



Guía del usuario de

API de control en la nube



API de control en la nube: Guía del usuario de

Copyright © 2026 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 registradas que no son propiedad de Amazon son propiedad de sus respectivos propietarios, que pueden o no estar afiliados, conectados o patrocinados por Amazon.

Table of Contents

¿Qué es API de control de nube de AWS?	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	1
Acceso a la API de control en la nube	2
Funcionamiento	3
Configuración	5
Inscríbase en AWS	5
Creación 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
Sigüientes pasos	13
Operaciones de recursos de la API de Cloud Control	14
Requisitos previos	14
Especificación de credenciales	15
Garantizar que las solicitudes son únicas	16
Consideraciones	16
Creación de un recurso	17
Composición del estado deseado del recurso	17
Seguimiento de las solicitudes de creación	18
Actualización de un recurso	18
Redacción del documento de parche	18
Cómo actualiza la API de control en la nube los recursos	19
Seguimiento del progreso de una solicitud de actualización de recurso	20
Eliminación de un recurso	20
Seguimiento del progreso de una solicitud de eliminación de recurso	21
Detección de recursos	21
Recursos que requieren información adicional	23
Lectura de un recurso	26
Administración de solicitudes de recursos	26

Enumeración de las solicitudes de operación de recursos activas	27
Seguimiento del progreso de las solicitudes	28
Cancelación de las solicitudes de operación de recursos	28
Identificar los recursos con API de control de nube de AWS	29
Obtención del identificador principal de un recurso	29
Uso del identificador principal de un recurso	29
Uso de tipos de recursos	31
Administración de los tipos de recursos	32
Determinar la compatibilidad del tipo de recurso	33
Visualización de esquemas de tipos de recursos	35
Visualización de los atributos de propiedad del recurso	36
Visualización de las operaciones de recursos compatibles	36
Tipos de recursos admitidos	38
Seguridad	146
Acciones políticas de IAM para la API de Cloud Control	146
Diferencias en la API de Cloud Control	146
Limitación del alcance de la cuenta	148
Puntos de conexión de VPC (AWS PrivateLink)	148
Consideraciones para los puntos de conexión de VPC de la API de control en la nube	149
Creación del punto de conexión de VPC de la interfaz para la API de control en la nube	149
Creación de una política de punto de conexión de VPC para la API de control en la nube ...	149
Véase también	151
CloudFormation Ganchos	151
Crear un Hook para validar las configuraciones de recursos de la API de Cloud Control	151
Dirigirse a la API de Cloud Control para su validación	152
Revisión de los resultados de la invocación de Hook	152
Historial de revisión	153
.....	ccxlv

¿Qué es API de control de nube de AWS?

Úsalo API de control de nube de AWS para crear, leer, actualizar, eliminar y enumerar (CRUD-L) sus recursos en la nube que pertenecen a servicios de terceros o a AWS servicios de terceros. Con el conjunto estandarizado de interfaces de programación de aplicaciones (APIs) de la API Cloud Control, puedes realizar operaciones de CRUD-L en cualquier recurso compatible que tengas. 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:

- [Con API de control de nube de AWS figuración](#)
- [Introducción a la API de control en la nube](#)

Funciones de la API de control en la nube

La API de Cloud Control te proporciona un control uniforme sobre los recursos de tu AWS cuenta 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 tu AWS cuenta, sin tener que familiarizarte con APIs los servicios web subyacentes.

Servicios relacionados

Al igual que la API de Cloud Control, AWS CloudFormation también utiliza tipos de recursos para llamar APIs a los servicios web subyacentes y aprovisionar esos recursos cuando realizas

una solicitud de este tipo en tu cuenta. Sin embargo, CloudFormation se centra en proporcionar administración de recursos, al tratar la infraestructura como código. Con CloudFormation él, puede crear plantillas declarativas que incluyan varios recursos y sus dependencias y, a continuación, aprovisionar esos recursos como una pila. Una pila es una unidad única que luego se administra. CloudFormation También puede administrar y aprovisionar pilas de forma centralizada en múltiples Cuentas de AWS y Regiones de AWS. Para poder gestionarlo correctamente CloudFormation, un recurso 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 comando
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 comando
CancelResourceRequest	cancel-resource-request

Operación de la API	AWS CLI comando
GetResourceRequestStatus	get-resource-request-status
ListResourceRequests	list-resource-requests

Cómo funciona la API de control en la nube

La API de Cloud Control te proporciona un control centralizado de tus recursos Cuenta de AWS y una forma coherente de acceder a esos recursos y 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 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). Puedes invocar directamente estos controladores de eventos CRUD-L utilizando la API de Cloud Control como un conjunto coherente de ellos. APIs

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, puedes usar la API de Cloud Control para obtener información sobre las propiedades de cada AWS Lambda función de la tuya. Cuenta de AWS

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

Para obtener más información sobre los tipos de recursos y cómo usarlos con la API de Cloud Control, consulta [Uso de los tipos de recursos de la API de Cloud Control](#).

Con API de control de nube de AWS figuración

Para usarlo API de control de nube de AWS, necesitará tener uno Cuenta de AWS en el que se haya configurado como usuario administrador AWS Identity and Access Management (IAM).

Temas

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

Inscríbese en AWS

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

Para suscribirte a una Cuenta de AWS

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

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

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

Creación un usuario de IAM

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

Elegir una forma de administrar el administrador	Para	Haga esto	También puede
En IAM Identity Center (recomendado)	Usar credenciales a corto plazo para acceder a AWS. Esto se ajusta a las prácticas recomendadas de seguridad. Para obtener información sobre las prácticas recomendadas, consulta Prácticas recomendadas de seguridad en IAM en la Guía del usuario de IAM.	Siga las instrucciones en Introducción en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .	Configure el acceso programático configurando el AWS CLI que se utilizará AWS IAM Identity Center en la Guía del AWS Command Line Interface usuario.
En IAM (no recomendado)	Usar credenciales a largo plazo para acceder a AWS.	Siguiendo las instrucciones de Crear un usuario de IAM para acceso de emergencia de la Guía del usuario de IAM.	Configure el acceso programático mediante Administrar 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 API de control de nube de AWS. 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](#)
- [Sigüientes pasos](#)

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 AWS Command Line Interface (AWS CLI), ejecute el `create-resource` comando 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": "2024-08-26T22:07:23.347Z",
  "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
  "OperationStatus": "IN_PROGRESS",
  "Operation": "CREATE",
  "Identifier": "CloudControlExample",
  "RequestToken": "758f4a4e-fef4-491a-9b07-123456789012"
}
```

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-9b07-123456789012
```

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 haya creado correctamente el recurso, establece el valor `OperationStatus` en `SUCCESS`.

```
{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2024-08-26T22:29:23.326Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "SUCCESS",
    "Operation": "CREATE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "758f4a4e-fef4-491a-9b07-123456789012"
  }
}
```

Paso 2: Lea (describa) un recurso

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

- En AWS CLI, ejecute el `get-resource` comando 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, esto incluye una propiedad, `Arn`, que fue generada por Amazon CloudWatch Events cuando se creó el recurso.

```
{
  "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
  "ResourceDescription": {
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "ResourceModel": '{"RetentionInDays": 90, "LogGroupName":
"CloudControlExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:123456789012: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 AWS CLI, ejecute el `update-resource` comando 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 la composición de los documentos de revisión, consulte [Redacción del 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": "2024-08-26T22:29:22.547Z",  
    "ResourceModel":  
    '{"RetentionInDays":180,"LogGroupName":"CloudControlExample"}',  
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",  
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",  
    "Operation": "UPDATE",  
    "Identifier": "CloudControlExample",  
    "RequestToken": "2026055d-f21c-4b50-bd40-123456789012"  
  }  
}
```

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 haya actualizado correctamente el recurso, establece el valor `OperationStatus` en `SUCCESS`.

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

```

    "EventTime": "2024-08-26T22:29:23.326Z",
    "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 AWS CLI, ejecute el `list-resources` comando 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-2:123456789012:log-
group:CloudControlExample:*"}'
    },
    {
      "Identifier": "AnotherLogGroupResourceExample",
      "Properties": '{"RetentionInDays": 90, "LogGroupName":
"AnotherLogGroupResourceExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:123456789012:log-
group:AnotherLogGroupResourceExample:*"}'
    }
  ]
}

```

```
    },  
  ]  
}
```

Paso 5: Elimine un recurso

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

1. En AWS CLI, ejecute el `delete-resource` comando 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": "2024-08-26T22:50:20.037Z",  
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",  
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",  
    "Operation": "DELETE",  
    "Identifier": "CloudControlExample",  
    "RequestToken": "bb0ed9cd-84f9-44c2-b638-123456789012"  
  }  
}
```

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 bb0ed9cd-84f9-44c2-b638-123456789012
```

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 haya eliminado correctamente el recurso, establece el valor `OperationStatus` en `SUCCESS`.

```
{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2024-08-26T22:50:20.831Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "SUCCESS",
    "Operation": "DELETE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "bb0ed9cd-84f9-44c2-b638-123456789012"
  }
}
```

Siguientes pasos

Para obtener información detallada y ejemplos sobre el uso de la API de Cloud Control con recursos, consulta [Operaciones de recursos de la API de Cloud Control](#).

Operaciones de recursos de la API de Cloud Control

Se usa API de control de nube de AWS para hacer u otra construcción de verbos de comando para crear, leer, actualizar, eliminar y enumerar (-L) operaciones en los recursos de su cuenta. 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](#)
- [Crear un recurso con API de control de nube de AWS](#)
- [Actualizar un recurso con API de control de nube de AWS](#)
- [Eliminar un recurso con API de control de nube de AWS](#)
- [Descubriendo recursos con API de control de nube de AWS](#)
- [Leer un recurso con API de control de nube de AWS](#)
- [Administrar las solicitudes de operación de recursos con API de control de nube de AWS](#)
- [Identificar los recursos con API de control de nube de AWS](#)

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 AWS de recursos admitidos son públicos y están siempre activados. Para obtener más información, consulte [Uso de los tipos de recursos de la API de Cloud Control](#).

- Recursos compatibles con la API de control en la nube

Para ver una lista de los tipos de AWS recursos compatibles con la API de Cloud Control, consulta [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 los tipos de recursos de la API de Cloud Control](#).

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

Como parte de la realización de operaciones con AWS los recursos en tu nombre, la API de Cloud Control debe realizar llamadas a los AWS servicios 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 Cloud Control crea una sesión temporal con tus credenciales de AWS usuario y la usa para realizar las llamadas necesarias a AWS los servicios intermedios. 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 CloudFormation servicio, el servicio asume la función de CloudFormation servicio que especifique (`cloudformation.amazonaws.com`). Para obtener más información, consulte [Rol de servicio 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.

Crear un recurso con API de control de nube de AWS

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 desee 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 recurso.

Como ejemplo, supongamos que desea 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 comando siguiente AWS Command Line Interface (AWS CLI) crea el recurso y especifica en el `desired-state` parámetro en el que está establecida la `RetentionInDays` propiedad del recurso `90`, además de especificar el nombre del grupo de registros.

```
$ 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](#).

Actualizar un recurso con API de control de nube de AWS

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 utilices la API de Cloud Control para actualizar los recursos que actualmente forman parte de una CloudFormation pila.

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":"replace","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](#).

Eliminar un recurso con API de control de nube de AWS

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 utilices la API de Cloud Control para eliminar los recursos que actualmente forman parte de una CloudFormation pila.

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](#).

Descubriendo recursos con API de control de nube de AWS

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 de recurso especificado, independientemente de si se aprovisionaron a través de la API de Cloud Control, directamente a través del servicio subyacente o de otro mecanismo (por ejemplo, si forman parte de una AWS CloudFormation pila).

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 proporciones información adicional sobre los recursos que deseas incluir en la lista como parte de tu 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

Recursos	Propiedades necesarias
AWS::ECS::TaskSet	Cluster, Service, y ID
AWS::EKS::AddOn	ClusterName
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::SchemaVersionMetadata	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::FlowElement	FlowArn
AWS::MediaConnect::FlowOutput	FlowArn
AWS::MediaConnect::FlowSource	FlowArn

Recursos	Propiedades necesarias
AWS::MediaConnect::FlowVpcInterface	FlowArn
AWS::MediaPackage::Asset	PackagingGroupId
AWS::MediaPackage::PackagingConfiguration	PackagingGroupId
AWS::NetworkFirewall::LoggingConfiguration	<ul style="list-style-type: none"> • FirewallArn • FirewallName
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::DBProxyTargetGroup	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
AWS::WAFv2::WebACL	Scope

Leer un recurso con API de control de nube de AWS

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 [Identificar los recursos con API de control de nube de AWS](#).

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
```

Administrar las solicitudes de operación de recursos con API de control de nube de AWS

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 `list-resource-requests` comando para devolver una lista de las solicitudes de operaciones de recursos activas para un 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.

Identificar los recursos con API de control de nube de AWS

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 determinada Región de AWS. 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, utilice 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, especifique 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 los tipos de recursos de la API de Cloud Control

Para usar un tipo de recurso con API de control de nube de AWS, ese tipo de recurso debe estar presente y activado en su Cuenta de AWS. Los tipos AWS de recursos admitidos son públicos y están siempre activados. También puede optar por activar los tipos de recursos públicos que ofrecen editores externos a través del registro de AWS CloudFormation extensiones.

El registro de extensiones es una función 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 de la cuenta de un tipo de recurso, si las tiene.

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

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

Note

Actualmente, no todos los tipos de recursos que figuran en el CloudFormation registro son compatibles con la API de Cloud Control. 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, consulta [Cómo usar el CloudFormation registro](#) en la Guía del AWS CloudFormation usuario.

Administrar los tipos de recursos mediante la CloudFormation API

Además de acceder al registro de extensiones a través de la CloudFormation consola, puedes usar las operaciones incluidas en la CloudFormation API para identificar y administrar los tipos de recursos de tu 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.

CloudFormation Funcionamiento de la API	AWS CLI comando	Description (Descripción)
<u>DescribeType</u>	<u>describe-type</u>	Devuelve información detallada sobre un tipo de recurso.
<u>ListTypes</u>	<u>list-types</u>	Devuelve información resumida sobre un tipo de recurso.
<u>ActivateType</u>	<u>activate-type</u>	Activa un tipo de recurso público de terceros, lo que lo pone a disposición para su uso en la cuenta.
<u>DeactivateType</u>	<u>deactivate-type</u>	Desactiva un tipo de recurso público de terceros en su cuenta.
<u>ListTypeVersions</u>	<u>list-type-versions</u>	Devuelve información resumida sobre las versiones de un tipo de recurso.
<u>SetTypeDefaultVersion</u>	<u>set-type-default-version</u>	Especifica la versión predeterminada de un tipo de recurso.

CloudFormation Funcionamiento de la API	AWS CLI comando	Description (Descripción)
<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 publicados en el CloudFormation registro admiten automáticamente las operaciones de recursos de la API de Cloud Control. Esto incluye los tipos de recursos privados, además de los tipos de recursos públicos de terceros. Sin embargo, el AWS CloudFormation registro 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 AWS públicos que actualmente admiten las operaciones de recursos de la API de Cloud Control, consulta. [Tipos de recursos compatibles con la API de control en la nube](#)

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

Generar una lista de recursos compatibles mediante el 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 del CloudFormation registro que son totalmente mutables.

```
$ 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 Cloud Control mediante el 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.

Puedes ver el esquema de un tipo de recurso mediante la CloudFormation consola o el 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 definición de tipos de recursos, que define cómo se puede crear el esquema de tipos de recursos, consulte [Esquema de definición 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 propiedad actuales, consulte [Leer un recurso con API de control de nube de AWS](#).

Visualización de un esquema de tipo de recurso mediante la CloudFormation consola

1. Inicie sesión Consola de administración de AWS y abra la CloudFormation consola en <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. En el panel CloudFormation de navegación, en Registro, selecciona 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 tipo de recurso mediante el 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 en el 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 publicados por los AWS que actualmente se admiten API de control de nube de AWS, 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 Cloud Control, consulta [Determinar si un tipo de recurso es compatible con la API de control en la nube](#). Para obtener más información sobre el uso de los tipos de recursos, consulta [Uso de los tipos de recursos de la API de Cloud Control](#).

Última actualización de la tabla: 3 de diciembre de 2025

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AccessAnalyzer::Analyzer	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ACMPCA::Certificate	Crear	Lectura		Eliminar	
AWS::ACMPCA::CertificateAuthority	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ACMPCA::CertificateAuthorityActivation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::ACMPCA::Permission	Crear	Lectura		Eliminar	
AWS::AIOps::InvestigationGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AmazonMQ::Broker	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AmazonMQ::Configuration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Amplify::App	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Amplify::Branch	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Amplify::Domain	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AmplifyUIBuilder::Component	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AmplifyUIBuilder::Form	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AmplifyUIBuilder::Theme	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGateway::Account	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::ApiGateway::ApiKey	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGateway::Authorizer	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGateway::BasePathMapping	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGateway::BasePathMappingV2	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGateway::ClientCertificate	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGateway::Deployment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGateway::DocumentationPart	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGateway::DocumentationVersion	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGateway::DomainName	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGateway::DomainNameAccessAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGateway::DomainNameV2	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGateway::GatewayResponse	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGateway::Method	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::ApiGateway::Model	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGateway::RequestValidator	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGateway::Resource	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGateway::RestApi	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGateway::Stage	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGateway::UsagePlan	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGateway::UsagePlanKey	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGateway::VpcLink	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGatewayV2::Api	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGatewayV2::Authorizer	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGatewayV2::Deployment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGatewayV2::DomainName	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGatewayV2::Integration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGatewayV2::Model	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGatewayV2::Route	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGatewayV2::RoutingRule	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApiGatewayV2::VpcLink	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AppConfig::Application	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AppConfig::ConfigurationProfile	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AppConfig::Deployment	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::AppConfig::DeploymentStrategy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AppConfig::Environment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AppConfig::Extension	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AppConfig::ExtensionAssociation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AppConfig::HostedConfigurationVersion	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::AppFlow::Connector	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AppFlow::ConnectorProfile	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AppFlow::Flow	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AppIntegrations::Application	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AppIntegrations::DataIntegration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AppIntegrations::EventIntegration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApplicationInsights::Application	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApplicationSignals::Discovery	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApplicationSignals::GroupingConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ApplicationSignals::ServiceLevelObjective	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AppRunner::AutoScalingConfiguration	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::AppRunner::Service	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AppRunner::VpcConnector	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::AppRunner::VpcIngressConnection	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AppStream::AppBlock	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::AppStream::AppBlockBuilder	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AppStream::Application	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::AppStream::ApplicationEntitlementAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	
AWS::AppStream::ApplicationFleetAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AppStream::DirectoryConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AppStream::Entitlement	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::AppStream::ImageBuilder	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::AppSync::Api	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AppSync::ChannelNamespace	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AppSync::DataSource	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AppSync::DomainName	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::AppSync::FunctionConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AppSync::Resolver	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AppSync::SourceApiAssociation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AppTest::TestCase	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::APS::AnomalyDetector	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::APS::ResourcePolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::APS::RuleGroupsNamespace	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::APS::Scraper	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::APS::Workspace	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ARCRegionSwitch::Plan	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ARCZonalShift::AutoshiftObserverNotificationStatus	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::ARCZonalShift::ZonalAutoshiftConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Athena::CapacityReservation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Athena::DataCatalog	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Athena::NamedQuery	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Athena::PreparedStatement	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Athena::WorkGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AuditManager::Assessment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AutoScaling::LaunchConfiguration	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::AutoScaling::LifecycleHook	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AutoScaling::ScalingPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AutoScaling::ScheduledAction	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::AutoScaling::WarmPool	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::B2BI::Capability	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::B2BI::Partnership	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::B2BI::Profile	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::B2BI::Transformer	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Backup::BackupPlan	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Backup::BackupSelection	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Backup::BackupVault	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Backup::Framework	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Backup::LogicallyAirGappedBackupVault	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Backup::ReportPlan	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Backup::RestoreTestingPlan	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Backup::RestoreTestingSelection	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::BackupGateway::Hypervisor	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Batch::ComputeEnvironment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Batch::ConsumableResource	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Batch::JobDefinition	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Batch::JobQueue	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Batch::SchedulingPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Batch::ServiceEnvironment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::BCMDataExports::Export	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Bedrock::Agent	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Bedrock::AgentAlias	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Bedrock::ApplicationInferenceProfile	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Bedrock::AutomatedReasoningPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Bedrock::AutomatedReasoningPolicyVersion	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Bedrock::Blueprint	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Bedrock::DataAutomationProject	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Bedrock::DataSource	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Bedrock::Flow	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Bedrock::FlowAlias	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Bedrock::FlowVersion	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Bedrock::Guardrail	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Bedrock::GuardrailVersion	Crear	Lectura		Eliminar	
AWS::Bedrock::IntelligentPromptRouter	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Bedrock::KnowledgeBase	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Bedrock::Prompt	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Bedrock::PromptVersion	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::BedrockAgentCore::BrowserCustom	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::BedrockAgentCore::CodeInterpreterCustom	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::BedrockAgentCore::Gateway	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::BedrockAgentCore::GatewayTarget	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::BedrockAgentCore::Memory	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::BedrockAgentCore::Runtime	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::BedrockAgentCore::RuntimeEndpoint	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::BedrockAgentCore::WorkloadIdentity	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Billing::BillingView	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::BillingConductor::BillingGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::BillingConductor::CustomLineItem	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::BillingConductor::PricingPlan	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::BillingConductor::PricingRule	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Budgets::BudgetsAction	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Cassandra::Keyspace	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Cassandra::Table	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Cassandra::Type	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::CE::AnomalyMonitor	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CE::AnomalySubscription	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CE::CostCategory	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CertificateManager::Account	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::Chatbot::CustomAction	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Chatbot::SlackChannelConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CleanRooms::Collaboration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CleanRooms::ConfiguredTable	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CleanRooms::ConfiguredTableAssociation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CleanRooms::IdMappingTable	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CleanRooms::IdNamespaceAssociation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CleanRooms::Membership	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CleanRooms::PrivacyBudgetTemplate	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CleanRoomsML::TrainingDataset	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFormation::GuardHook	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFormation::HookDefaultVersion	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFormation::HookTypeConfig	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFormation::HookVersion	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFormation::LambdaHook	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFormation::ModuleDefaultVersion	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFormation::ModuleVersion	Crear	Lectura		Eliminar	
AWS::CloudFormation::PublicTypeVersion	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFormation::Publisher	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFormation::ResourceDefaultVersion	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFormation::ResourceVersion	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFormation::Stack	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFormation::StackSet	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFormation::TypeActivation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFront::AnycastIpList	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFront::CachePolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFront::CloudFrontOriginAccessIdentity	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFront::ConnectionFunction	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFront::ConnectionGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFront::Distribution	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFront::DistributionTenant	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFront::Function	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFront::KeyGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFront::KeyValueStore	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFront::MonitoringSubscription	Crear	Lectura		Eliminar	
AWS::CloudFront::OriginAccessControl	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFront::OriginRequestPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFront::PublicKey	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFront::RealtimeLogConfig	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFront::TrustStore	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudFront::VpcOrigin	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudTrail::Channel	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudTrail::Dashboard	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudTrail::EventDataStore	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudTrail::ResourcePolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::CloudTrail::Trail	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudWatch::Alarm	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudWatch::CompositeAlarm	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudWatch::Dashboard	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CloudWatch::MetricStream	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CodeArtifact::Domain	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CodeArtifact::PackageGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CodeArtifact::Repository	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CodeBuild::Fleet	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CodeConnections::Connection	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CodeDeploy::Application	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::CodeGuruProfiler::ProfilingGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CodeGuruReviewer::RepositoryAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::CodePipeline::CustomActionType	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CodePipeline::Pipeline	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CodePipeline::Webhook	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CodeStarConnections::Connection	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CodeStarConnections::RepositoryLink	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CodeStarConnections::SyncConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CodeStarNotifications::NotificationRule	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Cognito::IdentityPool	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Cognito::IdentityPoolRoleAttachment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Cognito::LogDeliveryConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::Cognito::ManagedLoginBranding	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::Cognito::Terms	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Cognito::UserPool	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Cognito::UserPoolClient	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Cognito::UserPoolDomain	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::Cognito::UserPoolGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Cognito::UserPoolIdentityProvider	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Cognito::UserPoolResourceServer	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Cognito::UserPoolRiskConfigurationAttachment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::Cognito::UserPoolUICustomizationAttachment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::Cognito::UserPoolUser	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Cognito::UserPoolUserToGroupAttachment	Crear	Lectura		Eliminar	
AWS::Comprehend::DocumentClassifier	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Comprehend::Flywheel	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Config::AggregationAuthorization	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Config::ConfigRule	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Config::ConfigurationAggregator	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Config::ConformancePack	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Config::OrganizationConformancePack	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Config::StoredQuery	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Connect::AgentStatus	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Connect::ApprovedOrigin	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Connect::ContactFlow	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Connect::ContactFlowModule	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Connect::ContactFlowVersion	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Connect::DataTable	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Connect::EmailAddress	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Connect::EvaluationForm	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Connect::HoursOfOperation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Connect::Instance	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Connect::InstanceStorageConfig	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Connect::IntegrationAssociation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Connect::PhoneNumber	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Connect::PredefinedAttribute	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Connect::Prompt	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Connect::Queue	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Connect::QuickConnect	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Connect::RoutingProfile	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Connect::Rule	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::Connect::SecurityKey	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Connect::SecurityProfile	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Connect::TaskTemplate	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Connect::TrafficDistributionGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Connect::User	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Connect::UserHierarchyGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Connect::UserHierarchyStructure	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::Connect::View	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Connect::ViewVersion	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ConnectCampaigns::Campaign	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ConnectCampaignsV2::Campaign	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ControlTower::EnabledBaseline	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ControlTower::EnabledControl	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ControlTower::LandingZone	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CUR::ReportDefinition	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttributeDefinition	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CustomerProfiles::Domain	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CustomerProfiles::EventStream	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CustomerProfiles::EventTrigger	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CustomerProfiles::Integration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CustomerProfiles::ObjectType	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::CustomerProfiles::SegmentDefinition	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataBrew::Dataset	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataBrew::Job	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataBrew::Project	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataBrew::Recipe	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataBrew::Ruleset	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataBrew::Schedule	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataPipeline::Pipeline	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataSync::Agent	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataSync::LocationAzureBlob	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataSync::LocationEFS	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataSync::LocationFSxLustre	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataSync::LocationFSxONTAP	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataSync::LocationFSxOpenZFS	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataSync::LocationFSxWindows	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataSync::LocationHDFS	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataSync::LocationNFS	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataSync::LocationObjectStorage	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataSync::LocationS3	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataSync::LocationSMB	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataSync::Task	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataZone::Connection	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataZone::DataSource	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataZone::Domain	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataZone::DomainUnit	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataZone::Environment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataZone::EnvironmentActions	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataZone::EnvironmentBlueprintConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataZone::EnvironmentProfile	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataZone::FormType	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::DataZone::GroupProfile	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataZone::Owner	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::DataZone::PolicyGrant	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::DataZone::Project	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataZone::ProjectMembership	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataZone::ProjectProfile	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataZone::SubscriptionTarget	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DataZone::UserProfile	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Deadline::Farm	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Deadline::Fleet	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Deadline::LicenseEndpoint	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Deadline::Limit	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Deadline::MeteredProduct	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Deadline::Monitor	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Deadline::Queue	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Deadline::QueueEnvironment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Deadline::QueueFleetAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Deadline::QueueLimitAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Deadline::StorageProfile	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Detective::Graph	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Detective::MemberInvitation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Detective::OrganizationAdmin	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DeviceFarm::DevicePool	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DeviceFarm::InstanceProfile	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DeviceFarm::NetworkProfile	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DeviceFarm::Project	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DeviceFarm::TestGridProject	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DeviceFarm::VPCEConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DevOpsAgent::AgentSpace	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DevOpsAgent::Association	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DevOpsGuru::NotificationChannel	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::DevOpsGuru::ResourceCollection	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DirectoryService::SimpleAD	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DMS::DataMigration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DMS::DataProvider	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DMS::InstanceProfile	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DMS::MigrationProject	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DMS::ReplicationConfig	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DocDBElastic::Cluster	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DSQL::Cluster	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DynamoDB::GlobalTable	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::DynamoDB::Table	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::CapacityManagerDataExport	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::CapacityReservation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::CapacityReservationFleet	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::CarrierGateway	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::CustomerGateway	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::DHCPOptions	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::EC2Fleet	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::EgressOnlyInternetGateway	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::EIP	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::EIPAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::EnclaveCertificateIamRoleAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::FlowLog	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::GatewayRouteTableAssociation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::EC2::Host	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::Instance	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::InternetGateway	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::IPAM	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::IPAMAllocation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::IPAMPool	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::IPAMPoolCidr	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::IPAMScope	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::IpPoolRouteTableAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::KeyPair	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::LaunchTemplate	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::LocalGatewayRoute	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVPCAssociation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::LocalGatewayVirtualInterface	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::LocalGatewayVirtualInterfaceGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::NatGateway	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::NetworkAcl	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::NetworkInsightsAnalysis	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::NetworkInsightsPath	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::NetworkInterface	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::NetworkInterfaceAttachment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::PlacementGroup	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::PrefixList	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::Route	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::RouteServer	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::RouteServerAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::RouteServerEndpoint	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::RouteServerPeer	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::RouteServerPropagation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::RouteTable	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::SecurityGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::SecurityGroupEgress	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::SecurityGroupIngress	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::SecurityGroupVpcAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::SnapshotBlockPublicAccess	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::SpotFleet	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::Subnet	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::SubnetCidrBlock	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::SubnetNetworkACLAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::TrafficMirrorFilter	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::TrafficMirrorFilterRule	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::TrafficMirrorSession	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::TrafficMirrorTarget	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::TransitGateway	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::TransitGatewayAttachment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::TransitGatewayConnect	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::TransitGatewayConnectPeer	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::TransitGatewayMeetingPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::TransitGatewayMeetingPolicyEntry	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomain	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomainAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::TransitGatewayPeerAttachment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::TransitGatewayRoute	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::TransitGatewayRouteTableAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::TransitGatewayRouteTablePropagation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::TransitGatewayVpcAttachment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::VerifiedAccessEndpoint	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::VerifiedAccessGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::VerifiedAccessInstance	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::Volume	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::VolumeAttachment	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::VPC	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::VPCBlockPublicAccessExclusion	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::VPCBlockPublicAccessOptions	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::EC2::VPCCIDRBlock	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::VPCDHCPOptionsAssociation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::VPCEncryptionControl	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::VPCEndpoint	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::VPCEndpointConnectionNotification	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::VPCEndpointService	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::VPCGatewayAttachment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::VPCPeeringConnection	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::VPNConcentrator	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::VPNConnection	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::VPNConnectionRoute	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::EC2::VPNGateway	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ECR::PublicRepository	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ECR::PullThroughCacheRule	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ECR::PullTimeUpdateExclusion	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::ECR::RegistryPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ECR::RegistryScanningConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ECR::ReplicationConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ECR::Repository	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ECR::RepositoryCreationTemplate	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ECR::SigningConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ECS::CapacityProvider	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ECS::Cluster	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ECS::ClusterCapacityProviderAssociations	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ECS::ExpressGatewayService	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::ECS::PrimaryTaskSet	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::ECS::Service	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ECS::TaskDefinition	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ECS::TaskSet	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::EFS::AccessPoint	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EFS::FileSystem	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EFS::MountTarget	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EKS::AccessEntry	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EKS::Addon	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EKS::Capability	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EKS::Cluster	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EKS::FargateProfile	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EKS::IdentityProviderConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EKS::Nodegroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EKS::PodIdentityAssociation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ElastiCache::GlobalReplicationGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ElastiCache::ParameterGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ElastiCache::ServerlessCache	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ElastiCache::SubnetGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ElastiCache::User	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ElastiCache::UserGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ElasticBeanstalk::Application	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ElasticBeanstalk::Environment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStoreRevocation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EMR::SecurityConfiguration	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::EMR::Step	Crear	Lectura		Eliminar	
AWS::EMR::Studio	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EMR::StudioSessionMapping	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EMR::WALWorkspace	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EMRContainers::VirtualCluster	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EMRServerless::Application	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EntityResolution::IdMappingWorkflow	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EntityResolution::IdNamespace	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EntityResolution::PolicyStatement	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EntityResolution::SchemaMapping	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Events::ApiDestination	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Events::Archive	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Events::Connection	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Events::Endpoint	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Events::EventBus	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Events::EventBusPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Events::Rule	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EventSchemas::Discoverer	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EventSchemas::Registry	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::EventSchemas::RegistryPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::EventSchemas::Schema	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Evidently::Experiment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::Evidently::Feature	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::Evidently::Launch</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
<u>AWS::Evidently::Project</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
<u>AWS::Evidently::Segment</u>	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
<u>AWS::EVS::Environment</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::FinSpace::Environment</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::FIS::ExperimentTemplate</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::FIS::TargetAccountConfiguration</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::FMS::NotificationChannel</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::FMS::Policy</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::FMS::ResourceSet</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::Forecast::Dataset</u>	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
<u>AWS::Forecast::DatasetGroup</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::FraudDetector::Detector	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::FraudDetector::EntityType	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::FraudDetector::EventType	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::FraudDetector::Label	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::FraudDetector::List	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::FraudDetector::Outcome	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::FraudDetector::Variable	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::FSx::DataRepositoryAssociation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::FSx::S3AccessPointAttachment	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::GameLift::Alias	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::GameLift::Build	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::GameLift::ContainerFleet	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::GameLift::ContainerGroupDefinition	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::GameLift::Fleet	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::GameLift::GameServerGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::GameLift::GameSessionQueue	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::GameLift::Location	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::GameLift::MatchmakingConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::GameLift::MatchmakingRuleSet	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::GameLift::Script	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::GlobalAccelerator::Accelerator	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::GlobalAccelerator::CrossAccountAttachment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::GlobalAccelerator::EndpointGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::GlobalAccelerator::Listener	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Glue::Crawler	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Glue::Database	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Glue::Integration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Glue::IntegrationResourceProperty	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Glue::Job	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Glue::Registry	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Glue::Schema	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Glue::SchemaVersion	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Glue::SchemaVersionMetadata	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Glue::Trigger	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Glue::UsageProfile	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Grafana::Workspace	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::GreengrassV2::ComponentVersion	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::GreengrassV2::Deployment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::GroundStation::Config	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::GroundStation::DataflowEndpointGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::GroundStation::MissionProfile	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::GuardDuty::Detector	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::GuardDuty::Filter	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::GuardDuty::IPSet	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::GuardDuty::MalwareProtectionPlan	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::GuardDuty::Master	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::GuardDuty::Member	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::GuardDuty::PublishingDestination	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::GuardDuty::ThreatEntitySet	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::GuardDuty::ThreatIntelSet	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::GuardDuty::TrustedEntitySet	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::HealthImaging::Datastore	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::HealthLake::FHIRDatastore	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IAM::Group	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IAM::GroupPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::IAM::InstanceProfile	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IAM::ManagedPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IAM::OIDCProvider	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IAM::Role	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IAM::RolePolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IAM::SAMLProvider	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IAM::ServerCertificate	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IAM::ServiceLinkedRole	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::IAM::User	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IAM::UserPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::IAM::VirtualMFADevice	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IdentityStore::Group	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IdentityStore::GroupMembership	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::ImageBuilder::Component	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ImageBuilder::ContainerRecipe	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ImageBuilder::DistributionConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ImageBuilder::Image	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ImageBuilder::ImagePipeline	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ImageBuilder::ImageRecipe	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ImageBuilder::InfrastructureConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ImageBuilder::LifecyclePolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ImageBuilder::Workflow	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Inspector::AssessmentTarget	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Inspector::AssessmentTemplate	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Inspector::ResourceGroup	Crear	Lectura		Eliminar	
AWS::InspectorV2::CisScanConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::InspectorV2::CodeSecurityIntegration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::InspectorV2::CodeSecurityScanConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::InspectorV2::Filter	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::InternetMonitor::Monitor	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Invoicing::InvoiceUnit	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoT::AccountAuditConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoT::Authorizer	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoT::BillingGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoT::CACertificate	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoT::Certificate	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoT::CertificateProvider	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoT::Command	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoT::CustomMetric	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoT::Dimension	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoT::DomainConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoT::EncryptionConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoT::FleetMetric	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoT::JobTemplate	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::IoT::Logging	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoT::MitigationAction	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoT::Policy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoT::ProvisioningTemplate	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoT::ResourceSpecificLogging	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoT::RoleAlias	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoT::ScheduledAudit	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoT::SecurityProfile	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoT::SoftwarePackage	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoT::SoftwarePackageVersion	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoT::Thing	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoT::ThingGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoT::ThingType	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoT::TopicRule	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoT::TopicRuleDestination	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTAnalytics::Channel	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTAnalytics::Dataset	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTAnalytics::Datastore	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTAnalytics::Pipeline	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTCoreDeviceAdvisor::SuiteDefinition	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTEvents::AlarmModel	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTEvents::DetectorModel	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTEvents::Input	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTFleetHub::Application	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTFleetWise::Campaign	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTFleetWise::DecoderManifest	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTFleetWise::Fleet	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTFleetWise::ModelManifest	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTFleetWise::SignalCatalog	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTFleetWise::StateTemplate	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTFleetWise::Vehicle	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTSiteWise::AccessPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTSiteWise::Asset	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTSiteWise::AssetModel	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTSiteWise::ComputationModel	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTSiteWise::Dashboard	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTSiteWise::Dataset	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTSiteWise::Gateway	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTSiteWise::Portal	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTSiteWise::Project	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTTwinMaker::ComponentType	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTTwinMaker::Entity	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTTwinMaker::Scene	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTTwinMaker::SyncJob	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::IoTTwinMaker::Workspace	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTWireless::Destination	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTWireless::DeviceProfile	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTWireless::FleetTask	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTWireless::MulticastGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzerConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTWireless::PartnerAccount	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTWireless::ServiceProfile	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTWireless::TaskDefinition	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTWireless::WirelessDevice	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IoTWireless::WirelessGateway	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IVS::Channel	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IVS::EncoderConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IVS::IngestConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IVS::PlaybackKeyPair	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IVS::PlaybackRestrictionPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IVS::PublicKey	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IVS::RecordingConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IVS::Stage	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IVS::StorageConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IVS::StreamKey	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IVSChat::LoggingConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::IVSChat::Room	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::KafkaConnect::Connector	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::KafkaConnect::CustomPlugin	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::KafkaConnect::WorkerConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Kendra::DataSource	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Kendra::FAQ	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Kendra::Index	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::KendraRanking::ExecutionPlan	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Kinesis::ResourcePolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::Kinesis::Stream	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Kinesis::StreamConsumer	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::KinesisAnalyticsV2::Application	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::KinesisFirehose::DeliveryStream	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::KinesisVideo::SignalingChannel	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::KinesisVideo::Stream	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::KMS::Alias	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::KMS::Key	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::KMS::ReplicaKey	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::LakeFormation::DataCellsFilter	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions	Crear	Lectura		Eliminar	
AWS::LakeFormation::Tag	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::LakeFormation::TagAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	
AWS::Lambda::Alias	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Lambda::CapacityProvider	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Lambda::CodeSigningConfig	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Lambda::EventInvokeConfig	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Lambda::EventSourceMapping	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Lambda::Function	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Lambda::LayerVersion	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Lambda::LayerVersionPermission	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Lambda::Permission	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Lambda::Url	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Lambda::Version	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::LaunchWizard::Deployment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Lex::Bot	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Lex::BotAlias	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Lex::BotVersion	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Lex::ResourcePolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::LicenseManager::Grant</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::LicenseManager::License</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::Lightsail::Alarm</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::Lightsail::Bucket</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::Lightsail::Certificate</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::Lightsail::Container</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::Lightsail::Database</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::Lightsail::Disk</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::Lightsail::DiskSnapshot</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::Lightsail::Distribution</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::Lightsail::Domain</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::Lightsail::Instance</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Lightsail::InstanceSnapshot	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Lightsail::LoadBalancer	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Lightsail::LoadBalancerTlsCertificate	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Lightsail::StaticIp	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Location::APIKey	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Location::GeofenceCollection	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Location::Map	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Location::PlaceIndex	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Location::RouteCalculator	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Location::Tracker	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Location::TrackerConsumer	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Logs::AccountPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Logs::Delivery	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Logs::DeliveryDestination	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Logs::DeliverySource	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Logs::Destination	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Logs::Integration	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Logs::LogAnomalyDetector	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Logs::LogGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Logs::LogStream	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Logs::MetricFilter	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Logs::QueryDefinition	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Logs::ResourcePolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Logs::SubscriptionFilter	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Logs::Transformer	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::LookoutEquipment::InferenceScheduler	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::LookoutMetrics::Alert	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::LookoutMetrics::AnomalyDetector	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::LookoutVision::Project	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::M2::Application	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::M2::Deployment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::M2::Environment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Macie::AllowList	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Macie::CustomDataIdentifier	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Macie::FindingsFilter	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Macie::Session	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ManagedBlockchain::Accessor	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaConnect::Bridge	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaConnect::BridgeOutput	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::MediaConnect::BridgeSource	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::MediaConnect::Flow	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaConnect::FlowEntitlement	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaConnect::FlowOutput	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaConnect::FlowSource	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaConnect::FlowVpcInterface	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaConnect::Gateway	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::MediaConnect::RouterInput	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaConnect::RouterNetworkInterface	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaConnect::RouterOutput	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaLive::ChannelPlacementGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplate	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplateGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaLive::Cluster	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTemplate	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTemplateGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaLive::Multiplex	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaLive::MultiplexProgram	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaLive::Network	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaLive::SdiSource	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaLive::SignalMap	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaPackage::Asset	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::MediaPackage::Channel	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaPackage::OriginEndpoint	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaPackage::PackagingConfiguration	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::MediaPackage::PackagingGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaPackageV2::Channel	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::MediaTailor::Channel	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaTailor::ChannelPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaTailor::LiveSource	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaTailor::SourceLocation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MediaTailor::VodSource	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MemoryDB::ACL	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MemoryDB::Cluster	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MemoryDB::MultiRegionCluster	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MemoryDB::ParameterGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MemoryDB::SubnetGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MemoryDB::User	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MPA::ApprovalTeam	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MPA::IdentitySource	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MSK::BatchScramSecret	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MSK::Cluster	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MSK::ClusterPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MSK::Configuration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MSK::Replicator	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MSK::ServerlessCluster	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::MSK::VpcConnection	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::MWA::Environment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Neptune::DBCluster	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Neptune::DBClusterParameterGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Neptune::DBInstance	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Neptune::DBParameterGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Neptune::DBSubnetGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Neptune::EventSubscription	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::NeptuneGraph::Graph	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::NeptuneGraph::PrivateGraphEndpoint	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::NetworkFirewall::Firewall	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::NetworkFirewall::FirewallPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::NetworkFirewall::LoggingConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::NetworkFirewall::RuleGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::NetworkFirewall::TLSInspectionConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::NetworkFirewall::VpcEndpointAssociation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::NetworkManager::ConnectAttachment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::NetworkManager::ConnectPeer	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::NetworkManager::CoreNetwork	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::NetworkManager::CustomerGatewayAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::NetworkManager::Device	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::NetworkManager::DirectConnectGatewayAttachment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::NetworkManager::GlobalNetwork	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::NetworkManager::Link	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::NetworkManager::LinkAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::NetworkManager::Site	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeering	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::NetworkManager::TransitGatewayRegistration	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::NetworkManager::VpcAttachment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Notifications::ChannelAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Notifications::EventRule	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Notifications::ManagedNotificationAccountContactAssociation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Notifications::ManagedNotificationAdditionalChannelAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Notifications::NotificationConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Notifications::NotificationHub	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Notifications::OrganizationalUnitAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::NotificationsContacts::EmailContact	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Oam::Link	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Oam::Sink	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ObservabilityAdmin::OrganizationCentralizationRule	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ObservabilityAdmin::OrganizationTelemetryRule	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ObservabilityAdmin::S3TableIntegration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ObservabilityAdmin::TelemetryPipelines	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ObservabilityAdmin::TelemetryRule	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ODB::CloudAutonomousVmCluster	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ODB::CloudExadataInfrastructure	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ODB::CloudVmCluster	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ODB::OdbNetwork	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ODB::OdbPeeringConnection	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Omics::AnnotationStore	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Omics::ReferenceStore	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::OmicS::RunGroup</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::OmicS::SequenceStore</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::OmicS::VariantStore</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::OmicS::Workflow</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::OmicS::WorkflowVersion</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::OpenSearchServerless::Collection</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::OpenSearchServerless::Index</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::OpenSearchServerless::LifecyclePolicy</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::OpenSearchService::Application	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::OpenSearchService::Domain	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::Organizations::Account	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Organizations::Organization	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Organizations::OrganizationalUnit	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Organizations::Policy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Organizations::ResourcePolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::OSIS::Pipeline	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Panorama::ApplicationInstance	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Panorama::Package	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Panorama::PackageVersion	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::PaymentCryptography::Alias	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::PaymentCryptography::Key	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::PCAConnectorAD::Connector	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::PCAConnectorAD::DirectoryRegistration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::PCAConnectorAD::ServicePrincipalName	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::PCAConnectorAD::Template	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::PCAConnectorAD::TemplateGroupAccessControlEntry	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::PCAConnectorSCEP::Challenge	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::PCAConnectorSCEP::Connector	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::PCS::Cluster	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::PCS::ComputeNodeGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::PCS::Queue	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Personalize::Dataset	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Personalize::DatasetGroup	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Personalize::Schema	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Personalize::Solution	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Pinpoint::InAppTemplate	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Pipes::Pipe	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Proton::EnvironmentAccountConnection	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Proton::EnvironmentTemplate	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Proton::ServiceTemplate	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::QBusiness::Application	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::QBusiness::DataAccessor	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::QBusiness::DataSource	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::QBusiness::Index	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::QBusiness::Permission	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::QBusiness::Plugin	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::QBusiness::Retriever	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::QBusiness::WebExperience	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::QLDB::Stream	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::QuickSight::Analysis	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::QuickSight::CustomPermissions	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::QuickSight::Dashboard	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::QuickSight::DataSet	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::QuickSight::DataSource	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::QuickSight::Folder	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::QuickSight::RefreshSchedule	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::QuickSight::Template	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::QuickSight::Theme	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::QuickSight::Topic	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::QuickSight::VPCConnection	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::RAM::Permission	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::RAM::ResourceShare	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Rbin::Rule	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::RDS::CustomDBEngineVersion	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::RDS::DBCluster	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::RDS::DBClusterParameterGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::RDS::DBInstance	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::RDS::DBParameterGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::RDS::DBProxy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::RDS::DBProxyEndpoint	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::RDS::DBProxyTargetGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::RDS::DBShardGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::RDS::DBSubnetGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::RDS::EventSubscription	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::RDS::GlobalCluster	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::RDS::Integration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::RDS::OptionGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Redshift::Cluster	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Redshift::ClusterParameterGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Redshift::ClusterSubnetGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Redshift::EndpointAccess	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Redshift::EndpointAuthorization	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Redshift::EventSubscription	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Redshift::Integration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Redshift::ScheduledAction	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::RedshiftServerless::Namespace	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::RedshiftServerless::Snapshot	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::RedshiftServerless::Workgroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::RefactorSpaces::Application	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::RefactorSpaces::Environment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::RefactorSpaces::Route	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::RefactorSpaces::Service	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Rekognition::Collection	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Rekognition::Project	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Rekognition::StreamProcessor	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ResilienceHub::App	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::ResourceExplorer2::Index	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ResourceExplorer2::View	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ResourceGroups::Group	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ResourceGroups::TagSyncTask	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::RolesAnywhere::CRL	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::RolesAnywhere::Profile	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Route53::CidrCollection	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Route53::DNSSEC	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Route53::HealthCheck	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Route53::HostedZone	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Route53::KeySigningKey	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Route53Profiles::Profile	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Route53Profiles::ProfileAssociation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Route53Profiles::ProfileResourceAssociation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Route53RecoveryControl::Cluster	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Route53RecoveryControl::ControlPanel	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Route53RecoveryControl::RoutingControl	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Route53RecoveryControl::SafetyRule	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Route53RecoveryReadiness::Cell	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Route53RecoveryReadiness::ReadinessCheck	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Route53RecoveryReadiness::RecoveryGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Route53RecoveryReadiness::ResourceSet	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Route53Resolver::FirewallDomainList	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroupAssociation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Route53Resolver::OutputResolver	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Route53Resolver::ResolverConfig	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Route53Resolver::ResolverDNSSECConfig	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Route53Resolver::ResolverEndpoint	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfig	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfigAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Route53Resolver::ResolverRule	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Route53Resolver::ResolverRuleAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::RTBFabric::InboundExternalLink	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::RTBFabric::Link	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::RTBFabric::OutboundExternalLink	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::RTBFabric::RequesterGateway	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::RTBFabric::ResponderGateway	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::RUM::AppMonitor	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::S3::AccessGrant	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::S3::AccessGrantsInstance	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::S3::AccessGrantsLocation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::S3::AccessPoint	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::S3::Bucket	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::S3::BucketPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::S3::MultiRegionAccessPoint	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::S3::MultiRegionAccessPointPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::S3::StorageLens	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::S3::StorageLensGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::S3Express::AccessPoint	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::S3Express::BucketPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::S3Express::DirectoryBucket	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::S3ObjectLambda::AccessPoint	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::S3ObjectLambda::AccessPointPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::S3Outposts::AccessPoint	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::S3Outposts::Bucket	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::S3Outposts::BucketPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::S3Outposts::Endpoint	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::S3Tables::Namespace	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::S3Tables::Table	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::S3Tables::TableBucket	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::S3Tables::TableBucketPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::S3Tables::TablePolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::S3Vectors::Index	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::S3Vectors::VectorBucket	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::S3Vectors::VectorBucketPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SageMaker::App	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SageMaker::AppImageConfig	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SageMaker::Cluster	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SageMaker::DataQualityJobDefinition	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::SageMaker::Device	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::SageMaker::DeviceFleet	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::SageMaker::Domain	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SageMaker::FeatureGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SageMaker::Image	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SageMaker::ImageVersion	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SageMaker::InferenceComponent	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SageMaker::InferenceExperiment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SageMaker::MlflowTrackingServer	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SageMaker::ModelBiasJobDefinition	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::SageMaker::ModelCard	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SageMaker::ModelExplainabilityJobDefinition	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::SageMaker::ModelPackage	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SageMaker::ModelPackageGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SageMaker::ModelQualityJobDefinition	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::SageMaker::MonitoringSchedule	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SageMaker::PartnerApp	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SageMaker::Pipeline	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SageMaker::ProcessingJob	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SageMaker::Project	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SageMaker::Space	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SageMaker::StudioLifecycleConfig	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::SageMaker::UserProfile	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Scheduler::Schedule	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Scheduler::ScheduleGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SecretsManager::ResourcePolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SecretsManager::RotationSchedule	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SecretsManager::Secret	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SecretsManager::SecretTargetAttachment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SecurityHub::AggregatorV2	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SecurityHub::AutomationRule	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SecurityHub::AutomationRuleV2	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SecurityHub::ConfigurationPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SecurityHub::ConnectorV2	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SecurityHub::DelegatedAdmin	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::SecurityHub::FindingAggregator	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SecurityHub::Hub	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SecurityHub::HubV2	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SecurityHub::Insight	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SecurityHub::OrganizationConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SecurityHub::PolicyAssociation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SecurityHub::ProductSubscription	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::SecurityHub::SecurityControl	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SecurityHub::Standard	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SecurityLake::AwsLogSource	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SecurityLake::DataLake	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SecurityLake::Subscriber	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SecurityLake::SubscriberNotification	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ServiceCatalog::CloudFormationProvisionedProduct	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::ServiceCatalog::LaunchNotificationConstraint	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ServiceCatalog::LaunchTemplateConstraint	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ServiceCatalog::PortfolioPrincipalAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::ServiceCatalog::PortfolioProductAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::ServiceCatalog::PortfolioShare	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ServiceCatalog::ResourceUpdateConstraint	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ServiceCatalog::ServiceAction	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ServiceCatalog::ServiceActionAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::ServiceCatalog::TagOption	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ServiceCatalog::TagOptionAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::ServiceCatalogAppRegistry::Application	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroupAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::ServiceCatalogAppRegistry::ResourceAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::SES::ConfigurationSet	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SES::ConfigurationSetEventDestination	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SES::ContactList	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SES::DedicatedIpPool	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SES::EmailIdentity	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SES::MailManagerAddonInstance	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SES::MailManagerAddonSubscription	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SES::MailManagerAddressList	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SES::MailManagerArchive	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SES::MailManagerIngressPoint	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SES::MailManagerRelay	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SES::MailManagerRuleSet	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SES::MailManagerTrafficPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SES::MultiRegionEndpoint	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SES::Template	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SES::VdmAttributes	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Shield::DRTAccess	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Shield::ProactiveEngagement	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Shield::Protection	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Shield::ProtectionGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Signer::ProfilePermission	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::Signer::SigningProfile	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SimSpaceWeaver::Simulation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SMSVOICE::ConfigurationSet	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SMSVOICE::OptOutList	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SMSVOICE::PhoneNumber	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SMSVOICE::Pool	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SMSVOICE::ProtectConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SMSVOICE::ResourcePolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SMSVOICE::SenderId	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SNS::Subscription	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SNS::Topic	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SNS::TopicInlinePolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::SQS::Queue	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SQS::QueueInlinePolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::SSM::Association	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SSM::Document	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SSM::Parameter	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SSM::PatchBaseline	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SSM::ResourceDataSync	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SSM::ResourcePolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SSMContacts::Contact	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SSMContacts::ContactChannel	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SSMContacts::Plan	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SSMContacts::Rotation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SSMGuiConnect::Preferences	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SSMIncidents::ReplicationSet	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SSMIncidents::ResponsePlan	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SSMQuickSetup::ConfigurationManager	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SSMQuickSetup::LifecycleAutomation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SSO::Application	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SSO::ApplicationAssignment	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::SSO::Assignment</u>	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
<u>AWS::SSO::Instance</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::SSO::InstanceAccessControlAttributeConfiguration</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::SSO::PermissionSet</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::StepFunctions::Activity</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::StepFunctions::StateMachine</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::StepFunctions::StateMachineAlias</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::StepFunctions::StateMachineVersion</u>	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
<u>AWS::SupportApp::AccountAlias</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::SupportApp::SlackChannelConfiguration</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::SupportApp::SlackWorkspaceConfiguration</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
<u>AWS::Synthetics::Canary</u>	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Synthetics::Group	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::SystemsManagerSAP::Application	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Timestream::Database	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Timestream::InfluxDBInstance	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Timestream::ScheduledQuery	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Timestream::Table	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Transfer::Agreement	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Transfer::Certificate	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Transfer::Connector	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Transfer::Profile	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Transfer::Server	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Transfer::User	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Transfer::WebApp	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Transfer::Workflow	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::VerifiedPermissions::Policy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::VoiceID::Domain	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::VpcLattice::AccessLogSubscription	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::VpcLattice::AuthPolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::VpcLattice::DomainVerification	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::VpcLattice::Listener	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::VpcLattice::ResourceConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::VpcLattice::ResourceGateway	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::VpcLattice::ResourcePolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::VpcLattice::Rule	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::VpcLattice::Service	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::VpcLattice::ServiceNetwork	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::VpcLattice::ServiceNetworkResourceAssociation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::VpcLattice::ServiceNetworkServiceAssociation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::VpcLattice::ServiceNetworkVpcAssociation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::VpcLattice::TargetGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::WAFv2::IPSet	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::WAFv2::LoggingConfiguration	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::WAFv2::RegexPatternSet	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::WAFv2::RuleGroup	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::WAFv2::WebACL	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::WAFv2::WebACLAssociation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	
AWS::Wisdom::AIAgent	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Wisdom::AIAgentVersion	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Wisdom::AIGuardrail	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Wisdom::AIGuardrailVersion	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Wisdom::AIPrompt	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Wisdom::AIPromptVersion	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Wisdom::Assistant	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Wisdom::AssistantAssociation	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Wisdom::KnowledgeBase	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Wisdom::MessageTemplate	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Wisdom::MessageTemplateVersion	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::Wisdom::QuickResponse	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::WorkSpaces::ConnectionAlias	Crear	Lectura		Eliminar	
AWS::WorkSpaces::WorkspacesPool	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::WorkspacesInstances::Volume	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::WorkspacesInstances::VolumeAssociation	Crear	Lectura		Eliminar	Enumeración
AWS::WorkspacesInstances::WorkspaceInstance	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::WorkSpacesThinClient::Environment	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::WorkSpacesWeb::DataProtectionSettings	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Recurso	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSettings	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::WorkSpacesWeb::Portal	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::WorkSpacesWeb::SessionLogger	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSettings	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::XRay::Group	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::XRay::ResourcePolicy	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::XRay::SamplingRule	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración
AWS::XRay::TransactionSearchConfig	Crear	Lectura	Actualización	Eliminar	Enumeración

Seguridad en API de control de nube de AWS

La seguridad en la nube AWS es la máxima prioridad. Como AWS cliente, usted se beneficia de una arquitectura de centro de datos y red diseñada para cumplir con los requisitos de las organizaciones más sensibles a la seguridad.

La seguridad es una responsabilidad compartida entre usted AWS y usted. El [modelo de responsabilidad compartida](#) la describe como seguridad de la nube y seguridad en la nube:

- Seguridad de la nube: AWS es responsable de proteger la infraestructura que ejecuta AWS los servicios en la 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 de . Para obtener más información sobre los programas de conformidad que se aplican a la API de Cloud Control, consulte [AWS Servicios incluidos](#) .AWS
- Seguridad en la nube: tu responsabilidad viene determinada por el AWS servicio que utilices. También es responsable de otros factores, incluida la confidencialidad de los datos, los requisitos de la empresa y la legislación y la normativa aplicables.

La API Cloud Control hereda su arquitectura de seguridad CloudFormation y funciona dentro del modelo de responsabilidad AWS compartida. Para cumplir tus objetivos de seguridad y conformidad al usar la API de Cloud Control, debes configurar los controles CloudFormation de seguridad. Para obtener orientación sobre cómo aplicar el modelo de responsabilidad compartida con CloudFormation, consulta la sección [Seguridad](#) de la Guía del AWS CloudFormation usuario. También puedes aprender a usar otros AWS servicios que te ayudan a monitorear y proteger tus CloudFormation recursos y los de la API de Cloud Control.

Acciones políticas de IAM para la API de Cloud Control

Debes crear y asignar políticas AWS Identity and Access Management (de IAM) que den permiso a una identidad de IAM (como un usuario o un rol) para llamar a la API de Cloud Control a las acciones que necesite.

En el `Action` elemento de tu declaración de política de IAM, puedes especificar cualquier acción de API que ofrezca la API de Cloud Control. El nombre de la acción debe llevar como prefijo la cadena en minúsculas `cloudformation:`, tal y como se muestra en el ejemplo siguiente.

```
"Action": "cloudformation:CreateResource"
```

Para ver una lista de las acciones de la API de Cloud Control, consulta [las acciones, los recursos y las claves de condición de API de control de nube de AWS](#) la referencia de autorización de servicios.

Ejemplo de política para administrar los recursos de la API de Cloud Control

A continuación, se muestra un ejemplo de una política que permite crear, leer, actualizar y enumerar (pero no eliminar) recursos.

JSON

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

Diferencias en la API de Cloud Control

La API Cloud Control y la API CloudFormation tienen varias diferencias importantes:

En el caso de IAM:

- La API de Cloud Control actualmente no admite permisos a nivel de recursos, es decir, la capacidad de usar ARNs para especificar recursos individuales en las políticas de IAM.
- Actualmente, la API de Cloud Control no admite el uso de claves de condición específicas del servicio en las políticas de IAM que controlan el acceso a los recursos de la API de Cloud Control.

Para obtener más información, consulte [Acciones, recursos y claves de condición de API de control de nube de AWS](#) en la Referencia de autorizaciones de servicio.

Diferencias adicionales:

- Actualmente, la API de Cloud Control no admite recursos personalizados. Para obtener información sobre los recursos CloudFormation personalizados, consulta [Cómo crear una lógica de aprovisionamiento personalizada con recursos personalizados](#) en la Guía del AWS CloudFormation usuario.
- Cuando la actividad se produce en la API de Cloud Control y se registra en AWS CloudTrail ella, la fuente del evento aparece como `cloudcontrolapi.amazonaws.com`. Para obtener información sobre cómo CloudTrail registrar las operaciones de la API de Cloud Control, consulta [Cómo registrar las llamadas a la AWS CloudFormation API AWS CloudTrail](#) en la Guía del AWS CloudFormation usuario.

Limitación del alcance de la cuenta

La API de Cloud Control proporciona un conjunto APIs de operaciones CRUDL (crear, leer, actualizar, eliminar, enumerar) en AWS los recursos. Al usar la API de Cloud Control, solo puedes realizar operaciones de CRUDL en AWS recursos propios. Cuenta de AWS No puedes realizar estas operaciones en AWS recursos que pertenecen a otros Cuentas de AWS.

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

Puede usarlo AWS PrivateLink para crear una conexión privada entre su VPC y. API de control de nube de AWS Puedes acceder a la API de Cloud Control como si estuviera en tu VPC, sin usar una puerta de enlace a Internet, un dispositivo NAT, una conexión VPN o Direct Connect una conexión. Las instancias de tu VPC no necesitan direcciones IP públicas para acceder a la API de Cloud Control.

Esta conexión privada se establece mediante la creación de un punto de conexión de interfaz alimentado por AWS PrivateLink. Creamos una interfaz de red de punto de conexión en cada subred habilitada para el punto de conexión de interfaz. Se trata de interfaces de red administradas por el solicitante que sirven como punto de entrada para el tráfico destinado a la API de Cloud Control.

La API de Cloud Control permite realizar llamadas a todas sus acciones de API a través del punto final de la interfaz.

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

Antes de configurar un punto de enlace de VPC de interfaz para la API de Cloud Control, asegúrate primero de cumplir los requisitos previos del tema [Acceder a un AWS servicio mediante un punto de enlace de VPC de interfaz](#) de la Guía.AWS PrivateLink

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

Puedes crear un punto de enlace de VPC para la API de Cloud Control mediante la consola Amazon VPC o el (). AWS Command Line Interface AWS CLI Para obtener más información, consulte [Create a VPC endpoint](#) (Creación de un punto de conexión de VPC) en la Guía de AWS PrivateLink .

Crea un punto final de interfaz para la API de Cloud Control 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 de AWS a través de un punto de conexión de VPC 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 [Uso de políticas de punto de conexión para controlar el acceso a puntos de conexión de VPC](#) en la Guía de AWS PrivateLink .

⚠ 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

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

CloudFormation Ganchos

AWS CloudFormation Hooks es una función que puede utilizar para asegurarse de que sus API de control de nube de AWS recursos cumplen con las mejores prácticas de seguridad, operativas y de optimización de costes de su organización. Con Hooks, puedes proporcionar código que inspeccione de forma proactiva la configuración de tus recursos antes del aprovisionamiento. Si se encuentran recursos que no cumplen con las normas, la API de Cloud Control produce un error en la operación e impide el aprovisionamiento de los recursos, o bien emite una advertencia y permite que la operación de aprovisionamiento continúe. Puedes usar Hooks para evaluar las configuraciones de recursos de la API de Cloud Control antes de crear y actualizar las operaciones.

Crear un Hook para validar las configuraciones de recursos de la API de Cloud Control

Puedes crear un Hook para validar la configuración de recursos de la API de Cloud Control mediante la CloudFormation consola, la AWS Command Line Interface (AWS CLI) o CloudFormation. Para obtener más información, consulta [Cómo crear y administrar AWS CloudFormation Hooks](#).

Dirigirse a la API de Cloud Control para su validación

Puedes configurar tus CloudFormation Hooks para que segmenten CLOUD_CONTROL las operaciones en la TargetOperations configuración de tu Hook.

Para obtener más información sobre cómo usarlo TargetOperations con Guard Hooks, consulta [las reglas de Write Guard para evaluar los recursos de Guard Hooks](#).

Para obtener más información sobre el uso TargetOperations con Lambda Hooks, consulte [Crear funciones Lambda para evaluar los recursos de Lambda Hooks](#).

Revisión de los resultados de la invocación de Hook

Puede ver los resultados de su invocación llamando GetResourceRequestStatus mediante el RequestToken

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 API de control de nube de AWS.

Para obtener una lista completa de los recursos compatibles actualmente API de control de nube de AWS, consulte [Tipos de recursos compatibles con la API de control en la nube](#). Véase también [Descubriendo recursos con API de control de nube de AWS](#).

Cambio	Descripción	Fecha
Recurso nuevo	AWS::Connect::DataTable tipo de recurso agregado.	1 de diciembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::ObservabilityAdmin::S3TableIntegration tipo de recurso agregado.	26 de noviembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::RTBFabric::OutboundExternalLink tipo de recurso agregado.	25 de noviembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::ObservabilityAdmin::TelemetryPipelines tipo de recurso agregado.	24 de noviembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::CloudFront::TrustStore tipo de recurso agregado.	23 de noviembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::Lambda::CapacityProvider tipo de recurso agregado.	22 de noviembre de 2025

Recurso nuevo	AWS::ECS::ExpressGatewayService tipo de recurso agregado.	21 de noviembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::Cognito::Terms tipo de recurso agregado.	20 de noviembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::DevOpsAgent::AgentSpace tipo de recurso agregado.	20 de noviembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::DevOpsAgent::Association tipo de recurso agregado.	20 de noviembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::ECR::SigningConfiguration tipo de recurso agregado.	20 de noviembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::EC2::VPNConcentrator tipo de recurso agregado.	19 de noviembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::ECR::PullTimeUpdateExclusion tipo de recurso agregado.	19 de noviembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::EKS::Capacity tipo de recurso agregado.	18 de noviembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::VpcLattice::DomainVerification tipo de recurso agregado.	18 de noviembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::CloudFront::ConnectionFunction tipo de recurso agregado.	17 de noviembre de 2025

Recurso nuevo	AWS::MediaConnect: :RouterInput tipo de recurso agregado.	13 de noviembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::MediaConnect: :RouterNetworkInte rface tipo de recurso agregado.	13 de noviembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::MediaConnect: :RouterOutput tipo de recurso agregado.	13 de noviembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::RTBFabric::<in </in boundExternalLink tipo de recurso agregado.	13 de noviembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::SES::<multireg </multireg ionEndpoint tipo de recurso agregado.	5 de noviembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::BedrockAgentC ore::<workloadident </workloadident ity tipo de recurso agregado.	3 de noviembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::EC2::<transitg </transitg atewayMeteringPoli cyEntry tipo de recurso agregado.	29 de octubre de 2025
Recurso nuevo	AWS::Glue::<integra </integra tion tipo de recurso agregado.	29 de octubre de 2025
Recurso nuevo	AWS::Glue::<integra </integra tionResourceProper ty tipo de recurso agregado.	29 de octubre de 2025

Recurso nuevo	AWS::S3Vectors::Index tipo de recurso agregado.	28 de octubre de 2025
Recurso nuevo	AWS::S3Vectors::VectorBucket tipo de recurso agregado.	28 de octubre de 2025
Recurso nuevo	AWS::S3Vectors::VectorBucketPolicy tipo de recurso agregado.	28 de octubre de 2025
Recurso nuevo	AWS::RTBFabric::Link tipo de recurso agregado.	24 de octubre de 2025
Recurso nuevo	AWS::RTBFabric::RequesterGateway tipo de recurso agregado.	23 de octubre de 2025
Recurso nuevo	AWS::RTBFabric::ResponderGateway tipo de recurso agregado.	23 de octubre de 2025
Recurso nuevo	AWS::APS::AnomalyDetector tipo de recurso agregado.	16 de octubre de 2025
Recurso nuevo	AWS::EC2::TransitGatewayMeteringPolicy tipo de recurso agregado.	12 de octubre de 2025
Recurso nuevo	AWS::BedrockAgentCore::Memory tipo de recurso agregado.	9 de octubre de 2025
Recurso nuevo	AWS::EC2::CapacityManagerDataExport tipo de recurso agregado.	9 de octubre de 2025

Recurso nuevo	AWS::EC2::VPCEncryptionControl tipo de recurso agregado.	9 de octubre de 2025
Recurso nuevo	AWS::SSMQuickSetup::LifecycleAutomation tipo de recurso agregado.	9 de octubre de 2025
Recurso nuevo	AWS::ApplicationSignals::GroupingConfiguration tipo de recurso agregado.	2 de octubre de 2025
Recurso nuevo	AWS::BedrockAgentCore::Gateway tipo de recurso agregado.	1 de octubre de 2025
Recurso nuevo	AWS::BedrockAgentCore::GatewayTarget tipo de recurso agregado.	1 de octubre de 2025
Recurso nuevo	AWS::Route53::HealthCheck tipo de recurso agregado.	30 de septiembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::Lightsail::DiskSnapshot tipo de recurso agregado.	29 de septiembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::ObservabilityAdmin::OrganizationCentralizationRule tipo de recurso agregado.	29 de septiembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::EC2::LocalGatewayVirtualInterface tipo de recurso agregado.	23 de septiembre de 2025

Recurso nuevo	AWS::EC2::LocalGatewayVirtualInterfaceGroup tipo de recurso agregado.	23 de septiembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::BedrockAgentCore::BrowserCustom tipo de recurso agregado.	20 de septiembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::BedrockAgentCore::CodeInterpreterCustom tipo de recurso agregado.	20 de septiembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::BedrockAgentCore::Runtime tipo de recurso agregado.	20 de septiembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::BedrockAgentCore::RuntimeEndpoint tipo de recurso agregado.	20 de septiembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::DataZone::FormType tipo de recurso agregado.	15 de septiembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::ODB::OdbPeerInConnection tipo de recurso agregado.	15 de septiembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::SecurityHub::ConnectorV2 tipo de recurso agregado.	9 de septiembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::Notifications::OrganizationalUnitAssociation tipo de recurso agregado.	2 de septiembre de 2025

Recurso nuevo	AWS::SMSVOICE::Con figurationSet tipo de recurso agregado.	2 de septiembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::SMSVOICE::Opt OutList tipo de recurso agregado.	2 de septiembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::SMSVOICE::Pho neNumber tipo de recurso agregado.	2 de septiembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::SMSVOICE::Poo l tipo de recurso agregado.	2 de septiembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::SMSVOICE::Pro tectConfiguration tipo de recurso agregado.	2 de septiembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::SMSVOICE::Res ourcePolicy tipo de recurso agregado.	2 de septiembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::SMSVOICE::Sen derId tipo de recurso agregado.	2 de septiembre de 2025
Recurso nuevo	AWS::Organizations ::Organization tipo de recurso agregado.	27 de agosto de 2025
Recurso nuevo	AWS::Bedrock::Auto matedReasoningPoli cy tipo de recurso agregado.	26 de agosto de 2025
Recurso nuevo	AWS::Bedrock::Auto matedReasoningPoli cyVersion tipo de recurso agregado.	26 de agosto de 2025

Recurso nuevo	AWS::InspectorV2::CodeSecurityIntegration tipo de recurso agregado.	14 de agosto de 2025
Recurso nuevo	AWS::InspectorV2::CodeSecurityScanConfiguration tipo de recurso agregado.	14 de agosto de 2025
Recurso nuevo	AWS::Neptune::EventSubscription tipo de recurso agregado.	13 de agosto de 2025
Recurso nuevo	AWS::APS::ResourcePolicy tipo de recurso agregado.	12 de agosto de 2025
Recurso nuevo	AWS::DataZone::PolicyGrant tipo de recurso agregado.	11 de agosto de 2025
Recurso nuevo	AWS::GuardDuty::ThreatEntitySet tipo de recurso agregado.	11 de agosto de 2025
Recurso nuevo	AWS::GuardDuty::TrustedEntitySet tipo de recurso agregado.	11 de agosto de 2025
Recurso nuevo	AWS::ObservabilityAdmin::OrganizationTelemetryRule tipo de recurso agregado.	11 de agosto de 2025
Recurso nuevo	AWS::ObservabilityAdmin::TelemetryRule tipo de recurso agregado.	11 de agosto de 2025

Recurso nuevo	AWS::WorkSpacesWeb::SessionLogger tipo de recurso agregado.	5 de agosto de 2025
Recurso nuevo	AWS::EC2::TransitGatewayConnectPeer tipo de recurso agregado.	31 de julio de 2025
Recurso nuevo	AWS::IoT::EncryptionConfiguration tipo de recurso agregado.	30 de julio de 2025
Recurso nuevo	AWS::SageMaker::ProcessingJob tipo de recurso agregado.	30 de julio de 2025
Recurso nuevo	AWS::IoTSiteWise::ComputationModel tipo de recurso agregado.	28 de julio de 2025
Recurso nuevo	AWS::Lightsail::Domain tipo de recurso agregado.	16 de julio de 2025
Recurso nuevo	AWS::S3Tables::TablePolicy tipo de recurso agregado.	15 de julio de 2025
Recurso nuevo	AWS::ARCRegionSwitch::Plan tipo de recurso agregado.	11 de julio de 2025
Recurso nuevo	AWS::S3Tables::Table tipo de recurso agregado.	3 de julio de 2025
Recurso nuevo	AWS::ODB::CloudAutonomousVmCluster tipo de recurso agregado.	30 de junio de 2025

Recurso nuevo	AWS::ODB::CloudVmCluster tipo de recurso agregado.	30 de junio de 2025
Recurso nuevo	AWS::ODB::OdbNetwork tipo de recurso agregado.	30 de junio de 2025
Recurso nuevo	AWS::ODB::CloudExadataInfrastructure tipo de recurso agregado.	27 de junio de 2025
Recurso nuevo	AWS::RedshiftServerless::Snapshot tipo de recurso agregado.	26 de junio de 2025
Recurso nuevo	AWS::Batch::ServiceEnvironment tipo de recurso agregado.	24 de junio de 2025
Recurso nuevo	AWS::FSx::S3AccessPointAttachment tipo de recurso agregado.	24 de junio de 2025
Recurso nuevo	AWS::S3Tables::Namespace tipo de recurso agregado.	24 de junio de 2025
Recurso nuevo	AWS::Wisdom::QuickResponse tipo de recurso agregado.	18 de junio de 2025
Recurso nuevo	AWS::SecurityHub::AggregatorV2 tipo de recurso agregado.	12 de junio de 2025
Recurso nuevo	AWS::SecurityHub::AutomationRuleV2 tipo de recurso agregado.	12 de junio de 2025

Recurso nuevo	AWS::WorkspacesInstances::Volume tipo de recurso agregado.	5 de junio de 2025
Recurso nuevo	AWS::WorkspacesInstances::VolumeAssociation tipo de recurso agregado.	5 de junio de 2025
Recurso nuevo	AWS::WorkspacesInstances::WorkspaceInstance tipo de recurso agregado.	5 de junio de 2025
Recurso nuevo	AWS::Billing::BillingView tipo de recurso agregado.	2 de junio de 2025
Recurso nuevo	AWS::SecurityHub::HubV2 tipo de recurso agregado.	1 de junio de 2025
Recurso nuevo	AWS::S3Express::AccessPoint tipo de recurso agregado.	30 de mayo de 2025
Recurso nuevo	AWS::Lightsail::InstanceSnapshot tipo de recurso agregado.	29 de mayo de 2025
Recurso nuevo	AWS::DataZone::ProjectProfile tipo de recurso agregado.	28 de mayo de 2025
Recurso nuevo	AWS::EVS::Environment tipo de recurso agregado.	20 de mayo de 2025

Recurso nuevo	AWS::Omicss::WorkflowVersion tipo de recurso agregado.	13 de mayo de 2025
Recurso nuevo	AWS::DataZone::DomainUnit tipo de recurso agregado.	5 de mayo de 2025
Recurso nuevo	AWS::DataZone::Owner tipo de recurso agregado.	5 de mayo de 2025
Recurso nuevo	AWS::EC2::TrafficMirrorSession tipo de recurso agregado.	1 de mayo de 2025
Recurso nuevo	AWS::ApiGateway::DomainName tipo de recurso agregado.	29 de abril de 2025
Recurso nuevo	AWS::MPA::ApprovalTeam tipo de recurso agregado.	28 de abril de 2025
Recurso nuevo	AWS::MPA::IdentitySource tipo de recurso agregado.	28 de abril de 2025
Recurso nuevo	AWS::ApiGatewayV2::RoutingRule tipo de recurso agregado.	24 de abril de 2025
Recurso nuevo	AWS::CloudFront::DistributionTenant tipo de recurso agregado.	23 de abril de 2025
Recurso nuevo	AWS::EC2::TrafficMirrorFilterRule tipo de recurso agregado.	22 de abril de 2025

Recurso nuevo	AWS::EC2::TrafficMirrorTarget tipo de recurso agregado.	21 de abril de 2025
Recurso nuevo	AWS::CloudFront::ConnectionGroup tipo de recurso agregado.	19 de abril de 2025
Recurso nuevo	AWS::ECR::RegistryScanningConfiguration tipo de recurso agregado.	16 de abril de 2025
Recurso nuevo	AWS::SES::MailManagerAddressList tipo de recurso agregado.	16 de abril de 2025
Recurso nuevo	AWS::Bedrock::IntelligentPromptRouter tipo de recurso agregado.	4 de abril de 2025
Recurso nuevo	AWS::DSQL::Cluster tipo de recurso agregado.	4 de abril de 2025
Recurso nuevo	AWS::DataZone::Connection tipo de recurso agregado.	20 de marzo de 2025
Recurso nuevo	AWS::AIOps::InvestigationGroup tipo de recurso agregado.	18 de marzo de 2025
Recurso nuevo	AWS::EC2::TrafficMirrorFilter tipo de recurso agregado.	18 de marzo de 2025
Recurso nuevo	AWS::IoTSiteWise::Dataset tipo de recurso agregado.	17 de marzo de 2025

Recurso nuevo	AWS::Route53Resolver::ResolverEndpoint tipo de recurso agregado.	13 de marzo de 2025
Recurso nuevo	AWS::EC2::IpPoolRouteTableAssociation tipo de recurso agregado.	7 de marzo de 2025
Recurso nuevo	AWS::ServiceCatalog::PortfolioShare tipo de recurso agregado.	5 de marzo de 2025
Recurso nuevo	AWS::AmazonMQ::Broker tipo de recurso agregado.	4 de marzo de 2025
Recurso nuevo	AWS::ApplicationSignals::Discovery tipo de recurso agregado.	4 de marzo de 2025
Recurso nuevo	AWS::Bedrock::Blueprint tipo de recurso agregado.	27 de febrero de 2025
Recurso nuevo	AWS::Bedrock::DataAutomationProject tipo de recurso agregado.	27 de febrero de 2025
Recurso nuevo	AWS::OpenSearchServerless::Index tipo de recurso agregado.	27 de febrero de 2025
Recurso nuevo	AWS::XRay::TransactionSearchConfig tipo de recurso agregado.	25 de febrero de 2025
Recurso nuevo	AWS::Batch::ConsumableResource tipo de recurso agregado.	20 de febrero de 2025

Recurso nuevo	AWS::ServiceCatalog::LaunchNotificationConstraint tipo de recurso agregado.	18 de febrero de 2025
Recurso nuevo	AWS::CodePipeline::Webhook tipo de recurso agregado.	14 de febrero de 2025
Recurso nuevo	AWS::Events::EventBusPolicy tipo de recurso agregado.	12 de febrero de 2025
Recurso nuevo	AWS::EC2::RouteServerAssociation tipo de recurso agregado.	10 de febrero de 2025
Recurso nuevo	AWS::EC2::RouteServerEndpoint tipo de recurso agregado.	10 de febrero de 2025
Recurso nuevo	AWS::EC2::RouteServerPeer tipo de recurso agregado.	10 de febrero de 2025
Recurso nuevo	AWS::EC2::RouteServerPropagation tipo de recurso agregado.	10 de febrero de 2025
Recurso nuevo	AWS::Transfer::WebApp tipo de recurso agregado.	6 de febrero de 2025
Recurso nuevo	AWS::ServiceCatalog::LaunchTemplateConstraint tipo de recurso agregado.	5 de febrero de 2025

Recurso nuevo	AWS::ServiceCatalog::ResourceUpdateConstraint tipo de recurso agregado.	5 de febrero de 2025
Recurso nuevo	AWS::Deadline::Limit tipo de recurso agregado.	1 de febrero de 2025
Recurso nuevo	AWS::Deadline::QueueLimitAssociation tipo de recurso agregado.	1 de febrero de 2025
Recurso nuevo	AWS::ServiceCatalog::TagOption tipo de recurso agregado.	30 de enero de 2025
Recurso nuevo	AWS::EC2::RouteServer tipo de recurso agregado.	29 de enero de 2025
Recurso nuevo	AWS::CloudFront::VpcOrigin tipo de recurso agregado.	27 de enero de 2025
Recurso nuevo	AWS::Notifications::ManagedNotificationAccountContactAssociation tipo de recurso agregado.	16 de enero de 2025
Recurso nuevo	AWS::Notifications::ManagedNotificationAdditionalChannelAssociation tipo de recurso agregado.	16 de enero de 2025

Recurso nuevo	AWS::Notifications::ChannelAssociation tipo de recurso agregado.	7 de enero de 2025
Recurso nuevo	AWS::Notifications::EventRule tipo de recurso agregado.	7 de enero de 2025
Recurso nuevo	AWS::Notifications::NotificationConfiguration tipo de recurso agregado.	7 de enero de 2025
Recurso nuevo	AWS::Notifications::NotificationHub tipo de recurso agregado.	7 de enero de 2025
Recurso nuevo	AWS::Connect::ConnectFlowVersion tipo de recurso agregado.	6 de enero de 2025
Recurso nuevo	AWS::Notifications::Contacts::EmailContact tipo de recurso agregado.	30 de diciembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::ServiceCatalog::PortfolioPrincipalAssociation tipo de recurso agregado.	30 de diciembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::CloudFront::AnycastIpList tipo de recurso agregado.	23 de diciembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::GuardDuty::PublishingDestination tipo de recurso agregado.	16 de diciembre de 2024

Recurso nuevo	AWS::Cassandra::Type tipo de recurso agregado.	15 de diciembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::PCS::ComputeNodeGroup tipo de recurso agregado.	13 de diciembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::PCS::Queue tipo de recurso agregado.	13 de diciembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::NetworkManager::DirectConnectGatewayAttachment tipo de recurso agregado.	11 de diciembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::PCS::Cluster tipo de recurso agregado.	11 de diciembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::QuickSight::CustomPermissions tipo de recurso agregado.	11 de diciembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::RAM::ResourceShare tipo de recurso agregado.	11 de diciembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::S3Tables::TableBucket tipo de recurso agregado.	9 de diciembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::S3Tables::TableBucketPolicy tipo de recurso agregado.	9 de diciembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::VpcLattice::ResourceConfiguration tipo de recurso agregado.	6 de diciembre de 2024

Recurso nuevo	AWS::VpcLattice::ResourceGateway tipo de recurso agregado.	6 de diciembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::VpcLattice::ServiceNetworkResourceAssociation tipo de recurso agregado.	6 de diciembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::SageMaker::PartnerApp tipo de recurso agregado.	2 de diciembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::MemoryDB::MultiRegionCluster tipo de recurso agregado.	1 de diciembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::Cognito::ManagedLoginBranding tipo de recurso agregado.	23 de noviembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::Wisdom::AIGuardrailVersion tipo de recurso agregado.	23 de noviembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::Logs::Integration tipo de recurso agregado.	22 de noviembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::QBusiness::DataAccessor tipo de recurso agregado.	22 de noviembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::QBusiness::Permission tipo de recurso agregado.	22 de noviembre de 2024

Recurso nuevo	AWS::Wisdom::AIGuardrail tipo de recurso agregado.	22 de noviembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::Chatbot::CustomAction tipo de recurso agregado.	21 de noviembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::IVS::IngestConfiguration tipo de recurso agregado.	21 de noviembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::ServiceCatalog::TagOptionAssociation tipo de recurso agregado.	21 de noviembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::WorkSpacesWeb::DataProtectionSettings tipo de recurso agregado.	21 de noviembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::Logs::Transformer tipo de recurso agregado.	20 de noviembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::ResourceGroups::TagSyncTask tipo de recurso agregado.	20 de noviembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::CustomerProfiles::EventTrigger tipo de recurso agregado.	19 de noviembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::Wisdom::MessageTemplateVersion tipo de recurso agregado.	17 de noviembre de 2024

Recurso nuevo	AWS::CloudTrail::Dashboard tipo de recurso agregado.	15 de noviembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::EC2::VPCLockPublicAccessExclusion tipo de recurso agregado.	15 de noviembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::EC2::VPCLockPublicAccessOptions tipo de recurso agregado.	14 de noviembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::Invoicing::InvoiceUnit tipo de recurso agregado.	13 de noviembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::ServiceCatalog::PortfolioProductAssociation tipo de recurso agregado.	13 de noviembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::Wisdom::MessageTemplate tipo de recurso agregado.	13 de noviembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::CloudFormation::GuardHook tipo de recurso agregado.	11 de noviembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::CloudFormation::LambdaHook tipo de recurso agregado.	11 de noviembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::GameLift::ContainerFleet tipo de recurso agregado.	11 de noviembre de 2024

Recurso nuevo	AWS::Wisdom::AIAge ntVersion tipo de recurso agregado.	5 de noviembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::Wisdom::AIAge nt tipo de recurso agregado.	4 de noviembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::ApiGateway::B asePathMappingV2 tipo de recurso agregado.	1 de noviembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::ApiGateway::D omainNameAccessAss ociation tipo de recurso agregado.	1 de noviembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::ApiGateway::D omainNameV2 tipo de recurso agregado.	1 de noviembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::Rbin::Rule tipo de recurso agregado.	31 de octubre de 2024
Recurso nuevo	AWS::Wisdom::AIPro mptVersion tipo de recurso agregado.	31 de octubre de 2024
Recurso nuevo	AWS::AppSync::Chan nelNamespace tipo de recurso agregado.	30 de octubre de 2024
Recurso nuevo	AWS::M2::Deploymen t tipo de recurso agregado.	29 de octubre de 2024
Recurso nuevo	AWS::RDS::DBShardG roup tipo de recurso agregado.	27 de octubre de 2024

Recurso nuevo	AWS::Bedrock::ApplicationInferenceProfile tipo de recurso agregado.	26 de octubre de 2024
Recurso nuevo	AWS::AppSync::Api tipo de recurso agregado.	21 de octubre de 2024
Recurso nuevo	AWS::OpenSearchService::Application tipo de recurso agregado.	18 de octubre de 2024
Recurso nuevo	AWS::Connect::EmailAddress tipo de recurso agregado.	17 de octubre de 2024
Recurso nuevo	AWS::DMS::DataMigration tipo de recurso agregado.	17 de octubre de 2024
Recurso nuevo	AWS::Wisdom::AIPrompt tipo de recurso agregado.	15 de octubre de 2024
Recurso nuevo	AWS::Redshift::Integration tipo de recurso agregado.	14 de octubre de 2024
Recurso nuevo	AWS::Kinesis::ResourcePolicy tipo de recurso agregado.	10 de octubre de 2024
Recurso nuevo	AWS::NetworkFirewall::VpcEndpointAssociation tipo de recurso agregado.	10 de octubre de 2024

Recurso nuevo	AWS::IoTSiteWise::Gateway tipo de recurso agregado.	2 de octubre de 2024
Recurso nuevo	AWS::Glue::UsageProfile tipo de recurso agregado.	1 de octubre de 2024
Recurso nuevo	AWS::EC2::SecurityGroupVpcAssociation tipo de recurso agregado.	26 de septiembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::QuickSight::Folder tipo de recurso agregado.	25 de septiembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::ConnectCampaignsV2::Campaign tipo de recurso agregado.	23 de septiembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::CustomerProfiles::SegmentDefinition tipo de recurso agregado.	17 de septiembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::DataZone::EnvironmentActions tipo de recurso agregado.	13 de septiembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::AppConfig::Deployment tipo de recurso agregado.	11 de septiembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::MediaLive::ChannelPlacementGroup tipo de recurso agregado.	9 de septiembre de 2024

Recurso nuevo	AWS::MediaLive::Cluster tipo de recurso agregado.	9 de septiembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::MediaLive::Network tipo de recurso agregado.	9 de septiembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::MediaLive::SdiSource tipo de recurso agregado.	9 de septiembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::Backup::LogicallyAirGappedBackupVault tipo de recurso agregado.	5 de septiembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::AppConfig::DeploymentStrategy tipo de recurso agregado.	3 de septiembre de 2024
Recurso nuevo	AWS::SageMaker::Cluster tipo de recurso agregado.	27 de agosto de 2024
Recurso nuevo	AWS::IoT::StateTemplate tipo de recurso agregado.	23 de agosto de 2024
Recurso nuevo	AWS::IoT::Command tipo de recurso agregado.	22 de agosto de 2024
Recurso nuevo	AWS::Connect::AgentStatus tipo de recurso agregado.	20 de agosto de 2024
Recurso nuevo	AWS::IVS::PublicKey tipo de recurso agregado.	20 de agosto de 2024

Recurso nuevo	AWS::SecretsManager::SecretTargetAttachment tipo de recurso agregado.	19 de agosto de 2024
Recurso nuevo	AWS::SNS::Subscription tipo de recurso agregado.	16 de agosto de 2024
Recurso nuevo	AWS::ApiGatewayV2::Integration tipo de recurso agregado.	15 de agosto de 2024
Recurso nuevo	AWS::Connect::UserHierarchyStructure tipo de recurso agregado.	14 de agosto de 2024
Recurso nuevo	AWS::Glue::Crawler tipo de recurso agregado.	12 de agosto de 2024
Recurso nuevo	AWS::PCACConnectorSCEP::Challenge tipo de recurso agregado.	1 de agosto de 2024
Recurso nuevo	AWS::PCACConnectorSCEP::Connector tipo de recurso agregado.	1 de agosto de 2024
Recurso nuevo	AWS::CleanRooms::IdMappingTable tipo de recurso agregado.	28 de julio de 2024
Recurso nuevo	AWS::CleanRooms::IdNamespaceAssociation tipo de recurso agregado.	28 de julio de 2024

Recurso nuevo	AWS::SageMaker::StudioLifecycleConfiguration tipo de recurso agregado.	25 de julio de 2024
Recurso nuevo	AWS::Glue::Database tipo de recurso agregado.	19 de julio de 2024
Recurso nuevo	AWS::Glue::Job tipo de recurso agregado.	17 de julio de 2024
Recurso nuevo	AWS::SageMaker::MLFlowTrackingServer tipo de recurso agregado.	15 de julio de 2024
Recurso nuevo	AWS::Bedrock::Flow tipo de recurso agregado.	10 de julio de 2024
Recurso nuevo	AWS::Bedrock::FlowAlias tipo de recurso agregado.	10 de julio de 2024
Recurso nuevo	AWS::Bedrock::FlowVersion tipo de recurso agregado.	10 de julio de 2024
Recurso nuevo	AWS::Bedrock::Prompt tipo de recurso agregado.	10 de julio de 2024
Recurso nuevo	AWS::Bedrock::PromptVersion tipo de recurso agregado.	10 de julio de 2024
Recurso nuevo	AWS::ARCZonalShift::AutoshiftObserverNotificationStatus tipo de recurso agregado.	9 de julio de 2024

Recurso nuevo	AWS::SES::MailManagerAddonInstance tipo de recurso agregado.	26 de junio de 2024
Recurso nuevo	AWS::SES::MailManagerAddonSubscription tipo de recurso agregado.	26 de junio de 2024
Recurso nuevo	AWS::SES::MailManagerArchive tipo de recurso agregado.	26 de junio de 2024
Recurso nuevo	AWS::SES::MailManagerIngressPoint tipo de recurso agregado.	26 de junio de 2024
Recurso nuevo	AWS::SES::MailManagerRelay tipo de recurso agregado.	26 de junio de 2024
Recurso nuevo	AWS::SES::MailManagerRuleSet tipo de recurso agregado.	26 de junio de 2024
Recurso nuevo	AWS::SES::MailManagerTrafficPolicy tipo de recurso agregado.	26 de junio de 2024
Recurso nuevo	AWS::Glue::Trigger tipo de recurso agregado.	21 de junio de 2024
Recurso nuevo	AWS::WorkSpaces::WorkspacePool tipo de recurso agregado.	21 de junio de 2024
Recurso nuevo	AWS::Events::Archive tipo de recurso agregado.	20 de junio de 2024

Recurso nuevo	AWS::LaunchWizard: :Deployment tipo de recurso agregado.	19 de junio de 2024
Recurso nuevo	AWS::CodePipeline: :Pipeline tipo de recurso agregado.	12 de junio de 2024
Recurso nuevo	AWS::GuardDuty::Ma lwareProtectionPla n tipo de recurso agregado.	11 de junio de 2024
Recurso nuevo	AWS::AppTest::Test Case tipo de recurso agregado.	10 de junio de 2024
Recurso nuevo	AWS::MediaLive::Cl oudWatchAlarmTemp late tipo de recurso agregado.	6 de junio de 2024
Recurso nuevo	AWS::MediaLive::Cl oudWatchAlarmTemp lateGroup tipo de recurso agregado.	6 de junio de 2024
Recurso nuevo	AWS::MediaLive::Ev entBridgeRuleTemp late tipo de recurso agregado.	6 de junio de 2024
Recurso nuevo	AWS::MediaLive::Ev entBridgeRuleTemp lateGroup tipo de recurso agregado.	6 de junio de 2024

Recurso nuevo	AWS::MediaLive::SignalMap tipo de recurso agregado.	6 de junio de 2024
Recurso nuevo	AWS::Transfer::Server tipo de recurso agregado.	6 de junio de 2024
Recurso nuevo	AWS::Transfer::User tipo de recurso agregado.	6 de junio de 2024
Recurso nuevo	AWS::Deadline::Monitor tipo de recurso agregado.	5 de junio de 2024
Recurso nuevo	AWS::CloudWatch::Dashboard tipo de recurso agregado.	29 de mayo de 2024
Recurso nuevo	AWS::SecurityHub::ConfigurationPolicy tipo de recurso agregado.	24 de mayo de 2024
Recurso nuevo	AWS::SecurityHub::PolicyAssociation tipo de recurso agregado.	24 de mayo de 2024
Recurso nuevo	AWS::SecurityHub::FindingAggregator tipo de recurso agregado.	23 de mayo de 2024
Recurso nuevo	AWS::SecurityHub::OrganizationConfiguration tipo de recurso agregado.	22 de mayo de 2024

Recurso nuevo	AWS::SecurityLake: :SubscriberNotific ation tipo de recurso agregado.	22 de mayo de 2024
Recurso nuevo	AWS::DataZone::<gro </gro upProfile tipo de recurso agregado.	19 de mayo de 2024
Recurso nuevo	AWS::DataZone::<pro </pro jectMembership tipo de recurso agregado.	16 de mayo de 2024
Recurso nuevo	AWS::DataZone::<use </use rProfile tipo de recurso agregado.	16 de mayo de 2024
Recurso nuevo	AWS::Bedrock::<guar </guar drailVersion tipo de recurso agregado.	7 de mayo de 2024
Recurso nuevo	AWS::SSO::<applicat </applicat ion tipo de recurso agregado.	3 de mayo de 2024
Recurso nuevo	AWS::SSO::<applicat </applicat ionAssignment tipo de recurso agregado.	3 de mayo de 2024
Recurso nuevo	AWS::SSO::<instance< a=""> tipo de recurso agregado.</instance<>	3 de mayo de 2024
Recurso nuevo	AWS::ApplicationSi gnals::<serviceleve </serviceleve lObjective tipo de recurso agregado.	1 de mayo de 2024

Recurso nuevo	AWS::SecurityHub::SecurityControl tipo de recurso agregado.	1 de mayo de 2024
Recurso nuevo	AWS::GameLift::ContainerGroupDefinition tipo de recurso agregado.	20 de abril de 2024
Recurso nuevo	AWS::QBusiness::DataSource tipo de recurso agregado.	12 de abril de 2024
Recurso nuevo	AWS::PaymentCryptography::Alias tipo de recurso agregado.	11 de abril de 2024
Recurso nuevo	AWS::PaymentCryptography::Key tipo de recurso agregado.	11 de abril de 2024
Recurso nuevo	AWS::ECR::RepositoryCreationTemplate tipo de recurso agregado.	5 de abril de 2024
Recurso nuevo	AWS::IVS::EncoderConfiguration tipo de recurso agregado.	3 de abril de 2024
Recurso nuevo	AWS::IVS::PlaybackRestrictionPolicy tipo de recurso agregado.	3 de abril de 2024
Recurso nuevo	AWS::IVS::StorageConfiguration tipo de recurso agregado.	3 de abril de 2024

Recurso nuevo	AWS::QBusiness::Pl ugin tipo de recurso agregado.	2 de abril de 2024
Recurso nuevo	AWS::QBusiness::Re trieve tipo de recurso agregado.	2 de abril de 2024
Recurso nuevo	AWS::QBusiness::We bExperience tipo de recurso agregado.	2 de abril de 2024
Recurso nuevo	AWS::Cognito::User PoolDomain tipo de recurso agregado.	1 de abril de 2024
Recurso nuevo	AWS::Cognito::User PoolIdentityProvid er tipo de recurso agregado.	1 de abril de 2024
Recurso nuevo	AWS::Cognito::User PoolResourceServer _tipo de recurso agregado.	1 de abril de 2024
Recurso nuevo	AWS::Cognito::User PoolUICustomizatio nAttachment tipo de recurso agregado.	1 de abril de 2024
Recurso nuevo	AWS::SecurityLake: :AwsLogSource tipo de recurso agregado.	31 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::SecurityLake: :Subscriber tipo de recurso agregado.	31 de marzo de 2024

Recurso nuevo	AWS::Timestream::InfluxDBInstance tipo de recurso agregado.	30 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::Deadline::Farm tipo de recurso agregado.	29 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::Deadline::Fleet tipo de recurso agregado.	29 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::Deadline::LicenseEndpoint tipo de recurso agregado.	29 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::Deadline::MeteredProduct tipo de recurso agregado.	29 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::Deadline::Queue tipo de recurso agregado.	29 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::Deadline::QueueEnvironment tipo de recurso agregado.	29 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::Deadline::QueueFleetAssociation tipo de recurso agregado.	29 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::Deadline::StorageProfile tipo de recurso agregado.	29 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::SecurityLake::DataLake tipo de recurso agregado.	28 de marzo de 2024

Recurso nuevo	AWS::Bedrock::Guardrail tipo de recurso agregado.	26 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::CleanRooms::PrivacyBudgetTemplate tipo de recurso agregado.	26 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::Bedrock::DataSource tipo de recurso agregado.	25 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::Bedrock::KnowledgeBase tipo de recurso agregado.	25 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::EntityResolution::IdNamespace tipo de recurso agregado.	25 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::EntityResolution::PolicyStatement tipo de recurso agregado.	25 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::QBusiness::Index tipo de recurso agregado.	25 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::Route53Profiles::ProfileAssociation tipo de recurso agregado.	24 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::Route53Profiles::ProfileResourceAssociation tipo de recurso agregado.	24 de marzo de 2024

Recurso nuevo	AWS::SecurityHub::DelegatedAdmin tipo de recurso agregado.	21 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::SecurityHub::Insight tipo de recurso agregado.	21 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::SecurityHub::ProductSubscription tipo de recurso agregado.	21 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::CleanRoomsML:TrainingDataset tipo de recurso agregado.	20 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::Route53Profiles::Profile tipo de recurso agregado.	20 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::Bedrock::Agent tipo de recurso agregado.	19 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::Bedrock::AgentAlias tipo de recurso agregado.	19 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::KafkaConnect:CustomPlugin tipo de recurso agregado.	18 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::KafkaConnect:WorkerConfiguration tipo de recurso agregado.	18 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::APS::Scraper tipo de recurso agregado.	15 de marzo de 2024

Recurso nuevo	AWS::SSMQuickSetup::ConfigurationManager tipo de recurso agregado.	14 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::CodeArtifact::PackageGroup tipo de recurso agregado.	12 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::QBusiness::Application tipo de recurso agregado.	5 de marzo de 2024
Recurso nuevo	AWS::Lambda::Alias tipo de recurso agregado.	28 de febrero de 2024
Recurso nuevo	AWS::BCMDataExports::Export tipo de recurso agregado.	26 de febrero de 2024
Recurso nuevo	AWS::ControlTower::EnabledBaseline tipo de recurso agregado.	14 de febrero de 2024
Recurso nuevo	AWS::GuardDuty::Master tipo de recurso agregado.	6 de febrero de 2024
Recurso nuevo	AWS::CodeConnections::Connection tipo de recurso agregado.	5 de febrero de 2024
Recurso nuevo	AWS::RDS::Integration tipo de recurso agregado.	26 de enero de 2024
Recurso nuevo	AWS::InspectorV2::CisScanConfiguration tipo de recurso agregado.	25 de enero de 2024

Recurso nuevo	AWS::EC2::TransitGatewayRouteTablePropagation tipo de recurso agregado.	18 de enero de 2024
Recurso nuevo	AWS::AppConfig::Application tipo de recurso agregado.	17 de enero de 2024
Recurso nuevo	AWS::AppConfig::ConfigurationProfile tipo de recurso agregado.	17 de enero de 2024
Recurso nuevo	AWS::AppConfig::HostedConfigurationVersion tipo de recurso agregado.	17 de enero de 2024
Recurso nuevo	AWS::EC2::TransitGatewayRoute tipo de recurso agregado.	16 de enero de 2024
Recurso nuevo	AWS::EC2::TransitGatewayRouteTableAssociation tipo de recurso agregado.	16 de enero de 2024
Recurso nuevo	AWS::GlobalAccelerator::CrossAccountAttachment tipo de recurso agregado.	16 de enero de 2024
Recurso nuevo	AWS::DataZone::EnvironmentBlueprintConfiguration tipo de recurso agregado.	12 de enero de 2024

Recurso nuevo	AWS::AppSync::DataSource tipo de recurso agregado.	10 de enero de 2024
Recurso nuevo	AWS::IVS::Stage tipo de recurso agregado.	8 de enero de 2024
Recurso nuevo	AWS::DataZone::Environment tipo de recurso agregado.	2 de enero de 2024
Recurso nuevo	AWS::DataZone::DataSource tipo de recurso agregado.	1 de enero de 2024
Recurso nuevo	AWS::DataZone::SubscriptionTarget tipo de recurso agregado.	1 de enero de 2024
Recurso nuevo	AWS::Location::APIKey tipo de recurso agregado.	29 de diciembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::DataZone::EnvironmentProfile tipo de recurso agregado.	28 de diciembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::DataZone::Project tipo de recurso agregado.	26 de diciembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::DataZone::Domain tipo de recurso agregado.	21 de diciembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::SSMGuiConnect::Preferences tipo de recurso agregado.	19 de diciembre de 2023

Recurso nuevo	AWS::ImageBuilder: :Workflow tipo de recurso agregado.	14 de diciembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::Connect::Pred efinedAttribute tipo de recurso agregado.	13 de diciembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::EC2::Snapshot BlockPublicAccess tipo de recurso agregado.	13 de diciembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::B2BI::Capabil ity tipo de recurso agregado.	10 de diciembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::B2BI::Partner ship tipo de recurso agregado.	10 de diciembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::B2BI::Transfo rmer tipo de recurso agregado.	10 de diciembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::B2BI::Profile tipo de recurso agregado.	7 de diciembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::CloudFront::K eyValueStore tipo de recurso agregado.	7 de diciembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::ControlTower: :LandingZone tipo de recurso agregado.	24 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::S3::AccessGra nt tipo de recurso agregado.	22 de noviembre de 2023

Recurso nuevo	AWS::S3::AccessGrantsInstance tipo de recurso agregado.	22 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::S3::AccessGrantsLocation tipo de recurso agregado.	22 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::AppConfig::Environment tipo de recurso agregado.	19 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::FIS::TargetAccountConfiguration tipo de recurso agregado.	19 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::SageMaker::InferenceComponent tipo de recurso agregado.	18 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::ElastiCache::ServerlessCache tipo de recurso agregado.	17 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::Lambda::EventInvokeConfig tipo de recurso agregado.	16 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::EKS::PodIdentityAssociation tipo de recurso agregado.	15 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::NeptuneGraph::Graph tipo de recurso agregado.	11 de noviembre de 2023

Recurso nuevo	AWS::NeptuneGraph: :PrivateGraphEndpo int tipo de recurso agregado.	11 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::DMS::DataProv ider tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::DMS::Instance Profile tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::DMS::Migratio nProject tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::Logs::LogAnom alyDetector tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::ApplicationAu toScaling::Scaling Policy tipo de recurso agregado.	9 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::CodeBuild::Fl eet tipo de recurso agregado.	9 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::ElasticLoadBa lancingV2::TrustSt ore tipo de recurso agregado.	9 de noviembre de 2023

Recurso nuevo	AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStoreRevocation tipo de recurso agregado.	9 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::OpenSearchServerless::LifecyclePolicy tipo de recurso agregado.	9 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::WorkSpacesThinClient::Environment tipo de recurso agregado.	9 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::GameLift::GameSessionQueue tipo de recurso agregado.	8 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::GameLift::MatchmakingConfiguration tipo de recurso agregado.	8 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::GameLift::MatchmakingRuleSet tipo de recurso agregado.	8 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::GameLift::Script tipo de recurso agregado.	8 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::Backup::RestoreTestingPlan tipo de recurso agregado.	7 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::Backup::RestoreTestingSelection tipo de recurso agregado.	7 de noviembre de 2023

Recurso nuevo	AWS::EC2::Instance tipo de recurso agregado.	7 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::MediaLive::Multitplex tipo de recurso agregado.	3 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::MediaLive::Multitplexprogram tipo de recurso agregado.	3 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::ARCZonalShift::ZonalAutoshiftConfiguration tipo de recurso agregado.	1 de noviembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::CodeStarConnections::RepositoryLink tipo de recurso agregado.	31 de octubre de 2023
Recurso nuevo	AWS::CodeStarConnections::SyncConfiguration tipo de recurso agregado.	31 de octubre de 2023
Recurso nuevo	AWS::ImageBuilder::LifecyclePolicy tipo de recurso agregado.	27 de octubre de 2023
Recurso nuevo	AWS::S3::StorageLensGroup tipo de recurso agregado.	27 de octubre de 2023
Recurso nuevo	AWS::IoT::CertificateProvider tipo de recurso agregado.	26 de octubre de 2023

Recurso nuevo	AWS::Logs::Deliver y tipo de recurso agregado.	26 de octubre de 2023
Recurso nuevo	AWS::Logs::Deliver yDestination tipo de recurso agregado.	26 de octubre de 2023
Recurso nuevo	AWS::Logs::Deliver ySource tipo de recurso agregado.	26 de octubre de 2023
Recurso nuevo	AWS::Kinesis::Stre amConsumer tipo de recurso agregado.	23 de octubre de 2023
Recurso nuevo	AWS::GuardDuty::Me mber tipo de recurso agregado.	19 de octubre de 2023
Recurso nuevo	AWS::EntityResolut ion::IdMappingWork flow tipo de recurso agregado.	14 de octubre de 2023
Recurso nuevo	AWS::Cognito::User PoolRiskConfigurat ionAttachment tipo de recurso agregado.	12 de octubre de 2023
Recurso nuevo	AWS::IAM::User tipo de recurso agregado.	12 de octubre de 2023
Recurso nuevo	AWS::GuardDuty::IP Set tipo de recurso agregado.	9 de octubre de 2023
Recurso nuevo	AWS::GuardDuty::Th reatIntelSet tipo de recurso agregado.	9 de octubre de 2023

Recurso nuevo	AWS::GuardDuty::Filter tipo de recurso agregado.	5 de octubre de 2023
Recurso nuevo	AWS::MSK::Replicator tipo de recurso agregado.	5 de octubre de 2023
Recurso nuevo	AWS::AmazonMQ::Configuration tipo de recurso agregado.	3 de octubre de 2023
Recurso nuevo	AWS::IAM::Group tipo de recurso agregado.	3 de octubre de 2023
Recurso nuevo	AWS::IoT::SoftwarePackage tipo de recurso agregado.	2 de octubre de 2023
Recurso nuevo	AWS::IoT::SoftwarePackageVersion tipo de recurso agregado.	2 de octubre de 2023
Recurso nuevo	AWS::EC2::SecurityGroupIngress tipo de recurso agregado.	28 de septiembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::AppSync::FunctionConfiguration tipo de recurso agregado.	22 de septiembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::EC2::SecurityGroupEgress tipo de recurso agregado.	16 de septiembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::HealthImaging::Datastore tipo de recurso agregado.	12 de septiembre de 2023

Recurso nuevo	AWS::EMR::Step tipo de recurso agregado.	11 de septiembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::S3Express::BucketPolicy tipo de recurso agregado.	7 de septiembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::S3Express::DirectoryBucket tipo de recurso agregado.	7 de septiembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::Connect::SecurityProfile tipo de recurso agregado.	1 de septiembre de 2023
Recurso nuevo	AWS::Cognito::LogDeliveryConfiguration tipo de recurso agregado.	31 de agosto de 2023
Recurso nuevo	AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow tipo de recurso agregado.	23 de agosto de 2023
Recurso nuevo	AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate tipo de recurso agregado.	19 de agosto de 2023
Recurso nuevo	AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings 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::IpAccessSettings tipo de recurso agregado.	18 de agosto de 2023

Recurso nuevo	AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings 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::UserSettings 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	AWS::EMR::WALWorkpace tipo de recurso agregado.	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::OriginEndpointPolicy tipo de recurso agregado.	10 de agosto de 2023
Recurso nuevo	AWS::Cognito::UserPoolUserToGroupAttachment tipo de recurso agregado.	8 de agosto de 2023
Recurso nuevo	AWS::Cognito::IdentityPool tipo de recurso agregado.	7 de agosto de 2023
Recurso nuevo	AWS::Cognito::IdentityPoolRoleAttachment tipo de recurso agregado.	7 de agosto de 2023
Recurso nuevo	AWS::ApiGateway::VpcLink tipo de recurso agregado.	2 de agosto de 2023

Recurso nuevo	AWS::Cognito::UserPool tipo de recurso agregado.	31 de julio de 2023
Recurso nuevo	AWS::Cognito::UserPoolClient tipo de recurso agregado.	31 de julio de 2023
Recurso nuevo	AWS::Cognito::UserPoolGroup tipo de recurso agregado.	31 de julio de 2023
Recurso nuevo	AWS::Cognito::UserPoolUser tipo de recurso agregado.	31 de julio de 2023
Recurso nuevo	AWS::NetworkFirewall::TLSInspectionConfiguration tipo de recurso agregado.	27 de julio de 2023
Recurso nuevo	AWS::EC2::VPCGatewayAttachment tipo de recurso agregado.	24 de julio de 2023
Recurso nuevo	AWS::PCACConnectorAD::Connector tipo de recurso agregado.	19 de julio de 2023
Recurso nuevo	AWS::PCACConnectorAD::DirectoryRegistration tipo de recurso agregado.	19 de julio de 2023
Recurso nuevo	AWS::PCACConnectorAD::ServicePrincipalName tipo de recurso agregado.	19 de julio de 2023

Recurso nuevo	AWS::PCAConnectorA D::Template tipo de recurso agregado.	19 de julio de 2023
Recurso nuevo	AWS::PCAConnectorA D::TemplateGroupAccessControlEntry tipo de recurso agregado.	19 de julio de 2023
Recurso nuevo	AWS::EC2::VPCEndpointConnectionNotification tipo de recurso agregado.	17 de julio de 2023
Recurso nuevo	AWS::SQS::QueueInlinePolicy tipo de recurso agregado.	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::Batch::JobDefinition tipo de recurso agregado.	7 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::TopicInlinePolicy tipo de recurso agregado.	29 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::Connect::Queue tipo de recurso agregado.	28 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::AppStream::AppBlockBuilder tipo de recurso agregado.	26 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::Logs::AccountPolicy tipo de recurso agregado.	26 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::EC2::VPCCidrBlock tipo de recurso agregado.	23 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::AppRunner::AutoScalingConfiguration tipo de recurso agregado.	21 de junio de 2023

Recurso nuevo	AWS::AppSync::Reso lver tipo de recurso agregado.	21 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::EC2::Instance ConnectEndpoint tipo de recurso 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::Confi gRule tipo de recurso agregado.	16 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::IAM::UserPoli cy 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::VerifiedPermi ssions::IdentitySo urce tipo de recurso agregado.	11 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::VerifiedPermi ssions::Policy tipo de recurso agregado.	11 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::VerifiedPermi ssions::PolicyStor e tipo de recurso agregado.	11 de junio de 2023
Recurso nuevo	AWS::VerifiedPermi ssions::PolicyTemp late 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::StateMachineAlias tipo de recurso agregado.	4 de junio de 2023

Recurso nuevo	AWS::StepFunctions::StateMachineVersion tipo de recurso agregado.	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::Athena::DataCatalog tipo de recurso agregado.	31 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::Athena::NamedQuery tipo de recurso agregado.	31 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::Athena::PreparedStatement tipo de recurso agregado.	31 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::Athena::WorkGroup 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::ConfiguredTableAssociation tipo de recurso agregado.	26 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::CleanRooms::Membership tipo de recurso agregado.	26 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::AppIntegrations::Application tipo de recurso agregado.	25 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::Connect::TrafficDistributionGroup tipo de recurso agregado.	23 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::EC2::EIPAssociation tipo de recurso agregado.	23 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::EC2::NetworkInterfaceAttachment tipo de recurso agregado.	22 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::RDS::CustomDBEngineVersion tipo de recurso agregado.	19 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::EC2::VolumeAttachment tipo de recurso agregado.	18 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::SecurityHub::Hub tipo de recurso agregado.	16 de mayo de 2023

Recurso nuevo	AWS::AppSync::SourceApiAssociation tipo de recurso agregado.	14 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::Shield::DRTAccess tipo de recurso agregado.	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::EKS::AccessEntry tipo de recurso agregado.	10 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag tipo de recurso agregado.	8 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttributeDefinition tipo de recurso agregado.	8 de mayo de 2023
Recurso nuevo	AWS::Connect::Prompt tipo de recurso agregado.	3 de mayo de 2023

Recurso nuevo	AWS::Proton::EnvironmentAccountConnection tipo de recurso agregado.	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::VerifiedAccessEndpoint tipo de recurso agregado.	16 de abril de 2023
Recurso nuevo	AWS::Lambda::LayerVersionPermission tipo de recurso agregado.	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::ServiceLinkedRole tipo de recurso agregado.	12 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::LocationAzureBlob tipo de recurso agregado.	30 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::EC2::VerifiedAccessGroup tipo de recurso agregado.	30 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::EC2::VerifiedAccessInstance tipo de recurso agregado.	30 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider tipo de recurso agregado.	30 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::QuickSight::VPCConnection tipo de recurso agregado.	29 de marzo de 2023

Recurso nuevo	AWS::GuardDuty::Detector tipo de recurso agregado.	28 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask 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::AccessLogSubscription tipo de recurso agregado.	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::Neptune::DBInstance tipo de recurso agregado.	4 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup tipo de recurso agregado.	3 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::Neptune::DBCluster tipo de recurso agregado.	3 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::Neptune::DBClusterParameterGroup tipo de recurso agregado.	3 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::Neptune::DBParameterGroup tipo de recurso agregado.	3 de marzo de 2023
Recurso nuevo	AWS::Neptune::DBSubnetGroup tipo de recurso agregado.	3 de marzo de 2023

Recurso nuevo	AWS::ManagedBlockchain::Accessor 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	AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions tipo de recurso agregado.	2 de febrero de 2023
Recurso nuevo	AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation tipo de recurso agregado.	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	AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery tipo de recurso agregado.	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::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	AWS::EC2::IPAMPoolCidr tipo de recurso agregado.	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::ApprovedOrigin tipo de recurso agregado.	14 de enero de 2023
Recurso nuevo	AWS::Connect::IntegrationAssociation tipo de recurso agregado.	14 de enero de 2023
Recurso nuevo	AWS::Connect::SecurityKey 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::CustomActionType 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::SecretsManager::RotationSchedule 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	AWS::EC2::VPCEndpointService tipo de recurso agregado.	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::NetworkPerformanceMetricSubscriptions 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	AWS::EC2::VPNConnectionRoute tipo de recurso agregado.	1 de noviembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::AppRunner::VpcIngressConnection tipo de recurso agregado.	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::SecretsManager::ResourcePolicy tipo de recurso agregado.	24 de octubre de 2022
Recurso nuevo	AWS::ApiGatewayV2::Deployment tipo de recurso agregado.	13 de octubre de 2022
Recurso nuevo	AWS::SupportApp::SlackWorkspaceConfiguration tipo de recurso agregado.	11 de octubre de 2022
Recurso nuevo	AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation tipo de recurso agregado.	9 de octubre de 2022
Recurso nuevo	AWS::ResourceExplorer2::View tipo de recurso agregado.	9 de octubre de 2022

Recurso nuevo	AWS::DirectoryService::SimpleAD tipo de recurso 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::DeploymentConfig tipo de recurso agregado.	6 de septiembre de 2022
Recurso nuevo	AWS::FSx::DataRepositoryAssociation tipo de recurso agregado.	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::OriginAccessControl tipo de recurso agregado.	24 de agosto de 2022
Recurso nuevo	AWS::ElastiCache::ParameterGroup tipo de recurso agregado.	23 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::IoTFleetWise: :Campaign tipo de recurso agregado.	16 de agosto de 2022
Recurso nuevo	AWS::IoTFleetWise: :DecoderManifest tipo de recurso agregado.	16 de agosto de 2022
Recurso nuevo	AWS::IoTFleetWise: :Fleet tipo de recurso agregado.	16 de agosto de 2022
Recurso nuevo	AWS::IoTFleetWise: :ModelManifest tipo de recurso agregado.	16 de agosto de 2022
Recurso nuevo	AWS::IoTFleetWise: :SignalCatalog tipo de recurso agregado.	16 de agosto de 2022
Recurso nuevo	AWS::IoTFleetWise: :Vehicle tipo de recurso agregado.	16 de agosto de 2022
Recurso nuevo	AWS::NetworkManage r::TransitGatewayP eering tipo de recurso agregado.	16 de agosto de 2022
Recurso nuevo	AWS::NetworkManage r::TransitGatewayR outeTableAttachmen t 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	AWS::EC2::VPNConnection tipo de recurso agregado.	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	AWS::EC2::EIP tipo de recurso agregado.	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::RolesAnywhere::CRL tipo de recurso agregado.	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::DirectoryConfig 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::PrincipalPermissions 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::DedicatedIpPool tipo de recurso agregado.	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::LocationFSxONTAP tipo de recurso agregado.	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::EventDataStore tipo de recurso agregado.	17 de mayo de 2022
Recurso nuevo	AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion tipo de recurso agregado.	17 de mayo de 2022
Recurso nuevo	AWS::EMRServerless::Application tipo de recurso agregado.	16 de mayo de 2022
Recurso nuevo	AWS::EC2::CustomerGateway tipo de recurso agregado.	11 de mayo de 2022
Recurso nuevo	AWS::Route53::CidrCollection tipo de recurso agregado.	10 de mayo de 2022

Recurso nuevo	AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzerConfiguration tipo de recurso agregado.	6 de mayo de 2022
Recurso nuevo	AWS::RedshiftServerless::Namespace tipo de recurso agregado.	6 de mayo de 2022
Recurso nuevo	AWS::LakeFormation::DataCellsFilter tipo de recurso agregado.	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	AWS::EC2::VPNGateway tipo de recurso agregado.	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 tipo de recurso agregado.	28 de marzo de 2022
Recurso nuevo	AWS::Rekognition::StreamProcessor tipo de recurso agregado.	16 de marzo de 2022
Recurso nuevo	AWS::DataSync::LocationFSxOpenZFS tipo de recurso agregado.	10 de marzo de 2022
Recurso nuevo	AWS::BillingConductor::CustomLineItem tipo de recurso agregado.	9 de marzo de 2022

Recurso nuevo	AWS::Connect::PhoneNumber 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::ContinuousDeploymentPolicy tipo de recurso 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::PricingPlan 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::TransitGatewayAttachment tipo de recurso agregado.	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::BatchScramSecret tipo de recurso agregado.	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::LocationFSxLustre tipo de recurso agregado.	27 de enero de 2022
Recurso nuevo	AWS::EC2::CapacityReservation tipo de recurso agregado.	26 de enero de 2022

Recurso nuevo	AWS::RDS::DBCluster tipo de recurso agregado.	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::IoTtwinmaker:ComponentType tipo de recurso agregado.	6 de enero de 2022
Recurso nuevo	AWS::IoTtwinmaker:Entity tipo de recurso agregado.	6 de enero de 2022
Recurso nuevo	AWS::IoTtwinmaker:Scene tipo de recurso agregado.	6 de enero de 2022
Recurso nuevo	AWS::IoTtwinmaker: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::ApplicationEntitlementAssociation tipo de recurso agregado.	21 de diciembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::AppStream::Entitlement tipo de recurso agregado.	21 de diciembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::EKS::IdentityProviderConfig tipo de recurso agregado.	21 de diciembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::SecretsManager::Secret tipo de recurso agregado.	17 de diciembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::KinesisVideo::SignalingChannel 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	AWS::EC2::VPCPeerConnection tipo de recurso agregado.	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	AWS::EC2::IPAM tipo de recurso agregado.	24 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::EC2::IPAMAllocation tipo de recurso agregado.	24 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::EC2::IPAMPool tipo de recurso agregado.	24 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::EC2::IPAMScope tipo de recurso agregado.	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::CACertificate tipo de recurso agregado.	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
Recurso nuevo	AWS::RUM::AppMonitor tipo de recurso agregado.	19 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis tipo de recurso agregado.	16 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Lex::Bot tipo de recurso agregado.	16 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Lex::BotAlias tipo de recurso agregado.	16 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Lex::BotVersion tipo de recurso agregado.	16 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Lex::ResourcePolicy tipo de recurso agregado.	16 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable tipo de recurso agregado.	14 de noviembre de 2021

Recurso nuevo	AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation tipo de recurso agregado.	14 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::DataBrew::RuleSet tipo de recurso agregado.	12 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::RefactorSpaces::Route tipo de recurso agregado.	11 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::RefactorSpaces::Service 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::ApplicationFleetAssociation tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::RDS::DBClusterParameterGroup tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::RDS::DBInstance tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2021

Recurso nuevo	AWS::RDS::DBParameterGroup tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::RDS::DBSubnetGroup tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::RDS::EventSubscription tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Route53Resolver::ResolverRuleAssociation tipo de recurso agregado.	9 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::RefactorSpaces::Application tipo de recurso agregado.	8 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::RefactorSpaces::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::ContactFlowModule tipo de recurso agregado.	7 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Lambda::Url tipo de recurso agregado.	5 de noviembre de 2021
Recurso nuevo	AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy tipo de recurso 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::SlackChannelConfiguration tipo de recurso agregado.	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::EC2::SecurityGroup tipo de recurso agregado.	21 de octubre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Pinpoint::InAppTemplate tipo de recurso agregado.	21 de octubre de 2021
Recurso nuevo	AWS::IoTWireless::FuotaTask 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::LocationHDFS tipo de recurso agregado.	18 de octubre de 2021

Recurso nuevo	AWS::CloudFormation::HookDefaultVersion tipo de recurso agregado.	14 de octubre de 2021
Recurso nuevo	AWS::CloudFormation::HookTypeConfig tipo de recurso agregado.	14 de octubre de 2021
Recurso nuevo	AWS::CloudFormation::HookVersion tipo de recurso agregado.	14 de octubre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Batch::SchedulingPolicy 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::Database tipo de recurso agregado.	12 de octubre de 2021
Recurso nuevo	AWS::Lightsail::StaticIp tipo de recurso agregado.	12 de octubre de 2021
Recurso nuevo	AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer tipo de recurso agregado.	8 de octubre de 2021
Recurso nuevo	AWS::ApiGateway::Deployment 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 versión original de inglés, prevalecerá la versión en inglés.