



Guía del usuario

API de control en la nube



API de control en la nube: Guía del usuario

Copyright © 2023 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Las marcas registradas y la imagen comercial de Amazon no se pueden utilizar en 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 comerciales que no son propiedad de Amazon son propiedad de sus respectivos propietarios, que pueden o no estar afiliados, relacionados o patrocinados por Amazon.

Table of Contents

¿Qué es AWS Cloud Control API?	1
¿Es la primera vez que usa la API de control en la nube?	1
Funciones de la API de control en la nube	1
Servicios relacionados	2
Acceso a la API de control en la nube	2
Cómo funciona	3
Configuración	5
Registrarse en AWS	5
Creación de un usuario de IAM	5
Introducción	7
Creación de un recurso	7
Lectura de un recurso	8
Actualización de un recurso	9
Enumeración de recursos	11
Elimine un recurso	12
Pasos siguientes	13
Seguridad	14
Puntos de conexión de VPC (AWS PrivateLink)	15
Consideraciones para los puntos de conexión de VPC de la API de control en la nube	16
Creación del punto de conexión de VPC de la interfaz para la API de control en la nube	16
Creación de una política de punto de conexión de VPC para la API de control en la nube	17
Véase también	18
Realización de operaciones de recursos	19
Requisitos previos	19
Especificación de credenciales	20
Garantizar que las solicitudes son únicas	21
Consideraciones	21
Creación de un recurso	22
Composición del estado deseado del recurso	22
Seguimiento de las solicitudes de creación	23
Actualización de un recurso	23
Redacción del documento de parche	23
Cómo actualiza la API de control en la nube los recursos	24
Seguimiento del progreso de una solicitud de actualización de recurso	25

Eliminación de un recurso	25
Seguimiento del progreso de una solicitud de eliminación de recurso	26
Detección de recursos	26
Recursos que requieren información adicional	28
Lectura de un recurso	30
Administración de solicitudes de recursos	31
Enumeración de las solicitudes de operación de recursos activas	32
Seguimiento del progreso de las solicitudes	32
Cancelación de las solicitudes de operación de recursos	33
Identificación de recursos	33
Obtención del identificador principal de un recurso	34
Uso del identificador principal de un recurso	34
Uso de tipos de recursos	36
Administración de los tipos de recursos	37
Determinar la compatibilidad del tipo de recurso	38
Visualización de esquemas de tipos de recursos	40
Visualización de los atributos de propiedad del recurso	41
Visualización de las operaciones de recursos compatibles	41
Tipos de recursos admitidos	43
Historial de documentos	149
.....	CXC

¿Qué es AWS Cloud Control API?

Use la AWS Cloud Control API para crear, leer, actualizar, eliminar y enumerar (CRUD-L) sus recursos en la nube que pertenecen a una amplia gama de servicios, tanto de AWS como externos. Con el conjunto estandarizado de interfaces de programación de aplicaciones (API) de la API de control en la nube, puede realizar operaciones CRUD-L en cualquier recurso compatible de su Cuenta de AWS. Con la API de control en la nube, no tendrá que generar códigos ni scripts específicos para cada servicio individual responsable de esos recursos.

Temas

- [¿Es la primera vez que usa la API de control en la nube?](#)
- [Funciones de la API de control en la nube](#)
- [Servicios relacionados](#)
- [Acceso a la API de control en la nube](#)
- [Cómo funciona la API de control en la nube](#)

¿Es la primera vez que usa la API de control en la nube?

Si es la primera vez que usa la API de control en la nube, le recomendamos que empiece leyendo las siguientes secciones:

- [Configuración](#)
- [Introducción](#)

Funciones de la API de control en la nube

La API de control en la nube le proporciona un control uniforme sobre los recursos de su cuenta de AWS al ofrecer una forma estandarizada de acceder a esos recursos y de aprovisionarlos. Proporciona una interfaz programática uniforme para realizar llamadas directamente a los distintos tipos de recursos disponibles en su cuenta de AWS, sin que tenga que familiarizarse con las API de los servicios web subyacentes.

Servicios relacionados

Al igual que la API de control en la nube, AWS CloudFormation también utiliza tipos de recursos para llamar a las API de servicios web subyacentes a fin de aprovisionar esos recursos cuando realiza una solicitud de este tipo en su cuenta. Sin embargo, CloudFormation se centra en proporcionar administración de recursos, al tratar la infraestructura como código. Con CloudFormation, puede crear plantillas declarativas que incluyan varios recursos y sus dependencias y, a continuación, aprovisionar esos recursos como una pila. Una pila es una sola unidad que luego se administra a través de AWS CloudFormation. También puede administrar y aprovisionar pilas de forma centralizada en varias Cuentas de AWS y Regiones de AWS. Para administrar un recurso mediante CloudFormation, debe crearse como parte de una pila o importarse a una pila. Para obtener más información, consulte la Guía del usuario de [AWS CloudFormation](#).

Acceso a la API de control en la nube

La API de control en la nube proporciona operaciones de API para generar solicitudes para leer, actualizar, eliminar y enumerar recursos (CRUD-L), además de hacer un seguimiento de esas solicitudes y administrarlas. Use la AWS Command Line Interface (AWS CLI) para las operaciones de la API de control en la nube.

En la siguiente tabla, se muestran las operaciones de la API de control en la nube que puede usar para generar solicitudes de recursos CRUD-L.

Operación de la API	AWS CLI command
CreateResource	create-resource
DeleteResource	delete-resource
GetResource	get-resource
ListResources	list-resources
UpdateResource	update-resource

En la siguiente tabla, se muestran las operaciones de la API de control en la nube que puede usar para hacer el seguimiento de las solicitudes de recursos y administrarlas mientras están en proceso.

Operación de la API	AWS CLI command
CancelResourceRequest	cancel-resource-request
GetResourceRequestStatus	get-resource-request-status
ListResourceRequests	list-resource-requests

Cómo funciona la API de control en la nube

La API de control en la nube le proporciona un control centralizado sobre los recursos de su Cuenta de AWS al ofrecer una forma uniforme de acceder a esos recursos y de aprovisionarlos. Proporciona una interfaz programática uniforme para realizar llamadas directamente a los distintos tipos de recursos disponibles en su Cuenta de AWS.

Un tipo de recurso representa un artefacto que se puede aprovisionar a través de un servicio web: una instancia de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), una instancia de base de datos de Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), una política de AWS Identity and Access Management (IAM) o incluso una aplicación web completa. Cada tipo de recurso utiliza una sintaxis estandarizada para admitir algunos de los siguientes eventos del ciclo de vida o todos ellos: crear, leer, actualizar, eliminar y enumerar (CRUD-L). Puede invocar directamente estos controladores de eventos CRUD-L mediante la API de control en la nube como un conjunto coherente de API.

Amazon ha publicado varios cientos de tipos de recursos que representan las ofertas de todos los servicios web de AWS. Ahora, los editores externos también pueden hacer que sus propios tipos de recursos estén disponibles para su uso. La API de control en la nube admite automáticamente cualquier tipo de recurso desarrollado con la herramienta de código abierto [CLI de AWS CloudFormation](#).

Cada tipo de recurso se define mediante su esquema de tipos de recursos. Este documento cumple con el estándar abierto del [esquema JSON](#) e incluye:

- Una lista completa de cada propiedad de recurso y sus metadatos asociados, que incluye si la propiedad es obligatoria, el tipo de datos y las restricciones de valor.
- Los eventos CRUD-L que admite el tipo de recurso, y los permisos necesarios para que la API de control en la nube invoque cada controlador de eventos compatible.

Cuando crea o actualiza un recurso, especifica un JSON que representa las propiedades y los valores de propiedad que desea establecer para el recurso. La API de control en la nube gestiona las llamadas reales a los servicios web subyacentes para realizar los cambios solicitados. En el caso de las solicitudes de lectura, la API de control en la nube devuelve un JSON que representa el estado actual del recurso especificado. En el caso de las solicitudes de lista, la API de control en la nube devuelve el identificador del recurso o el JSON que representa el estado actual de los recursos especificados.

Puede usar la API de control en la nube para realizar operaciones en los recursos existentes, aunque esos recursos no se hayan creado con la API de control en la nube. Por ejemplo, puede usar la API de control en la nube para obtener información sobre las propiedades de cada función de AWS Lambda de su Cuenta de AWS.

Para ver un breve tutorial sobre cómo usar la API de control en la nube para realizar operaciones de recursos, consulte [Introducción](#).

Para obtener más información sobre los tipos de recursos y cómo usarlos con la API de control en la nube, consulte [Uso de tipos de recursos](#).

Configuración de AWS Cloud Control API

Para usar la AWS Cloud Control API, necesitará tener una Cuenta de AWS en la que se haya configurado como usuario administrador de AWS Identity and Access Management (IAM).

Temas

- [Registrarse en AWS](#)
- [Creación de un usuario de IAM](#)

Registrarse en AWS

Si no dispone de una Cuenta de AWS, siga los pasos que figuran a continuación para crear una.

Para registrarse en Cuenta de AWS

1. Abra <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>.
2. Siga las instrucciones en línea.

Parte del procedimiento de inscripción consiste en recibir una llamada telefónica e indicar un código de verificación en el teclado del teléfono.

Al registrarse en una Cuenta de AWS, se crea un Usuario raíz de la cuenta de AWS. El usuario raíz tiene acceso a todos los recursos y Servicios de AWS de esa cuenta. Como práctica recomendada de seguridad, [asigne acceso administrativo a un usuario administrativo](#) y utilice únicamente el usuario raíz para realizar la ejecución [tareas que requieren acceso de usuario raíz](#).

Creación de un usuario de IAM

Para crear un usuario administrador, elija una de las siguientes opciones.

Elegir una forma de administrar el administrador	Para	B	También puede
En Centro de identidad es de IAM (Recomendado)	<p>Use credenciales a corto plazo para acceder a AWS.</p> <p>Esto se alinea con las prácticas recomendadas de seguridad. Para obtener información sobre las prácticas recomendadas, consulte Prácticas recomendadas de seguridad en IAM en la Guía del usuario de IAM.</p>	Siga las instrucciones en Introducción en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center.	Configure el acceso programático mediante Configuración de la AWS CLI para usar AWS IAM Identity Center en la Guía del usuario de AWS Command Line Interface.
En IAM (No recomendado)	Use credenciales a largo plazo para acceder a AWS.	Siga las instrucciones en Creación del primer grupo de usuarios y usuario de administrador de IAM en la Guía del usuario de IAM.	Configure el acceso programático mediante Administración de las claves de acceso de los usuarios de IAM en la Guía del usuario de IAM.

Introducción a la API de control en la nube

Utilice este breve tutorial para empezar a realizar operaciones de recursos con la AWS Cloud Control API. Aprenderá los conceptos básicos del uso de la API de control en la nube para crear, leer, actualizar, eliminar y enumerar recursos.

Temas

- [Paso 1: Cree un recurso](#)
- [Paso 2: Lea \(describa\) un recurso](#)
- [Paso 3: Actualice un recurso](#)
- [Paso 4: Enumere todos los recursos de un tipo determinado](#)
- [Paso 5: Elimine un recurso](#)
- [Pasos siguientes](#)

Paso 1: Cree un recurso

Para este tutorial, cree un recurso de tipo [AWS::Logs::LogGroup](#). Asigne el nombre **CloudControlExample** a este grupo de registro y establezca su política de retención en 90 días.

1. En la AWS Command Line Interface (AWS CLI), ejecute el comando `create-resource` con los siguientes parámetros:
 - Especifique el `type-name` como `AWS::Logs::LogGroup`.
 - Especifique el `desired-state` como una cadena que contiene JSON que establece las propiedades deseadas:

```
{"LogGroupName": "CloudControlExample", "RetentionInDays": 90}
```

```
aws cloudcontrol create-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup --desired-state  
'{"LogGroupName": "CloudControlExample", "RetentionInDays": 90}'
```

La API de control en la nube devuelve un objeto `ProgressEvent` que contiene información sobre el estado de su solicitud de operación de recursos.

```
{
```

```
"ProgressEvent": {
  "EventTime": "2021-08-26T22:07:23.347Z",
  "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
  "OperationStatus": "IN_PROGRESS",
  "Operation": "CREATE",
  "Identifier": "CloudControlExample",
  "RequestToken": "758f4a4e-fef4-491a-9b07-00123456789"
}
```

2. Para hacer un seguimiento del estado de su solicitud de operación de recursos, ejecute el comando `get-resource-request-status` con el siguiente parámetro:

- Especifique el parámetro `request-token` como el valor de la propiedad `RequestToken` devuelto en el objeto `ProgressEvent`.

```
aws cloudcontrol get-resource-request-status --request-token 758f4a4e-
fef4-491a-9b07-00123456789
```

La API de control en la nube devuelve un objeto `ProgressEvent` que contiene información sobre el estado de su solicitud de operación de recursos. Cuando la API de control en la nube ha creado correctamente el recurso, establece el valor `OperationStatus` en `SUCCESS`.

```
{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2021-08-26T22:29:23.326Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "SUCCESS",
    "Operation": "CREATE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "758f4a4e-fef4-491a-9b07-00123456789"
  }
}
```

Paso 2: Lea (describa) un recurso

A continuación, lea el estado actual del recurso que acaba de crear.

- En la AWS CLI, ejecute el comando `get-resource` con el siguiente parámetro:

- Especifique `identifier` como el valor de la propiedad `identifier` devuelto por el objeto `ProgressEvent` al crear el recurso. En este caso, es `CloudControlExample`, el nombre que especificó para el grupo de registro.

```
aws cloudcontrol get-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup --identifier
CloudControlExample
```

La API de control en la nube devuelve información detallada sobre el estado actual del recurso, incluido un modelo de sus propiedades y su configuración. En este caso, incluye una propiedad, `Arn`, que generó los Eventos de Amazon CloudWatch cuando se creó el recurso.

```
{
  "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
  "ResourceDescription": {
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "ResourceModel": '{"RetentionInDays": 90, "LogGroupName":
"CloudControlExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:090123456789:log-
group:CloudControlExample:*"}'
  }
}
```

Paso 3: Actualice un recurso

A continuación, actualice su grupo de registro para duplicar la política de retención (180 días).

1. En la AWS CLI, ejecute el comando `update-resource` con el siguiente parámetro:
 - Especifique el `type-name` como `AWS::Logs::LogGroup`.
 - Especifique `identifier` como el valor de la propiedad `identifier` devuelto por el objeto `ProgressEvent` al crear el recurso. En este caso, es `CloudControlExample`, el nombre que especificó para el grupo de registro.
 - Especifique el parámetro `patch-document` como una cadena que contiene JSON que representa una operación de sustitución que actualiza la política de retención a 180 días.

```
[{"op": "replace", "path": "RetentionInDays", "value": 180}]
```

Para obtener información detallada sobre cómo redactar los documentos de parche, consulte [Redactar el documento de parche](#).

```
aws cloudcontrol update-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup --
identifier CloudControlExample --patch-document '[{"op": "replace", "path":
  "RetentionInDays", "value":180}]'
```

La API de control en la nube devuelve un objeto `ProgressEvent` que contiene información sobre el estado de su solicitud de operación de recursos.

```
{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2021-08-26T22:29:22.547Z",
    "ResourceModel":
    '{"RetentionInDays":180,"LogGroupName":"CloudControlExample"}',
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",
    "Operation": "UPDATE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "2026055d-f21c-4b50-bd40-111111111111"
  }
}
```

2. Para hacer un seguimiento del estado de su solicitud de operación de recursos, ejecute el comando `get-resource-request-status` con el siguiente parámetro:
- Especifique el parámetro `request-token` como el valor de la propiedad `RequestToken` devuelto en el objeto `ProgressEvent`.

```
aws cloudcontrol get-resource-request-status --request-token 2026055d-f21c-4b50-
bd40-123456789012
```

La API de control en la nube devuelve un objeto `ProgressEvent` que contiene información sobre el estado de su solicitud de operación de recursos. Cuando la API de control en la nube ha actualizado correctamente el recurso, establece el valor `OperationStatus` en `SUCCESS`.

```
{
  "ProgressEvent": {
```

```
    "EventTime": "2021-08-26T22:29:23.326Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "SUCCESS",
    "Operation": "UPDATE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "2026055d-f21c-4b50-bd40-123456789012"
  }
}
```

Paso 4: Enumere todos los recursos de un tipo determinado

A continuación, use la API de control en la nube para detectar los recursos en su Cuenta de AWS.

- En la AWS CLI, ejecute el comando `list-resources` con el siguiente parámetro:
 - Especifique el `type-name` como `AWS::Logs::LogGroup`.

```
aws cloudcontrol list-resources --type-name AWS::Logs::LogGroup
```

La API de control en la nube devuelve una lista de los recursos del `AWS::Logs::LogGroup` de su cuenta, por identificador principal. Esto incluye `CloudControlExample`, el recurso que creó como parte de este tutorial, además de cualquier otro grupo de registro que ya exista en su cuenta. Además, en el caso de los recursos del `AWS::Logs::LogGroup`, la información que los `list-resources` devuelven incluye las propiedades de cada recurso.

```
{
  "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
  "ResourceDescriptions": [
    {
      "Identifier": "CloudControlExample",
      "Properties": '{"RetentionInDays":180, "LogGroupName":
"CloudControlExample", "Arn":"arn:aws:logs:us-west-2:090123456789:log-
group:CloudControlExample:*"}'
    },
    {
      "Identifier": "AnotherLogGroupResourceExample",
      "Properties": '{"RetentionInDays": 90, "LogGroupName":
"AnotherLogGroupResourceExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:011111111111:log-
group:AnotherLogGroupResourceExample:*"}'
```

```
    },  
  ]  
}
```

Paso 5: Elimine un recurso

Por último, elimine el grupo de registro que desee quitar de este tutorial.

1. En la AWS CLI, ejecute el comando `delete-resource` con el siguiente parámetro:
 - Especifique el `type-name` como `AWS::Logs::LogGroup`.
 - Especifique `identifier` como el valor de la propiedad `identifier` devuelto por el objeto `ProgressEvent` al crear el recurso. En este caso, es **CloudControlExample**, el nombre que especificó para el grupo de registro.

```
aws cloudcontrol delete-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup --identifier  
CloudControlExample
```

La API de control en la nube devuelve un objeto `ProgressEvent` que contiene información sobre el estado de su solicitud de operación de recursos.

```
{  
  "ProgressEvent": {  
    "EventTime": "2021-08-26T22:50:20.037Z",  
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",  
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",  
    "Operation": "DELETE",  
    "Identifier": "CloudControlExample",  
    "RequestToken": "bb0ed9cd-84f9-44c2-b638-000000000000"  
  }  
}
```

2. Para hacer un seguimiento del estado de su solicitud de operación de recursos, ejecute el comando `get-resource-request-status` con el siguiente parámetro:
 - Especifique el parámetro `request-token` como el valor de la propiedad `RequestToken` devuelto en el objeto `ProgressEvent`.

```
aws cloudcontrol get-resource-request-status --request-token 2026055d-f21c-4b50-  
bd40-111111111111
```

La API de control en la nube devuelve un objeto `ProgressEvent` que contiene información sobre el estado de su solicitud de operación de recursos. Cuando la API de control en la nube ha eliminado correctamente el recurso, establece el valor `OperationStatus` en `SUCCESS`.

```
{  
  "ProgressEvent": {  
    "EventTime": "2021-08-26T22:50:20.831Z",  
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",  
    "OperationStatus": "SUCCESS",  
    "Operation": "DELETE",  
    "Identifier": "CloudControlExample",  
    "RequestToken": "bb0ed9cd-84f9-44c2-b638-000000000000"  
  }  
}
```

Pasos siguientes

Para obtener información detallada y ejemplos sobre el uso de la API de control en la nube con recursos, consulte [Realización de operaciones de recursos](#).

Seguridad en AWS Cloud Control API

La seguridad en la nube de AWS es la mayor prioridad. Como cliente de AWS, se beneficia de una arquitectura de red y un centro de datos que se han diseñado para satisfacer los requisitos de seguridad de las organizaciones más exigentes.

La seguridad es una responsabilidad compartida entre 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 servicios de AWS en Nube de AWS. AWS también le proporciona servicios que puede utilizar de forma segura. Los auditores externos prueban y verifican periódicamente la eficacia de nuestra seguridad como parte de los [AWS Programas de conformidad de](#) . Para conocer los programas de conformidad que se aplican a la API de control en la nube, consulte [Servicios de AWS en el ámbito del programa de conformidad](#).
- Seguridad en la nube: su responsabilidad se determina según el servicio de AWS que utilice. También es responsable de otros factores, incluida la confidencialidad de los datos, los requisitos de la empresa y la legislación y los reglamentos aplicables.

AWS CloudFormation proporciona la arquitectura de seguridad para la API de control en la nube; por ello, tendrá que configurar CloudFormation para cumplir sus objetivos de seguridad y conformidad cuando utilice la API de control en la nube. Consulte la sección [Seguridad](#) de la Guía del usuario de AWS CloudFormation para comprender cómo aplicar el modelo de responsabilidad compartida cuando se utiliza AWS CloudFormation. También puede aprender a utilizar otros servicios de AWS que pueden ayudarle a supervisar y asegurar sus recursos de AWS CloudFormation y de la API de control en la nube.

Tenga en cuenta las siguientes áreas en las que la API de control en la nube difiere de la de CloudFormation a la hora de abordar los problemas de seguridad y conformidad:

- Para la integración de AWS Identity and Access Management (IAM):
 - En las políticas de IAM, las acciones de la API de control en la nube se especifican con el prefijo "cloudformation".

Por ejemplo, la siguiente política concede acciones para crear, leer, actualizar y enumerar (pero no eliminar) recursos.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "cloudformation:CreateResource",
      "cloudformation:GetResource",
      "cloudformation:UpdateResource",
      "cloudformation:ListResources"
    ],
    "Resource": "*"
  }]
}
```

- La API de control en la nube no admite actualmente [permisos a nivel de recurso de CloudFormation](#).
- La API de control en la nube no admite actualmente el uso de [condiciones de CloudFormation](#).

Para obtener más información, consulte [Controlar el acceso con AWS Identity and Access Management](#) en la Guía del usuario de AWS CloudFormation.

- La API de control en la nube no admite actualmente [recursos personalizados](#).
- Cuando la actividad se produce en la API de control en la nube y se registra en AWS CloudTrail, la fuente del evento aparece como `cloudcontrolapi.amazonaws.com`.

Para obtener más información, consulte [Registro de llamadas a la API de AWS CloudFormation con AWS CloudTrail](#) en la Guía del usuario de AWS CloudFormation.

AWS Cloud Control API y puntos de conexión de VPC de interfaz (AWS PrivateLink)

Puede establecer una conexión privada entre su nube privada virtual (VPC) y la AWS Cloud Control API creando un punto de conexión de VPC de interfaz. Los puntos de conexión de interfaz cuentan con tecnología de [AWS PrivateLink](#) que le permite acceder de forma privada a las API de la API de control en la nube sin una puerta de enlace de Internet, un dispositivo NAT, una conexión de VPN o una conexión de AWS Direct Connect. Las instancias de la VPC no necesitan direcciones IP públicas para comunicarse con las API de la API de control en la nube. El tráfico entre la VPC y la API de control en la nube no sale de la red de Amazon.

Cada punto de conexión de la interfaz está representado por una o más [interfaces de red elásticas](#) en las subredes.

Para obtener más información, consulte [Puntos de conexión de VPC de interfaz \(AWS PrivateLink\)](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Consideraciones para los puntos de conexión de VPC de la API de control en la nube

Antes de configurar un punto de conexión de VPC de interfaz para la API de control en la nube, asegúrese de consultar [Propiedades y limitaciones de los puntos de conexión de interfaz](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

La API de control en la nube admite realizar llamadas a todas sus acciones de la API desde su VPC.

Creación del punto de conexión de VPC de la interfaz para la API de control en la nube

Puede crear un punto de conexión de VPC para el servicio de la API de control en la nube mediante la consola de Amazon VPC o la AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para obtener más información, consulte [Creación de un punto de conexión de interfaz](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Cree un punto de conexión de VPC para la API de control en la nube con el siguiente nombre de servicio:

- `com.amazonaws.region.cloudcontrolapi`

Si activa el DNS privado para el punto de conexión, puede llevar a cabo solicitudes a la API para la API de control en la nube usando su nombre de DNS predeterminado para la región, como `cloudcontrolapi.us-east-1.amazonaws.com`.

Para obtener más información, consulte [Acceso a un servicio a través de un punto de conexión de interfaz](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Creación de una política de punto de conexión de VPC para la API de control en la nube

Puede asociar una política de punto de conexión a su punto de conexión de VPC que controla el acceso a la API de control en la nube. La política especifica la siguiente información:

- La entidad principal que puede realizar acciones.
- Las acciones que se pueden realizar.
- Los recursos en los que se pueden llevar a cabo las acciones.

Para obtener más información, consulte [Control del acceso a los servicios con puntos de conexión de VPC](#) en la guía del usuario de Amazon VPC.

Important

Los detalles de la política de punto de conexión de VPCE no se transmiten a ningún servicio posterior que invoque la API de control en la nube para su evaluación. Por este motivo, no se aplican las políticas que especifican acciones o recursos que pertenecen a servicios posteriores.

Por ejemplo, supongamos que ha creado una instancia de Amazon EC2 en una instancia de VPC con un punto de conexión de VPC para la API de control en la nube en una subred sin acceso a Internet. A continuación, debe asociar el siguiente punto de conexión de VPC a VPCE:

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "cloudformation:*",
        "ec2:*",
        "lambda:*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Si un usuario con acceso de administrador envía entonces una solicitud para acceder a un bucket de Amazon S3 de la instancia, no se devolverá ningún error de servicio, aunque la política de VPCE no conceda acceso a Amazon S3.

Ejemplo: política de punto de conexión de VPC para acciones de la API de control en la nube

A continuación, se muestra un ejemplo de una política de punto de conexión de la API de control en la nube. Cuando se asocia a un punto de conexión, esta política concede acceso a las acciones de la API de control en la nube mostradas para todas las entidades principales en todos los recursos. En el siguiente ejemplo, se deniega a todos los usuarios el permiso para crear recursos a través del punto de conexión de VPC y se permite el acceso completo a todas las demás acciones del servicio de la API de control en la nube.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": "cloudformation:*",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Action": "cloudformation:CreateResource",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": "*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Véase también

- Servicios [AWS que se integran con AWS PrivateLink](#)

Realización de operaciones de recursos

Use la AWS Cloud Control API para realizar u otras operaciones de construcción de verbos de comando crear, leer, actualizar, eliminar y enumerar (-L) en los recursos de su Cuenta de AWS.

Contenido

- [Requisitos previos para usar los recursos con la API de control en la nube](#)
- [Especificación de las credenciales para la API de control en la nube](#)
- [Garantizar que las solicitudes de operación de recursos son únicas al usar la API de control en la nube](#)
- [Consideraciones al utilizar la API de control en la nube](#)
- [Creación de un recurso](#)
- [Actualización de un recurso](#)
- [Eliminación de un recurso](#)
- [Detección de recursos](#)
- [Lectura del estado actual de un recurso](#)
- [Administración de las solicitudes de operación de recursos](#)
- [Identificación de recursos](#)

Requisitos previos para usar los recursos con la API de control en la nube

Para aprovisionar un recurso específico mediante la API de control en la nube, ese tipo de recurso debe ser compatible con la API de control en la nube y estar disponible para su uso en la Cuenta de AWS.

- Recursos disponibles para su uso en su Cuenta de AWS

Para que estén disponibles para su uso en la cuenta, los tipos de recursos públicos deben estar activados, y los tipos de recursos privados deben estar registrados. Los tipos de recursos compatibles con AWS son públicos y están siempre activados. Para obtener más información, consulte [Uso de tipos de recursos](#).

- Recursos compatibles con la API de control en la nube

Para ver una lista de los tipos de recursos de AWS compatibles con la API de control en la nube, consulte [Tipos de recursos compatibles con la API de control en la nube](#).

Los tipos de recursos de terceros, tanto públicos como privados, son compatibles con la API de control en la nube.

Para obtener más información sobre cómo determinar si un tipo de recurso específico es compatible con la API de control en la nube, consulte [Determinar si un tipo de recurso es compatible con la API de control en la nube](#).

Para obtener información sobre el uso de los tipos de recursos, consulte [Uso de tipos de recursos](#).

Especificación de las credenciales para la API de control en la nube

Como parte de la realización de operaciones en los recursos de AWS en su nombre, la API de control en la nube debe realizar llamadas a los servicios de AWS subyacentes que realmente aprovisionan esos recursos. Para ello, la API de control en la nube requiere las credenciales necesarias para acceder a esos servicios. Hay dos formas de habilitar la API de control en la nube para obtener esas credenciales:

- Credenciales de usuario

De forma predeterminada, la API de control en la nube crea una sesión temporal con sus credenciales de usuario de AWS y las usa para realizar las llamadas necesarias a los servicios de AWS posteriores. Esta sesión dura hasta 24 horas, tras las cuales la API de control en la nube no podrá realizar ninguna llamada restante a AWS.

- Credenciales del rol de servicio

También puede especificar un rol de servicio para que la API de control en la nube lo asuma durante una operación de recursos, al realizar la solicitud de recursos. Entre otras ventajas, especificar un rol de servicio permite a la API de control en la nube realizar llamadas a los servicios de AWS subyacentes durante un máximo de 36 horas.

Para usar un rol de servicio, especifique el parámetro `RoleArn` de la solicitud de operación de recursos.

Como las acciones de la API de Cloud Control forman parte del AWS CloudFormation servicio, el servicio asume la función de CloudFormation servicio que especifique (`cloudformation.amazonaws.com`). Para obtener más información, consulte [Rol de servicio AWS CloudFormation](#) en la Guía del usuario de AWS CloudFormation.

Los permisos necesarios para cada controlador de recursos se definen en la sección `handlers` del esquema de ese tipo de recurso. Para obtener más información sobre la visualización del esquema de recursos, consulte [Visualización de esquemas de tipos de recursos](#). La sección `handlers` se define en el [esquema de definiciones de tipos de recursos](#).

Garantizar que las solicitudes de operación de recursos son únicas al usar la API de control en la nube

Como práctica recomendada, le recomendamos encarecidamente que especifique un token de idempotencia en las solicitudes de operaciones de creación, eliminación y actualización de recursos. Preferiblemente, especifique un token que sea único para cada solicitud, como un identificador único universal (UUID). Este token garantiza que las solicitudes se pueden desambiguar en los casos en que haya que repetir una solicitud.

Todas las operaciones de `create-resource`, `delete-resource` y `update-resource` utilizan un parámetro `client-token`, que se puede configurar como un token de idempotencia.

Consideraciones al utilizar la API de control en la nube

Le recomendamos que tenga en cuenta el siguiente comportamiento del servicio al realizar operaciones de recursos con la API de control en la nube:

- La API de control en la nube realiza cada operación de recursos de forma individual e independiente de cualquier otra operación de recursos.
- De hecho, una sola solicitud de operación de recursos a la API de control en la nube podría consistir en varias llamadas al servicio subyacente que aprovisiona el recurso. Por este motivo, una solicitud de recurso puede fallar si solo se ha completado parcialmente, lo que puede provocar que solo se apliquen algunos de los cambios solicitados al recurso.
- Si una operación de recursos falla en algún momento, la API de control en la nube no revierte el recurso a su estado anterior.

- Solo puede realizar una operación de recurso a la vez en un recurso determinado mediante la API de control en la nube. Sin embargo, el recurso se puede seguir operando directamente, a través del servicio subyacente que lo aprovisionó. Le recomendamos encarecidamente no utilizar este enfoque porque puede provocar un comportamiento impredecible.

Creación de un recurso

Utilice el comando `create-resource` para crear un recurso.

Composición del estado deseado del recurso

Para que la API de control en la nube cree un recurso, debe especificar el estado deseado del recurso que desea crear. El estado deseado consiste en una lista de las propiedades del recurso que quiere especificar y sus valores deseados.

Las propiedades de un recurso se definen en su esquema de tipos de recursos. Esto incluye si la propiedad es obligatoria, los valores válidos y otras restricciones de propiedad. Para obtener más información acerca de la visualización de definiciones de propiedades de los recursos, consulte [Visualización de esquemas de tipos de recursos](#).

El estado deseado que especifique debe ser válido en el esquema de tipos de recursos.

Como ejemplo, supongamos que desees crear un [AWS::Logs::LogGroup](#) recurso con un nombre específico y una política de retención de 90 días. El primer paso es componer el estado deseado del recurso, con formato de texto JSON.

```
{
  "LogGroupName": "CloudApiLogGroup",
  "RetentionInDays": 90
}
```

Al llamar al comando `create-resource`, puede pasar el estado deseado directamente en línea como una cadena o, para definiciones de estado deseadas más complicadas, especificar una ubicación de archivo.

El siguiente comando de la AWS Command Line Interface (AWS CLI) crea el recurso y especifica en el parámetro `desired-state` en el que la propiedad `RetentionInDays` del recurso se establece en 90, además de especificar el nombre del grupo de registro.

```
aws cloudcontrol create-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup \  
  --desired-state '{"LogGroupName": "CloudApiLogGroup", "RetentionInDays":90}'
```

Seguimiento del progreso de una solicitud de creación de recurso

El comando `create-resource` devuelve un objeto `ProgressEvent` que puede utilizar para supervisar el estado actual de la solicitud de creación de recurso. Para obtener más información, consulte [Seguimiento del progreso de las solicitudes de operación de recursos](#).

Actualización de un recurso

Utilice el comando `update-resource` para realizar actualizaciones en un recurso existente. Esto incluye los recursos que no se aprovisionaron originalmente con la API de control en la nube.

Important

Le recomendamos encarecidamente no utilizar la API de control en la nube para actualizar los recursos que gestionan activamente otros servicios. Si lo hace, pueden producirse resultados inesperados. Por ejemplo, no utilice la API de control en la nube para actualizar los recursos que actualmente forman parte de una pila de AWS CloudFormation.

Para actualizar un recurso existente, debe especificar el identificador del recurso. Para obtener más información acerca de la determinación del identificador de un recurso, consulte [Uso del identificador principal de un recurso](#).

La actualización de un recurso implica cambiar los valores de las propiedades del recurso. Las propiedades de un recurso se definen en su esquema de tipos de recursos. Esto incluye si la propiedad es obligatoria, los valores válidos y otras restricciones de propiedad. Para obtener más información acerca de la visualización de definiciones de propiedades de los recursos, consulte [Visualización de esquemas de tipos de recursos](#).

Redacción del documento de parche

Para actualizar un recurso, primero debe definir las actualizaciones como una lista de operaciones de parche incluida en un documento de parche JSON. Este documento de parche debe cumplir con el estándar definido en el [RFC 6902: parche de notación de JavaScript objetos \(JSON\)](#).

Cada operación de parche define una única actualización de una propiedad de recurso específica. Las siguientes propiedades son necesarias:

- **op**: tipo de operación. La API de control en la nube admite todas las operaciones definidas en RFC 6902: `add`, `remove`, `replace`, `move`, `copy` y `test`.
- **path**: la ruta a la propiedad del recurso, en relación con la sección `properties` del esquema de recursos.

En función de la operación, es posible que se requieran propiedades adicionales. Consulte RFC 6902 para obtener información específica.

Al utilizar el comando `update-resource`, puede especificar el documento de parche en línea como una cadena o la ubicación de un archivo.

En el siguiente ejemplo, se actualiza la política de retención de un [AWS::Logs::LogGroup](#) recurso denominado `90 CloudControlApiLogGroup` días.

```
aws cloudcontrol update-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup \  
  --identifier CloudControlApiLogGroup \  
  --patch-document '[{"op":"test","path":"RetentionInDays","value":90}]'
```

Cómo actualiza la API de control en la nube los recursos

Para actualizar un recurso, la API de control en la nube primero recupera el estado actual del recurso y, después, lo actualiza en un proceso de dos pasos:

- La API de control en la nube combina las operaciones de parche especificadas en la solicitud de actualización con el estado actual del recurso para generar su estado deseado una vez actualizado. Las operaciones se aplican secuencialmente en el orden en que aparecen en el documento de parche. Cada operación de la secuencia se aplica al estado actual del recurso; el estado del recurso resultante se convierte en el objetivo de la siguiente operación.

En este punto, se produce un error en toda la solicitud de actualización si:

- Una operación de parche incluida en la solicitud no es válida.
- Se produce un error en una operación de parche de tipo `op test`.

En esos casos, se produce un error en toda la solicitud de actualización, y la API de control en la nube no actualiza el recurso.

- Luego la API de control en la nube llama al controlador de actualizaciones del tipo de recurso para actualizar el recurso.

Si el controlador de actualizaciones falla en algún momento, la API de control en la nube no revierte el recurso a su estado anterior.

Por ejemplo, considere el siguiente documento de revisión que se define para actualizar un [AWS::Logs::LogGroup](#) recurso. El documento contiene dos operaciones de parche. La primera operación es de tipo `test` y comprueba si la política de retención del recurso está establecida en 3653 días. Si ese es el caso, el recurso pasa la prueba y la API de control en la nube pasa a la siguiente operación. Esta operación reemplaza el valor de la política de retención actual por 180 días. Si la política de retención del recurso se establece en un valor distinto de 3653 días, la primera operación `test` fallará y la API de control en la nube nunca ejecutará la segunda operación `replace`.

```
[
  {
    "op": "test",
    "path": "/RetentionInDays",
    "value": 3653
  },
  {
    "op": "replace",
    "path": "/RetentionInDays",
    "value": 180
  }
]
```

Seguimiento del progreso de una solicitud de actualización de recurso

El comando `update-resource` devuelve un objeto `ProgressEvent` que puede utilizar para hacer un seguimiento del estado actual de la solicitud de operación de recurso. Para obtener más información, consulte [Seguimiento del progreso de las solicitudes de operación de recursos](#).

Eliminación de un recurso

Utilice el comando `delete-resource` para eliminar un recurso existente. Puede eliminar el recurso independientemente de si el recurso se aprovisionó originalmente o no mediante la API de control en la nube.

Important

Le recomendamos encarecidamente no utilizar la API de control en la nube para eliminar los recursos que gestionan activamente otros servicios. Si lo hace, pueden producirse resultados inesperados. Por ejemplo, no utilice la API de control en la nube para eliminar los recursos que actualmente forman parte de una pila de AWS CloudFormation.

Para actualizar un recurso existente, debe especificar el identificador del recurso. Para obtener más información sobre cómo buscar el identificador de un recurso, consulte [Uso del identificador principal de un recurso](#).

En el siguiente ejemplo se elimina un [AWS::Logs::LogGroup](#) recurso con el nombre `deCloudControlApiLogGroup`.

```
aws cloudcontrol delete-resource \  
  --type-name AWS::Logs::LogGroup --identifier CloudControlApiLogGroup
```

Seguimiento del progreso de una solicitud de eliminación de recurso

El comando `delete-resource` devuelve un objeto `ProgressEvent` que puede utilizar para hacer un seguimiento del estado actual de la solicitud de operación de recurso. Para obtener más información, consulte [Seguimiento del progreso de las solicitudes de operación de recursos](#).

Detección de recursos

Utilice el comando `list-resources` para detectar los recursos actualmente aprovisionados en su Cuenta de AWS y Región de AWS. Esto incluye todos los recursos del tipo especificado, independientemente de si se aprovisionaron a través de la API de control en la nube o no, directamente a través del servicio subyacente o de otro mecanismo (por ejemplo, si forman parte de una pila de AWS CloudFormation).

La información que se devuelve de cada recurso incluye:

- El identificador principal del recurso.
- También puede incluir una parte o la totalidad de las propiedades del recurso, detallando el estado actual del recurso. Para obtener más información, consulte [Visualización de esquemas de tipos de recursos](#).

El siguiente ejemplo devuelve una lista de recursos `AWS::Logs::LogGroup`.

```
aws cloudcontrol list-resources --type-name AWS::Logs::LogGroup
```

La API de control en la nube devuelve una lista de los recursos de su cuenta del tipo de recurso especificado. Por ejemplo, `list-resources` devuelve el identificador principal y las propiedades de los recursos de todos los recursos `AWS::Logs::LogGroup` de su cuenta, independientemente de si fueron aprovisionados por la API de control en la nube o no. La información devuelta es similar a la siguiente, en función de los recursos de su cuenta.

```
{
  "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
  "ResourceDescriptions": [
    {
      "Identifier": "CloudControlExample",
      "Properties": '{"RetentionInDays":180, "LogGroupName":
"CloudControlExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:123456789012:log-
group:CloudControlExample:*"}'
    },
    {
      "Identifier": "AnotherLogGroupResourceExample",
      "Properties": '{"RetentionInDays":90, "LogGroupName":
"AnotherLogGroupResourceExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:123456789012:log-
group:AnotherLogGroupResourceExample:*"}'
    },
  ]
}
```

El siguiente ejemplo solicita una lista de recursos `AWS::Kinesis::Stream`.

```
aws cloudcontrol list-resources --type-name AWS::Kinesis::Stream
```

En el caso de las transmisiones de Kinesis, la API de control en la nube devuelve el identificador principal de cada transmisión, junto con un subconjunto de las propiedades de los recursos. En este caso, solo una propiedad, `Name`. A continuación, puede utilizar el identificador principal de una transmisión con `get-resource` para solicitar el estado actual completo del recurso.

```
{
  "TypeName": "AWS::Kinesis::Stream",
  "ResourceDescriptions": [
    {
```

```

    "Identifier": "MyKinesisStream",
    "Properties": '{"Name": "MyKinesisStream"}'
  },
  {
    "Identifier": "AnotherStream",
    "Properties": '{"Name": "AnotherStream"}'
  }
]
}

```

Recursos que requieren información adicional

Algunos recursos requieren que proporcione información adicional sobre los recursos que desea incluir en la lista como parte de su solicitud. En estos casos, debe usar el parámetro `ResourceModel` para especificar estas propiedades.

En la siguiente tabla se enumeran estos recursos y las propiedades que se deben especificar en el parámetro `ResourceModel` durante las solicitudes de lista.

Recursos	Propiedades necesarias
AWS::ApiGateway::DocumentationVersion	RestApiId
AWS::ApiGateway::Step	RestApiId
AWS::CloudFormation::ResourceVersion	TypeArn o TypeName
AWS::CustomerProfiles::Integration	DomainName
AWS::CustomerProfiles::ObjectType	DomainName
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember	TransitGatewayMulticastDomainId
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource	TransitGatewayMulticastDomainId
AWS::ECS::TaskSet	Cluster, Service, y ID
AWS::EKS::AddOn	ClusterName

Recursos	Propiedades necesarias
AWS::EKS::FargateProfile	ClusterName
AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener	LoadBalancerArn
AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule	ListenerArn
AWS::Glue::Attach::SchemaVersion	<ul style="list-style-type: none"> SchemaDefinition , Schema/RegistryName , y Schema/SchemaName SchemaDefinition y Schema/SchemaArn
AWS::Glue::Attach::SchemaVersionMetadatos	SchemaVersionId
AWS::IoTSiteWise::AccessPolicy	<ul style="list-style-type: none"> /AccessPolicyResource /Portal /AccessPolicyResource /Project
AWS::IoTSiteWise::Dashboard	ProjectId
AWS::IoTSiteWise::Project	PortalId
AWS::Kendra::DataSource	IndexId
AWS::Kendra::Faq	IndexId
AWS::MediaConnect::FlowEntitlement	FlowArn
AWS::MediaConnect::FlowOutput	FlowArn
AWS::MediaConnect::FlowSource	FlowArn
AWS::MediaConnect::FlowVpcInterfaz	FlowArn
AWS::MediaPackage::Asset	PackagingGroupId
AWS::MediaPackage::PackagingConfiguration	PackagingGroupId
AWS::NetworkFirewall::LoggingConfiguration	<ul style="list-style-type: none"> FirewallArn FirewallName

Recursos	Propiedades necesarias
AWS::QuickSight::Analysis	AwsAccountId
AWS::QuickSight::Dashboard	AwsAccountId
AWS::QuickSight::DataSet	AwsAccountId
AWS::QuickSight::DataSource	AwsAccountId
AWS::QuickSight::Template	AwsAccountId
AWS::QuickSight::Theme	AwsAccountId
AWS::RDS::DB ProxyTargetGroup	DBProxyName
AWS::S3Outposts::AccessPoint	Bucket
AWS::S3Outposts::Bucket	OutpostId
AWS::SSO::Assignment	InstanceArn , PermissionSetArn , PrincipalId , PrincipalType , TargetId, y TargetType
AWS::SSO::InstanceAccessControlAttributeConfiguration	InstanceArn
AWS::SSO::PermissionSet	InstanceArn y PermissionSetArn

Lectura del estado actual de un recurso

Con el identificador principal de un recurso, puede llamar al comando `get-resource` para recuperar información detallada sobre el recurso. Para obtener información sobre cómo recuperar el identificador de un recurso, consulte [Identificación de recursos](#).

La información que devuelve `get-resource` incluye el esquema del recurso, que detalla el estado actual del recurso, como los valores de las propiedades, los eventos admitidos y los permisos necesarios. Para obtener más información, consulte [Visualización de esquemas de tipos de recursos](#).

El siguiente ejemplo devuelve el estado actual de un recurso AWS::Logs::LogGroup denominado LogGroupResourceExample. En el caso de los recursos AWS::Logs::LogGroup, el nombre de un grupo de registro es su identificador principal.

```
aws cloudcontrol get-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup --identifier
LogGroupResourceExample
```

Administración de las solicitudes de operación de recursos

Como las operaciones de recursos son asíncronas, las solicitudes de recursos, como `create-resource` y `update-resource`, devuelven un objeto `ProgressEvent` que contiene información sobre el estado actual de su solicitud de creación o actualización de recurso.

Por ejemplo, una solicitud de creación de recursos podría devolver inicialmente el siguiente objeto `ProgressEvent`.

```
{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2021-08-09T18:17:15.219Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",
    "Operation": "CREATE",
    "Identifier": "LogGroupResourceExample",
    "RequestToken": "5f40c577-3534-4b20-9599-0b0123456789"
  }
}
```

La información devuelta en el objeto `ProgressEvent` incluye un token de solicitud que, a continuación, puede usar para hacer el seguimiento o cancelar una solicitud de operación de recursos.

Note

Las solicitudes de operación de recursos caducan a los siete días.

Enumeración de las solicitudes de operación de recursos activas

Utilice el comando `list-resource-requests` para devolver una lista de las solicitudes de operación de recursos activas de una Cuenta de AWS y Región de AWS. Puede filtrar la lista por tipo y estado de solicitud.

Las solicitudes de operación de recursos caducan a los siete días.

El siguiente ejemplo devuelve las solicitudes de operación de recursos activas, pero excluye las solicitudes de creación de recursos que aún estén en curso.

```
aws cloudcontrol list-resource-requests --resource-request-status-filter \
    Operations=CREATE,OperationStatuses=IN_PROGRESS
```

La información devuelta de cada operación de recursos incluye un token de solicitud que, a continuación, puede usar para hacer el seguimiento o cancelar una solicitud de operación de recursos.

```
{
  "ResourceRequestStatusSummaries": [
    {
      "EventTime": "2021-08-09T18:17:16.591Z",
      "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
      "OperationStatus": "SUCCESS",
      "Operation": "CREATE",
      "Identifier": "LogGroupResourceExample",
      "RequestToken": "5f40c577-3534-4b20-9599-0b0123456789"
    }
  ]
}
```

Seguimiento del progreso de las solicitudes de operación de recursos

Utilice el comando `get-resource-request-status` para hacer un seguimiento del progreso de su solicitud de operación de recursos. Este comando toma el token de solicitud incluido en el objeto `ProgressEvent` generado durante la solicitud inicial de operación de recursos. (También puede recuperar el token de solicitud de una solicitud de operación de recursos mediante el comando `list-resource-requests`). El comando `get-resource-request-status` devuelve un objeto `ProgressEvent` actualizado que contiene información sobre el estado actual de la solicitud.

Consulte el siguiente ejemplo.

```
aws cloudcontrol get-resource-request-status \  
  --request-token 5f40c577-3534-4b20-9599-0b0123456789
```

Cancelación de las solicitudes de operación de recursos

Utilice el comando `cancel-resource-request` para cancelar una solicitud de operación de recursos que esté actualmente en curso. Como solo puede realizar una sola operación en un recurso determinado a la vez, puede haber casos en los que necesite cancelar la operación de recurso actual para que el recurso esté disponible y poder realizar otra operación en él.

Cancelar una solicitud de recurso no garantiza que la API de control en la nube pueda cancelar inmediatamente todas las operaciones de recursos. Por el contrario, la API de control en la nube dejará de realizar más llamadas al controlador de eventos del recurso. De hecho, una sola solicitud de operación de recursos a la API de control en la nube podría consistir en varias llamadas al servicio subyacente que aprovisiona el recurso. Por este motivo, cancelar una solicitud de operación de recursos podría dejar la solicitud parcialmente completada, lo que puede provocar que solo se apliquen algunos de los cambios solicitados al recurso. La API de control en la nube no revierte el recurso a su estado anterior.

Solo se pueden cancelar las solicitudes de operaciones de recursos con un estado `PENDING` o `IN_PROGRESS`.

Note

Si bien las llamadas a `CancelResourceRequest` cancelan las operaciones que realiza la API de control en la nube, no finalizan ninguna operación asíncrona que ya se haya iniciado en los servicios posteriores.

Identificación de recursos

Cada tipo de recurso tiene una propiedad que se define como su identificador principal. El valor de esta propiedad debe ser único para cada recurso de ese tipo en una Cuenta de AWS y Región de AWS determinadas. Por ejemplo, muchos tipos de recursos incluyen una propiedad `Name` que debe ser única para cada recurso de ese tipo. En algunos casos, el identificador principal se define

como una combinación de varias propiedades que juntas forman un identificador único. Al usar este identificador principal, combinado con el tipo de recurso, puede especificar exactamente en qué recurso desea realizar operaciones de recursos, como `update-resource` o `delete-resource`.

Además, algunos tipos de recursos definen identificadores secundarios que también se pueden usar para identificar de forma exclusiva los recursos de ese tipo.

Para determinar qué propiedad (o combinación de propiedades) del recurso es el identificador principal de un tipo de recurso, consulte el atributo `primaryIdentifier` del esquema de tipos de recursos. El esquema también incluye los identificadores secundarios definidos. Para obtener más información, consulte [Visualización de esquemas de tipos de recursos](#).

Obtención del identificador principal de un recurso

Puede encontrar el valor del identificador de un recurso específico mediante los comandos de la API de control en la nube. Cada uno de los siguientes comandos devuelve un objeto `ProgressEvent` que contiene el identificador principal de los recursos especificados:

- `cancel-resource-request`
- `create-resource`
- `get-resource-request-status`
- `list-resource-requests`

Uso del identificador principal de un recurso

Al usar los comandos de la API de control en la nube, puede especificar el identificador principal o cualquier identificador secundario definido para el tipo de recurso en su esquema de recursos. Solo puede especificar un identificador. Los identificadores principales se pueden especificar como una cadena o JSON; los identificadores secundarios se deben especificar como JSON.

En el caso de los identificadores principales compuestos (es decir, aquellos que constan de varias propiedades de recursos agrupadas), para especificar el identificador principal como una cadena, enumere los valores de las propiedades en el orden en que se especifican en la definición del identificador principal, separados por `|`.

Por ejemplo, el identificador principal del recurso se define como:

```
"primaryIdentifier": [ "/properties/DatabaseName", "/properties/TableName"
```

Por lo tanto, para especificar el identificador principal de un recurso como una cadena, utiliza el siguiente formato.

`DatabaseName|TableName`

Por ejemplo, si se trata de una base de datos con nombre de base de datos `MyDatabase` y nombre de tabla `MyTable`, especifica `MyDatabase|MyTable`.

En el caso de los identificadores compuestos especificados como JSON, no es necesario que las propiedades estén ordenadas, como se muestra en el siguiente ejemplo.

```
{"TableName": "MyTable", "DatabaseName": "MyDatabase"}
```

Para obtener más información sobre los identificadores de recursos, consulte [primaryidentifier](#) en la interfaz de línea de CloudFormation comandos User Move for Extension Development.

Uso de tipos de recursos

Para usar un tipo de recurso con la AWS Cloud Control API, ese tipo de recurso debe estar presente y activado en su Cuenta de AWS. Los tipos de recursos compatibles con AWS son públicos y están siempre activados. También puede optar por activar los tipos de recursos públicos que ofrecen editores externos. Esta y otras tareas de administración de tipos de recursos se realizan a través del registro de extensiones de AWS CloudFormation.

El registro de extensiones es una característica de AWS CloudFormation que contiene información detallada sobre los tipos de recursos disponibles para su uso en la cuenta. Estos pueden incluir tipos de recursos publicados por terceros, además de los que publica AWS. Con el registro, puede administrar los tipos de recursos de su cuenta, incluidos los siguientes:

- Vea los tipos de recursos disponibles y activados.
- Registre tipos de recursos privados para su uso en la cuenta.
- Active tipos de recursos de terceros.
- Administre las versiones de los tipos de recursos, incluida la configuración de la versión predeterminada de un tipo de recurso en su cuenta.
- Establezca las propiedades de configuración a nivel de cuenta de un tipo de recurso, si las tiene.

También puede usar el registro de AWS CloudFormation para ver el esquema de un tipo de recurso, que contiene información importante sobre cómo usar el recurso con la API de control en la nube, como las definiciones de propiedades y los requisitos de permisos. Para obtener más información, consulte [Visualización de esquemas de tipos de recursos](#).

El registro está disponible a través de la consola de CloudFormation, además de la API de CloudFormation.

Note

Actualmente, no todos los tipos de recursos que figuran en el registro de CloudFormation son compatibles con la API de control en la nube. Para obtener más información, consulte [Determinar si un tipo de recurso es compatible con la API de control en la nube](#).

Para obtener más información sobre las opciones de administración de tipos de recursos, consulte [Uso del registro de CloudFormation](#) en la Guía del usuario de AWS CloudFormation.

Administración de los tipos de recursos mediante la API de AWS CloudFormation

Además de acceder al registro de extensiones a través de la consola de AWS CloudFormation, puede usar las operaciones incluidas en la API de AWS CloudFormation para identificar y administrar los tipos de recursos de su cuenta. En la siguiente tabla, se enumeran las operaciones de la API que puede usar para detectar, activar y configurar los tipos de recursos disponibles en su cuenta.

Operación de la API de CloudFormation	AWS CLI command	Descripción	
DescribeType	describe-type	Devuelve información detallada sobre un tipo de recurso.	
ListTypes	list-types	Devuelve información resumida sobre un tipo de recurso.	
ActivateType	activate-type	Activa un tipo de recurso público de terceros, lo que lo pone a disposición para su uso en la cuenta.	
DeactivateType	deactivate-type	Desactiva un tipo de recurso público de terceros en su cuenta.	
ListTypeVersions	list-type-versions	Devuelve información resumida sobre las versiones de un tipo de recurso.	

Operación de la API de CloudFormation	AWS CLI command	Descripción
<u>SetTypeDefaultVersion</u>	<u>set-type-default-version</u>	Especifica la versión predeterminada de un tipo de recurso.
<u>BatchDescribeTypeConfigurations</u>	<u>batch-describe-type-configurations</u>	Devuelve datos de configuración de los tipos de recursos especificados.
<u>SetTypeConfiguration</u>	<u>set-type-configuration</u>	Especifica los datos de configuración de un tipo de recurso de su cuenta.
<u>RegisterType</u>	<u>register-type</u>	Registra un recurso privado de terceros, lo que lo pone a disposición para su uso en la cuenta.
<u>DeregisterType</u>	<u>deregister-type</u>	Anula el registro de un recurso privado de terceros y lo elimina del uso activo de su cuenta.

Determinar si un tipo de recurso es compatible con la API de control en la nube

De forma predeterminada, los tipos de recursos de CloudFormation publicados en el registro admiten automáticamente las operaciones de recursos de la API de control en la nube. Esto incluye los tipos de recursos privados, además de los tipos de recursos públicos de terceros. Sin embargo, el registro de AWS CloudFormation también contiene tipos de recursos heredados, clasificados como

no aprovisionables. Actualmente, estos tipos de recursos no son compatibles con la API de control en la nube y no puede usarlos en las operaciones de recursos.

Para ver una lista de los tipos de recursos públicos de AWS que actualmente admiten las operaciones de recursos de la API de control en la nube, consulte [Tipos de recursos compatibles con la API de control en la nube](#).

También puede usar la AWS Command Line Interface (AWS CLI) para generar una lista de los tipos de recursos compatibles o determinar si un tipo de recurso específico es compatible con la API de control en la nube.

Generación de una lista de los recursos compatibles con AWS CLI

- Use el comando `list-types` con los siguientes parámetros:
 - `type`: especifique `RESOURCE` para seleccionar solo los tipos de recursos.
 - `visibility`: especifique `PUBLIC` para seleccionar recursos públicos o `PRIVATE`, para recursos privados.
 - `provisioning-type`: especifique `FULLY_MUTABLE` o `IMMUTABLE` para seleccionar solo aquellos tipos de recursos que se pueden aprovisionar.

Por ejemplo, el siguiente comando selecciona los primeros 100 tipos de recursos públicos que son totalmente mutables del registro de CloudFormation.

```
aws cloudformation list-types --type RESOURCE --visibility PUBLIC --provisioning-type FULLY_MUTABLE --max-results 100
```

Determinar si un tipo de recurso específico es compatible con la API de control en la nube mediante AWS CLI

- Use el comando `describe-type` para devolver detalles del tipo de recurso.

Los tipos de recursos con un `ProvisioningType` de `FULLY_MUTABLE` o `IMMUTABLE` son compatibles las operaciones de recursos de la API de control en la nube.

El siguiente ejemplo devuelve los detalles del tipo de recurso `AWS::Logs::LogGroup`.

```
aws cloudformation describe-type --type RESOURCE --type-name AWS::Logs::LogGroup
```

Visualización de esquemas de tipos de recursos

Durante las operaciones de creación y actualización de recursos, se especifican las propiedades de los recursos que se van a establecer y sus valores. Las propiedades de un recurso se definen en su esquema de tipos de recursos. Esto incluye el tipo de datos, si la propiedad es obligatoria, los valores válidos y otras restricciones de propiedad.

Puede ver el esquema de un tipo de recurso con la consola de CloudFormation o la AWS CLI. Además, la Guía del usuario de AWS CloudFormation contiene temas de referencia de cada tipo de recurso disponible que publica AWS. Para obtener información detallada sobre las propiedades de los tipos de recursos, además de ejemplos de uso, consulte los temas correspondientes en la sección [Referencia de tipos de recursos y propiedades de AWS](#).

Note

No todos los tipos de recursos que aparecen en la Guía del usuario de AWS CloudFormation están disponibles para su uso con la API de control en la nube. Para determinar si un tipo de recurso está disponible, consulte [Tipos de recursos compatibles con la API de control en la nube](#).

Para obtener información detallada sobre el esquema de definiciones de tipos de recursos, que define cómo se puede crear el esquema de tipos de recursos, consulte [Esquema de definiciones de tipos de recursos](#) en la Guía del usuario de CloudFormation CLI para el desarrollo de extensiones.

Para obtener información sobre cómo ver el estado actual de un recurso existente, que incluye sus valores de propiedades actuales, consulte [Lectura de recursos](#).

Visualización de un esquema de tipos de recursos con la consola de AWS CloudFormation

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de AWS CloudFormation en <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. En el panel de navegación de CloudFormation, en Registro, seleccione Extensiones activadas.
3. En la pestaña Tipos de recursos, seleccione el tipo de recurso cuyo esquema de recursos quiere ver.

CloudFormation muestra la página de detalles del tipo de recurso. El esquema de recursos se muestra en la pestaña Esquema.

Visualización de un esquema de tipos de recursos con AWS CLI

- Ejecute [describe-type](#).

En el resultado devuelto, la estructura de Schema contiene el esquema de tipos de recursos.

Por ejemplo, el siguiente comando devuelve información sobre el tipo de recurso

AWS::Logs::LogGroup.

```
aws cloudformation describe-type --type RESOURCE --type-name AWS::Logs::LogGroup
```

Visualización de los atributos de propiedad del recurso

Las propiedades de un tipo de recurso se definen en la sección `properties` del esquema de tipos de recursos. Esto incluye el tipo de datos de la propiedad, si la propiedad es obligatoria y cualquier restricción, como los valores permitidos o los patrones obligatorios.

Además, determinados atributos establecidos a nivel de recurso determinan cuándo se puede especificar una propiedad o si se puede especificar. Esto incluye:

- Las propiedades definidas como `required` deben especificarse en el estado deseado durante la creación del recurso.
- Los usuarios pueden establecer las propiedades definidas como `createOnlyProperties`, pero solo durante la creación del recurso.
- Los usuarios no pueden establecer las propiedades definidas como `readOnlyProperties`.
- Los usuarios pueden especificar las propiedades definidas como `writeOnlyProperties` al crear o actualizar un recurso, pero no se pueden devolver durante una solicitud de lectura o lista.

Visualización de las operaciones de recursos compatibles

Puede determinar qué operaciones admiten un tipo de recurso consultando la sección `handlers` de su esquema de tipos de recursos. Si el tipo de recurso admite una operación, aparece en la sección `handlers` y contiene un elemento `permissions` que enumera los permisos que requiere el controlador.

Por ejemplo, a continuación se muestra la sección `handlers` del esquema del tipo de recurso correspondiente al tipo de recurso `AWS::Logs::LogGroup`. En esta sección se muestra que este

tipo de recurso admite las cinco operaciones de recursos y se enumeran los permisos que requiere cada controlador.

```
"handlers": {
  "create": {
    "permissions": [
      "logs:DescribeLogGroups",
      "logs:CreateLogGroup",
      "logs:PutRetentionPolicy"
    ]
  },
  "read": {
    "permissions": [
      "logs:DescribeLogGroups"
    ]
  },
  "update": {
    "permissions": [
      "logs:DescribeLogGroups",
      "logs:AssociateKmsKey",
      "logs:DisassociateKmsKey",
      "logs:PutRetentionPolicy",
      "logs>DeleteRetentionPolicy"
    ]
  },
  "delete": {
    "permissions": [
      "logs:DescribeLogGroups",
      "logs>DeleteLogGroup"
    ]
  },
  "list": {
    "permissions": [
      "logs:DescribeLogGroups"
    ]
  }
}
```

Tipos de recursos compatibles con la API de control en la nube

En la siguiente tabla, se enumeran los tipos de recursos públicos que AWS ha publicado que actualmente admiten la AWS Cloud Control API, organizados por servicio. El nombre de cada tipo de recurso enlaza con el tema de referencia correspondiente a ese tipo de recurso en la sección [Referencia de tipos de recursos y propiedades](#) de la Guía del usuario de AWS CloudFormation.

Los tipos de recursos de terceros, tanto públicos como privados, son compatibles con la API de control en la nube.

Para obtener información sobre cómo determinar si un tipo de recurso específico es compatible con la API de control en la nube, consulte [Determinar si un tipo de recurso es compatible con la API de control en la nube](#). Para obtener más información sobre cómo usar los tipos de recursos, consulte [Uso de tipos de recursos](#).

Última actualización de la tabla: 14 de noviembre de 2023

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Acse ssAnalyze r::Analyzer	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ACMP CA::Certi ficate	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::ACMP CA::Certi ficateAut hority	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ACMP CA::Certi ficateAut	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
horityActivación					
AWS::ACMP CA::Permi ssion	Creación	Leer		Eliminación	
AWS::Ampl ify::App	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Ampl ify::Branch	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Ampl ify::Domain	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Ampl ifyUIBuil der::Comp onent	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Ampl ifyUIBuil der::Form	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Ampl ifyUIBuil der::Theme	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ApiG ateway::A ccount	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::ApiG ateway::A piKey	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ApiGateway::Authorizer	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ApiGateway::BasePathMapping	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ApiGateway::ClientCertificate	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ApiGateway::Deployment	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ApiGateway::DocumentationPart	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ApiGateway::DocumentationVersion	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ApiGateway::DomainName	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ApiGateway::GatewayResponse	Creación		Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ApiGateway::Method	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::ApiGateway::Model	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ApiGateway::RequestValidator	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ApiGateway::Resource	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ApiGateway::RestApi	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ApiGateway::Stage	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ApiGateway::UsagePlan	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ApiGateway::UsagePlanClone	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::ApiGateway::VpcLink	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ApiGatewayV2::Api	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ApiGatewayV2::Authorizer	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ApiGatewayV2::Deployment	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ApiGatewayV2::DomainName	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ApiGatewayV2::Model	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ApiGatewayV2::Route	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ApiGatewayV2::VpcLink	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::AppConfig::Application	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::AppConfig::ConfigurationProfile	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::AppConfig::Extension	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::AppConfig::ExtensionAssociation	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::AppFlow::Connector	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::AppFlow::ConnectorProfile	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::AppFlow::Flow	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Appl negratio ns::DataI ntegration	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Appl negratio ns::Event Integration	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Appl icationAu toScaling ::Scalabl eTarget	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Appl icationAu toScaling ::Scaling Policy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Appl icationIn sights::A pplication	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::AppR unner::Au toScaling Configuración	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::AppRunner::Service	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::AppRunner::VpcConnector	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::AppRunner::VpcIngressConnection	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::AppStream::AppBlock	Creación	Leer		Eliminación	
AWS::AppStream::AppBlockConstructor	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::AppStream::Application	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::AppStream::ApplicationEntitlementAssociation	Creación	Leer		Eliminación	
AWS::AppStream::ApplicationFleetAssociation	Creación	Leer		Eliminación	
AWS::AppStream::DirectoryConfig	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::AppStream::Entitlement	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::AppStream::ImageBuilder	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::AppSync::DomainName	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::AppSync::FunctionConfiguration	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::AppSync::Resolver	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::AppSync::SourceApiAssociation	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::APS::RuleGroupsEspacio de nombres	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::APS::Workspace	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Athena::CapacityReservation	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Athena::DataCatalog	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Athena::NamedQuery	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::Athena::PreparedStatement	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Athena::WorkGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::AuditManager::Assessment	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::AutoScaling::LaunchConfiguration	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::AutoScaling::LifecycleHook	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::AutoScaling::ScalingPolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::AutoScaling::ScheduledAction	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::AutoScaling::WarmPool	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Backup::BackupPlan	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Backup::BackupSelection	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::Backup::BackupVault	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Backup::Framework	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Backup::ReportPlan	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::BackupGateway::Hypervisor	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Batch::ComputeEnvironment	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Batch::JobQueue	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Batch::SchedulingPolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::BillingConductor::BillingGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::BillingConductor::CustomLineArticle	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::BillingConductor::BillingPlan	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::BillingConductor::BillingRule	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Budgets::BudgetAction	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Cassandra::Keyspace	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Cassandra::Table	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CE::AnomalyMonitor	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CE::AnomalySubscription	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CE::CostCategory	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CertificateManager::Account	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Chatbot::SlackChannelConfiguration	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CleanRooms::Collaboration	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CleanRooms::ConfiguredTable	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CleanRooms::ConfiguredTableAssociation	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CleanRooms::Membership	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CloudFormation::HookDefaultVersion	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CloudFormation::HookTypeConfig	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CloudFormation::HookVersion	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::CloudFormation::ModuleDefaultVersion	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::CloudFormation::ModuleVersion	Creación	Leer		Eliminación	

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CloudFormation::PublicTypeVersion	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::CloudFormation::Publisher	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::CloudFormation::ResourceDefaultVersion	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CloudFormation::ResourceVersion	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::CloudFormation::Stack	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CloudFormation::StackSet	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CloudFormation::TypeActivation	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CloudFront::CachePolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CloudFront::CloudFrontOriginAccessIdentity	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CloudFront::Distribution	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CloudFront::Function	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CloudFront::KeyGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CloudFront::MonitoringSubscription	Creación	Leer		Eliminación	
AWS::CloudFront::OriginAccessControl	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CloudFront::OriginRequestPolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CloudFront::PublicKey	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CloudFront::RealtimeLogConfig	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CloudTrail::Channel	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CloudTrail::EventDataStore	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CloudTrail::ResourcePolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::CloudTrail::Trail	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CloudWatch::Alarm	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CloudWatch::CompositeAlarm	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CloudWatch::MetricStream	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CodeArtifact::Domain	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CodeArtifact::Repository	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CodeDeploy::Application	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::CodeGuruProfiler::ProfilingGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CodeGuruReviewer::RepositoryAssociation	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::CodePipeline::CustomActionTipo	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CodeStarConnections::Connection	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CodeStarNotifications::NotificationRule	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Cognito::LogDeliveryConfiguración	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::Cognito::UserPool	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Cognito::UserPoolCliente	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Cognito::UserPoolGrupo	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Cognito::UserPoolUsuario	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::Cognito::UserPoolUserT oGroupAttachment	Creación	Leer		Eliminación	
AWS::Comprehend::DocumentClassifier	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Comprehend::Flywheel	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Config::AggregationAuthorization	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Config::ConfigRule	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Config::ConfigurationAggregator	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Config::PerformancePack	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Config::OrganizationConformancePackage	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Config::StoredQuery	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Connect::ApprovedOrigin	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Connect::ContactFlow	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Connect::ContactFlowModule	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Connect::EvaluationForm	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Connect::HoursOfOperation	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Connect::Instance	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Connect::InstanceStorageConfig	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Connect::IntegrationAssociation	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Connect::PhoneNumber	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::Connect::Prompt	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Connect::Queue	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Connect::QuickConnect	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Connect::RoutingProfile	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Connect::Rule	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Connect::SecurityKey	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Connect::SecurityProfile	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Connect::TaskTemplate	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::Connect::TrafficDistributionGrupo	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Connect::User	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::Connect::UserHierarchyGrupo	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Connect::View	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Connect::ViewVersion	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ConnectCampaigns::Campaign	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ControlTower::EnabledControl	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::CUR::ReportDefinition	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttributeDefinition	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CustomerProfiles::Domain	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CustomerProfiles::EventStream	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CustomerProfiles::Integration	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::CustomerProfiles::ObjectType	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DataBrew::Dataset	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DataBrew::Job	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DataBrew::Project	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DataBrew::Recipe	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DataBrew::Ruleset	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DataBrew::Schedule	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DataPipeline::Pipeline	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DataSync::Agent	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DataSync::LocationAzureBlob	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DataSync::LocationEFS	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DataSync::LocationFSxLustre	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DataSync::LocationFaxonTap	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DataSync::LocationDE ZFS SxOpen	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DataSync::LocationFSxWindows	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DataSync::LocationHDFS	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DataSync::LocationNFS	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DataSync::LocationObjectAlmacenamiento	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DataSync::LocationS3	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DataSync::LocationSMB	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DataSync::StorageSystem	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DataSync::Task	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Detective::Graph	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Detective::MemberInvitation	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Detective::OrganizationAdmin	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DeviceFarm::DevicePool	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DeviceFarm::InstanceProfile	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DevOpsFarm::NetworkProfile	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DevOpsFarm::Project	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DevOpsFarm::TestGridProject	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DevOpsFarm::Configuration vPCE	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DevOpsGuru::NotificationChannel	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::DevOpsGuru::ResourceCollection	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DirectoryService::SimpleAD	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DMS::ReplicationConfig	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DocDBElastic::Cluster	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DynamoDB::GlobalTable	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::DynamoDB::Table	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::CapacityReservation	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::CapacityReservationFlota	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::CarrierGateway	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::CustomerGateway	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::DHCPOptions	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::EC2Fleet	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::EgressOnlyInternetGateway	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::EIP	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::EIPAssociation	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::EnclaveCertificateAssociation	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::FlowLog	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::GatewayRouteTableAssociation	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::EC2::Host	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::InstanceConnectPunto final	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::InternetGateway	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::IPAM	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::IPAMAllocation	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::IPAMPool	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::IPAMPoolCidr	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::IPAMScope	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::KeyPair	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::LaunchTemplate	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::LocalGatewayRuta	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableAsociación VPC	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::NatGateway	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::NetworkAcl	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::NetworkInterfaceEntrada	Creación		Actualización	Eliminación	
AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::NetworkInsightsAnálisis	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::NetworkInsightsRuta	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::NetworkInterface	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::NetworkInterfaceAdjunto	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscriptions	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::PlacementGroup	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::PrefixList	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::Route	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::RouteTable	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::SpotFleet	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::Subnet	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::SubnetCidrBlock	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::SubnetNetworkAssociation	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::TransitGateway	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::TransitGatewayAdjunto	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::TransitGatewayConnect	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomain	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomainAssociation	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::EC2: :TransitG atewayMul ticastGro upSource</u>	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
<u>AWS::EC2: :TransitG atewayPee ringAttac hment</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::EC2: :TransitG atewayRou teTable</u>	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
<u>AWS::EC2: :TransitG atewayVpc Attachment</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::EC2: :Verified AccessPunto final</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::EC2: :Verified AccessGrupo</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::EC2: :Verified AccessIns tancia</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2: :Verified AccessTru stProvider	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2: :Volume	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2: :VolumeAt tachment	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::EC2: :VPC	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS: :EC2:VP HCP OptionsAs sociation	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2: :VPCEndpo int	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2: :VPCEndpo intConnec tionNotif ication	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2: :VPCEndpo intService	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::VPCEndointServicePermissions	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::VPCGatewayAttachment	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::VPCPeeringConnection	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::VPNConnection	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::VFlowConnectionRoute	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::EC2::VPNGateway	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ECR::PublicRepository	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ECR::PullThroughCacheRule	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ECR::RegistryPolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ECR: :ReplicationConfiguration	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ECR: :Repository	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ECS: :CapacityProvider	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ECS: :Cluster	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ECS: :ClusterCapacityProviderAssociations	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ECS: :PrimaryTaskSet	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::ECS: :Service	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ECS: :TaskDefinition	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ECS: :TaskSet	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::EFS: :AccessPoint	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EFS::FileSystem	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EFS::MountTarget	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EKS::Addon	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EKS::Cluster	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EKS::FargateProfile	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EKS::IdentityProviderConfig	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EKS::Nodegroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ElasticCache::GlobalReplicationGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ElasticCache::SubnetGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ElasticCache::User	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ElastiCache::UserGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ElasticBeanstalk::Application	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ElasticBeanstalk::Environment	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EMR::SecurityConfiguration	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::EMR::Step	Creación			Eliminación	
AWS::EMR::Studio	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EMR::StudioSessionMapping	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EMR::WALWorkpace	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EMRContainers::VirtualCluster	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EMRServerless::Application	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EntitlementResolutions::IdMappingflujo de trabajo	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EntitlementResolutions::MatchingWorkflow	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EntitlementResolutions::SchemaMapping	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EventSource::ApiDestination	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EventSource::Archive	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EventSource::Connection	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EventSource::Endpoint	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EventSource::EventBus	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Events::Rule	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::EventSchemas::RegistryPolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::Experimently::Experiment	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::Experimently::Feature	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::Experimently::Launch	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::Experimently::Project	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::Experimently::Segment	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::FinSpace::Environment	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::FIS::ExperimentTemplate	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::FMS::NotificationChannel	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::FMS::Policy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::FMS::ResourceSet	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Forecast::Dataset	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::Forecast::DatasetGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::FraudDetector::Detector	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::FraudDetector::EntityType	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::FraudDetector::EventType	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::FraudDetector::Label	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::FraudDetector::List	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::FraudDetector::Outcome	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::FraudDetector::Variable</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::FSx::DataRepositoryAssociation</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::GameLift::Alias</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::GameLift::Build</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::GameLift::Fleet</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::GameLift::GameServerGroup</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::GameLift::Location</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::GlobalAccelerator::Accelerator</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::GlobalAccelerator::EndpointGroup</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::GlobalAccelerator::Listener	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Glue::Registry	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Glue::Schema	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Glue::SchemaVersion	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::Glue::SchemaVersionMetadata	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::Grafana::Workspace	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::GreengrassV2::ComponentVersion	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::GreengrassV2::Deployment	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::GroundStation::Config	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::GroundStation::DataflowEndpointGrupo	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::GroundStation::MissionProfile	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::GuardDuty::Detector	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::HealthImaging::Datastore	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::HealthLago::FhirDataStore	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IAM::Group	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IAM::GroupPolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::IAM::InstanceProfile	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IAM::ManagedPolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IAM::OIDCProvider	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IAM::Policy	Creación		Actualización	Eliminación	
AWS::IAM::Role	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IAM::RolePolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::IAM::SAMLProvider	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IAM::ServerCertificate	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IAM::ServiceLinkedRole	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::IAM::User	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IAM::UserPolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::IAM::VirtualMFADevice	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IdentityStore::Group	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IdentityStore::GroupMembership	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::ImageBuilder::Component	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::ImageBuilder::ContainerRecipe	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::ImageBuilder::DistributionConfiguration	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ImageBuilder::Image	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::ImageBuilder::ImagePipeline	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ImageBuilder::ImageRecipe	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ImageBuilder::InfrastructureConfiguration	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Inspector::AssessmentTarget	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Inspector::AssessmentTemplate	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::Inspector::ResourceGroup	Creación	Leer		Eliminación	
AWS::InspectorV2::Filter	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::InternetMonitor::Monitor	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT::AccountAuditConfiguration	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT::Authorizer	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT: :BillingGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT Certificado T: :CA	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT: :Certificate	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT: :CustomMe tric	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT: :Dimension	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT: :DomainCo nfiguration	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT: :FleetMetric	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT: :JobTemplate	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::IoT: :Logging	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT: :Mitigati onAction	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT: :Policy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT: :ProvisioningTemplate	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT: :Resource SpecificRegistro	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT: :RoleAlias	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT: :Schedule dAudit	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT: :Security Profile	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT: :Software Package	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT: :Software PackageVer sión	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT: :Thing	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT: :ThingGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT: :ThingType	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT: :TopicRule	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT: :TopicRuleDestino	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoTAnalytics: :Channel	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoTAnalytics: :Dataset	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoTAnalytics: :Datastore	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoTAnalytics: :Pipeline	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoTCoreDeviceAdvisor:: SuiteDefinition	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoTEvents::AlarmModel	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoTEvents::DetectorModel	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT vents::Input	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT leetHub:: Application	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT leetWise: :Campaign	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT leetWise: :DecoderM anifest	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT leetWise: :Fleet	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT leetWise: :ModelMan ifest	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT leetWise: :SignalCa talog	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT leetWise: :Vehicle	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT iteWise:: AccessPolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT iteWise:: Asset	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT iteWise:: AssetModel	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT iteWise:: Dashboard	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT iteWise:: Gateway	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT iteWise:: Portal	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT iteWise:: Project	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT winMaker: :ComponentType	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT winMaker: :Entity	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT winMaker: :Scene	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT winMaker: :SyncJob	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::IoT winMaker: :Workspace	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT ireless:: Destination	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT ireless:: DeviceProfile	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::IoT ireless:: FuotaTask	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT ireless:: Multicast Group	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT ireless:: NetworkAn alyzerCon figuración	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoT ireless:: PartnerAc count	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoTWireless::ServiceProfile	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::IoTWireless::TaskDefinition	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::IoTWireless::WirelessDevice	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IoTWireless::WirelessGateway	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IVS::Channel	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IVS::PlaybackKeyPair	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IVS::RecordingConfiguration	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IVS::StreamKey	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IVSChat::LoggingConfiguration	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::IVSChat::Room	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::KafkaConnect::Connector	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Kendra::DataSource	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Kendra::FAQ	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Kendra::Index	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::KendraRanking::ExecutionPlan	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Kinesis::Stream	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::KinesisAnalyticsV2::Application	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::KinesisFirehose::DeliveryStream	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::KinesisVideo::SignalChannel	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::KinesisVideo::Stream	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::KMS::Alias	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::KMS::Key	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::KMS::ReplicaKey	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::LakeFormation::DataCellFilter	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions	Creación	Leer		Eliminación	
AWS::LakeFormation::Tag	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::LakeFormation::TagAssociation</u>	Creación	Leer		Eliminación	
<u>AWS::Lambda::CodeSigningConfig</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::Lambda::EventSourceMapping</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::Lambda::Function</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::Lambda::LayerVersion</u>	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
<u>AWS::Lambda::LayerVersionPermission</u>	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
<u>AWS::Lambda::Permission</u>	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
<u>AWS::Lambda::Url</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::Lambda::Version</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Lex: :Bot	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Lex: :BotAlias	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Lex: :BotVersion	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::Lex: :Resource Policy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Lice nseManage r::Grant	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Lice nseManage r::License	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Ligh tsail::Alarm	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Ligh tsail::Bucket	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Ligh tsail::Ce rtificate	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Ligh tsail::Co ntainer	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::LightSail::Database	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::LightSail::Disk	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::LightSail::Distribution	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::LightSail::Instance	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::LightSail::LoadBalancer	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::LightSail::LoadBalancerCertificate	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::LightSail::StaticIp	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Location::GeofenceCollection	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::Location::Map	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::Location::PlaceIndex	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Location::RouteCalculator	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::Location::Tracker	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::Location::TrackerConsumer	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::Logs::AccountPolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Logs::Destination	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Logs::LogGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Logs::LogStream	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::Logs::MetricFilter	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Logs::QueryDefinition	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Logs::ResourcePolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Logs::SubscriptionFilter	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::LookoutEquipment::InferenceScheduler	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::LookoutMetrics::Alert	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::LookoutMetrics::AnomalyDetector	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::LookoutVision::Project	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::M2::Application	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::M2::Environment	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Macie::AllowList	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Macie::CustomDataIdentifier	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Macie::FindingsFilter	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Macie::Session	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ManagedBlockchain::Accessor	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MediaConnect:Bridge	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MediaConnect:BridgeOutput	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::MediaConnect:BridgeSource	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::MediaConnect:Flow	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MediaConnect:FlowEntitlement	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MediaConnect:FlowOutput	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MediaConnect:FlowSource	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MediaConnect:FlowVpcInterface	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MediaConnect:Gateway	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::MediaLive::Multicast	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MediaLive::MulticastProgram	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MediaPackage:Asset	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::MediaPackage:Channel	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MediaPackage:OriginEndpoint	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MediaPackage:PackagingConfiguration	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::MediaPackage:PackageGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MediaPackageV2::Channel	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MediaPackageV2::ChannelIPPolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointPolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MediaTailor::Channel	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MediaTailor::ChannelPolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::MediaTailor::LiveSource	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MediaTailor::SourceLocation	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MediaTailor::VodSource	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MemoryDB::ACL	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MemoryDB::Cluster	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MemoryDB::ParameterGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MemoryDB::SubnetGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MemoryDB::User	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MSK::BatchScramSecret	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MSK::Cluster	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MSK::ClusterPolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MSK::Configuration	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MSK::Replicator	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MSK::ServerlessCluster	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::MSK::VpcConnection	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::MWAA::Environment	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Neptune::Database	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::NetworkFirewall::Firewall	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::NetworkFirewall::FirewallPolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::NetworkFirewall::LoggingConfiguration	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::NetworkFirewall::RuleGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::NetworkManager::ConnectAttachment	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::NetworkManager::ConnectPeer	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::NetworkManager::CoreNetwork	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::NetworkManager::CustomerGatewayAsociación	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::NetworkManager::Device	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::NetworkManager::GlobalNetwork	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::NetworkManager::Link	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::NetworkManager::LinkAssociation	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::NetworkManager::Site	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeering	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::NetworkManager::TransitGatewayRegistry	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::NetworkManager::VpcAttachment	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::NimbleStudio::LaunchProfile	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::NimbleStudio:StreamImage	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::NimbleStudio:Studio	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::NimbleStudio:Component	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Oam:Link	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Oam:Sink	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Omicrons::AnnotationStore	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Omicrons::ReferenceStore	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::Omicrons::RunGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Omicrons::SequenceStore	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Omic s::Vari antStore	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Omic s::Workflow	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Open SearchSer verless:: AccessPolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Open SearchSer verless:: Collection	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Open SearchSer verless:: SecurityC onfig	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Open SearchSer verless:: SecurityP olicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Open SearchSer verless:: VpcEndpoint	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::OpenSearchService::Domain</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
<u>AWS::OpsWorksCM::Server</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::Organizations::Account</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::Organizations::Organization</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::Organizations::OrganizationalUnit</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::Organizations::Policy</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::Organizations::ResourcePolicy</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::OSIS::Pipeline</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Pano rama::App licationI nstance	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Pano rama::Pac kage	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Pano rama::Pac kageVersion	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::PCAC onnectorA D::Connector	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::PCAC onnectorA D::Direct oryRegist ration	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::PCAC onnectorA D::Servic ePrincipa INombre	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::PCAC onnectorA D::Template	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::PCAConnectorA D::Templa teGroupAc cessContr olEntry	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Pers onalize:: Dataset	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Pers onalize:: DatasetGr oup	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::Pers onalize:: Schema	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::Pers onalize:: Solution	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::Pinp oint::InA ppPlantilla	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Pipe s::Pipe	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Prot on::Envir onmentAcc ountConexión	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Proton::EnvironmentTemplate	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Proton::ServiceTemplate	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::QLDB::Stream	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Quicksight::Analysis	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Quicksight::Dashboard	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Quicksight::DataSet	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Quicksight::DataSource	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Quicksight::RefreshSchedule	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Quicksight::Template	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Quicksight::Theme	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Quicksight::Topic	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Quicksight::VPCConnection	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::RAM::Permission	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::RDS::CustomDBEngineVersion	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::RDS::DBCluster	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::RDS::DBClusterParameterGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::RDS::DBInstance	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::RDS::DBParameterGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::RDS::DBProxy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::RDS::DBProxyEndpoint	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::RDS::DBProxyTargetGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::RDS::DBSubnetGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::RDS::EventSubscription	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::RDS::GlobalCluster	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::RDS::OptionGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Redshift::Cluster	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Redshift::ClusterParameterGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Redshift::ClusterSubnetGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Redshift::EndpointAccess	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Redshift::EndpointAuthorization	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Redshift::EventSubscription	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Redshift::ScheduledAction	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::RedshiftServerless::Namespace	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::RedshiftServerless::Workgroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::RefactorSpaces::Application	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::RefactorSpaces::Environment	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::RefactorSpaces::Route	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::RefactorSpaces::Service	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::Rekognition::Collection	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Rekognition::Project	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Rekognition::StreamProcessor	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ResilienceHub::App	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAsociación	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ResouceExplorer2::Index	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ResouceExplorer2::View	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ResourceGroups::Group	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::RoboMaker::Fleet	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::RoboMaker::Robot	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::RoboMaker::RobotApplication	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::RoboMaker::RobotApplicationVersion	Creación	Leer		Eliminación	
AWS::RoboMaker::SimulationApplication	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::RoboMaker::SimulationApplicationVersion	Creación	Leer		Eliminación	
AWS::RolesAnywhere::CRL	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::RolesAnywhere::Profile	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Route53::CidrCollection	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Route53::DNSSEC	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::Route53::HealthCheck	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Route53::HostedZone	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Route53::KeySigningClave	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Route53RecoveryControl::Cluster	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::Route53RecoveryControl::ControlPanel	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Route53RecoveryControl::RoutingControl	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Route53RecoveryControl::SafetyRule	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Route53RecoveryReadiness::Cell	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Route53RecoveryReadiness::ReadinessCheck	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Route53RecoveryReadiness::RecoveryGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Route53RecoveryReadiness::ResourceSet	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Route53Resolver::FirewallDomainList	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroupAssociation	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Route53Resolver::OutpostResolver	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Route53Resolver::ResolverConfig	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::Route53Resolver::ResolverConfiguración de DNS SecC	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfig	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfigAssociation	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::Route53Resolver::ResolverRule	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Route53Resolver::ResolverRuleAsociación	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::RUM::AppMonitor	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::S3::AccessPoint	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::S3::Bucket	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::S3::BucketPolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::S3::MultiRegionAccessPoint	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::S3::MultiRegionAccessPointPolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::S3::StorageLens	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::S3::StorageLensGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::S3ObjectLambda::AccessPoint	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::S3ObjectLambda::AccessPoint	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::S3Outposts::AccessPoint	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::S3Outposts::Bucket	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::S3Outposts::BucketPolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::S3Outposts::Endpoint	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::SageMaker::App	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::SageMaker::AppImageConfig	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SageMaker::DataQualityJobDefinition	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::SageMaker::Device	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SageMaker::DevicewiseFleet	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::SageMaker::Domain	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SageMaker::FeatureGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SageMaker::Image	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SageMaker::ImageVersion	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SageMaker::InferenceExperiment	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SageMaker::ModelBiasJobDefinition	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::SageMaker::ModelCard	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SageMaker::ModelExplainabilityJobDefinition	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::SageMaker::ModelPackage	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SageMaker::ModelPackageGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SageMaker::ModelQualityJobDefinition	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::SageMaker::MonitoringSchedule	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SageMaker::Pipeline	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SageMaker::Project	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SageMaker::Space	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SageMaker::UserProfile	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Scheduler::Schedule	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Scheduler::ScheduleGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SecretsManager::Secret	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SecurityHub::AutomationRule	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SecurityHub::Standard	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::ServiceCatalog::CloudFormationProvisionedProduct	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::ServiceCatalog::ServiceAction	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::ServiceCatalog::ServiceActionAssociation</u>	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
<u>AWS::ServiceCatalog::RegistryApplication</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::ServiceCatalog::RegistryAttributeGroup</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::ServiceCatalog::RegistryAssociation</u>	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
<u>AWS::ServiceCatalog::ResourceAssociation</u>	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
<u>AWS::SES::ConfigurationSet</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SES: :ConfigurationSetEventDestination	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::SES: :ContactList	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SES: :DedicatedIpPiscina	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SES: :EmailIdentity	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SES: :Template	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SES: :VdmAttributes	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::Shield: Id: :Acceso a DRT	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Shield: Id: :ProactiveEngagement	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Shield: Id: :Protection	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Shield::ProtectionGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Signer::ProfilePermission	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::Signer::SigningProfile	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SimSpaceWeaver::Simulation	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SNS::Topic	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SNS::TopicInlinePolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::SNS::TopicPolicy	Creación		Actualización	Eliminación	
AWS::SQS::Queue	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SQS::QueueInlinePolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::SQS::QueuePolicy	Creación		Actualización	Eliminación	

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SSM: :Association	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SSM: :Document	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SSM: :Parameter	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SSM: :Resource DataSincr onizar	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SSM: :Resource Policy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SSMC ontacts:: Contact	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SSMC ontacts:: ContactCh annel	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SSMC ontacts::Plan	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::SSMC ontacts:: Rotation	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SSM:Incidents:ReplicationSet	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SSM:Incidents:ResponsePlan	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SSO:Assignment	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
AWS::SSO:InstanceAccessControlAttributeConfiguration	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SSO:PermissionSet	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::StepFunctions:Activity	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::StepFunctions:StateMachine	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::Step Functions::StateMachineAlias</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::Step Functions::StateMachineVersión</u>	Creación	Leer		Eliminación	Enumeración
<u>AWS::SupportApp::AccountAlias</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::SupportApp::StackChannelConfiguration</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::SupportApp::StackWorkspaceConfiguration</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::Synthetics::Canary</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::Synthetics::Group</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::SystemsManager::Application	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::TimeStream::Database	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::TimeStream::ScheduledQuery	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::TimeStream::Table	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Transfer::Agreement	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Transfer::Certificate	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Transfer::Connector	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Transfer::Profile	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Transfer::Workflow	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::VerifiedPermissions::Policy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::VoiceID::Domain	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::VpcLattice::AccessLogSubscription	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::VpcLattice::AuthPolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::VpcLattice::Listener	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::VpcLattice::ResourcePolicy	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::VpcLattice::Rule	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::VpcLattice::Service	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::VpcLattice::ServiceNetwork	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::VpcLattice::ServiceNetworkServiceAssociation	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::VpcLattice::ServiceNetworkVpcAssociation	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::VpcLattice::TargetGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::WAFv2::IPSet	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::WAFv2::LoggingConfiguration	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::WAFv2::RegexPatternSet	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::WAFv2::RuleGroup	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::WAFv2::WebACL	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::WAFv2::WebAssociation ACL	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	
AWS::Wisdom::Assistant	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Wisdom::AssistantAssociation	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::Wisdom::KnowledgeBase	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::WorkSpaces::ConnectionAlias	Creación	Leer		Eliminación	

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessAdjustes	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::WorkSpacesWeb::Portal	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSettings	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::XRay::Group</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::XRay::ResourcePolicy</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración
<u>AWS::XRay::SamplingRule</u>	Creación	Leer	Actualización	Eliminación	Enumeración

Historial de documentos para la Guía del usuario de la API de control en la nube

En la siguiente tabla se describen las versiones de la documentación de la AWS Cloud Control API.

Para ver una lista completa de los recursos que actualmente admiten la AWS Cloud Control API, consulte [Tipos de recursos admitidos](#). Consulte también [Recursos que requieren información adicional](#).

Cambio	Descripción	Fecha
Recurso nuevo	AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy tipo de recurso agregado.	9 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::MediaLive::Multiplex tipo de recurso agregado.	3 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::MediaLive::MultiplexProgram tipo de recurso agregado.	3 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::S3::StorageLensSe agregó el tipo de recurso de grupo .	27 de octubre de 2023
Recurso nuevo	AWS::AppConfig::ConfigurationProfile tipo de recurso agregado.	19 de octubre de 2023
Recurso nuevo	AWS::EntityResolution::IdMapping tipo de recurso de flujo de trabajo agregado.	14 de octubre de 2023
Recurso nuevo	AWS::IAM::User tipo de recurso agregado.	12 de octubre de 2023

Recurso nuevo	AWS::AppConfig::Application tipo de recurso agregado.	11 de octubre de 2023
Recurso nuevo	AWS::MSK::Replicator tipo de recurso agregado.	5 de octubre de 2023
Recurso nuevo	AWS::IAM::Group tipo de recurso agregado.	3 de octubre de 2023
Recurso nuevo	AWS::IoT::Software Package tipo de recurso agregado.	2 de octubre de 2023
Recurso nuevo	AWS::IoT::Software PackageSe agregó el tipo de recurso de versión .	2 de octubre de 2023
Recurso nuevo	AWS::AppSync::FunctionConfi guration tipo de recurso agregado.	22 de septiembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::HealthImaging::Datasto re tipo de recurso agregado.	12 de septiembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::Connect::SecurityProfi le tipo de recurso agregado.	1 de septiembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::Cognito::LogDeliveryti po de recurso de configuración agregado.	31 de agosto de 2023
Recurso nuevo	AWS::EntityResolution::Matc hingWorkflow tipo de recurso agregado.	23 de agosto de 2023
Recurso nuevo	AWS::CleanRooms::A nalysisTemplate tipo de recurso agregado.	19 de agosto de 2023

Recurso nuevo	AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSetting tipo de recurso agregado.	18 de agosto de 2023
Recurso nuevo	AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider tipo de recurso agregado.	18 de agosto de 2023
Recurso nuevo	AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSe agregó el tipo de recurso de configuración .	18 de agosto de 2023
Recurso nuevo	AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSetting tipo de recurso agregado.	18 de agosto de 2023
Recurso nuevo	AWS::WorkSpacesWeb::Portal tipo de recurso agregado.	18 de agosto de 2023
Recurso nuevo	AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore tipo de recurso agregado.	18 de agosto de 2023
Recurso nuevo	AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSettings tipo de recurso agregado.	18 de agosto de 2023
Recurso nuevo	AWS::WorkSpacesWeb::UserSetting tipo de recurso agregado.	18 de agosto de 2023
Recurso nuevo	AWS::Events::EventBus tipo de recurso agregado.	16 de agosto de 2023
Recurso nuevo	AWS::EntityResolution::SchemaMapping tipo de recurso agregado.	15 de agosto de 2023

Recurso nuevo	Se ha agregado el tipo de recurso AWS::EMR::WALWorkspace .	12 de agosto de 2023
Recurso nuevo	AWS::Connect::View tipo de recurso agregado.	10 de agosto de 2023
Recurso nuevo	AWS::Connect::ViewVersion tipo de recurso agregado.	10 de agosto de 2023
Recurso nuevo	AWS::MediaPackageV2::Channel tipo de recurso agregado.	10 de agosto de 2023
Recurso nuevo	AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup tipo de recurso agregado.	10 de agosto de 2023
Recurso nuevo	AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy tipo de recurso agregado.	10 de agosto de 2023
Recurso nuevo	AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint tipo de recurso agregado.	10 de agosto de 2023
Recurso nuevo	AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint tipo de recurso de política agregado.	10 de agosto de 2023
Recurso nuevo	AWS::Cognito::UserPoolUserToGroupAttachment tipo de recurso agregado.	8 de agosto de 2023
Recurso nuevo	AWS::Cognito::UserPool tipo de recurso agregado.	31 de julio de 2023

Recurso nuevo	AWS::Cognito::UserPool tipo de recurso de cliente agregado.	31 de julio de 2023
Recurso nuevo	AWS::Cognito::UserPoolSe agregó el tipo de recurso de grupo .	31 de julio de 2023
Recurso nuevo	AWS::Cognito::UserPoolSe agregó el tipo de recurso de usuario .	31 de julio de 2023
Recurso nuevo	Se agregó el tipo de recurso AWS::EC2::VPC GatewayAttachment .	24 de julio de 2023
Recurso nuevo	AWS::PCAConnectorAD::Connector tipo de recurso agregado.	19 de julio de 2023
Recurso nuevo	AWS::PCAConnectorAD::DirectoryRegistration tipo de recurso agregado.	19 de julio de 2023
Recurso nuevo	AWS::PCAConnectorAD::ServicePrincipalNombre , tipo de recurso agregado.	19 de julio de 2023
Recurso nuevo	AWS::PCAConnectorAD::Template tipo de recurso agregado.	19 de julio de 2023
Recurso nuevo	AWS::PCAConnectorAD::TemplateGroupAccessControlEntry tipo de recurso agregado.	19 de julio de 2023

Recurso nuevo	Se agregó el tipo de recurso AWS::EC2::VPC EndpointConnectionNotification .	17 de julio de 2023
Recurso nuevo	AWS::SQS::QueueInlineSe agregó un tipo de recurso de política .	17 de julio de 2023
Recurso nuevo	AWS::MediaTailor::Channel tipo de recurso agregado.	14 de julio de 2023
Recurso nuevo	AWS::MediaTailor::ChannelPolicy tipo de recurso agregado.	14 de julio de 2023
Recurso nuevo	AWS::MediaTailor::LiveSource tipo de recurso agregado.	14 de julio de 2023
Recurso nuevo	AWS::MediaTailor::SourceLocation tipo de recurso agregado.	14 de julio de 2023
Recurso nuevo	AWS::MediaTailor::VodSource tipo de recurso agregado.	14 de julio de 2023
Recurso nuevo	AWS::DMS::ReplicationConfig tipo de recurso agregado.	6 de julio de 2023
Recurso nuevo	AWS::EC2::Route tipo de recurso agregado.	6 de julio de 2023
Recurso nuevo	AWS::Connect::RoutingProfile tipo de recurso agregado.	30 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::SNS::TopicInline tipo de recurso de política agregado.	29 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::Connect::Queue tipo de recurso agregado.	28 de junio de 2023

Recurso nuevo	AWS::AppStream::Ap pBlockSe agregó el tipo de recurso Builder .	26 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::Logs::AccountPolicy tipo de recurso agregado.	26 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::AppRunner::Au toScalingtipo de recurso de configuración agregado.	21 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::AppSync::Resolver tipo de recurso agregado.	21 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::EC2::InstanceConnecti po de recurso de punto final agregado.	21 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::CloudFormatio n::Stack tipo de recurso agregado.	19 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::Config::ConfigRule tipo de recurso agregado.	16 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::IAM::UserPolicy tipo de recurso agregado.	13 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::Events::Rule tipo de recurso agregado.	12 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::VerifiedPermissions::I dentitySource tipo de recurso agregado.	11 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::VerifiedPermissions::P olicy tipo de recurso agregado.	11 de junio de 2023

Recurso nuevo	AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore tipo de recurso agregado.	11 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate tipo de recurso agregado.	11 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable tipo de recurso agregado.	7 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::SecurityHub::AutomationRule tipo de recurso agregado.	6 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::IAM::GroupPolicy tipo de recurso agregado.	5 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::IAM::RolePolicy tipo de recurso agregado.	5 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::MediaConnect:Bridge tipo de recurso agregado.	5 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::MediaConnect:BridgeOutput tipo de recurso agregado.	5 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::MediaConnect:BridgeSource tipo de recurso agregado.	5 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::MediaConnect:Gateway tipo de recurso agregado.	5 de junio de 2023

Recurso nuevo	AWS::SecurityHub::Standard tipo de recurso agregado.	5 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::StepFunctions::StateMachineSe agregó el tipo de recurso de alias .	4 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::StepFunctions::StateMachineSe agregó el tipo de recurso de versión .	4 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::CustomerProfiles::EventStream tipo de recurso agregado.	2 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::Athena::CapacityReservation tipo de recurso agregado.	31 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::CleanRooms::Collaboration tipo de recurso agregado.	26 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::CleanRooms::ConfiguredTable tipo de recurso agregado.	26 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::CleanRooms::ConfiguredTableSe agregó el tipo de recurso de asociación .	26 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::CleanRooms::Membership tipo de recurso agregado.	26 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::Connect::TrafficDistributionSe agregó el tipo de recurso de grupo .	23 de mayo de 2023

Recurso nuevo	Se ha agregado el tipo de recurso AWS::EC2::EIPAssociation .	23 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::EC2::NetworkInterfaceS e agregó el tipo de recurso adjunto .	22 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::RDS::CustomSe agregó el tipo EngineVersion de recurso de base de datos.	19 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::EC2::VolumeAttachment tipo de recurso agregado.	18 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::Organizations::Organization tipo de recurso agregado.	16 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::AppSync::SourceApiSe agregó el tipo de recurso de asociación .	14 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::ShieldSe agregó el tipo de recurso: :DRTaccess .	11 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::Shield::ProactiveEngagement tipo de recurso agregado.	11 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::Shield::Protection tipo de recurso agregado.	11 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::Shield::ProtectionGroup tipo de recurso agregado.	11 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag tipo de recurso agregado.	8 de mayo de 2023

Recurso nuevo	AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttributeSe agregó el tipo de recurso de definición .	8 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::Connect::Prompt tipo de recurso agregado.	3 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::Proton::EnvironmentAccountSe agregó el tipo de recurso de conexión .	1 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::Proton::EnvironmentTemplate tipo de recurso agregado.	1 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::Proton::ServiceTemplate tipo de recurso agregado.	1 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::Detective::OrganizationAdmin tipo de recurso agregado.	29 de abril de 2023
Recurso nuevo	AWS::Comprehend::DocumentClassifier tipo de recurso agregado.	21 de abril de 2023
Recurso nuevo	AWS::OSIS::Pipeline tipo de recurso agregado.	21 de abril de 2023
Recurso nuevo	AWS::IAM::ManagedPolicy tipo de recurso agregado.	17 de abril de 2023
Recurso nuevo	AWS::BackupGateway::Hypervisor tipo de recurso agregado.	16 de abril de 2023
Recurso nuevo	AWS::EC2::VerifiedAccess tipo de recurso de punto final agregado.	16 de abril de 2023

Recurso nuevo	AWS::Lambda::Layer VersionSe agregó el tipo de recurso de permisos .	15 de abril de 2023
Recurso nuevo	AWS::Connect::EvaluationForm tipo de recurso agregado.	12 de abril de 2023
Recurso nuevo	AWS::FraudDetector::List tipo de recurso agregado.	12 de abril de 2023
Recurso nuevo	AWS::IAM::ServiceLinkedRoleSe agregó el tipo de recurso de rol .	12 de abril de 2023
Recurso nuevo	AWS::DataSync::StorageSystem tipo de recurso agregado.	11 de abril de 2023
Recurso nuevo	AWS::GameLift::Build tipo de recurso agregado.	10 de abril de 2023
Recurso nuevo	AWS::EC2::LaunchTemplate tipo de recurso agregado.	4 de abril de 2023
Recurso nuevo	AWS::DataSync::LocationAzureSe agregó el tipo de recurso Blob .	30 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::EC2::VerifiedAccessGroupSe agregó un tipo de recurso grup al.	30 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::EC2::VerifiedAccessInstanceSe agregó el tipo de recurso de instancia .	30 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider tipo de recurso agregado.	30 de marzo de 2023

Recurso nuevo	AWS::QuickSe agregó el tipo de recurso Sight: :VPCConnection .	29 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::GuardDuty::Detectortipo de recurso agregado.	28 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::IoTWireless::WirelessDevicelImportTask tipo de recurso agregado.	28 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::QuickSight::Topic tipo de recurso agregado.	28 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::AppConfig::Extension tipo de recurso agregado.	27 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::AppConfig::ExtensionAssociation tipo de recurso agregado.	27 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::RAM::Permission tipo de recurso agregado.	27 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration tipo de recurso agregado.	22 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::SSMContacts::Plan tipo de recurso agregado.	16 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::SSMContacts::Rotation tipo de recurso agregado.	16 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::SageMaker::InferenceExperiment tipo de recurso agregado.	9 de marzo de 2023

Recurso nuevo	AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse tipo de recurso agregado.	7 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::VpcLattice::AccessLogSettings e agregó el tipo de recurso de suscripción .	7 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::VpcLattice::AuthPolicy tipo de recurso agregado.	7 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::VpcLattice::Listener tipo de recurso agregado.	7 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::VpcLattice::ResourcePolicy tipo de recurso agregado.	7 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::VpcLattice::Rule tipo de recurso agregado.	7 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::VpcLattice::Service tipo de recurso agregado.	7 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::VpcLattice::ServiceNetwork tipo de recurso agregado.	7 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::VpcLattice::ServiceNetworkServiceAssociation tipo de recurso agregado.	7 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::VpcLattice::ServiceNetworkVpcAssociation tipo de recurso agregado.	7 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::VpcLattice::TargetGroup tipo de recurso agregado.	7 de marzo de 2023

Recurso nuevo	AWS::AutoScaling::AutoScalingGroupSe agregó el tipo de recurso de grupo .	3 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::NeptuneSe agregó el tipo de recurso: :dbCluster .	3 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::ManagedBlockchain::AccessPoint tipo de recurso agregado.	21 de febrero de 2023
Recurso nuevo	AWS::ApiGatewayV2::Route tipo de recurso agregado.	10 de febrero de 2023
Recurso nuevo	AWS::Comprehend::Flywheel tipo de recurso agregado.	10 de febrero de 2023
Recurso nuevo	Se agregó el tipo de recurso AWS::EC2::VPC EndpointServicePermissions .	2 de febrero de 2023
Recurso nuevo	Se ha agregado el tipo de recurso AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation .	1 de febrero de 2023
Recurso nuevo	AWS::InternetMonitor::Monitor tipo de recurso agregado.	31 de enero de 2023
Recurso nuevo	AWS::FMS::ResourceSet tipo de recurso agregado.	30 de enero de 2023
Recurso nuevo	AWS::SageMaker::ModelCard tipo de recurso agregado.	28 de enero de 2023

Recurso nuevo	Se ha agregado el tipo de recurso AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery .	25 de enero de 2023
Recurso nuevo	AWS::Omics::AnnotationStore tipo de recurso agregado.	25 de enero de 2023
Recurso nuevo	AWS::Omics::ReferenceStore tipo de recurso agregado.	25 de enero de 2023
Recurso nuevo	AWS::Omics::RunGroup tipo de recurso agregado.	25 de enero de 2023
Recurso nuevo	AWS::Omics::SequenceStore tipo de recurso agregado.	25 de enero de 2023
Recurso nuevo	AWS::Omics::VariantStore tipo de recurso agregado.	25 de enero de 2023
Recurso nuevo	AWS::Omics::Workflow tipo de recurso agregado.	25 de enero de 2023
Recurso nuevo	AWS::ApiGateway::VpcLink tipo de recurso agregado.	24 de enero de 2023
Recurso nuevo	AWS::CloudTrail::ResourcePolicy tipo de recurso agregado.	23 de enero de 2023
Recurso nuevo	AWS::IVSChat::LoggingConfiguration tipo de recurso agregado.	23 de enero de 2023
Recurso nuevo	AWS::IVSChat::Room tipo de recurso agregado.	23 de enero de 2023

Recurso nuevo	Se ha agregado el tipo de recurso AWS::EC2::IPAMPoolCidr .	22 de enero de 2023
Recurso nuevo	AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse tipo de recurso agregado.	20 de enero de 2023
Recurso nuevo	AWS::SageMaker::Space tipo de recurso agregado.	20 de enero de 2023
Recurso nuevo	AWS::SimSpaceWeaver::Simulation tipo de recurso agregado.	16 de enero de 2023
Recurso nuevo	AWS::Connect::ApprovedOrigins tipo de recurso agregado.	14 de enero de 2023
Recurso nuevo	AWS::Connect::IntegrationAssociations tipo de recurso agregado.	14 de enero de 2023
Recurso nuevo	AWS::Connect::SecurityKeys tipo de recurso agregado.	14 de enero de 2023
Recurso nuevo	AWS::QuickSight::RefreshSchedule tipo de recurso agregado.	13 de enero de 2023
Recurso nuevo	AWS::SystemsManagerSAP::Application tipo de recurso agregado.	11 de enero de 2023
Recurso nuevo	AWS::KendraRanking::ExecutionPlan tipo de recurso agregado.	27 de diciembre de 2022

Recurso nuevo	AWS::Organizations::ResourcePolicy tipo de recurso agregado.	22 de diciembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::Grafana::Workspace tipo de recurso agregado.	8 de diciembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::MSK::ClusterPolicy tipo de recurso agregado.	8 de diciembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::MSK::VpcConnection tipo de recurso agregado.	8 de diciembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::CodePipeline::CustomActionEscriba el tipo de recurso agregado.	5 de diciembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::IoT::TwinMaker::SyncJob tipo de recurso agregado.	4 de diciembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::DocDBElastic::Cluster tipo de recurso agregado.	2 de diciembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy tipo de recurso agregado.	26 de noviembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::OpenSearchServerless::Collection tipo de recurso agregado.	26 de noviembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig tipo de recurso agregado.	26 de noviembre de 2022

Recurso nuevo	AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy tipo de recurso agregado.	26 de noviembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint tipo de recurso agregado.	26 de noviembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::Pipes::Pipe tipo de recurso agregado.	24 de noviembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::GameLift::Location tipo de recurso agregado.	20 de noviembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::Connect::Rule tipo de recurso agregado.	19 de noviembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::Logs::LogStream tipo de recurso agregado.	17 de noviembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::Logs::LogStream tipo de recurso agregado.	17 de noviembre de 2022
Recurso nuevo	Se agregó el tipo de recurso AWS::EC2::VPC EndpointService .	16 de noviembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate tipo de recurso agregado.	15 de noviembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::IoT::BillingGroup tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::IoT::Thing tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::IoT::ThingGroup tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2022

Recurso nuevo	AWS::IoT::ThingType tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription tipo de recurso agregado.	9 de noviembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::CloudTrail::Channel tipo de recurso agregado.	8 de noviembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::Logs::SubscriptionFilter tipo de recurso agregado.	4 de noviembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::Scheduler::Schedule tipo de recurso agregado.	4 de noviembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::Scheduler::ScheduleGroup tipo de recurso agregado.	4 de noviembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::SES::VdmAttributes tipo de recurso agregado.	2 de noviembre de 2022
Recurso nuevo	Se agregó el tipo de ConnectionRoute recurso AWS::EC2::VPN .	1 de noviembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::AppRunner::VpcIngress Se agregó el tipo de recurso de conexión .	27 de octubre de 2022
Recurso nuevo	AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration tipo de recurso agregado.	27 de octubre de 2022
Recurso nuevo	AWS::SSM::ResourcePolicy tipo de recurso agregado.	25 de octubre de 2022

Recurso nuevo	AWS::ApiGatewayV2::Deployment tipo de recurso agregado.	13 de octubre de 2022
Recurso nuevo	AWS::SupportApp::S lackWorkspaceSe agregó el tipo de recurso de configuración .	11 de octubre de 2022
Recurso nuevo	AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewSe agregó el tipo de recurso de asociación .	9 de octubre de 2022
Recurso nuevo	AWS::ResourceExplorer2::View tipo de recurso agregado.	9 de octubre de 2022
Recurso nuevo	AWS::DirectoryService::Simple tipo de recurso AD agregado.	6 de octubre de 2022
Recurso nuevo	AWS::DataPipeline::Pipeline tipo de recurso agregado.	26 de septiembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::Organizations::Account tipo de recurso agregado.	26 de septiembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::ResourceExplorer2::Index tipo de recurso agregado.	26 de septiembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::Transfer::Agreement tipo de recurso agregado.	19 de septiembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::Transfer::Certificate tipo de recurso agregado.	19 de septiembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::Transfer::Connector tipo de recurso agregado.	19 de septiembre de 2022

Recurso nuevo	AWS::Transfer::Profile tipo de recurso agregado.	19 de septiembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::AmplifyUIBuilder::Form tipo de recurso agregado.	13 de septiembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::CodeDeploy::Application tipo de recurso agregado.	6 de septiembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::CodeDeploy::DeploymentConfiguration tipo de recurso agregado.	6 de septiembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::FSx::DataRepositorySe agregó el tipo de recurso de asociación .	31 de agosto de 2022
Recurso nuevo	AWS::Oam::Sink tipo de recurso agregado.	29 de agosto de 2022
Recurso nuevo	AWS::M2::Application tipo de recurso agregado.	25 de agosto de 2022
Recurso nuevo	AWS::M2::Environment tipo de recurso agregado.	25 de agosto de 2022
Recurso nuevo	AWS::CloudFront::OriginAccessSe agregó el tipo de recurso de control .	24 de agosto de 2022
Recurso nuevo	AWS::ElastiCache::SubnetGroup tipo de recurso agregado.	23 de agosto de 2022
Recurso nuevo	AWS::Macie::AllowList tipo de recurso agregado.	23 de agosto de 2022
Recurso nuevo	AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping tipo de recurso agregado.	17 de agosto de 2022

Recurso nuevo	AWS::ApiGatewayV2::Authorizer tipo de recurso agregado.	17 de agosto de 2022
Recurso nuevo	AWS::IoT::FleetWise::Campaign tipo de recurso agregado.	16 de agosto de 2022
Recurso nuevo	AWS::IoT::FleetWise::DecoderManifest tipo de recurso agregado.	16 de agosto de 2022
Recurso nuevo	AWS::IoT::FleetWise::Fleet tipo de recurso agregado.	16 de agosto de 2022
Recurso nuevo	AWS::IoT::FleetWise::ModelManifest tipo de recurso agregado.	16 de agosto de 2022
Recurso nuevo	AWS::IoT::FleetWise::SignalCatalog tipo de recurso agregado.	16 de agosto de 2022
Recurso nuevo	AWS::IoT::FleetWise::Vehicle tipo de recurso agregado.	16 de agosto de 2022
Recurso nuevo	AWS::NetworkManager::TransitGatewaySe agregó un tipo de recurso de interconexión.	16 de agosto de 2022
Recurso nuevo	AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment tipo de recurso agregado.	16 de agosto de 2022
Recurso nuevo	AWS::Oam::Link tipo de recurso agregado.	11 de agosto de 2022

Recurso nuevo	AWS::EMR::SecurityConfiguration tipo de recurso agregado.	2 de agosto de 2022
Recurso nuevo	Se ha agregado el tipo de recurso AWS::EC2::VPNConnection .	28 de julio de 2022
Recurso nuevo	AWS::CloudFront::MonitoringSubscription tipo de recurso agregado.	21 de julio de 2022
Recurso nuevo	AWS::MSK::ServerlessCluster tipo de recurso agregado.	15 de julio de 2022
Recurso nuevo	AWS::Evidently::Segment tipo de recurso agregado.	14 de julio de 2022
Recurso nuevo	AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget tipo de recurso agregado.	13 de julio de 2022
Recurso nuevo	Se ha agregado el tipo de recurso AWS::EC2::EIP .	12 de julio de 2022
Recurso nuevo	AWS::Synthetics::Group tipo de recurso agregado.	7 de julio de 2022
Recurso nuevo	AWS::ElasticBeanstalk::Application tipo de recurso agregado.	1 de julio de 2022
Recurso nuevo	AWS::ElasticBeanstalk::Environment tipo de recurso agregado.	1 de julio de 2022
Recurso nuevo	AWS::AppFlow::Connector tipo de recurso agregado.	23 de junio de 2022

Recurso nuevo	AWS::RolesSe agregó el tipo de recurso Anywhere: :CRL .	20 de junio de 2022
Recurso nuevo	AWS::RolesAnywhere::Profile tipo de recurso agregado.	20 de junio de 2022
Recurso nuevo	AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor tipo de recurso agregado.	20 de junio de 2022
Recurso nuevo	AWS::AppStream::DirectoryConnector tipo de recurso agregado.	19 de junio de 2022
Recurso nuevo	AWS::AppStream::ImageBuilder tipo de recurso agregado.	19 de junio de 2022
Recurso nuevo	AWS::ApiGatewayV2::Api tipo de recurso agregado.	18 de junio de 2022
Recurso nuevo	AWS::ApiGatewayV2::DomainName tipo de recurso agregado.	18 de junio de 2022
Recurso nuevo	AWS::RedshiftServerless::Workgroup tipo de recurso agregado.	17 de junio de 2022
Recurso nuevo	AWS::LakeFormation::PrincipalPermission tipo de recurso agregado.	16 de junio de 2022
Recurso nuevo	AWS::ControlTower::EnabledControl tipo de recurso agregado.	13 de junio de 2022
Recurso nuevo	AWS::Route53Resolver::OutpostResolver tipo de recurso agregado.	10 de junio de 2022

Recurso nuevo	AWS::AutoScaling::ScheduledAction tipo de recurso agregado.	9 de junio de 2022
Recurso nuevo	AWS::SES::DedicatedIpSe agregó el tipo de recurso del grupo .	7 de junio de 2022
Recurso nuevo	AWS::SES::EmailIdentity tipo de recurso agregado.	7 de junio de 2022
Recurso nuevo	AWS::ApiGatewayV2::Model tipo de recurso agregado.	6 de junio de 2022
Recurso nuevo	AWS::ApiGatewayV2::VpcLink tipo de recurso agregado.	6 de junio de 2022
Recurso nuevo	AWS::DataSync::LocationSe agregó el tipo de recurso FSxOnTap .	6 de junio de 2022
Recurso nuevo	AWS::IdentityStore::Group tipo de recurso agregado.	28 de mayo de 2022
Recurso nuevo	AWS::IdentityStore::GroupMembership tipo de recurso agregado.	28 de mayo de 2022
Recurso nuevo	AWS::Connect::TaskTemplate tipo de recurso agregado.	24 de mayo de 2022
Recurso nuevo	AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup tipo de recurso agregado.	23 de mayo de 2022

Recurso nuevo	AWS::CloudTrail::EventDataS e agregó el tipo de recurso de tienda .	17 de mayo de 2022
Recurso nuevo	AWS::ElasticBeanstalk::Appl icationVersion tipo de recurso agregado.	17 de mayo de 2022
Recurso nuevo	AWS::EMRServerless::Applica tion tipo de recurso agregado.	16 de mayo de 2022
Recurso nuevo	AWS::EC2::Customer Gateway tipo de recurso agregado.	11 de mayo de 2022
Recurso nuevo	AWS::Route53::CidrCollectio n tipo de recurso agregado.	10 de mayo de 2022
Recurso nuevo	AWS::IoTWireless::NetworkAn alyzerSe agregó el tipo de recurso de configuración .	6 de mayo de 2022
Recurso nuevo	AWS::RedshiftServerless::Na mespace tipo de recurso agregado.	6 de mayo de 2022
Recurso nuevo	AWS::LakeFormation::DataCel lsSe agregó el tipo de recurso de filtro .	2 de mayo de 2022
Recurso nuevo	AWS::LakeFormation::Tag tipo de recurso agregado.	2 de mayo de 2022
Recurso nuevo	AWS::LakeFormation ::TagAssociation tipo de recurso agregado.	2 de mayo de 2022

Recurso nuevo	AWS::SageMaker::ModelPackage tipo de recurso agregado.	21 de abril de 2022
Recurso nuevo	AWS::AutoScaling::ScalingPolicy tipo de recurso agregado.	20 de abril de 2022
Recurso nuevo	AWS::EC2::PlacementGroup tipo de recurso agregado.	20 de abril de 2022
Recurso nuevo	Se ha agregado el tipo de recurso AWS::EC2::VPNGateway .	19 de abril de 2022
Recurso nuevo	AWS::Organizations::OrganizationalUnit tipo de recurso agregado.	15 de abril de 2022
Recurso nuevo	AWS::Organizations::Policy tipo de recurso agregado.	15 de abril de 2022
Recurso nuevo	AWS::KinesisAnalyticsV2::Application tipo de recurso agregado.	6 de abril de 2022
Recurso nuevo	AWS::EC2::KeyPair tipo de recurso agregado.	5 de abril de 2022
Recurso nuevo	AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration tipo de recurso agregado.	1 de abril de 2022
Recurso nuevo	AWS::EC2::NatGateway tipo de recurso agregado.	29 de marzo de 2022
Recurso nuevo	AWS::Connect::Instance tipo de recurso agregado.	28 de marzo de 2022

Recurso nuevo	AWS::Connect::InstanceStorageConfig agregó el tipo de recurso.	28 de marzo de 2022
Recurso nuevo	AWS::Rekognition::StreamProcessor tipo de recurso agregado.	16 de marzo de 2022
Recurso nuevo	AWS::DataSync::LocationSessionOpenZFS agregó un tipo de recurso SxOpenZFS .	10 de marzo de 2022
Recurso nuevo	AWS::BillingConductor::CustomLineItem agregó el tipo de recurso del artículo .	9 de marzo de 2022
Recurso nuevo	AWS::Connect::PhoneNumbers tipo de recurso agregado.	9 de marzo de 2022
Recurso nuevo	AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration tipo de recurso agregado.	9 de marzo de 2022
Recurso nuevo	AWS::CloudFront::ContinuousDeployment tipo de recurso de política agregado.	8 de marzo de 2022
Recurso nuevo	AWS::VoiceID::Domain tipo de recurso agregado.	3 de marzo de 2022
Recurso nuevo	AWS::XRay::ResourcePolicy tipo de recurso agregado.	25 de febrero de 2022
Recurso nuevo	AWS::BillingConductor::BillingGroup tipo de recurso agregado.	24 de febrero de 2022

Recurso nuevo	AWS::BillingConductor::PricingPlant tipo de recurso agregado.	24 de febrero de 2022
Recurso nuevo	AWS::BillingConductor::PricingRule tipo de recurso agregado.	24 de febrero de 2022
Recurso nuevo	AWS::Events::Endpoint tipo de recurso agregado.	21 de febrero de 2022
Recurso nuevo	AWS::NetworkManager::ConnectAttachment tipo de recurso agregado.	21 de febrero de 2022
Recurso nuevo	AWS::NetworkManager::ConnectPeer tipo de recurso agregado.	21 de febrero de 2022
Recurso nuevo	AWS::NetworkManager::CoreNetwork tipo de recurso agregado.	21 de febrero de 2022
Recurso nuevo	AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment tipo de recurso agregado.	21 de febrero de 2022
Recurso nuevo	AWS::NetworkManager::VpcAttachment tipo de recurso agregado.	21 de febrero de 2022
Recurso nuevo	AWS::Personalize::Dataset tipo de recurso agregado.	18 de febrero de 2022
Recurso nuevo	AWS::Personalize::DatasetGroup tipo de recurso agregado.	18 de febrero de 2022

Recurso nuevo	AWS::Personalize::Schema tipo de recurso agregado.	18 de febrero de 2022
Recurso nuevo	AWS::Personalize::Solution tipo de recurso agregado.	18 de febrero de 2022
Recurso nuevo	AWS::EC2::TransitGatewaySe agregó el tipo de recurso adjunto .	17 de febrero de 2022
Recurso nuevo	AWS::ConnectCampaigns::Campaign tipo de recurso agregado.	11 de febrero de 2022
Recurso nuevo	AWS::Inspector::AssessmentTarget tipo de recurso agregado.	7 de febrero de 2022
Recurso nuevo	AWS::Inspector::AssessmentTemplate tipo de recurso agregado.	7 de febrero de 2022
Recurso nuevo	AWS::Inspector::ResourceGroup tipo de recurso agregado.	7 de febrero de 2022
Recurso nuevo	AWS::MSK::BatchScramSe agregó un tipo de recurso secreto .	4 de febrero de 2022
Recurso nuevo	AWS::MSK::Configuration tipo de recurso agregado.	4 de febrero de 2022
Recurso nuevo	AWS::IAM::InstanceProfile tipo de recurso agregado.	3 de febrero de 2022
Recurso nuevo	AWS::DataSync::LocationSe agregó SxLustre un tipo de recurso .	27 de enero de 2022

Recurso nuevo	AWS::EC2::CapacityReservations tipo de recurso agregado.	26 de enero de 2022
Recurso nuevo	Se ha agregado el tipo de recurso AWS::RDS::DBCluster .	25 de enero de 2022
Recurso nuevo	AWS::Batch::ComputeEnvironment tipo de recurso agregado.	24 de enero de 2022
Recurso nuevo	AWS::Batch::JobQueue tipo de recurso agregado.	24 de enero de 2022
Recurso nuevo	AWS::AppIntegrations::DataIntegration tipo de recurso agregado.	19 de enero de 2022
Recurso nuevo	AWS::AppRunner::VpcConnector tipo de recurso agregado.	15 de enero de 2022
Recurso nuevo	AWS::IoT::TwinMaker::ComponentType tipo de recurso agregado.	6 de enero de 2022
Recurso nuevo	AWS::IoT::TwinMaker::Entity tipo de recurso agregado.	6 de enero de 2022
Recurso nuevo	AWS::IoT::TwinMaker::Scene tipo de recurso agregado.	6 de enero de 2022
Recurso nuevo	AWS::IoT::TwinMaker::Workspace tipo de recurso agregado.	6 de enero de 2022

Recurso nuevo	AWS::Lightsail::Certificate tipo de recurso agregado.	5 de enero de 2022
Recurso nuevo	AWS::Lightsail::Container tipo de recurso agregado.	5 de enero de 2022
Recurso nuevo	AWS::Lightsail::Distribution tipo de recurso agregado.	5 de enero de 2022
Recurso nuevo	AWS::AppStream::Application EntitlementSe agregó el tipo de recurso de asociación .	21 de diciembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::AppStream::Entitlement tipo de recurso agregado.	21 de diciembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::EKS::IdentityProviderC onfig agregó el tipo de recurso.	21 de diciembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::SecretsManager::Secret tipo de recurso agregado.	17 de diciembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::KinesisVideo::Signalin gChannel tipo de recurso agregado.	13 de diciembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::KinesisVideo: :Stream tipo de recurso agregado.	13 de diciembre de 2021
Recurso nuevo	Se agregó el tipo de recurso AWS: :EC2: :VPC PeeringCo nnection.	10 de diciembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Forecast::Dataset tipo de recurso agregado.	10 de diciembre de 2021

Recurso nuevo	AWS::Forecast::DatasetGroup tipo de recurso agregado.	10 de diciembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::IoTEvents::AlarmModel tipo de recurso agregado.	10 de diciembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Lightsail::Alarm tipo de recurso agregado.	7 de diciembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Lightsail::Bucket tipo de recurso agregado.	7 de diciembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Lightsail::LoadBalancer tipo de recurso agregado.	7 de diciembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Lightsail::LoadBalancerTlsCertificate tipo de recurso agregado.	7 de diciembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::RDS::OptionGroup tipo de recurso agregado.	4 de diciembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::KafkaConnect::Connector tipo de recurso agregado.	3 de diciembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::InspectorV2::Filter tipo de recurso agregado.	2 de diciembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Rekognition::Collection tipo de recurso agregado.	26 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	Se ha agregado el tipo de recurso AWS::EC2::IPAM .	24 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	Se ha agregado el tipo de recurso AWS::EC2::IPAMAllocation .	24 de noviembre de 2021

Recurso nuevo	Se ha agregado el tipo de recurso AWS::EC2::IPAMPool .	24 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	Se ha agregado el tipo de recurso AWS::EC2::IPAMScope .	24 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::AmplifyUIBuilder::Component tipo de recurso agregado.	23 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::AmplifyUIBuilder::Theme tipo de recurso agregado.	23 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::ECR::PullThroughCacheRule tipo de recurso agregado.	23 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::IoT::CACertificateSe agregó el tipo de recurso T: :CACertificate .	23 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::IoT::RoleAlias tipo de recurso agregado.	23 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Timestream::ScheduledQuery tipo de recurso agregado.	23 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::MSK::Cluster tipo de recurso agregado.	22 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::AppSync::DomainName tipo de recurso agregado.	19 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation tipo de recurso agregado.	19 de noviembre de 2021

<u>Recurso nuevo</u>	<u>AWS::RUM::AppMonitor</u> tipo de recurso agregado.	19 de noviembre de 2021
<u>Recurso nuevo</u>	<u>AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis</u> tipo de recurso agregado.	16 de noviembre de 2021
<u>Recurso nuevo</u>	<u>AWS::Lex::Bot</u> tipo de recurso agregado.	16 de noviembre de 2021
<u>Recurso nuevo</u>	<u>AWS::Lex::BotAlias</u> tipo de recurso agregado.	16 de noviembre de 2021
<u>Recurso nuevo</u>	<u>AWS::Lex::BotVersion</u> tipo de recurso agregado.	16 de noviembre de 2021
<u>Recurso nuevo</u>	<u>AWS::Lex::ResourcePolicy</u> tipo de recurso agregado.	16 de noviembre de 2021
<u>Recurso nuevo</u>	<u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable</u> tipo de recurso agregado.	14 de noviembre de 2021
<u>Recurso nuevo</u>	<u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation</u> tipo de recurso agregado.	14 de noviembre de 2021
<u>Recurso nuevo</u>	<u>AWS::DataBrew::Ruleset</u> tipo de recurso agregado.	12 de noviembre de 2021
<u>Recurso nuevo</u>	<u>AWS::RefactorSpaces::Route</u> tipo de recurso agregado.	11 de noviembre de 2021
<u>Recurso nuevo</u>	<u>AWS::RefactorSpaces::Service</u> tipo de recurso agregado.	11 de noviembre de 2021

Recurso nuevo	AWS::AppStream::AppBlock tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::AppStream::Application tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::AppStream::Application FleetSe agregó el tipo de recurso de asociación .	10 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	Se agregó el tipo de ClusterParameterGroup recurso AWS::RDS::DB .	10 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	Se ha agregado el tipo de recurso AWS::RDS::DBInstance .	10 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	Se agregó el tipo de ParameterGroup recurso AWS::RDS::DB .	10 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	Se agregó el tipo de SubnetGroup recurso AWS::RDS::DB .	10 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::RDS::EventSubscription tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Route53Resolver::ResolverRuleSe agregó el tipo de recurso de asociación .	9 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::RefactorSpaces::Application tipo de recurso agregado.	8 de noviembre de 2021

Recurso nuevo	AWS::RefactorSpace s::Environment tipo de recurso agregado.	8 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Connect::ContactFlow tipo de recurso agregado.	7 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Connect::ContactFlow tipo de recurso de módulo agregado.	7 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Lambda::Url tipo de recurso agregado.	5 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::CloudFront::ResponseHeader tipo de recurso de política agregado.	4 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope tipo de recurso agregado.	4 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::SupportApp::AccountAlias tipo de recurso agregado.	3 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::SupportApp::SlackChannelSe agregó el tipo de recurso de configuración .	3 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::ResilienceHub::App tipo de recurso agregado.	2 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy tipo de recurso agregado.	2 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::EC2::Host tipo de recurso agregado.	1 de noviembre de 2021

Recurso nuevo	AWS::Transfer::Workflow tipo de recurso agregado.	27 de octubre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Evidently::Experiment tipo de recurso agregado.	25 de octubre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Evidently::Feature tipo de recurso agregado.	25 de octubre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Evidently::Launch tipo de recurso agregado.	25 de octubre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Evidently::Project tipo de recurso agregado.	25 de octubre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Redshift::EndpointAccess tipo de recurso agregado.	23 de octubre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Redshift::EndpointAuthorization tipo de recurso agregado.	23 de octubre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Redshift::EventSubscription tipo de recurso agregado.	23 de octubre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Redshift::ScheduledAction tipo de recurso agregado.	23 de octubre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Pinpoint::InAppSe agregó el tipo de recurso de plantilla .	21 de octubre de 2021
Recurso nuevo	AWS::IoTWireless::FleetTask tipo de recurso agregado.	20 de octubre de 2021
Recurso nuevo	AWS::IoTWireless::MulticastGroup tipo de recurso agregado.	20 de octubre de 2021

Recurso nuevo	AWS::DataSync::Locationse agregó el tipo de recurso HDFS .	18 de octubre de 2021
Recurso nuevo	AWS::CloudFormatio n::HookDefaultSe agregó el tipo de recurso de versión .	14 de octubre de 2021
Recurso nuevo	AWS::CloudFormatio n::HookTypeConfig agregó el tipo de recurso.	14 de octubre de 2021
Recurso nuevo	AWS::CloudFormatio n::HookVersion tipo de recurso agregado.	14 de octubre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Batch::SchedulingPolic y tipo de recurso agregado.	13 de octubre de 2021
Recurso nuevo	AWS::S3::BucketPolicy tipo de recurso agregado.	13 de octubre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Lightsail::Databaset tipo de recurso agregado.	12 de octubre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Lightsail::StaticI tipo de recurso agregado.	12 de octubre de 2021
Recurso nuevo	AWS::ElasticLoadBalancingV2 ::LoadBalancert tipo de recurso agregado.	8 de octubre de 2021
Recurso nuevo	AWS::ApiGateway::D eployment tipo de recurso agregado.	5 de octubre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Rekognition::Project tipo de recurso agregado.	1 de octubre de 2021

[Recurso nuevo](#)

[AWS::IAM::Role](#) tipo de
recurso agregado.

30 de septiembre de 2021

[Versión inicial](#)

Versión inicial de la Guía del
usuario de la API de control en
la nube

30 de septiembre de 2021

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.