuesta	Description (Descripción)
200	TemplateDetails	Success

Código de estado	Modelo de respuesta	Description (Descripción)
400	<u>BadRequestException</u>	Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.
403	<u>ForbiddenException</u>	El cliente no está autenticado.
404	<u>NotFoundException</u>	El recurso (por ejemplo, una declaración de política de acceso) especificado en la solicitud no existe.
429	<u>TooManyRequestsException</u>	El cliente envía más solicitud es por unidad de tiempo de las permitidas.
500	<u>InternalServerErrorException</u>	El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

OPTIONS

Parámetros de la ruta

Name	Tipo	Obligatorio	Descripción
<i>applicationId</i>	Cadena	True	El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.
<i>templateId</i>	Cadena	True	El UUID devuelto por CreateCloudFormationTemplate. Patrón: [0-9a-fa-f]{8}\ - [0-9a-fa-f]{4}\ - [0-9a-fa-f]{4}\ - [0-9a-

Name	Tipo	Obligatorio	Descripción
			FA-f] {4}\ - [0-9a-fa-f]{12}

Respuestas

Código de estado	Modelo de respuesta	Description (Descripción)
200	Ninguno	200 respuestas

Esquemas

Cuerpos de respuesta

Esquema TemplateDetails

```
{
  "templateId": "string",
  "templateUrl": "string",
  "applicationId": "string",
  "semanticVersion": "string",
  "status": enum,
  "creationTime": "string",
  "expirationTime": "string"
}
```

Esquema BadRequestException

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

Esquema ForbiddenException

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

```
}
```

Esquema NotFoundException

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

Esquema TooManyRequestsException

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

Esquema InternalServerErrorException

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

Propiedades

BadRequestException

Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.

message

Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

400

Tipo: cadena

Obligatorio: false

ForbiddenException

El cliente no está autenticado.

message

El cliente no está autenticado.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

403

Tipo: cadena

Obligatorio: false

InternalServerErrorException

El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

message

El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

500

Tipo: cadena

Obligatorio: false

NotFoundException

El recurso (por ejemplo, una declaración de política de acceso) especificado en la solicitud no existe.

message

El recurso (por ejemplo, una declaración de política de acceso) especificado en la solicitud no existe.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

404

Tipo: cadena

Obligatorio: false

TemplateDetails

Detalles de la plantilla.

templateId

El UUID devuelto por `CreateCloudFormationTemplate`.

Patrón: `[0-9a-fa-f]{8}\-[0-9a-fa-f]{4}\-[0-9a-fa-f]{4}\-[0-9a-fA-f]{4}\-[0-9a-fa-f]{12}`

Tipo: cadena

Obligatorio: true

templateUrl

Un enlace a la plantilla que se puede utilizar para implementar la aplicación mediante AWS CloudFormation.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

applicationId

El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

semanticVersion

La versión semántica de la aplicación:

<https://semver.org/>

Tipo: cadena

Obligatorio: true

status

Estado del flujo de trabajo de creación de plantillas.

Valores posibles: PREPARING | ACTIVE | EXPIRED

Tipo: cadena

Obligatorio: true

Valores: PREPARING | ACTIVE | EXPIRED

creationTime

Fecha y hora en que se creó este recurso.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

expirationTime

Fecha y hora de caducidad de la plantilla. Las plantillas caducan 1 hora después de su creación.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

TooManyRequestsException

El cliente envía más solicitudes por unidad de tiempo de las permitidas.

message

El cliente envía más solicitudes de las permitidas por unidad de tiempo.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

429

Tipo: cadena

Obligatorio: false

Véase también

Para obtener más información sobre el uso de esta API en uno de los idiomas específicos AWS SDKs y las referencias, consulta lo siguiente:

GetCloudFormationTemplate

- [Interfaz de línea de comandos de AWS V2](#)
- [AWS SDK para .NET V4](#)
- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para la JavaScript versión 3](#)
- [SDK de AWS para Kotlin](#)
- [SDK de AWS para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

Applications applicationId Unshare

URI

/applications/*applicationId*/unshare

Métodos HTTP

POST

ID de la operación: UnshareApplication

Deja de compartir una aplicación de una AWS organización.

Esta operación se puede llamar únicamente desde la cuenta de administración de la organización.

Parámetros de la ruta

Name	Tipo	Obligatorio	Descripción
<i>applicationId</i>	Cadena	True	El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.

Respuestas

Código de estado	Modelo de respuesta	Description (Descripción)
204	Ninguno	Success
400	BadRequestException	Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.
403	ForbiddenException	El cliente no está autenticado.
404	NotFoundException	El recurso (por ejemplo, una declaración de política de acceso) especificado en la solicitud no existe.

Código de estado	Modelo de respuesta	Description (Descripción)
429	TooManyRequestsException	El cliente envía más solicitud es por unidad de tiempo de las permitidas.
500	InternalServerErrorException	El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

OPTIONS

Parámetros de la ruta

Name	Tipo	Obligatorio	Descripción
<i>applicationId</i>	Cadena	True	El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.

Respuestas

Código de estado	Modelo de respuesta	Description (Descripción)
200	Ninguno	Respuesta de 200

Esquemas

Cuerpos de la solicitud

Esquema POST

```
{  
  "organizationId": "string"  
}
```

Cuerpos de respuesta

Esquema BadRequestException

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

Esquema ForbiddenException

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

Esquema NotFoundException

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

Esquema TooManyRequestsException

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

Esquema InternalServerErrorException

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

Propiedades

BadRequestException

Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.

message

Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

400

Tipo: cadena

Obligatorio: false

ForbiddenException

El cliente no está autenticado.

message

El cliente no está autenticado.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

403

Tipo: cadena

Obligatorio: false

InternalServerErrorException

El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

message

El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

500

Tipo: cadena

Obligatorio: false

NotFoundException

El recurso (por ejemplo, una declaración de política de acceso) especificado en la solicitud no existe.

message

El recurso (por ejemplo, una declaración de política de acceso) especificado en la solicitud no existe.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

404

Tipo: cadena

Obligatorio: false

TooManyRequestsException

El cliente envía más solicitudes por unidad de tiempo de las permitidas.

message

El cliente envía más solicitudes de las permitidas por unidad de tiempo.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

429

Tipo: cadena

Obligatorio: false

UnshareApplicationInput

Solicitud de dejar de compartir la aplicación.

organizationId

El AWS Organizations ID desde el que dejar de compartir la aplicación.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

Véase también

Para obtener más información sobre el uso de esta API en uno de los idiomas específicos AWS SDKs y las referencias, consulta lo siguiente:

UnshareApplication

- [Interfaz de línea de comandos de AWS V2](#)
- [AWS SDK para .NET V4](#)
- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para la JavaScript versión 3](#)

- [SDK de AWS para Kotlin](#)
- [SDK de AWS para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

Aplicaciones: versiones de ApplicationID

URI

/applications/*applicationId*/versions

Métodos HTTP

GET

ID de la operación: ListApplicationVersions

Muestra las versiones de la aplicación especificada.

Parámetros de la ruta

Name	Tipo	Obligatorio	Descripción
<i>applicationId</i>	Cadena	True	El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.

Parámetros de consulta

Name	Tipo	Obligatorio	Descripción
maxItems	Cadena	False	El número total de artículos que se van a devolver.
nextToken	Cadena	False	Un token destinado a especificar dónde iniciar la paginación.

Respuestas

Código de estado	Modelo de respuesta	Description (Descripción)
200	<u>ApplicationVersionPage</u>	Success
400	<u>BadRequestException</u>	Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.
403	<u>ForbiddenException</u>	El cliente no está autenticado.
404	<u>NotFoundException</u>	El recurso (por ejemplo, una declaración de política de acceso) especificado en la solicitud no existe.
429	<u>TooManyRequestsException</u>	El cliente envía más solicitud es por unidad de tiempo de las permitidas.
500	<u>InternalServerErrorException</u>	El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

OPTIONS

Parámetros de la ruta

Name	Tipo	Obligatorio	Descripción
<i>applicationId</i>	Cadena	True	El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.

Respuestas

Código de estado	Modelo de respuesta	Description (Descripción)
200	Ninguno	Respuesta de 200

Esquemas

Cuerpos de respuesta

Esquema ApplicationVersionPage

```
{
  "versions": [
    {
      "applicationId": "string",
      "semanticVersion": "string",
      "sourceCodeUrl": "string",
      "creationTime": "string"
    }
  ],
  "nextToken": "string"
}
```

Esquema BadRequestException

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

Esquema ForbiddenException

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

Esquema NotFoundException

```
{
```

```
"message": "string",
"errorCode": "string"
}
```

Esquema TooManyRequestsException

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

Esquema InternalServerErrorException

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

Propiedades

ApplicationVersionPage

Una lista de resúmenes de las versiones de la aplicación.

versions

Conjunto de resúmenes de versiones de la aplicación.

Tipo: matriz de tipo [VersionSummary](#)

Obligatorio: true

nextToken

El token para solicitar la siguiente página de resultados.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

BadRequestException

Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.

message

Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

400

Tipo: cadena

Obligatorio: false

ForbiddenException

El cliente no está autenticado.

message

El cliente no está autenticado.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

403

Tipo: cadena

Obligatorio: false

InternalServerErrorException

El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

message

El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

500

Tipo: cadena

Obligatorio: false

NotFoundException

El recurso (por ejemplo, una declaración de política de acceso) especificado en la solicitud no existe.

message

El recurso (por ejemplo, una declaración de política de acceso) especificado en la solicitud no existe.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

404

Tipo: cadena

Obligatorio: false

TooManyRequestsException

El cliente envía más solicitudes por unidad de tiempo de las permitidas.

message

El cliente envía más solicitudes de las permitidas por unidad de tiempo.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

429

Tipo: cadena

Obligatorio: false

VersionSummary

Resumen de la versión de la aplicación.

applicationId

El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

semanticVersion

La versión semántica de la aplicación:

<https://semver.org/>

Tipo: cadena

Obligatorio: true

sourceCodeUrl

Un enlace a un repositorio público para el código fuente de tu aplicación, por ejemplo, la URL de una GitHub confirmación específica.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

creationTime

Fecha y hora en que se creó este recurso.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

Véase también

Para obtener más información sobre el uso de esta API en uno de los idiomas específicos AWS SDKs y las referencias, consulta lo siguiente:

ListApplicationVersions

- [Interfaz de línea de comandos de AWS V2](#)
- [AWS SDK para .NET V4](#)
- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para la JavaScript versión 3](#)
- [SDK de AWS para Kotlin](#)
- [SDK de AWS para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

Aplicaciones ApplicationID Versiones SemanticVersion

URI

/applications/*applicationId*/versions/*semanticVersion*

Métodos HTTP

PUT

ID de la operación: CreateApplicationVersion

Crea una versión de la aplicación.

Parámetros de la ruta

Name	Tipo	Obligatorio	Descripción
<i>applicationId</i>	Cadena	True	El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.
<i>semanticVersion</i>	Cadena	True	La versión semántica de la nueva versión.

Respuestas

Código de estado	Modelo de respuesta	Description (Descripción)
201	Version	Success
400	BadRequestException	Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.
403	ForbiddenException	El cliente no está autenticado.
409	ConflictException	El recurso ya existe.
429	TooManyRequestsException	El cliente envía más solicitud es por unidad de tiempo de las permitidas.
500	InternalServerErrorException	El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

OPTIONS

Parámetros de la ruta

Name	Tipo	Obligatorio	Descripción
<i>applicationId</i>	Cadena	True	El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.
<i>semanticVersion</i>	Cadena	True	La versión semántica de la nueva versión.

Respuestas

Código de estado	Modelo de respuesta	Description (Descripción)
200	Ninguno	200 respuestas

Esquemas

Cuerpos de la solicitud

Esquema PUT

```
{
  "templateBody": "string",
  "templateUrl": "string",
  "sourceCodeUrl": "string",
  "sourceCodeArchiveUrl": "string"
}
```

Cuerpos de respuesta

Esquema Version

```
{
  "applicationId": "string",
  "semanticVersion": "string",
}
```

```

"sourceCodeUrl": "string",
"sourceCodeArchiveUrl": "string",
"templateUrl": "string",
"creationTime": "string",
"parameterDefinitions": [
  {
    "name": "string",
    "defaultValue": "string",
    "description": "string",
    "type": "string",
    "noEcho": boolean,
    "allowedPattern": "string",
    "constraintDescription": "string",
    "minValue": integer,
    "maxValue": integer,
    "minLength": integer,
    "maxLength": integer,
    "allowedValues": [
      "string"
    ],
    "referencedByResources": [
      "string"
    ]
  }
],
"requiredCapabilities": [
  enum
],
"resourcesSupported": boolean
}

```

Esquema BadRequestException

```

{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}

```

Esquema ForbiddenException

```

{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}

```

```
}
```

Esquema ConflictException

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

Esquema TooManyRequestsException

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

Esquema InternalServerErrorException

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

Propiedades

BadRequestException

Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.

message

Uno de los parámetros de la solicitud no es válido.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

400

Tipo: cadena
Obligatorio: false

Capability

Valores que se deben especificar para poder implementar algunas aplicaciones.

CAPABILITY_IAM
CAPABILITY_NAMED_IAM
CAPABILITY_AUTO_EXPAND
CAPABILITY_RESOURCE_POLICY

ConflictException

El recurso ya existe.

message

El recurso ya existe.

Tipo: cadena
Obligatorio: false

errorCode

409

Tipo: cadena
Obligatorio: false

CreateApplicationVersionInput

Crea una solicitud de versión.

templateBody

La AWS SAM plantilla empaquetada sin procesar de su solicitud.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

templateUrl

Un enlace a la AWS SAM plantilla empaquetada de su aplicación.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

sourceCodeUrl

Un enlace a un repositorio público para el código fuente de tu aplicación, por ejemplo, la URL de una GitHub confirmación específica.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

sourceCodeArchiveUrl

Un enlace al objeto S3 que contiene el archivo ZIP del código fuente de esta versión de la aplicación.

Tamaño máximo: 50 MB

Tipo: cadena

Obligatorio: false

ForbiddenException

El cliente no está autenticado.

message

El cliente no está autenticado.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

403

Tipo: cadena
Obligatorio: false

InternalServerErrorException

El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

message

El AWS Serverless Application Repository servicio ha detectado un error interno.

Tipo: cadena
Obligatorio: false

errorCode

500

Tipo: cadena
Obligatorio: false

ParameterDefinition

Parámetros compatibles con la aplicación.

name

El nombre del parámetro.

Tipo: cadena
Obligatorio: true

defaultValue

Un valor del tipo apropiado para la plantilla que se debe utilizar si no se especifica ningún valor al crear una pila. Si define restricciones para el parámetro, debe especificar un valor que cumpla dichas restricciones.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

description

Cadena de hasta 4000 caracteres que describe el parámetro.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

type

El tipo del parámetro.

Valores válidos: `String` | `Number` | `List<Number>` | `CommaDelimitedList`

`String`: cadena literal.

Por ejemplo, los usuarios pueden especificar `"MyUserName"`.

`Number`: entero o flotante. CloudFormation valida el valor del parámetro como un número. Sin embargo, cuando se utiliza el parámetro en otro lugar de la plantilla (por ejemplo, mediante la función `Ref` intrínseca), el valor del parámetro se convierte en una cadena.

Por ejemplo, los usuarios pueden especificar `"8888"`.

`List<Number>`: matriz de números enteros o números flotantes separados por comas.

CloudFormation valida el valor del parámetro en forma de números. Sin embargo, cuando se utiliza el parámetro en otro lugar de la plantilla (por ejemplo, mediante la función `Ref` intrínseca), el valor del parámetro se convierte en una lista de cadenas.

Por ejemplo, los usuarios pueden especificar `«80,20"` y, a continuación, dar `Ref` como resultado.
`["80", "20"]`

`CommaDelimitedList`: matriz de cadenas literales separadas por comas. El número total de cadenas debería ser uno más que el número total de comas. Además, cada cadena de miembros está recortada con espacios.

Por ejemplo, los usuarios pueden especificar `«test, dev, prod»` y, a continuación, arrojar los resultados. `Ref ["test", "dev", "prod"]`

Tipo: cadena

Obligatorio: false

noEcho

Si se debe enmascarar el valor del parámetro cada vez que alguien haga una llamada que describa la pila. Si establece el valor en verdadero, el valor del parámetro se enmascara con asteriscos (*****).

Tipo: booleano

Obligatorio: false

allowedPattern

Una expresión regular que representa los patrones que hay que permitir para tipos de `String`.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

constraintDescription

Una cadena que explica una restricción cuando se infringe la restricción. Por ejemplo, sin una descripción de la restricción, un parámetro con un patrón permitido de `[A-Za-z0-9]+` muestra el siguiente mensaje de error cuando el usuario especifica un valor no válido:

```
Malformed input-Parameter MyParameter must match pattern [A-Za-z0-9]+
```

Al añadir una descripción de la restricción, como «debe contener solo letras y números en mayúscula y minúscula», puede mostrar el siguiente mensaje de error personalizado:

```
Malformed input-Parameter MyParameter must contain only uppercase and lowercase letters and numbers.
```

Tipo: cadena

Obligatorio: false

minValue

Un valor numérico que determina el valor numérico más pequeño que se desea permitir para los `Number` tipos.

Tipo: entero

Obligatorio: false

maxValue

Un valor numérico que determina el valor numérico más grande que desea permitir para los `Number` tipos.

Tipo: entero

Obligatorio: false

minLength

Un valor entero que determina el número mínimo de caracteres que desea permitir para los `String` tipos.

Tipo: entero

Obligatorio: false

maxLength

Un valor entero que determina el número máximo de caracteres que desea permitir para los `String` tipos.

Tipo: entero

Obligatorio: false

allowedValues

Una matriz que contiene la lista de valores permitidos para el parámetro.

Tipo: matriz de tipo string

Obligatorio: false

referencedByResources

Una lista de AWS SAM recursos que utilizan este parámetro.

Tipo: matriz de tipo string

Obligatorio: true

TooManyRequestsException

El cliente envía más solicitudes por unidad de tiempo de las permitidas.

message

El cliente envía más solicitudes de las permitidas por unidad de tiempo.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

errorCode

429

Tipo: cadena

Obligatorio: false

Version

Detalles de la versión de la aplicación.

applicationId

El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

semanticVersion

La versión semántica de la aplicación:

<https://semver.org/>

Tipo: cadena

Obligatorio: true

sourceCodeUrl

Un enlace a un repositorio público para el código fuente de tu aplicación, por ejemplo, la URL de una GitHub confirmación específica.

Tipo: cadena

Obligatorio: false

sourceCodeArchiveUrl

Un enlace al objeto S3 que contiene el archivo ZIP del código fuente de esta versión de la aplicación.

Tamaño máximo: 50 MB

Tipo: cadena

Obligatorio: false

templateUrl

Un enlace a la AWS SAM plantilla empaquetada de su aplicación.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

creationTime

Fecha y hora en que se creó este recurso.

Tipo: cadena

Obligatorio: true

parameterDefinitions

Conjunto de tipos de parámetros compatibles con la aplicación.

Tipo: matriz de tipo [ParameterDefinition](#)

Obligatorio: true

requiredCapabilities

Una lista de valores que debe especificar antes de poder implementar determinadas aplicaciones. Algunas aplicaciones pueden incluir recursos que pueden afectar a los permisos de su AWS cuenta, por ejemplo, al crear nuevos AWS Identity and Access Management (IAM) usuarios. En el caso de esas aplicaciones, debes reconocer explícitamente sus capacidades especificando este parámetro.

Los únicos valores válidos son

CAPABILITY_IAM, CAPABILITY_NAMED_IAM, CAPABILITY_RESOURCE_POLICY, y CAPABILITY_AUTO_EXPAND.

Los siguientes recursos requieren que especifique CAPABILITY_IAM o CAPABILITY_NAMED_IAM: [AWS::IAM::Group](#), [AWS::IAM::InstanceProfile](#), [AWS::IAM::Policy](#), y [AWS::IAM::Role](#). Si la aplicación contiene recursos de IAM, puede especificar una CAPABILITY_IAM o CAPABILITY_NAMED_IAM. Si la aplicación contiene recursos de IAM con nombres personalizados, debe especificar CAPABILITY_NAMED_IAM.

Los siguientes recursos requieren que especifique CAPABILITY_RESOURCE_POLICY:

[AWS::Lambda::Permission](#), [AWS::IAM::Policy](#), [AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy](#), [AWS::S3::BucketPolicy](#), [AWS::SQS::QueuePolicy](#), [AWS::SNS::TopicPolicy](#)

Las aplicaciones que contienen una o varias aplicaciones anidadas requieren que especifique CAPABILITY_AUTO_EXPAND.

Si la plantilla de su aplicación contiene alguno de los recursos anteriores, le recomendamos que revise todos los permisos asociados a la aplicación antes de implementarla. Si no especifica este parámetro para una aplicación que requiere capacidades, la llamada fallará.

Tipo: matriz de tipo [Capability](#)

Obligatorio: true

resourcesSupported

Si todos los AWS recursos contenidos en esta aplicación son compatibles en la región en la que se está recuperando.

Tipo: booleano

Obligatorio: true

Véase también

Para obtener más información sobre el uso de esta API en uno de los idiomas específicos AWS SDKs y las referencias, consulte lo siguiente:

CreateApplicationVersion

- [Interfaz de línea de comandos de AWS V2](#)
- [AWS SDK para .NET V4](#)
- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para la JavaScript versión 3](#)
- [SDK de AWS para Kotlin](#)
- [SDK de AWS para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

Historial de revisiones del documento

- Versión de la API: la más reciente
- Última actualización de la documentación: 10 de marzo de 2020

En la siguiente tabla se describen los cambios importantes en cada versión de la Guía para desarrolladores de AWS Serverless Application Repository . Para recibir notificaciones sobre los cambios en esta documentación, puede suscribirse a una fuente RSS.

Cambio	Descripción	Fecha
Actualizaciones para compartir y restringir el acceso a las aplicaciones	Se agregó soporte para compartir aplicaciones con cuentas de una AWS organización y restringir el acceso a aplicaciones públicas para AWS cuentas y AWS organizaciones. Para ver más ejemplos de cómo compartir aplicaciones con los usuarios de una organización, consulta los ejemplos de políticas de AWS Serverless Application Repository aplicación . Para obtener ejemplos de restricción del acceso a aplicaciones públicas, consulte Ejemplos de políticas basadas en la identidad de AWS Serverless Application Repository .	10 de marzo de 2020
Nuevos recursos admitidos	Se ha añadido compatibilidad con varios recursos adicionales. Para ver la lista completa de los recursos compatibles	17 de enero de 2020

es, consulte [la Lista de AWS recursos compatibles](#).

[Regiones de China](#)

Ahora AWS Serverless Application Repository está disponible en las regiones de China, Beijing y Ningxia. Para obtener más información sobre AWS Serverless Application Repository las regiones y los puntos finales, consulte [Regiones y puntos finales](#) en el. Referencia general de AWS

15 de enero de 2020

[Se actualizó la sección de seguridad para garantizar la coherencia con otros servicios AWS .](#)

Para obtener más información, consulte [Seguridad](#).

2 de enero de 2020

[Proceso simplificado de publicación de aplicaciones](#)

El nuevo `publish` comando de la AWS SAM CLI simplifica el proceso de publicación de aplicaciones sin servidor en AWS Serverless Application Repository. Para ver un end-to-end tutorial sobre cómo descargar y publicar una aplicación de muestra, consulte [Inicio rápido: publicación de aplicaciones](#). Para obtener instrucciones sobre cómo publicar una aplicación que ya ha desarrollado y probado en la AWS nube, consulte [Publicar una aplicación mediante la AWS SAM CLI](#).

21 de diciembre de 2018

[Compatibilidad con capas y aplicaciones anidadas](#)

Se ha añadido compatibilidad con capas y aplicaciones anidadas. Esto incluye las actualizaciones de los [AWS recursos compatibles](#) y el [reconocimiento de las capacidades de las aplicaciones](#).

29 de noviembre de 2018

[Publicar aplicaciones con políticas de recursos y funciones de IAM personalizadas](#)

Se ha añadido compatibilidad para publicar aplicaciones con políticas de recursos y roles de IAM personalizados. Esto incluye actualizaciones de los flujos de trabajo de [aplicaciones de consumo](#) y [aplicaciones de publicación](#), así como actualizaciones de [AWS los recursos compatibles](#) y la [referencia de API](#) de la Guía para AWS Serverless Application Repository desarrolladores.

16 de noviembre de 2018

[Actualizaciones de la plantilla de políticas](#)

Actualizaciones de las [plantillas de políticas](#) compatibles en la Guía para AWS Serverless Application Repository desarrolladores.

26 de septiembre de 2018

[Actualizaciones de la documentación](#)

Se agregó el tema de autenticación y control de acceso a la guía para AWS Serverless Application Repository desarrolladores.

2 de julio de 2018

[Versión pública](#)

Versión pública del AWS Serverless Application Repository, que ahora está disponible en 14 AWS regiones. Para obtener más información sobre las AWS regiones en las que AWS Serverless Application Repository está disponible y los AWS Serverless Application Repository puntos finales, consulte [Regiones y puntos finales](#) en el. Referencia general de AWS

20 de febrero de 2018

[Nueva guía](#)

Esta es la primera versión preliminar de la Guía para AWS Serverless Application Repository desarrolladores.

30 de noviembre de 2017

AWS Glosario

Para obtener la AWS terminología más reciente, consulte el [AWS glosario](#) de la Glosario de AWS Referencia.

Las traducciones son generadas a través de traducción automática. En caso de conflicto entre la traducción y la version original de inglés, prevalecerá la version en inglés.