



Guía del usuario

# API de control en la nube



# API de control en la nube: Guía del usuario

Copyright © 2024 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 AWS Cloud Control API? .....	1
¿Es la primera vez que usa la API de control en la nube? .....	1
Funciones de la API de control en la nube .....	1
Servicios relacionados .....	2
Acceso a la API de control en la nube .....	2
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
Seguridad .....	14
Puntos de conexión de VPC (AWS PrivateLink) .....	15
Consideraciones para los puntos de conexión de VPC de la API de control en la nube .....	16
Creación del punto de conexión de VPC de la interfaz para la API de control en la nube .....	16
Creación de una política de punto de conexión de VPC para la API de control en la nube .....	16
Véase también .....	18
Realización de operaciones de recursos .....	19
Requisitos previos .....	19
Especificación de credenciales .....	20
Garantizar que las solicitudes son únicas .....	21
Consideraciones .....	21
Creación de un recurso .....	22
Composición del estado deseado del recurso .....	22
Seguimiento de las solicitudes de creación .....	23
Actualización de un recurso .....	23
Redacción del documento de parche .....	23
Cómo actualiza la API de control en la nube los recursos .....	24
Seguimiento del progreso de una solicitud de actualización de recurso .....	25

Eliminación de un recurso .....	25
Seguimiento del progreso de una solicitud de eliminación de recurso .....	26
Detección de recursos .....	26
Recursos que requieren información adicional .....	28
Lectura de un recurso .....	31
Administración de solicitudes de recursos .....	31
Enumeración de las solicitudes de operación de recursos activas .....	32
Seguimiento del progreso de las solicitudes .....	32
Cancelación de las solicitudes de operación de recursos .....	33
Identificación de recursos .....	34
Obtención del identificador principal de un recurso .....	34
Uso del identificador principal de un recurso .....	34
Uso de tipos de recursos .....	36
Administración de los tipos de recursos .....	37
Determinar la compatibilidad del tipo de recurso .....	38
Visualización de esquemas de tipos de recursos .....	40
Visualización de los atributos de propiedad del recurso .....	41
Visualización de las operaciones de recursos compatibles .....	42
Tipos de recursos admitidos .....	44
Historial de documentos .....	130
.....	CXC

# ¿Qué es AWS Cloud Control API?

Úsalo AWS Cloud Control API para crear, leer, actualizar, eliminar y enumerar (CRUD-L) sus recursos en la nube que pertenecen a una amplia gama de servicios, tanto de terceros como de terceros. AWS Con el conjunto estandarizado de interfaces de programación de aplicaciones (API) de Cloud Control, puedes realizar operaciones 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 AWS Cloud Control API configuración](#)
- [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 que tengas que familiarizarte con las API de los servicios web subyacentes.

## Servicios relacionados

Al igual que la API de Cloud Control, AWS CloudFormation también utiliza tipos de recursos para llamar a las API de servicios web subyacentes a fin de 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, a continuación, se administra. AWS 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
<a href="#">CreateResource</a>	<a href="#">create-resource</a>
<a href="#">DeleteResource</a>	<a href="#">delete-resource</a>
<a href="#">GetResource</a>	<a href="#">get-resource</a>
<a href="#">ListResources</a>	<a href="#">list-resources</a>
<a href="#">UpdateResource</a>	<a href="#">update-resource</a>

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
<a href="#">CancelResourceRequest</a>	<a href="#">cancel-resource-request</a>
<a href="#">GetResourceRequestStatus</a>	<a href="#">get-resource-request-status</a>
<a href="#">ListResourceRequests</a>	<a href="#">list-resource-requests</a>

## 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) AWS Identity and Access Management , una política (IAM) o incluso una aplicación web completa. Cada tipo de recurso utiliza una sintaxis estandarizada para admitir algunos de los siguientes eventos del ciclo de vida o todos ellos: crear, leer, actualizar, eliminar y enumerar (CRUD-L). Puede invocar directamente estos controladores de eventos CRUD-L mediante la API de control en la nube como un conjunto coherente de API.

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

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

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

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

Puede usar la API de control en la nube para realizar operaciones en los recursos existentes, aunque esos recursos no se hayan creado con la API de control en la nube. Por ejemplo, puedes usar la API de Cloud Control para obtener información sobre las propiedades de cada una de las funciones de tu cuenta. AWS Lambda 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 tipos de recursos](#).



# Con AWS Cloud Control API figuración

Para usarlo AWS Cloud Control API, necesitará tener una Cuenta de AWS en la 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 una Cuenta de AWS, complete los siguientes pasos para crearlo.

Para suscribirte a una Cuenta de AWS

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

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

Cuando te registras en una 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 una práctica recomendada de seguridad, asigne acceso administrativo a un usuario y solo utilice el usuario raíz para realizar [tareas que requieran 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, consulte <a href="#">Prácticas recomendadas de seguridad en IAM</a> en la Guía del usuario de IAM.	Siga las instrucciones en <a href="#">Introducción</a> en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .	Configure el acceso programático <a href="#">configurando el AWS CLI que se utilizará AWS IAM Identity Center</a> en la Guía del AWS Command Line Interface usuario.
En IAM (no recomendado)	Usar credenciales a largo plazo para acceder a AWS.	Siga las instrucciones en <a href="#">Creación del primer grupo de usuarios y usuario de administración de IAM</a> en la Guía del usuario de IAM.	Configurar el acceso programático mediante <a href="#">Administración de las claves de acceso de los usuarios de IAM</a> 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 AWS Cloud Control API. Aprenderá los conceptos básicos del uso de la API de control en la nube para crear, leer, actualizar, eliminar y enumerar recursos.

## Temas

- [Paso 1: Cree un recurso](#)
- [Paso 2: Lea \(describa\) un recurso](#)
- [Paso 3: Actualice un recurso](#)
- [Paso 4: Enumere todos los recursos de un tipo determinado](#)
- [Paso 5: Elimine un recurso](#)
- [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": "2021-08-26T22:07:23.347Z",
  "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
  "OperationStatus": "IN_PROGRESS",
  "Operation": "CREATE",
  "Identifier": "CloudControlExample",
  "RequestToken": "758f4a4e-fef4-491a-9b07-00123456789"
}
```

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

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

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

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

## Paso 2: Lea (describa) un recurso

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

- En 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-2:090123456789:log-
group:CloudControlExample:*"}'
  }
}
```

## Paso 3: Actualice un recurso

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

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

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

```

## Paso 4: Enumere todos los recursos de un tipo determinado

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

- En 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-2:090123456789:log-
group:CloudControlExample:*"}'
    },
    {
      "Identifier": "AnotherLogGroupResourceExample",
      "Properties": '{"RetentionInDays": 90, "LogGroupName":
"AnotherLogGroupResourceExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:011111111111:log-
group:AnotherLogGroupResourceExample:*"}'
    }
  ]
}

```

```
    },  
  ]  
}
```

## Paso 5: Elimine un recurso

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

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

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



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

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

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

## Siguientes pasos

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

# Seguridad en AWS Cloud Control API

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Puedes crear un punto de enlace de VPC para el servicio de API de Cloud Control mediante la consola Amazon VPC o el `awscli`. AWS Command Line Interface AWS CLI Para más información, consulte [Creación de un punto de conexión de interfaz](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

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

- `com.amazonaws.region.cloudcontrolapi`

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

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

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

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

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

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

#### Important

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

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

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

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

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

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

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

## Véase también

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

# Realización de operaciones de recursos

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

## Contenido

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

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

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

- Recursos disponibles para su uso en su Cuenta de AWS

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

- Recursos compatibles con la API de control en la nube

Para ver una lista de los tipos de 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 tipos de recursos](#).

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

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

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

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

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

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

## Consideraciones al utilizar la API de control en la nube

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

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

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

## Creación de un recurso

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

### Composición del estado deseado del recurso

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

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

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

Como ejemplo, supongamos que quieres 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](#).

## Actualización de un recurso

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

### Important

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

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

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

## Cómo actualiza la API de control en la nube los recursos

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Seguimiento del progreso de una solicitud de actualización de recurso

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

## Eliminación de un recurso

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

### Important

Le recomendamos encarecidamente no utilizar la API de control en la nube para eliminar los recursos que gestionan activamente otros servicios. Si lo hace, pueden producirse resultados inesperados. Por ejemplo, no utilices la API de Cloud Control para eliminar los recursos que actualmente forman parte de una AWS 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](#).

## Detección de recursos

Utilice el comando `list-resources` para detectar los recursos actualmente aprovisionados en su Cuenta de AWS y Región de AWS. Esto incluye todos los recursos del tipo 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
<a href="#">AWS::ApiGateway::DocumentationVersion</a>	RestApiId
<a href="#">AWS::ApiGateway::Step</a>	RestApiId
<a href="#">AWS::CloudFormation::ResourceVersion</a>	TypeArn o TypeName
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::Integration</a>	DomainName
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::ObjectType</a>	DomainName
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember</a>	TransitGatewayMulticastDomainId
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource</a>	TransitGatewayMulticastDomainId



Recursos	Propiedades necesarias
<a href="#">AWS::ECS::TaskSet</a>	Cluster, Service, y ID
<a href="#">AWS::EKS::AddOn</a>	ClusterName
<a href="#">AWS::EKS::FargateProfile</a>	ClusterName
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener</a>	LoadBalancerArn
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule</a>	ListenerArn
<a href="#">AWS::Glue::Attach::SchemaVersion</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SchemaDefinition , Schema/RegistryName , y Schema/SchemaName</li> <li>• SchemaDefinition y Schema/SchemaArn</li> </ul>
<a href="#">AWS::Glue::Attach::SchemaVersionMetadata</a>	SchemaVersionId
<a href="#">AWS::IoTSiteWise::AccessPolicy</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• /AccessPolicyResource /Portal</li> <li>• /AccessPolicyResource /Project</li> </ul>
<a href="#">AWS::IoTSiteWise::Dashboard</a>	ProjectId
<a href="#">AWS::IoTSiteWise::Project</a>	PortalId
<a href="#">AWS::Kendra::DataSource</a>	IndexId
<a href="#">AWS::Kendra::Faq</a>	IndexId
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowElement</a>	FlowArn
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowOutput</a>	FlowArn
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowSource</a>	FlowArn

Recursos	Propiedades necesarias
<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::FlowVpcInterface</u></a>	FlowArn
<a href="#"><u>AWS::MediaPackage::Asset</u></a>	PackagingGroupId
<a href="#"><u>AWS::MediaPackage::PackagingConfiguration</u></a>	PackagingGroupId
<a href="#"><u>AWS::NetworkFirewall::LoggingConfiguration</u></a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FirewallArn</li> <li>• FirewallName</li> </ul>
<a href="#"><u>AWS::QuickSight::Analysis</u></a>	AwsAccountId
<a href="#"><u>AWS::QuickSight::Dashboard</u></a>	AwsAccountId
<a href="#"><u>AWS::QuickSight::DataSet</u></a>	AwsAccountId
<a href="#"><u>AWS::QuickSight::DataSource</u></a>	AwsAccountId
<a href="#"><u>AWS::QuickSight::Template</u></a>	AwsAccountId
<a href="#"><u>AWS::QuickSight::Theme</u></a>	AwsAccountId
<a href="#"><u>AWS::RDS::DBProxyTargetGroup</u></a>	DBProxyName
<a href="#"><u>AWS::S3Outposts::AccessPoint</u></a>	Bucket
<a href="#"><u>AWS::S3Outposts::Bucket</u></a>	OutpostId
<a href="#"><u>AWS::SSO::Assignment</u></a>	InstanceArn , PermissionSetArn , PrincipalId , PrincipalType , TargetId, y TargetType
<a href="#"><u>AWS::SSO::InstanceAccessControlAttributeConfiguration</u></a>	InstanceArn
<a href="#"><u>AWS::SSO::PermissionSet</u></a>	InstanceArn y PermissionSetArn
<a href="#"><u>AWS::WAFv2::WebACL</u></a>	Scope

## Lectura del estado actual de un recurso

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

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

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

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

## Administración de las solicitudes de operación de recursos

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

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

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

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

**Note**

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

## Enumeración de las solicitudes de operación de recursos activas

Utilice el `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.

## Identificación de recursos

Cada tipo de recurso tiene una propiedad que se define como su identificador principal. El valor de esta propiedad debe ser único para cada recurso de ese tipo en una Cuenta de AWS y 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 tipos de recursos

Para usar un tipo de recurso con AWS Cloud Control API, 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. Esta y otras tareas de administración de tipos de recursos se realizan 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 AWS 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.



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

Además de acceder al registro de extensiones a través de la AWS CloudFormation consola, puedes usar las operaciones incluidas en la AWS 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	Descripción
<a href="#"><u>DescribeType</u></a>	<a href="#"><u>describe-type</u></a>	Devuelve informaci ón detallada sobre un tipo de recurso.
<a href="#"><u>ListTypes</u></a>	<a href="#"><u>list-types</u></a>	Devuelve informaci ón resumida sobre un tipo de recurso.
<a href="#"><u>ActivateType</u></a>	<a href="#"><u>activate-type</u></a>	Activa un tipo de recurso público de terceros, lo que lo pone a disposición para su uso en la cuenta.
<a href="#"><u>DeactivateType</u></a>	<a href="#"><u>deactivate-type</u></a>	Desactiva un tipo de recurso público de terceros en su cuenta.
<a href="#"><u>ListTypeV ersions</u></a>	<a href="#"><u>list-type- versions</u></a>	Devuelve informaci ón resumida sobre las versiones de un tipo de recurso.

CloudFormation Funcionamiento de la API	AWS CLI comando	Descripción
<a href="#"><u>SetTypeDefaultVersion</u></a>	<a href="#"><u>set-type-default-version</u></a>	Especifica la versión predeterminada de un tipo de recurso.
<a href="#"><u>BatchDescribeTypeConfigurations</u></a>	<a href="#"><u>batch-describe-type-configurations</u></a>	Devuelve datos de configuración de los tipos de recursos especificados.
<a href="#"><u>SetTypeConfiguration</u></a>	<a href="#"><u>set-type-configuration</u></a>	Especifica los datos de configuración de un tipo de recurso de su cuenta.
<a href="#"><u>RegisterType</u></a>	<a href="#"><u>register-type</u></a>	Registra un recurso privado de terceros, lo que lo pone a disposición para su uso en la cuenta.
<a href="#"><u>DeregisterType</u></a>	<a href="#"><u>deregister-type</u></a>	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 los 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 [Lectura del estado actual de un recurso](#).

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

1. Inicie sesión en la AWS CloudFormation consola AWS Management Console y ábrala 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 AWS Cloud Control API, organizados por servicio. El nombre de cada tipo de recurso enlaza con el tema de referencia correspondiente a ese tipo de recurso en la sección [Referencia de tipos de recursos y propiedades](#) de la Guía del usuario de AWS CloudFormation .

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

Para obtener información sobre cómo determinar si un tipo de recurso específico es compatible con la API de 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 tipos de recursos](#).

Última actualización de la tabla: 30 de mayo de 2024

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AccessAnalyzer::Analyzer</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ACMPCA::Certificate</a>	Creación	Leer		Delete	
<a href="#">AWS::ACMPCA::CertificateAuthority</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ACMPCA::CertificateAuthorityActivation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::ACMPCA::Permission</a>	Creación	Leer		Delete	
<a href="#">AWS::Amplify::App</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración



Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::Amplify::Branch</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::Amplify::Domain</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::AmplifyUIBuilder::Component</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::AmplifyUIBuilder::Form</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::AmplifyUIBuilder::Theme</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::Account</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::ApiKey</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::Authorizer</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::BasePathMapping</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::ClientCertificate</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::Deployment</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::DocumentationPart</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ApiGateway::DocumentationVersion</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ApiGateway::DomainName</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ApiGateway::GatewayResponse</a>	Creación		Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ApiGateway::Method</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::ApiGateway::Model</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ApiGateway::RequestValidator</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ApiGateway::Resource</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ApiGateway::RestApi</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ApiGateway::Stage</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ApiGateway::UsagePlan</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ApiGateway::UsagePlanKey</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ApiGateway::VpcLink</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Api</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Authorizer</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Deployment</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::DomainName</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Model</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Route</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::VpcLink</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AppConfig::Application</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AppConfig::ConfigurationProfile</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AppConfig::Environment</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AppConfig::Extension</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AppConfig::ExtensionAssociation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AppConfig::HostedConfigurationVersion</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AppFlow::Connector</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AppFlow::ConnectorProfile</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AppFlow::Flow</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AppIntegrations::Application</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AppIntegrations::DataIntegration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AppIntegrations::EventIntegration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ApplicationInsights::Application</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AppRunner::AutoScalingConfiguration</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AppRunner::Service</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AppRunner::VpcConnector</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AppRunner::VpcIngressConnection</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AppStream::AppBlock</a>	Creación	Leer		Delete	
<a href="#">AWS::AppStream::AppBlockBuilder</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AppStream::Application</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::AppStream::ApplicationEntitlementAssociation</a>	Creación	Leer		Delete	
<a href="#">AWS::AppStream::ApplicationFleetAssociation</a>	Creación	Leer		Delete	
<a href="#">AWS::AppStream::DirectoryConfig</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AppStream::Entitlement</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AppStream::ImageBuilder</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AppSync::DomainName</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::AppSync::FunctionConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AppSync::Resolver</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AppSync::SourceApiAssociation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::APS::RuleGroupsNamespace</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::APS::Scraper</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::APS::Workspace</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ARCZonalShift::ZonalAutoshiftConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Athena::CapacityReservation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Athena::DataCatalog</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Athena::NamedQuery</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Athena::PreparedStatement</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Athena::WorkGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AuditManager::Assessment</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AutoScaling::LaunchConfiguration</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AutoScaling::LifecycleHook</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AutoScaling::ScalingPolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AutoScaling::ScheduledAction</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::AutoScaling::WarmPool</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::B2BI::Capability</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::B2BI::Partnership</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::B2BI::Profile</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::B2BI::Transformer</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Backup::BackupPlan</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Backup::BackupSelection</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Backup::BackupVault</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Backup::Framework</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Backup::ReportPlan</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Backup::RestoreTestingPlan</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Backup::RestoreTestingSelection</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::BackupGateway::Hypervisor</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Batch::ComputeEnvironment</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Batch::JobQueue</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración



Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Batch::SchedulingPolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::BCMDataExports::Export</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Bedrock::Agent</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Bedrock::AgentAlias</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Bedrock::DataSource</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Bedrock::Guardrail</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Bedrock::GuardrailVersion</a>	Creación	Leer		Delete	
<a href="#">AWS::Bedrock::KnowledgeBase</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::BillingConductor::BillingGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::BillingConductor::CustomLineItem</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::BillingConductor::PricingPlan</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::BillingConductor::PricingRule</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Budgets::BudgetsAction</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Cassandra::Keyspace</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Cassandra::Table</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CE::AnomalyMonitor</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CE::AnomalySubscription</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CE::CostCategory</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CertificateManager::Account</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Chatbot::SlackChannelConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CleanRooms::Collaboration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CleanRooms::ConfiguredTable</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CleanRooms::ConfiguredTableAssociation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CleanRooms::Membership</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CleanRooms::PrivacyBudgetTemplate</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CleanRoomsML::TrainingDataset</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudFormation::HookDefaultVersion</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudFormation::HookTypeConfig</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudFormation::HookVersion</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudFormation::ModuleDefaultVersion</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudFormation::ModuleVersion</a>	Creación	Leer		Delete	
<a href="#">AWS::CloudFormation::PublicTypeVersion</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudFormation::Publisher</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudFormation::ResourceDefaultVersion</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudFormation::ResourceVersion</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudFormation::Stack</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudFormation::StackSet</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudFormation::TypeActivation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudFront::CachePolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudFront::CloudFrontOriginAccessIdentity</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudFront::Distribution</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudFront::Function</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudFront::KeyGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudFront::KeyValueStore</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudFront::MonitoringSubscription</a>	Creación	Leer		Delete	

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudFront::OriginAccessControl</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudFront::OriginRequestPolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudFront::PublicKey</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudFront::RealtimeLoggingConfig</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudTrail::Channel</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudTrail::EventDataStore</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudTrail::ResourcePolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::CloudTrail::Trail</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudWatch::Alarm</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudWatch::CompositeAlarm</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CloudWatch::MetricStream</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CodeArtifact::Domain</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CodeArtifact::PackageGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CodeArtifact::Repository</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CodeBuild::Fleet</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CodeConnections::Connection</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CodeDeploy::Application</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CodeGuruProfiler::ProfilingGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CodeGuruReviewer::RepositoryAssociation</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CodePipeline::CustomActionType</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CodeStarConnections::Connection</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CodeStarConnections::RepositoryLink</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CodeStarConnections::SyncConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CodeStarNotifications::NotificationRule</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Cognito::IdentityPool</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Cognito::IdentityPoolRoleAttachment</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Cognito::LogDeliveryConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::Cognito::UserPool</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolClient</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolRiskConfigurationAttachment</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolUser</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolUserTemporaryGroupAttachment</a>	Creación	Leer		Delete	

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Comprehend::DocumentClassifier</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Comprehend::Flywheel</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Config::AggregationAuthorization</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Config::ConfigRule</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Config::ConfigurationAggregator</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Config::ConformancePack</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Config::OrganizationConformancePack</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Config::StoredQuery</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Connect::ApprovedOrigin</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Connect::ContactFlow</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Connect::ContactFlowModule</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Connect::EvaluationForm</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración



Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Connect::HoursOfOperation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Connect::Instance</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Connect::InstanceStorageConfig</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Connect::IntegrationAssociation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Connect::PhoneNumber</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Connect::PredefinedAttribute</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Connect::Prompt</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Connect::Queue</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Connect::QuickConnect</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Connect::RoutingProfile</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Connect::Rule</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::Connect::SecurityKey</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Connect::SecurityProfile</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Connect::TaskTemplate</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Connect::TrafficDistributionGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Connect::User</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Connect::UserHierarchyGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Connect::View</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Connect::ViewVersion</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ConnectCampaigns::Campaign</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ControlTower::EnabledBaseline</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ControlTower::EnabledControl</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ControlTower::LandingZone</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CUR::ReportDefinition</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttributeDefinition</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::Domain</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::EventStream</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::Integration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::ObjectType</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataBrew::Dataset</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataBrew::Job</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataBrew::Project</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataBrew::Recipe</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataBrew::Ruleset</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataBrew::Schedule</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataPipeline::Pipeline</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataSync::Agent</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataSync::LocationAzureBlob</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataSync::LocationEFS</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSxLinux</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSxONTAP</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSxOpenZFS</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSxWindows</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataSync::LocationHDFS</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataSync::LocationNFS</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataSync::LocationObjectStorage</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataSync::LocationS3</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataSync::LocationSMB</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataSync::StorageSystem</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataSync::Task</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataZone::DataSource</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataZone::Domain</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataZone::Environment</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataZone::EnvironmentBlueprintConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataZone::EnvironmentProfile</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataZone::GroupProfile</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataZone::Project</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataZone::ProjectMembership</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataZone::SubscriptionTarget</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DataZone::UserProfile</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Deadline::Farm</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Deadline::Fleet</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Deadline::LicenseEndpoint</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Deadline::MeteredProduct</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Deadline::Queue</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Deadline::QueueEnvironment</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Deadline::QueueFleetAssociation</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Deadline::StorageProfile</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Detective::Graph</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Detective::MemberInvitation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Detective::OrganizationAdmin</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DeviceFarm::DevicePool</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DeviceFarm::InstanceProfile</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DeviceFarm::NetworkProfile</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DeviceFarm::Project</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DeviceFarm::TestGridProject</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DeviceFarm::VPCEConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DevOpsGuru::NotificationChannel</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DevOpsGuru::ResourceCollection</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DirectoryService::SimpleAD</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DMS::DataProvider</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DMS::InstanceProfile</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DMS::MigrationProject</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DMS::ReplicationConfig</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DocDBElastic::Cluster</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DynamoDB::GlobalTable</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::DynamoDB::Table</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::CapacityReservation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::CapacityReservationFleet</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::CarrierGateway</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::CustomerGateway</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::DHCPOptions</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::EC2Fleet</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::EgressOnlyInternetGateway</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::EIP</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración



Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::EIPAssociation</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::EnclaveCertificateIamRoleAssociation</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::FlowLog</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::GatewayRouteTableAssociation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::EC2::Host</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::Instance</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::InternetGateway</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::IPAM</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::IPAMAllocation</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::IPAMPool</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::IPAMPoolCidr</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::IPAMScope</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::KeyPair</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::LaunchTemplate</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRoute</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVPCAssociation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::NatGateway</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::NetworkAcl</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::NetworkAclEntry</a>	Creación		Actualización	Delete	

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsAnalysis</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsPath</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::NetworkInterface</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::NetworkInterfaceAttachment</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::PlacementGroup</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::PrefixList</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::Route</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::RouteTable</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::SecurityGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::SecurityGroupEgress</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::SecurityGroupIngress</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::SnapshotBlockPublicAccess</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::SpotFleet</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::Subnet</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::SubnetCidrBlock</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::SubnetNetworkACLAssociation</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::TransitGateway</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayAttachment</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayConnect</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomain</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomainAssociation</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayPeeringAttachment</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRouteTableAssociation</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRouteTablePropagation</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayVpcAttachment</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessEndpoint</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessInstance</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::Volume</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::VolumeAttachment</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::VPC</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::VPCcidrBlock</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::VPCDHCPOptionsAssociation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpoint</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpointConnectionNotification</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpointService</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::VPCGatewayAttachment</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::VPCPeeringConnection</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::VPNConnection</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::VPNConnectionRoute</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EC2::VPNGateway</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ECR::PublicRepository</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ECR::PullThroughCacheRule</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ECR::RegistryPolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ECR::ReplicationConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ECR::Repository</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ECR::RepositoryCreationTemplate</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ECS::CapacityProvider</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ECS::Cluster</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ECS::ClusterCapacityProviderAssociations</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ECS::PrimaryTaskSet</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ECS::Service</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ECS::TaskDefinition</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ECS::TaskSet</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::EFS::AccessPoint</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EFS::FileSystem</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EFS::MountTarget</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EKS::AccessEntry</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EKS::Addon</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EKS::Cluster</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EKS::FargateProfile</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EKS::IdentityProviderConfig</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EKS::Nodegroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración



Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EKS::PodIdentityAssociation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ElastiCache::GlobalReplicationGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ElastiCache::ParameterGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ElastiCache::ServerlessCache</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ElastiCache::SubnetGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ElastiCache::User</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ElastiCache::UserGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::Application</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::Environment</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStoreRevocation</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EMR::SecurityConfiguration</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EMR::Step</a>	Creación			Delete	
<a href="#">AWS::EMR::Studio</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EMR::StudioSessionMapping</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EMR::WALWorkspace</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EMRContainers::VirtualCluster</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EMRServerless::Application</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EntityResolution::IdMappingWorkflow</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EntityResolution::IdNamespace</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EntityResolution::PolicyStatement</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EntityResolution::SchemaMapping</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Events::ApiDestination</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Events::Archive</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Events::Connection</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Events::Endpoint</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Events::EventBus</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Events::Rule</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EventSchemas::Discoverer</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EventSchemas::Registry</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::EventSchemas::RegistryPolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::EventSchemas::Schema</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Evidently::Experiment</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::Evidently::Feature</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::Evidently::Launch</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::Evidently::Project</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::Evidently::Segment</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::FinSpace::Environment</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::FIS::ExperimentTemplate</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::FIS::TargetAccountConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::FMS::NotificationChannel</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::FMS::Policy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::FMS::ResourceSet</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Forecast::Dataset</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Forecast::DatasetGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::FraudDetector::Detector</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::FraudDetector::EntityType</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::FraudDetector::EventType</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::FraudDetector::Label</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::FraudDetector::List</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::FraudDetector::Outcome</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::FraudDetector::Variable</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::FSx::DataRepositoryAssociation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::GameLift::Alias</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::GameLift::Build</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::GameLift::ContainerGroupDefinition</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::GameLift::Fleet</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::GameLift::GameServerGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::GameLift::GameSessionQueue</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::GameLift::Location</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::GameLift::MatchmakingConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::GameLift::MatchmakingRuleSet</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::GameLift::Script</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::GlobalAccelerator::Accelerator</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::GlobalAccelerator::CrossAccountAttachment</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::GlobalAccelerator::EndpointGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::GlobalAccelerator::Listener</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Glue::Registry</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Glue::Schema</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Glue::SchemaVersion</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Glue::SchemaVersionMetadata</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Grafana::Workspace</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::GreengrassV2::ComponentVersion</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::GreengrassV2::Deployment</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::GroundStation::Config</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::GroundStation::DataflowEndpointGroup</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::GroundStation::MissionProfile</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::GuardDuty::Detector</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::GuardDuty::Filter</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::GuardDuty::IPSet</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::GuardDuty::Master</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::GuardDuty::Member</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::GuardDuty::ThreatIntelSet</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::HealthImaging::Datastore</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::HealthLake::FHIRDatastore</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IAM::Group</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IAM::GroupPolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::IAM::InstanceProfile</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IAM::ManagedPolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IAM::OIDCProvider</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración



Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IAM::Policy</a>	Creación		Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::IAM::Role</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IAM::RolePolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::IAM::SAMLProvider</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IAM::ServerCertificate</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IAM::ServiceLinkedRole</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::IAM::User</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IAM::UserPolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::IAM::VirtualMFADevice</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IdentityStore::Group</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IdentityStore::GroupMembership</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ImageBuilder::Component</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ImageBuilder::ContainerRecipe</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ImageBuilder::DistributionConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ImageBuilder::Image</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ImageBuilder::ImagePipeline</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ImageBuilder::ImageRecipe</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ImageBuilder::InfrastructureConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ImageBuilder::LifecyclePolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ImageBuilder::Workflow</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Inspector::AssessmentTarget</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Inspector::AssessmentTemplate</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Inspector::ResourceGroup</a>	Creación	Leer		Delete	
<a href="#">AWS::InspectorV2::CisScanConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::InspectorV2::Filter</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::InternetMonitor::Monitor</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT::AccountAuditConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT::Authorizer</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT::BillingGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT::CACertificate</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT::Certificate</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT::CertificateProvider</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT::CustomMetric</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT::Dimension</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT::DomainConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT::FleetMetric</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT::JobTemplate</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT::Logging</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT::MitigationAction</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT::Policy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT::ProvisioningTemplate</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT::ResourceSpecificLogging</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT::RoleAlias</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT::ScheduledAudit</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT::SecurityProfile</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT::SoftwarePackage</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT::SoftwarePackageVersion</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT::Thing</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::IoT::ThingGroup</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::IoT::ThingType</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::IoT::TopicRule</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::IoT::TopicRuleDestination</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::IoTAnalytics::Channel</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::IoTAnalytics::Dataset</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::IoTAnalytics::Datastore</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::IoTAnalytics::Pipeline</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::IoTCoreDeviceAdvisor::SuiteDefinition</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::IoTEvents::AlarmModel</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::IoTEvents::DetectorModel</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::IoTEvents::Input</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT FleetHub::Application</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT FleetWise::Campaign</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT FleetWise::DecoderManifest</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT FleetWise::Fleet</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT FleetWise::ModelManifest</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT FleetWise::SignalCatalog</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT FleetWise::Vehicle</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT SiteWise::AccessPolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT SiteWise::Asset</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT SiteWise::AssetModel</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT SiteWise::Dashboard</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoT SiteWise::Gateway</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoTSiteWise::Portal</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoTSiteWise::Project</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoTTwinMaker::ComponentType</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoTTwinMaker::Entity</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoTTwinMaker::Scene</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoTTwinMaker::SyncJob</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoTTwinMaker::Workspace</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoTWireless::Destination</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoTWireless::DeviceProfile</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoTWireless::FuotaTask</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoTWireless::MulticastGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzerConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoTWireless::PartnerAccount</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoTWireless::ServiceProfile</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoTWireless::TaskDefinition</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoTWireless::WirelessDevice</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IoTWireless::WirelessGateway</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IVS::Channel</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IVS::EncoderConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IVS::PlaybackKeyPair</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IVS::PlaybackRestrictionPolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IVS::RecordingConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IVS::Stage</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración



Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IVS::StorageConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IVS::StreamKey</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IVSChat::LoggingConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::IVSChat::Room</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::KafkaConnect::Connector</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::KafkaConnect::CustomPlugin</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::KafkaConnect::WorkerConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Kendra::DataSource</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Kendra::FAQ</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Kendra::Index</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::KendraRanking::ExecutionPlan</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Kinesis::Stream</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::KinesisAnalyticsV2::Application</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::KinesisFirehose::DeliveryStream</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::KinesisVideo::SignalingChannel</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::KinesisVideo::Stream</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::KMS::Alias</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::KMS::Key</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::KMS::ReplicaKey</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::LakeFormation::DataCellsFilter</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions</a>	Creación	Leer		Delete	
<a href="#">AWS::LakeFormation::Tag</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::LakeFormation::TagAssociation</a>	Creación	Leer		Delete	
<a href="#">AWS::Lambda::CodeSigningConfig</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Lambda::EventInvokeConfig</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Lambda::EventSourceMapping</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Lambda::Function</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Lambda::LayerVersion</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Lambda::LayerVersionPermission</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Lambda::Permission</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Lambda::Url</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Lambda::Version</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Lex::Bot</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Lex::BotAlias</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Lex::BotVersion</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Lex::ResourcePolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::LicenseManager::Grant</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::LicenseManager::License</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Alarm</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Bucket</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Certificate</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Container</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Database</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Disk</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Distribution</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Instance</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::Lightsail::LoadBalancer</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#"><u>AWS::Lightsail::LoadBalancerTlsCertificate</u></a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Lightsail::StaticIp</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Location::APIKey</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Location::GeofenceCollection</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Location::Map</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Location::PlaceIndex</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Location::RouteCalculator</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Location::Tracker</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Location::TrackerConsumer</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Logs::AccountPolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Logs::Delivery</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Logs::DeliveryDestination</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Logs::DeliverySource</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Logs::Destination</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Logs::LogAnomalyDetector</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Logs::LogGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Logs::LogStream</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Logs::MetricFilter</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Logs::QueryDefinition</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Logs::ResourcePolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Logs::SubscriptionFilter</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::LookoutEquipment::InferenceScheduler</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::LookoutMetrics::Alert</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::LookoutMetrics::AnomalyDetector</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::LookoutVision::Project</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::M2::Application</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::M2::Environment</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Macie::AllowList</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Macie::CustomDataIdentifier</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Macie::FindingsFilter</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Macie::Session</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ManagedBlockchain::Accessor</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MediaConnect::Bridge</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MediaConnect::BridgeOutput</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::MediaConnect::BridgeSource</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::MediaConnect::Flow</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowEntitlement</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowOutput</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowSource</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowVpcInterface</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MediaConnect::Gateway</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MediaLive::Multiplex</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MediaLive::MultiplexProgram</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MediaPackage::Asset</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MediaPackage::Channel</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MediaPackage::OriginEndpoint</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MediaPackage::PackagingConfiguration</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MediaPackage::PackagingGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MediaPackageV2::Channel</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración



Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointPolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::MediaTailor::Channel</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MediaTailor::ChannelPolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::MediaTailor::LiveSource</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MediaTailor::SourceLocation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MediaTailor::VodSource</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MemoryDB::ACL</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MemoryDB::Cluster</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MemoryDB::ParameterGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MemoryDB::SubnetGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MemoryDB::User</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MSK::BatchScramSecret</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MSK::Cluster</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MSK::ClusterPolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MSK::Configuration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MSK::Replicator</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MSK::ServerlessCluster</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MSK::VpcConnection</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::MWA::Environment</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Neptune::DBCluster</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::NeptuneGraph::Graph</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::NeptuneGraph::PrivateGraphEndpoint</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::NetworkFirewall::Firewall</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::NetworkFirewall::FirewallPolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::NetworkFirewall::LoggingConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::NetworkFirewall::RuleGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::NetworkFirewall::TLSTransactionConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::NetworkManager::ConnectAttachment</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::NetworkManager::ConnectPeer</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::NetworkManager::CoreNetwork</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::NetworkManager::CustomerGatewayAssociation</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::NetworkManager::Device</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::NetworkManager::GlobalNetwork</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::NetworkManager::Link</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::NetworkManager::LinkAssociation</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::NetworkManager::Site</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeering</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::NetworkManager::TransitGatewayRegistration</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::NetworkManager::VpcAttachment</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::NimbleStudio::LaunchProfile</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::NimbleStudio::StreamingImage</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::NimbleStudio::Studio</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::NimbleStudio::StudioComponent</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Oam::Link</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Oam::Sink</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Omics::AnnotationStore</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Omics::ReferenceStore</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Omics::RunGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Omics::SequenceStore</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Omics::VariantStore</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Omics::Workflow</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::Collection</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::LifecyclePolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::OpenSearchService::Domain</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::OpsWorksCM::Server</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Organizations::Account</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Organizations::Organization</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Organizations::OrganizationalUnit</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Organizations::Policy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Organizations::ResourcePolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::OSIS::Pipeline</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Panorama::ApplicationInstance</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Panorama::Package</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Panorama::PackageVersion</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::PaymentCryptography::Aliases</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::PaymentCryptography::Key</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::PCACConnectorAD::Connector</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::PCACConnectorAD::DirectoryRegistration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::PCACConnectorAD::ServicePrincipalName</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::PCACConnectorAD::Template</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::PCACConnectorAD::TemplateGroupAccessControlEntry</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Personalize::Dataset</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Personalize::DatasetGroup</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Personalize::Schema</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Personalize::Solution</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Pinpoint::InAppTemplate</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Pipes::Pipe</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Proton::EnvironmentAccountConnection</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Proton::EnvironmentTemplate</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Proton::ServiceTemplate</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::QBusiness::Application</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::QBusiness::DataSource</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::QBusiness::Index</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::QBusiness::Plugin</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::QBusiness::Retriever</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::QBusiness::WebExperience</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración



Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::QLDB::Stream</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::QuickSight::Analysis</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::QuickSight::Dashboard</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::QuickSight::DataSet</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::QuickSight::DataSource</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::QuickSight::RefreshSchedule</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::QuickSight::Template</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::QuickSight::Theme</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::QuickSight::Topic</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::QuickSight::VPCConnection</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::RAM::Permission</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::RDS::CustomDBEngineVersion</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::RDS::DBCluster</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::RDS::DBClusterParameterGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::RDS::DBInstance</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::RDS::DBParameterGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::RDS::DBProxy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::RDS::DBProxyEndpoint</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::RDS::DBProxyTargetGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::RDS::DBSubnetGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::RDS::EventSubscription</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::RDS::GlobalCluster</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::RDS::Integration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::RDS::OptionGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Redshift::Cluster</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Redshift::ClusterParameterGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Redshift::ClusterSubnetGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Redshift::EndpointAccess</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Redshift::EndpointAuthorization</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Redshift::EventSubscription</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Redshift::ScheduledAction</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::RedshiftServerless::Namespace</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::RedshiftServerless::Workgroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Application</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Environment</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Route</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Service</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Rekognition::Collection</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Rekognition::Project</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Rekognition::StreamProcessor</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ResilienceHub::App</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::ResourceExplorer2::Index</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ResourceExplorer2::View</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ResourceGroups::Group</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::RoboMaker::Fleet</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::RoboMaker::Robot</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::RoboMaker::RobotApplication</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::RoboMaker::RobotApplicationVersion</a>	Creación	Leer		Delete	
<a href="#">AWS::RoboMaker::SimulationApplication</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::RoboMaker::SimulationApplicationVersion</a>	Creación	Leer		Delete	
<a href="#">AWS::RolesAnywhere::CRL</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::RolesAnywhere::Profile</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Route53::CidrCollection</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Route53::DNSSEC</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Route53::HealthCheck</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Route53::HostedZone</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Route53::KeySigningKey</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Route53Profiles::Profile</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Route53Profiles::ProfileAssociation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Route53Profiles::ProfileResourceAssociation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Route53RecoveryControl::Cluster</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Route53RecoveryControl::ControlPanel</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Route53RecoveryControl::RoutingControl</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Route53RecoveryControl::SafetyRule</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Route53RecoveryReadiness::Cell</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Route53RecoveryReadiness::ReadinessCheck</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Route53RecoveryReadiness::RecoveryGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Route53RecoveryReadiness::ResourceSet</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Route53Resolver::FirewallDomainList</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroupAssociation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Route53Resolver::OutputResolver</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverConfig</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverDNSSECConfig</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfig</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfigAssociation</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverRule</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverRuleAssociation</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::RUM::AppMonitor</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::S3::AccessGrant</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::S3::AccessGrantsInstance</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::S3::AccessGrantsLocation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::S3::AccessPoint</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::S3::Bucket</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::S3::BucketPolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::S3::MultiRegionAccessPoint</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::S3::MultiRegionAccessPointPolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::S3::StorageLens</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::S3::StorageLensGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::S3Express::BucketPolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::S3Express::DirectoryBucket</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::S3ObjectLambda::AccessPoint</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::S3ObjectLambda::AccessPointPolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	



Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::S3Outposts::AccessPoint</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::S3Outposts::Bucket</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::S3Outposts::BucketPolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::S3Outposts::Endpoint</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SageMaker::App</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SageMaker::AppImageConfig</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SageMaker::DataQualityJobDefinition</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SageMaker::Device</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::SageMaker::DeviceFleet</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::SageMaker::Domain</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SageMaker::FeatureGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SageMaker::Image</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SageMaker::ImageVersion</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SageMaker::InferenceComponent</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SageMaker::InferenceExperiment</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelBiasJobDefinition</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelCard</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelExplainabilityJobDefinition</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelPackage</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelPackageGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelQualityJobDefinition</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SageMaker::MonitoringSchedule</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SageMaker::Pipeline</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SageMaker::Project</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SageMaker::Space</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SageMaker::UserProfile</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Scheduler::Schedule</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Scheduler::ScheduleGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SecretsManager::Secret</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SecurityHub::AutomationRule</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SecurityHub::ConfigurationPolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SecurityHub::DelegatedAdmin</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SecurityHub::FindingAggregator</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SecurityHub::Hub</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SecurityHub::Insight</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SecurityHub::OrganizationConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SecurityHub::PolicyAssociation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SecurityHub::ProductSubscription</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SecurityHub::SecurityControl</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SecurityHub::Standard</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SecurityLake::AwsLogSource</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SecurityLake::DataLake</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SecurityLake::Subscriber</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SecurityLake::SubscriberNotification</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::CloudFormationProvisionedProduct</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::ServiceAction</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::ServiceActionAssociation</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ServiceCatalogAppRegistry::Application</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroupAssociation</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::ServiceCatalogAppRegistry::ResourceAssociation</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SES::ConfigurationSet</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SES::ConfigurationSetEventDestination</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::SES::ContactList</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SES::DedicatedIpPool</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SES::EmailIdentity</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SES::Template</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SES::VdmAttributes</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::Shield::DRTAccess</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Shield::ProactiveEngagement</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Shield::Protection</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Shield::ProtectionGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Signer::ProfilePermission</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Signer::SigningProfile</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SimSpaceWeaver::Simulation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SNS::Topic</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SNS::TopicInlinePolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::SNS::TopicPolicy</a>	Creación		Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::SQS::Queue</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SQS::QueueInlinePolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::SQS::QueuePolicy</a>	Creación		Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::SSM::Association</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SSM::Document</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SSM::Parameter</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SSM::PatchBaseline</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SSM::ResourceDataSync</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SSM::ResourcePolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SSMContacts::Contact</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SSMContacts::ContactChannel</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SSMContacts::Plan</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::SSMContacts::Rotation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SSMIncidents::ReplicationSet</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SSMIncidents::ResponsePlan</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SSO::Application</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SSO::ApplicationAssignment</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SSO::Assignment</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SSO::Instance</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SSO::InstanceAccessControlAttributeConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SSO::PermissionSet</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::StepFunctions::Activity</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::StepFunctions::StateMachine</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::StepFunctions::StateMachineAlias</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::StepFunctions::StateMachineVersion</a>	Creación	Leer		Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SupportApp::AccountAlias</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SupportApp::SlackChannelConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SupportApp::SlackWorkspaceConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración



Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Synthetics::Canary</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Synthetics::Group</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::SystemsManagerSAP::Application</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Timestream::Database</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Timestream::InfluxDBInstance</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Timestream::ScheduledQuery</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Timestream::Table</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Transfer::Agreement</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Transfer::Certificate</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Transfer::Connector</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Transfer::Profile</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Transfer::Workflow</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::Policy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::VoiceID::Domain</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::VpcLattice::AccessLogSubscription</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::VpcLattice::AuthPolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::VpcLattice::Listener</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::VpcLattice::ResourcePolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::VpcLattice::Rule</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::VpcLattice::Service</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetwork</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetWorkServiceAssociation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetWorkVpcAssociation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::VpcLattice::TargetGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::WAFv2::IPSet</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::WAFv2::LoggingConfiguration</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::WAFv2::RegexPatternSet</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::WAFv2::RuleGroup</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::WAFv2::WebACL</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::WAFv2::WebACLAssociation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	
<a href="#">AWS::Wisdom::Assistant</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Wisdom::AssistantAssociation</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::Wisdom::KnowledgeBase</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::WorkSpaces::ConnectionAlias</a>	Creación	Leer		Delete	
<a href="#">AWS::WorkSpacesThinClient::Environment</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSettings</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::Portal</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSettings</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::XRay::Group</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::XRay::ResourcePolicy</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

Recurso	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración
<a href="#">AWS::XRay::SamplingRule</a>	Creación	Leer	Actualización	Delete	Enumeración

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

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

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

Cambio	Descripción	Fecha
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::ConfigurationPolicy</a> tipo de recurso agregado.	24 de mayo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::PolicyAssociation</a> tipo de recurso agregado.	24 de mayo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::FindingAggregator</a> tipo de recurso agregado.	23 de mayo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::OrganizationConfiguration</a> tipo de recurso agregado.	22 de mayo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SecurityLake::SubscriberNotification</a> tipo de recurso agregado.	22 de mayo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::DataZone::GroupProfile</a> tipo de recurso agregado.	19 de mayo de 2024

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::DataZone::ProjectMembership</a> tipo de recurso agregado.	16 de mayo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::DataZone::UserProfile</a> tipo de recurso agregado.	16 de mayo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::GuardrailVersion</a> tipo de recurso agregado.	7 de mayo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SSO::Application</a> tipo de recurso agregado.	3 de mayo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SSO::ApplicationAssignment</a> tipo de recurso agregado.	3 de mayo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SSO::Instance</a> tipo de recurso agregado.	3 de mayo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::SecurityControl</a> tipo de recurso agregado.	1 de mayo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::GameLift::ContainerGroupDefinition</a> tipo de recurso agregado.	20 de abril de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::QBusiness::DataSource</a> tipo de recurso agregado.	12 de abril de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::PaymentCryptography::Alias</a> tipo de recurso agregado.	11 de abril de 2024

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::PaymentCrypto graphy::Key</a> tipo de recurso agregado.	11 de abril de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ECR::Reposito ryCreationTemplate</a> _tipo de recurso agregado.	5 de abril de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IVS::EncoderC onfiguration</a> tipo de recurso agregado.	3 de abril de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IVS::Playback RestrictionPolicy</a> tipo de recurso agregado.	3 de abril de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IVS::StorageC onfiguration</a> tipo de recurso agregado.	3 de abril de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::QBusiness::Pl ugin</a> tipo de recurso agregado.	2 de abril de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::QBusiness::Re triever</a> tipo de recurso agregado.	2 de abril de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::QBusiness::We bExperience</a> tipo de recurso agregado.	2 de abril de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SecurityLake: :AwsLogSource</a> tipo de recurso agregado.	31 de marzo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SecurityLake: :Subscriber</a> tipo de recurso agregado.	31 de marzo de 2024



<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Timestream::InfluxDBInstance</a> tipo de recurso agregado.	30 de marzo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Deadline::Farm</a> tipo de recurso agregado.	29 de marzo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Deadline::Fleet</a> tipo de recurso agregado.	29 de marzo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Deadline::LicenseEndpoint</a> tipo de recurso agregado.	29 de marzo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Deadline::MeteredProduct</a> tipo de recurso agregado.	29 de marzo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Deadline::Queue</a> tipo de recurso agregado.	29 de marzo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Deadline::QueueEnvironment</a> tipo de recurso agregado.	29 de marzo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Deadline::QueueFleetAssociation</a> tipo de recurso agregado.	29 de marzo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Deadline::StorageProfile</a> tipo de recurso agregado.	29 de marzo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SecurityLake::DataLake</a> tipo de recurso agregado.	28 de marzo de 2024

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::Guardrail</a> tipo de recurso agregado.	26 de marzo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::PrivacyBudgetTemplate</a> tipo de recurso agregado.	26 de marzo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::DataSource</a> tipo de recurso agregado.	25 de marzo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::KnowledgeBase</a> tipo de recurso agregado.	25 de marzo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EntityResolution::IdNamespace</a> tipo de recurso agregado.	25 de marzo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EntityResolution::PolicyStatement</a> tipo de recurso agregado.	25 de marzo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::QBusiness::Index</a> tipo de recurso agregado.	25 de marzo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Route53Profiles::ProfileAssociation</a> tipo de recurso agregado.	24 de marzo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Route53Profiles::ProfileResourceAssociation</a> tipo de recurso agregado.	24 de marzo de 2024

---

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

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::CodeArtifact: :PackageGroup</a> tipo de recurso agregado.	12 de marzo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::QBusiness::Ap plication</a> tipo de recurso agregado.	5 de marzo de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::BCMDataExport s::Export</a> tipo de recurso agregado.	26 de febrero de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ControlTower: :EnabledBaseline</a> tipo de recurso agregado.	14 de febrero de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::Ma ster</a> tipo de recurso agregado.	6 de febrero de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::CodeConnectio ns::Connection</a> tipo de recurso agregado.	5 de febrero de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::RDS::Integrat ion</a> tipo de recurso agregado.	26 de enero de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::InspectorV2:: CisScanConfigurati on</a> tipo de recurso agregado.	25 de enero de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::TransitG atewayRouteTablePr opagation</a> tipo de recurso agregado.	18 de enero de 2024

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::Application</a> tipo de recurso agregado.	17 de enero de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::ConfigurationProfile</a> tipo de recurso agregado.	17 de enero de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::HostedConfigurationVersion</a> tipo de recurso agregado.	17 de enero de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRouteTableAssociation</a> tipo de recurso agregado.	16 de enero de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::GlobalAccelerator::CrossAccountAttachment</a> tipo de recurso agregado.	16 de enero de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::DataZone::EnvironmentBlueprintConfiguration</a> tipo de recurso agregado.	12 de enero de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IVS::Stage</a> tipo de recurso agregado.	8 de enero de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::DataZone::Environment</a> tipo de recurso agregado.	2 de enero de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::DataZone::DataSource</a> tipo de recurso agregado.	1 de enero de 2024

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::DataZone::Sub scriptionTarget</a> tipo de recurso agregado.	1 de enero de 2024
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Location::API Key</a> tipo de recurso agregado.	29 de diciembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::DataZone::Env ironmentProfile</a> tipo de recurso agregado.	28 de diciembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::DataZone::Pro ject</a> tipo de recurso agregado.	26 de diciembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::DataZone::Dom ain</a> tipo de recurso agregado.	21 de diciembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ImageBuilder: :Workflow</a> tipo de recurso agregado.	14 de diciembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Connect::Pred efinedAttribute</a> tipo de recurso agregado.	13 de diciembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::Snapshot BlockPublicAccess</a> tipo de recurso agregado.	13 de diciembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::B2BI::Capabil ity</a> tipo de recurso agregado.	10 de diciembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::B2BI::Partner ship</a> tipo de recurso agregado.	10 de diciembre de 2023

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::B2BI::Transfermer</a> tipo de recurso agregado.	10 de diciembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::B2BI::Profile</a> tipo de recurso agregado.	7 de diciembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::KeyStore</a> tipo de recurso agregado.	7 de diciembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ControlTower::LandingZone</a> tipo de recurso agregado.	24 de noviembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::S3::AccessGrant</a> tipo de recurso agregado.	22 de noviembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::S3::AccessGrantsInstance</a> tipo de recurso agregado.	22 de noviembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::S3::AccessGrantsLocation</a> tipo de recurso agregado.	22 de noviembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::Environment</a> tipo de recurso agregado.	19 de noviembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::FIS::TargetAccountConfiguration</a> tipo de recurso agregado.	19 de noviembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::InferenceComponent</a> tipo de recurso agregado.	18 de noviembre de 2023

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ElastiCache::ServerlessCache</a> tipo de recurso agregado.	17 de noviembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Lambda::EventInvokeConfig</a> tipo de recurso agregado.	16 de noviembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EKS::PodIdentityAssociation</a> tipo de recurso agregado.	15 de noviembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::NeptuneGraph::Graph</a> tipo de recurso agregado.	11 de noviembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::NeptuneGraph::PrivateGraphEndpoint</a> tipo de recurso agregado.	11 de noviembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::DMS::DataProvider</a> tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::DMS::InstanceProfile</a> tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::DMS::MigrationProject</a> tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Logs::LogAnomalyDetector</a> tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2023



<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy</a> tipo de recurso agregado.	9 de noviembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::CodeBuild::Flleet</a> tipo de recurso agregado.	9 de noviembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore</a> tipo de recurso agregado.	9 de noviembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStoreRevocation</a> tipo de recurso agregado.	9 de noviembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::LifecyclePolicy</a> tipo de recurso agregado.	9 de noviembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesThinClient::Environment</a> tipo de recurso agregado.	9 de noviembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::GameLift::GameSessionQueue</a> tipo de recurso agregado.	8 de noviembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::GameLift::MatchmakingConfiguration</a> tipo de recurso agregado.	8 de noviembre de 2023

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::GameLift::Mat chmakingRuleSet</a> tipo de recurso agregado.	8 de noviembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::GameLift::Scr ipt</a> tipo de recurso agregado.	8 de noviembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Backup::Resto reTestingPlan</a> tipo de recurso agregado.	7 de noviembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Backup::Resto reTestingSelection</a> _tipo de recurso agregado.	7 de noviembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::Instance</a> tipo de recurso agregado.	7 de noviembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::Mu ltiplex</a> tipo de recurso agregado.	3 de noviembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::Mu ltiplexprogram</a> tipo de recurso agregado.	3 de noviembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ARCZonalShift ::ZonalAutoshiftCo nfiguration</a> tipo de recurso agregado.	1 de noviembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::CodeStarConne ctions::Repository Link</a> tipo de recurso agregado.	31 de octubre de 2023

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::CodeStarConnections::SyncConfiguration</a> tipo de recurso agregado.	31 de octubre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ImageBuilder::LifecyclePolicy</a> tipo de recurso agregado.	27 de octubre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::S3::StorageLensGroup</a> tipo de recurso agregado.	27 de octubre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IoT::CertificateProvider</a> tipo de recurso agregado.	26 de octubre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Logs::Delivery</a> tipo de recurso agregado.	26 de octubre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Logs::DeliveryDestination</a> tipo de recurso agregado.	26 de octubre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Logs::DeliverySource</a> tipo de recurso agregado.	26 de octubre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::Member</a> tipo de recurso agregado.	19 de octubre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EntityResolution::IdMappingWorkflow</a> tipo de recurso agregado.	14 de octubre de 2023

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolRiskConfigurationAttachment</a> tipo de recurso agregado.	12 de octubre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IAM::User</a> tipo de recurso agregado.	12 de octubre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::IPSet</a> tipo de recurso agregado.	9 de octubre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::ThreatIntelSet</a> tipo de recurso agregado.	9 de octubre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::Filter</a> tipo de recurso agregado.	5 de octubre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::MSK::Replicator</a> tipo de recurso agregado.	5 de octubre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IAM::Group</a> tipo de recurso agregado.	3 de octubre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IoT::SoftwarePackage</a> tipo de recurso agregado.	2 de octubre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IoT::SoftwarePackageVersion</a> tipo de recurso agregado.	2 de octubre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::SecurityGroupIngress</a> tipo de recurso agregado.	28 de septiembre de 2023

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AppSync::FunctionConfiguration</a> tipo de recurso agregado.	22 de septiembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::SecurityGroupEgress</a> tipo de recurso agregado.	16 de septiembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::HealthImaging::Datastore</a> tipo de recurso agregado.	12 de septiembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::S3Express::BucketPolicy</a> tipo de recurso agregado.	7 de septiembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::S3Express::DirectoryBucket</a> tipo de recurso agregado.	7 de septiembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Connect::SecurityProfile</a> tipo de recurso agregado.	1 de septiembre de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Cognito::LogDeliveryConfiguration</a> tipo de recurso agregado.	31 de agosto de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow</a> tipo de recurso agregado.	23 de agosto de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate</a> tipo de recurso agregado.	19 de agosto de 2023

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings</a> tipo de recurso agregado.	18 de agosto de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider</a> tipo de recurso agregado.	18 de agosto de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSettings</a> tipo de recurso agregado.	18 de agosto de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings</a> tipo de recurso agregado.	18 de agosto de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::Portal</a> tipo de recurso agregado.	18 de agosto de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore</a> tipo de recurso agregado.	18 de agosto de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSettings</a> tipo de recurso agregado.	18 de agosto de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings</a> tipo de recurso agregado.	18 de agosto de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Events::EventBus</a> tipo de recurso agregado.	16 de agosto de 2023

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EntityResolution::SchemaMapping</a> _tipo de recurso agregado.	15 de agosto de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EMR::WALWorkpace</a> _tipo de recurso agregado.	12 de agosto de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Connect::View</a> tipo de recurso agregado.	10 de agosto de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Connect::ViewVersion</a> tipo de recurso agregado.	10 de agosto de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::MediaPackageV2::Channel</a> tipo de recurso agregado.	10 de agosto de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup</a> tipo de recurso agregado.	10 de agosto de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy</a> tipo de recurso agregado.	10 de agosto de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint</a> tipo de recurso agregado.	10 de agosto de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointPolicy</a> tipo de recurso agregado.	10 de agosto de 2023

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolUserToGroupAttachment</a> tipo de recurso agregado.	8 de agosto de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Cognito::IdentityPool</a> tipo de recurso agregado.	7 de agosto de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Cognito::IdentityPoolRoleAttachment</a> tipo de recurso agregado.	7 de agosto de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPool</a> tipo de recurso agregado.	31 de julio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolClient</a> tipo de recurso agregado.	31 de julio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolGroup</a> tipo de recurso agregado.	31 de julio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolUser</a> tipo de recurso agregado.	31 de julio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::NetworkFirewall::TLSInspectionConfiguration</a> tipo de recurso agregado.	27 de julio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCGatewayAttachment</a> tipo de recurso agregado.	24 de julio de 2023



---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::PCACConnectorA D::Connector</a> tipo de recurso agregado.	19 de julio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::PCACConnectorA D::DirectoryRegistration</a> tipo de recurso agregado.	19 de julio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::PCACConnectorA D::ServicePrincipalName</a> tipo de recurso agregado.	19 de julio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::PCACConnectorA D::Template</a> tipo de recurso agregado.	19 de julio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::PCACConnectorA D::TemplateGroupAccessControlEntry</a> tipo de recurso agregado.	19 de julio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpointConnectionNotification</a> tipo de recurso agregado.	17 de julio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SQS::QueueInlinePolicy</a> tipo de recurso agregado.	17 de julio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::MediaTailor::Channel</a> tipo de recurso agregado.	14 de julio de 2023

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::MediaTailor::ChannelPolicy</a> tipo de recurso agregado.	14 de julio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::MediaTailor::LiveSource</a> tipo de recurso agregado.	14 de julio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::MediaTailor::SourceLocation</a> tipo de recurso agregado.	14 de julio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::MediaTailor::VodSource</a> tipo de recurso agregado.	14 de julio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::DMS::ReplicationConfig</a> tipo de recurso agregado.	6 de julio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::Route</a> tipo de recurso agregado.	6 de julio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Connect::RoutingProfile</a> tipo de recurso agregado.	30 de junio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SNS::TopicInlinePolicy</a> tipo de recurso agregado.	29 de junio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Connect::Queue</a> tipo de recurso agregado.	28 de junio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AppStream::AppBlockBuilder</a> tipo de recurso agregado.	26 de junio de 2023

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Logs::AccountPolicy</a> tipo de recurso agregado.	26 de junio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCCidrBlock</a> tipo de recurso agregado.	23 de junio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AppRunner::AutoScalingConfiguration</a> tipo de recurso agregado.	21 de junio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AppSync::Resolver</a> tipo de recurso agregado.	21 de junio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint</a> tipo de recurso agregado.	21 de junio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::CloudFormation::Stack</a> tipo de recurso agregado.	19 de junio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Config::ConfigRule</a> tipo de recurso agregado.	16 de junio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IAM::UserPolicy</a> tipo de recurso agregado.	13 de junio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Events::Rule</a> tipo de recurso agregado.	12 de junio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource</a> tipo de recurso agregado.	11 de junio de 2023

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::Policy</a> tipo de recurso agregado.	11 de junio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore</a> tipo de recurso agregado.	11 de junio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate</a> tipo de recurso agregado.	11 de junio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable</a> tipo de recurso agregado.	7 de junio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::AutomationRule</a> tipo de recurso agregado.	6 de junio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IAM::GroupPolicy</a> tipo de recurso agregado.	5 de junio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IAM::RolePolicy</a> tipo de recurso agregado.	5 de junio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::MediaConnect::Bridge</a> tipo de recurso agregado.	5 de junio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::MediaConnect::BridgeOutput</a> tipo de recurso agregado.	5 de junio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::MediaConnect::BridgeSource</a> tipo de recurso agregado.	5 de junio de 2023

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::MediaConnect: :Gateway</a> tipo de recurso agregado.	5 de junio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub:: Standard</a> tipo de recurso agregado.	5 de junio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::StepFunctions ::StateMachineAlia s</a> tipo de recurso agregado.	4 de junio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::StepFunctions ::StateMachineVers ion</a> tipo de recurso agregado.	4 de junio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::CustomerProfi les::EventStream</a> tipo de recurso agregado.	2 de junio de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Athena::Capac ityReservation</a> tipo de recurso agregado.	31 de mayo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::C ollaboration</a> tipo de recurso agregado.	26 de mayo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::C onfiguredTable</a> tipo de recurso agregado.	26 de mayo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::C onfiguredTableAsso ciation</a> tipo de recurso agregado.	26 de mayo de 2023

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::Membership</a> tipo de recurso agregado.	26 de mayo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AppIntegrations::Application</a> tipo de recurso agregado.	25 de mayo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Connect::TrafficDistributionGroup</a> tipo de recurso agregado.	23 de mayo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::EIPAssociation</a> tipo de recurso agregado.	23 de mayo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::NetworkInterfaceAttachment</a> tipo de recurso agregado.	22 de mayo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::RDS::CustomDBEngineVersion</a> tipo de recurso agregado.	19 de mayo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::VolumeAttachment</a> tipo de recurso agregado.	18 de mayo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Organizations::Organization</a> tipo de recurso agregado.	16 de mayo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::Hub</a> tipo de recurso agregado.	16 de mayo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AppSync::SourceApiAssociation</a> tipo de recurso agregado.	14 de mayo de 2023

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Shield::DRTAccess</a> tipo de recurso agregado.	11 de mayo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Shield::ProactiveEngagement</a> tipo de recurso agregado.	11 de mayo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Shield::Protection</a> tipo de recurso agregado.	11 de mayo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Shield::ProtectionGroup</a> tipo de recurso agregado.	11 de mayo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EKS::AccessEntry</a> tipo de recurso agregado.	10 de mayo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag</a> tipo de recurso agregado.	8 de mayo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttributeDefinition</a> tipo de recurso agregado.	8 de mayo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Connect::Prompt</a> tipo de recurso agregado.	3 de mayo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Proton::EnvironmentAccountConnection</a> tipo de recurso agregado.	1 de mayo de 2023

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Proton::EnvironmentTemplate</a> tipo de recurso agregado.	1 de mayo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Proton::ServiceTemplate</a> tipo de recurso agregado.	1 de mayo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Detective::OrganizationAdmin</a> tipo de recurso agregado.	29 de abril de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Comprehend::DocumentClassifier</a> tipo de recurso agregado.	21 de abril de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::OSIS::Pipeline</a> tipo de recurso agregado.	21 de abril de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IAM::ManagedPolicy</a> tipo de recurso agregado.	17 de abril de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::BackupGateway::Hypervisor</a> tipo de recurso agregado.	16 de abril de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessEndpoint</a> tipo de recurso agregado.	16 de abril de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Lambda::LayerVersionPermission</a> tipo de recurso agregado.	15 de abril de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Connect::EvaluationForm</a> tipo de recurso agregado.	12 de abril de 2023



<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::FraudDetector::List</a> tipo de recurso agregado.	12 de abril de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IAM::ServiceLinkedRole</a> tipo de recurso agregado.	12 de abril de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::DataSync::StorageSystem</a> tipo de recurso agregado.	11 de abril de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::GameLift::Build</a> tipo de recurso agregado.	10 de abril de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::LaunchTemplate</a> tipo de recurso agregado.	4 de abril de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::DataSync::LocationAzureBlob</a> tipo de recurso agregado.	30 de marzo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessGroup</a> tipo de recurso agregado.	30 de marzo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessInstance</a> tipo de recurso agregado.	30 de marzo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider</a> tipo de recurso agregado.	30 de marzo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::QuickSight::VPCConnection</a> tipo de recurso agregado.	29 de marzo de 2023

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::Detector</a> tipo de recurso agregado.	28 de marzo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask</a> tipo de recurso agregado.	28 de marzo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::QuickSight::Topic</a> tipo de recurso agregado.	28 de marzo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::Extension</a> tipo de recurso agregado.	27 de marzo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::ExtensionAssociation</a> tipo de recurso agregado.	27 de marzo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::RAM::Permission</a> tipo de recurso agregado.	27 de marzo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration</a> tipo de recurso agregado.	22 de marzo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SSMContacts::Plan</a> tipo de recurso agregado.	16 de marzo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SSMContacts::Rotation</a> tipo de recurso agregado.	16 de marzo de 2023

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::InferenceExperiment</a> tipo de recurso agregado.	9 de marzo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse</a> tipo de recurso agregado.	7 de marzo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::AccessLogSubscription</a> tipo de recurso agregado.	7 de marzo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::AuthPolicy</a> tipo de recurso agregado.	7 de marzo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::Listener</a> tipo de recurso agregado.	7 de marzo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::ResourcePolicy</a> tipo de recurso agregado.	7 de marzo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::Rule</a> tipo de recurso agregado.	7 de marzo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::Service</a> tipo de recurso agregado.	7 de marzo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetwork</a> tipo de recurso agregado.	7 de marzo de 2023

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetworkServiceAssociation</a> tipo de recurso agregado.	7 de marzo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetworkVpcAssociation</a> tipo de recurso agregado.	7 de marzo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::TargetGroup</a> tipo de recurso agregado.	7 de marzo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup</a> tipo de recurso agregado.	3 de marzo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Neptune::DBCluster</a> tipo de recurso agregado.	3 de marzo de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ManagedBlockchain::Accessor</a> tipo de recurso agregado.	21 de febrero de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Route</a> tipo de recurso agregado.	10 de febrero de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Comprehend::Flywheel</a> tipo de recurso agregado.	10 de febrero de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions</a> tipo de recurso agregado.	2 de febrero de 2023

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation</a> tipo de recurso agregado.	1 de febrero de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::InternetMonitor::Monitor</a> tipo de recurso agregado.	31 de enero de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::FMS::ResourceSet</a> tipo de recurso agregado.	30 de enero de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::ModelCard</a> tipo de recurso agregado.	28 de enero de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery</a> tipo de recurso agregado.	25 de enero de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::OmicS::AnnotationStore</a> tipo de recurso agregado.	25 de enero de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::OmicS::ReferenceStore</a> tipo de recurso agregado.	25 de enero de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::OmicS::RunGroup</a> tipo de recurso agregado.	25 de enero de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::OmicS::SequenceStore</a> tipo de recurso agregado.	25 de enero de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::OmicS::VariantStore</a> tipo de recurso agregado.	25 de enero de 2023

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Omiccs::Workflow</a> tipo de recurso agregado.	25 de enero de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ApiGateway::VpcLink</a> tipo de recurso agregado.	24 de enero de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::CloudTrail::ResourcePolicy</a> tipo de recurso agregado.	23 de enero de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IVSChat::LoggingConfiguration</a> tipo de recurso agregado.	23 de enero de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IVSChat::Room</a> tipo de recurso agregado.	23 de enero de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMPoolCidr</a> tipo de recurso agregado.	22 de enero de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse</a> tipo de recurso agregado.	20 de enero de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::Space</a> tipo de recurso agregado.	20 de enero de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SimSpaceWeaver::Simulation</a> tipo de recurso agregado.	16 de enero de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Connect::ApprovedOrigin</a> tipo de recurso agregado.	14 de enero de 2023

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Connect::IntegrationAssociation</a> _tipo de recurso agregado.	14 de enero de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Connect::SecurityKey</a> tipo de recurso agregado.	14 de enero de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::QuickSight::RefreshSchedule</a> tipo de recurso agregado.	13 de enero de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SystemsManagerSAP::Application</a> tipo de recurso agregado.	11 de enero de 2023
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::KendraRanking::ExecutionPlan</a> tipo de recurso agregado.	27 de diciembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Organizations::ResourcePolicy</a> tipo de recurso agregado.	22 de diciembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Grafana::Workspace</a> tipo de recurso agregado.	8 de diciembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::MSK::ClusterPolicy</a> tipo de recurso agregado.	8 de diciembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::MSK::VpcConnection</a> tipo de recurso agregado.	8 de diciembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::CodePipeline::CustomActionType</a> tipo de recurso agregado.	5 de diciembre de 2022

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IoT::IoTTwinMaker::SyncJob</a> tipo de recurso agregado.	4 de diciembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::DocDBElastic::Cluster</a> tipo de recurso agregado.	2 de diciembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy</a> tipo de recurso agregado.	26 de noviembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::Collection</a> tipo de recurso agregado.	26 de noviembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig</a> tipo de recurso agregado.	26 de noviembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy</a> tipo de recurso agregado.	26 de noviembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint</a> tipo de recurso agregado.	26 de noviembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Pipes::Pipe</a> tipo de recurso agregado.	24 de noviembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::GameLift::Location</a> tipo de recurso agregado.	20 de noviembre de 2022



---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Connect::Rule</a> tipo de recurso agregado.	19 de noviembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Logs::LogStream</a> tipo de recurso agregado.	17 de noviembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Logs::LogStream</a> tipo de recurso agregado.	17 de noviembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpointService</a> tipo de recurso agregado.	16 de noviembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate</a> tipo de recurso agregado.	15 de noviembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IoT::BillingGroup</a> tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IoT::Thing</a> tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IoT::ThingGroup</a> tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IoT::ThingType</a> tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscriptions</a> tipo de recurso agregado.	9 de noviembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::CloudTrail::Channel</a> tipo de recurso agregado.	8 de noviembre de 2022

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Logs::SubscriptionFilter</a> tipo de recurso agregado.	4 de noviembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Scheduler::Schedule</a> tipo de recurso agregado.	4 de noviembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Scheduler::ScheduleGroup</a> tipo de recurso agregado.	4 de noviembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SES::VdmAttributes</a> tipo de recurso agregado.	2 de noviembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPNConnectionRoute</a> tipo de recurso agregado.	1 de noviembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AppRunner::VpcIngressConnection</a> tipo de recurso agregado.	27 de octubre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration</a> tipo de recurso agregado.	27 de octubre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SSM::ResourcePolicy</a> tipo de recurso agregado.	25 de octubre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Deployment</a> tipo de recurso agregado.	13 de octubre de 2022

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SupportApp::S lackWorkspaceConfi guration</a> tipo de recurso agregado.	11 de octubre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ResourceExplo rer2::DefaultViewA ssociation</a> tipo de recurso agregado.	9 de octubre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ResourceExplo rer2::View</a> tipo de recurso agregado.	9 de octubre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::DirectoryServ ice::SimpleAD</a> tipo de recurso agregado.	6 de octubre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::DataPipeline: :Pipeline</a> tipo de recurso agregado.	26 de septiembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Organizations ::Account</a> tipo de recurso agregado.	26 de septiembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ResourceExplo rer2::Index</a> tipo de recurso agregado.	26 de septiembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Transfer::Agr reement</a> tipo de recurso agregado.	19 de septiembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Transfer::Cer tificate</a> tipo de recurso agregado.	19 de septiembre de 2022

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Transfer::Connector</a> tipo de recurso agregado.	19 de septiembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Transfer::Profile</a> tipo de recurso agregado.	19 de septiembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AmplifyUIBuilder::Form</a> tipo de recurso agregado.	13 de septiembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::CodeDeploy::Application</a> tipo de recurso agregado.	6 de septiembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig</a> tipo de recurso agregado.	6 de septiembre de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::FSx::DataRepositoryAssociation</a> tipo de recurso agregado.	31 de agosto de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Oam::Sink</a> tipo de recurso agregado.	29 de agosto de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::M2::Application</a> tipo de recurso agregado.	25 de agosto de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::M2::Environment</a> tipo de recurso agregado.	25 de agosto de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::OriginAccessControl</a> tipo de recurso agregado.	24 de agosto de 2022

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ElastiCache::ParameterGroup</a> tipo de recurso agregado.	23 de agosto de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ElastiCache::SubnetGroup</a> tipo de recurso agregado.	23 de agosto de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Macie::AllowList</a> tipo de recurso agregado.	23 de agosto de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping</a> tipo de recurso agregado.	17 de agosto de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Authorizer</a> tipo de recurso agregado.	17 de agosto de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IoTfleetwise::Campaign</a> tipo de recurso agregado.	16 de agosto de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IoTfleetwise::DecoderManifest</a> tipo de recurso agregado.	16 de agosto de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IoTfleetwise::Fleet</a> tipo de recurso agregado.	16 de agosto de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IoTfleetwise::ModelManifest</a> tipo de recurso agregado.	16 de agosto de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IoTfleetwise::SignalCatalog</a> tipo de recurso agregado.	16 de agosto de 2022

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IoT::FleetWise::Vehicle</a> tipo de recurso agregado.	16 de agosto de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeering</a> tipo de recurso agregado.	16 de agosto de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment</a> tipo de recurso agregado.	16 de agosto de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Oam::Link</a> tipo de recurso agregado.	11 de agosto de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EMR::SecurityConfiguration</a> tipo de recurso agregado.	2 de agosto de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPNConnection</a> tipo de recurso agregado.	28 de julio de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::MonitoringSubscription</a> tipo de recurso agregado.	21 de julio de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::MSK::ServerlessCluster</a> tipo de recurso agregado.	15 de julio de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Evidently::Segment</a> tipo de recurso agregado.	14 de julio de 2022

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget</a> tipo de recurso agregado.	13 de julio de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::EIP</a> tipo de recurso agregado.	12 de julio de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Synthetics::Group</a> tipo de recurso agregado.	7 de julio de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::Application</a> tipo de recurso agregado.	1 de julio de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::Environment</a> tipo de recurso agregado.	1 de julio de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AppFlow::Connector</a> tipo de recurso agregado.	23 de junio de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::RolesAnywhere::CRL</a> tipo de recurso agregado.	20 de junio de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::RolesAnywhere::Profile</a> tipo de recurso agregado.	20 de junio de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor</a> tipo de recurso agregado.	20 de junio de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AppStream::DirectoryConfig</a> tipo de recurso agregado.	19 de junio de 2022

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AppStream::ImageBuilder</a> tipo de recurso agregado.	19 de junio de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Api</a> tipo de recurso agregado.	18 de junio de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::DomainName</a> tipo de recurso agregado.	18 de junio de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::RedshiftServerless::Workgroup</a> tipo de recurso agregado.	17 de junio de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions</a> tipo de recurso agregado.	16 de junio de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ControlTower::EnabledControl</a> tipo de recurso agregado.	13 de junio de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Route53Resolver::OutpostResolver</a> tipo de recurso agregado.	10 de junio de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AutoScaling::ScheduledAction</a> tipo de recurso agregado.	9 de junio de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SES::DedicatedIpPool</a> tipo de recurso agregado.	7 de junio de 2022



---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SES::EmailIdentity</a> tipo de recurso agregado.	7 de junio de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Model</a> tipo de recurso agregado.	6 de junio de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::VpcLink</a> tipo de recurso agregado.	6 de junio de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSxONTAP</a> tipo de recurso agregado.	6 de junio de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IdentityStore::Group</a> tipo de recurso agregado.	28 de mayo de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IdentityStore::GroupMembership</a> tipo de recurso agregado.	28 de mayo de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Connect::TaskTemplate</a> tipo de recurso agregado.	24 de mayo de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup</a> tipo de recurso agregado.	23 de mayo de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::CloudTrail::EventDataStore</a> tipo de recurso agregado.	17 de mayo de 2022

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion</a> tipo de recurso agregado.	17 de mayo de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EMRServerless::Application</a> tipo de recurso agregado.	16 de mayo de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::CustomerGateway</a> tipo de recurso agregado.	11 de mayo de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Route53::CidrCollection</a> tipo de recurso agregado.	10 de mayo de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzerConfiguration</a> tipo de recurso agregado.	6 de mayo de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::RedshiftServerless::Namespace</a> tipo de recurso agregado.	6 de mayo de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::LakeFormation::DataCellsFilter</a> tipo de recurso agregado.	2 de mayo de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::LakeFormation::Tag</a> tipo de recurso agregado.	2 de mayo de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::LakeFormation::TagAssociation</a> tipo de recurso agregado.	2 de mayo de 2022

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::ModelPackage</a> tipo de recurso agregado.	21 de abril de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AutoScaling::ScalingPolicy</a> tipo de recurso agregado.	20 de abril de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::PlacementGroup</a> tipo de recurso agregado.	20 de abril de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPNGateway</a> tipo de recurso agregado.	19 de abril de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Organizations::OrganizationalUnit</a> tipo de recurso agregado.	15 de abril de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Organizations::Policy</a> tipo de recurso agregado.	15 de abril de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::KinesisAnalyticsV2::Application</a> tipo de recurso agregado.	6 de abril de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::KeyPair</a> tipo de recurso agregado.	5 de abril de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration</a> tipo de recurso agregado.	1 de abril de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::NatGateway</a> tipo de recurso agregado.	29 de marzo de 2022

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Connect::Instance</a> tipo de recurso agregado.	28 de marzo de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Connect::InstanceStorageConfig</a> tipo de recurso agregado.	28 de marzo de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Rekognition::StreamProcessor</a> tipo de recurso agregado.	16 de marzo de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSxOpenZFS</a> tipo de recurso agregado.	10 de marzo de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::BillingConductor::CustomLineItem</a> tipo de recurso agregado.	9 de marzo de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Connect::PhoneNumber</a> tipo de recurso agregado.	9 de marzo de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration</a> tipo de recurso agregado.	9 de marzo de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy</a> tipo de recurso agregado.	8 de marzo de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::VoiceID::Domain</a> tipo de recurso agregado.	3 de marzo de 2022

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::XRay::ResourcePolicy</a> tipo de recurso agregado.	25 de febrero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::BillingConductor::BillingGroup</a> tipo de recurso agregado.	24 de febrero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::BillingConductor::PricingPlan</a> tipo de recurso agregado.	24 de febrero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::BillingConductor::PricingRule</a> tipo de recurso agregado.	24 de febrero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Events::Endpoint</a> tipo de recurso agregado.	21 de febrero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::ConnectAttachment</a> tipo de recurso agregado.	21 de febrero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::ConnectPeer</a> tipo de recurso agregado.	21 de febrero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::CoreNetwork</a> tipo de recurso agregado.	21 de febrero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment</a> tipo de recurso agregado.	21 de febrero de 2022

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::VpcAttachment</a> tipo de recurso agregado.	21 de febrero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Personalize::Dataset</a> tipo de recurso agregado.	18 de febrero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Personalize::DatasetGroup</a> tipo de recurso agregado.	18 de febrero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Personalize::Schema</a> tipo de recurso agregado.	18 de febrero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Personalize::Solution</a> tipo de recurso agregado.	18 de febrero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayAttachment</a> tipo de recurso agregado.	17 de febrero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ConnectCampaigns::Campaign</a> tipo de recurso agregado.	11 de febrero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Inspector::AssessmentTarget</a> tipo de recurso agregado.	7 de febrero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Inspector::AssessmentTemplate</a> tipo de recurso agregado.	7 de febrero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Inspector::ResourceGroup</a> tipo de recurso agregado.	7 de febrero de 2022

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::MSK::BatchScramSecret</a> tipo de recurso agregado.	4 de febrero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::MSK::Configuration</a> tipo de recurso agregado.	4 de febrero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IAM::InstanceProfile</a> tipo de recurso agregado.	3 de febrero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSxLustre</a> tipo de recurso agregado.	27 de enero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::CapacityReservation</a> tipo de recurso agregado.	26 de enero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBCluster</a> tipo de recurso agregado.	25 de enero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Batch::ComputeEnvironment</a> tipo de recurso agregado.	24 de enero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Batch::JobQueue</a> tipo de recurso agregado.	24 de enero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AppIntegrations::DataIntegration</a> tipo de recurso agregado.	19 de enero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AppRunner::VpcConnector</a> tipo de recurso agregado.	15 de enero de 2022

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IoT TwinMaker: :ComponentType</a> tipo de recurso agregado.	6 de enero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IoT TwinMaker: :Entity</a> tipo de recurso agregado.	6 de enero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IoT TwinMaker: :Scene</a> tipo de recurso agregado.	6 de enero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IoT TwinMaker: :Workspace</a> tipo de recurso agregado.	6 de enero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Ce rtificate</a> tipo de recurso agregado.	5 de enero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Co ntainer</a> tipo de recurso agregado.	5 de enero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Di stribution</a> tipo de recurso agregado.	5 de enero de 2022
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AppStream::Ap plicationEntitleme ntAssociation</a> tipo de recurso agregado.	21 de diciembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AppStream::En titlement</a> tipo de recurso agregado.	21 de diciembre de 2021



---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EKS::IdentityProviderConfig</a> tipo de recurso agregado.	21 de diciembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SecretsManager::Secret</a> tipo de recurso agregado.	17 de diciembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::KinesisVideo::SignalingChannel</a> tipo de recurso agregado.	13 de diciembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::KinesisVideo::Stream</a> tipo de recurso agregado.	13 de diciembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCPeeringConnection</a> tipo de recurso agregado.	10 de diciembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Forecast::Dataset</a> tipo de recurso agregado.	10 de diciembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Forecast::DatasetGroup</a> tipo de recurso agregado.	10 de diciembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IoTEvents::AlarmModel</a> tipo de recurso agregado.	10 de diciembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Alarm</a> tipo de recurso agregado.	7 de diciembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Bucket</a> tipo de recurso agregado.	7 de diciembre de 2021

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::LoadBalancer</a> tipo de recurso agregado.	7 de diciembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::LoadBalancerTlsCertificate</a> tipo de recurso agregado.	7 de diciembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::RDS::OptionGroup</a> tipo de recurso agregado.	4 de diciembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::KafkaConnect::Connector</a> tipo de recurso agregado.	3 de diciembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::InspectorV2::Filter</a> tipo de recurso agregado.	2 de diciembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Rekognition::Collection</a> tipo de recurso agregado.	26 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAM</a> tipo de recurso agregado.	24 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMAllocation</a> tipo de recurso agregado.	24 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMPool</a> tipo de recurso agregado.	24 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMScope</a> tipo de recurso agregado.	24 de noviembre de 2021

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AmplifyUIBuilder::Component</a> tipo de recurso agregado.	23 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AmplifyUIBuilder::Theme</a> tipo de recurso agregado.	23 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ECR::PullThroughCacheRule</a> tipo de recurso agregado.	23 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IoT::CACertificate</a> tipo de recurso agregado.	23 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IoT::RoleAliases</a> tipo de recurso agregado.	23 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Timestream::ScheduledQuery</a> tipo de recurso agregado.	23 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::MSK::Cluster</a> tipo de recurso agregado.	22 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AppSync::DomainName</a> tipo de recurso agregado.	19 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation</a> tipo de recurso agregado.	19 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::RUM::AppMonitor</a> tipo de recurso agregado.	19 de noviembre de 2021

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis</a> tipo de recurso agregado.	16 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Lex::Bot</a> tipo de recurso agregado.	16 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Lex::BotAlias</a> tipo de recurso agregado.	16 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Lex::BotVersion</a> tipo de recurso agregado.	16 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Lex::ResourcePolicy</a> tipo de recurso agregado.	16 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable</a> tipo de recurso agregado.	14 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation</a> tipo de recurso agregado.	14 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::DataBrew::RuleSet</a> tipo de recurso agregado.	12 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Route</a> tipo de recurso agregado.	11 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Service</a> tipo de recurso agregado.	11 de noviembre de 2021

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AppStream::Ap pBlock</a> tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AppStream::Ap plication</a> tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::AppStream::Ap plicationFleetAsso ciation</a> tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBCluste rParameterGroup</a> tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBInstan ce</a> tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBParame terGroup</a> tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBSubnet Group</a> tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::RDS::EventSub scription</a> tipo de recurso agregado.	10 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Route53Resolv er::ResolverRuleAs sociation</a> tipo de recurso agregado.	9 de noviembre de 2021

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::RefactorSpace::Application</a> tipo de recurso agregado.	8 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::RefactorSpace::Environment</a> tipo de recurso agregado.	8 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Connect::ContentFlow</a> tipo de recurso agregado.	7 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Connect::ContentFlowModule</a> tipo de recurso agregado.	7 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Lambda::Url</a> tipo de recurso agregado.	5 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy</a> tipo de recurso agregado.	4 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope</a> tipo de recurso agregado.	4 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SupportApp::AccountAlias</a> tipo de recurso agregado.	3 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::SupportApp::SlackChannelConfiguration</a> tipo de recurso agregado.	3 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ResilienceHub::App</a> tipo de recurso agregado.	2 de noviembre de 2021

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy</a> tipo de recurso agregado.	2 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::Host</a> tipo de recurso agregado.	1 de noviembre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Transfer::Workflow</a> tipo de recurso agregado.	27 de octubre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Evidently::Experiment</a> tipo de recurso agregado.	25 de octubre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Evidently::Feature</a> tipo de recurso agregado.	25 de octubre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Evidently::Launch</a> tipo de recurso agregado.	25 de octubre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Evidently::Project</a> tipo de recurso agregado.	25 de octubre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Redshift::EndpointAccess</a> tipo de recurso agregado.	23 de octubre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Redshift::EndpointAuthorization</a> tipo de recurso agregado.	23 de octubre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Redshift::EventSubscription</a> tipo de recurso agregado.	23 de octubre de 2021

---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Redshift::ScheduledAction</a> tipo de recurso agregado.	23 de octubre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::EC2::SecurityGroup</a> tipo de recurso agregado.	21 de octubre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Pinpoint::InAppTemplate</a> tipo de recurso agregado.	21 de octubre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IoTWireless::FuotaTask</a> tipo de recurso agregado.	20 de octubre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IoTWireless::MulticastGroup</a> tipo de recurso agregado.	20 de octubre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::DataSync::LocationHDFS</a> tipo de recurso agregado.	18 de octubre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::CloudFormation::HookDefaultVersion</a> tipo de recurso agregado.	14 de octubre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::CloudFormation::HookTypeConfig</a> tipo de recurso agregado.	14 de octubre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::CloudFormation::HookVersion</a> tipo de recurso agregado.	14 de octubre de 2021



---

<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Batch::SchedulingPolicy</a> tipo de recurso agregado.	13 de octubre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::S3::BucketPolicy</a> tipo de recurso agregado.	13 de octubre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Database</a> tipo de recurso agregado.	12 de octubre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::StaticIp</a> tipo de recurso agregado.	12 de octubre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer</a> tipo de recurso agregado.	8 de octubre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::ApiGateway::Deployment</a> tipo de recurso agregado.	5 de octubre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::Rekognition::Project</a> tipo de recurso agregado.	1 de octubre de 2021
<a href="#">Recurso nuevo</a>	<a href="#">AWS::IAM::Role</a> tipo de recurso agregado.	30 de septiembre de 2021
<a href="#">Versión inicial</a>	Versión inicial de la Guía del usuario de la API de control en la nube	30 de septiembre de 2021

Las traducciones son generadas a través de traducción automática. En caso de conflicto entre la traducción y la version original de inglés, prevalecerá la version en inglés.