



Manual do usuário

# Controle de nuvem API



## Controle de nuvem API: Manual do usuário

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

As marcas comerciais e imagens comerciais da Amazon não podem ser usadas no contexto de nenhum produto ou serviço que não seja da Amazon, nem de qualquer maneira que possa gerar confusão entre os clientes ou que deprecie ou desprestigue a Amazon. Todas as outras marcas comerciais que não pertencem à Amazon pertencem a seus respectivos proprietários, que podem ou não ser afiliados, patrocinados pela Amazon ou ter conexão com ela.

---

# Table of Contents

O que AWS Cloud Control APIé .....	1
Você é um usuário iniciante da API de Controle da Nuvem? .....	1
Atributos da API de Controle da Nuvem .....	1
Serviços relacionados .....	1
Acessando a API de Controle da Nuvem .....	2
Como funciona .....	3
Configuração .....	5
Inscreva-se para AWS .....	5
Criar um usuário do IAM .....	5
Conceitos básicos .....	7
Criar um recurso .....	7
Leia um recurso .....	8
Atualizar um recurso .....	9
Listar recursos .....	11
Excluir um recurso .....	12
Próximas etapas .....	13
Segurança .....	14
VPCpontos finais ()AWS PrivateLink .....	15
Considerações sobre endpoints do Cloud Control API VPC .....	16
Criação de um VPC endpoint de interface para o Cloud Control API .....	16
Criação de uma política VPC de endpoint para o Cloud Control API .....	16
Consulte também .....	18
Realizar operações de recursos .....	19
Pré-requisitos .....	19
Especificação de credenciais .....	20
Garantindo que as solicitações sejam exclusivas .....	21
Considerações .....	21
Criar um recurso .....	22
Realizar a composição do estado desejado do recurso .....	22
Acompanhamento de solicitações de criação .....	23
Atualizar um recurso .....	23
Redigir o documento de patch .....	23
Como a API de controle da nuvem atualiza os recursos .....	24
Acompanhando o progresso de uma solicitação de atualização de recurso .....	25

Excluindo um recurso .....	25
Acompanhando o progresso de uma solicitação de exclusão de recurso .....	26
Descobrir recursos .....	26
Recursos que exigem informações adicionais .....	28
Lendo um recurso .....	31
Gerenciando solicitações de recursos .....	31
Listando solicitações de operação de recursos ativos .....	32
Rastrear o andamento da solicitação .....	32
Cancelando solicitações de operação de recursos .....	33
Identificar recursos .....	34
Obtendo o identificador primário de um recurso .....	34
Utilizando o identificador primário de um recurso .....	34
Usando tipos de recursos .....	36
Gerenciando tipos de recursos .....	37
Determinando o suporte ao tipo de recurso .....	38
Visualizando esquemas de tipos de recursos .....	40
Visualizando atributos da propriedade do recurso .....	41
Visualizando as operações de recursos suportadas .....	42
Tipos de recursos compatíveis .....	44
Histórico do documento .....	113

clxxviii

# O que AWS Cloud Control API é

Use AWS Cloud Control API para criar, ler, atualizar, excluir e listar (CRUD-L) seus recursos de nuvem que pertencem a uma ampla variedade de serviços, tanto de terceiros AWS quanto de terceiros. Com o conjunto padronizado de interfaces de programação de aplicativos (APIs) da Cloud Control API, você pode realizar operações CRUD-L em qualquer recurso compatível em seu. Conta da AWS Usando a API de Controle da Nuvem, você não precisará gerar códigos ou scripts específicos para cada serviço individual responsável por esses recursos.

## Tópicos

- [Você é um usuário iniciante da API de Controle da Nuvem?](#)
- [Atributos da API de Controle da Nuvem](#)
- [Serviços relacionados](#)
- [Acessando a API de Controle da Nuvem](#)
- [Como funciona a API de Controle da Nuvem](#)

## Você é um usuário iniciante da API de Controle da Nuvem?

Se você estiver usando a API de Controle da Nuvem pela primeira vez, recomendamos que você leia as seguintes seções para começar:

- [Configuração da AWS Cloud Control API](#)
- [Conceitos básicos da API de Controle da Nuvem](#)

## Atributos da API de Controle da Nuvem

A Cloud Control API fornece controle consistente sobre os recursos em sua AWS conta, oferecendo uma forma padronizada de acessar e provisionar esses recursos. Ele fornece uma interface programática uniforme para fazer chamadas diretamente para os vários tipos de recursos disponíveis em sua AWS conta, sem que você precise se familiarizar com as APIs dos serviços web subjacentes.

## Serviços relacionados

Semelhante à API Cloud Control, AWS CloudFormation também usa tipos de recursos para chamar APIs de serviços web subjacentes para provisionar esses recursos quando você faz essa

solicitação em sua conta. No entanto, CloudFormation se concentra em fornecer gerenciamento de recursos, tratando a infraestrutura como código. Usando CloudFormation, você pode criar modelos declarativos que incluem vários recursos e suas dependências e, em seguida, provisionar esses recursos como uma pilha. Uma pilha é uma unidade única pela AWS CloudFormation qual você gerencia. Você também pode gerenciar e provisionar centralmente pilhas em vários e. Contas da AWS Regiões da AWS Para ser gerenciado CloudFormation, um recurso deve ser criado como parte de uma pilha ou importado para uma pilha. Para mais informações, consulte o Guia do usuário do [AWS CloudFormation](#).

## Acessando a API de Controle da Nuvem

A API de Controle da Nuvem fornece operações de API para gerar solicitações de recursos de criação, leitura, atualização, exclusão e listagem (CRUD-L), além de rastrear e gerenciar essas solicitações. Você usa o AWS Command Line Interface (AWS CLI) para operações da API de Controle da Nuvem.

A tabela a seguir mostra as operações da API de Controle da Nuvem que você pode usar para gerar solicitações de recursos CRUD-L.

Operação de 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>

A tabela a seguir mostra as operações da API de Controle da Nuvem que você pode usar para rastrear e gerenciar solicitações de recursos enquanto elas estão em andamento.

Operação de API	AWS CLI comando
<a href="#">CancelResourceRequest</a>	<a href="#">cancel-resource-request</a>

Operação de API	AWS CLI comando
<a href="#">GetResourceRequestStatus</a>	<a href="#">get-resource-request-status</a>
<a href="#">ListResourceRequests</a>	<a href="#">list-resource-requests</a>

## Como funciona a API de Controle da Nuvem

A Cloud Control API fornece controle centralizado sobre os recursos em sua Conta da AWS e uma forma consistente de acessar e provisionar esses recursos. Ele fornece uma interface programática uniforme para fazer chamadas diretamente para os vários tipos de recursos disponíveis em sua Conta da AWS.

Um tipo de recurso representa um artefato que pode ser provisionado por meio de um serviço web: uma instância do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), uma AWS Identity and Access Management instância de banco de dados do Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), uma política (IAM) ou até mesmo uma aplicação web inteira. Cada tipo de recurso usa uma sintaxe padronizada para oferecer suporte a alguns ou a todos os seguintes eventos de ciclo de vida: criar, ler, atualizar, excluir e listar (CRUD-L). Você pode invocar diretamente esses manipuladores de eventos CRUD-L usando a API de Controle da Nuvem como um conjunto consistente de APIs.

A Amazon publicou várias centenas de tipos de recursos representando ofertas em serviços da AWS da web. Agora, editores terceirizados também podem disponibilizar seus próprios tipos de recursos para uso. Qualquer tipo de recurso desenvolvido usando a ferramenta de código aberto [AWS CloudFormation CLI](#) é automaticamente compatível com a API de Controle da Nuvem.

Cada tipo de recurso é definido por seu esquema de tipo de recurso. Este documento é compatível com o padrão aberto do [esquema JSON](#) e inclui:

- Uma lista completa de cada propriedade do recurso e seus metadados associados, incluindo se a propriedade é necessária, tipo de dados e restrições de valor.
- Os eventos CRUD-L que o tipo de recurso suporta e as permissões necessárias para que a API de Controle da Nuvem invoque cada manipulador de eventos compatível.

Ao criar ou atualizar um recurso, você especifica o JSON que representa as propriedades e os valores das propriedades que você deseja definir para o recurso. A API de Controle da Nuvem processa as chamadas reais para os serviços da web subjacentes para realizar as alterações

solicitadas. Para solicitações de leitura, a API de Controle da Nuvem retorna o JSON que representa o estado atual do recurso especificado. Para solicitações de lista, a API de Controle da Nuvem retorna o identificador do recurso ou o JSON que representa o estado atual dos recursos especificados.

Você pode usar a API de Controle da Nuvem para realizar operações em recursos existentes, mesmo que esses recursos não tenham sido criados usando a API de Controle da Nuvem. Por exemplo, você pode usar a Cloud Control API para retornar informações de propriedades sobre cada AWS Lambda função em sua Conta da AWS.

Para ver um breve tutorial sobre como usar a Cloud Control API para realizar operações de recursos, consulte [Conceitos básicos da API de Controle da Nuvem](#).

Para mais informações sobre os tipos de recursos e como usá-los com a Cloud Control API, consulte [Usando tipos de recursos](#).

# Configuração AWS Cloud Control API

Para usar AWS Cloud Control API, você precisará ter um Conta da AWS no qual tenha sido configurado como usuário administrador AWS Identity and Access Management (IAM).

## Tópicos

- [Inscreva-se para AWS](#)
- [Criar um usuário do IAM](#)

## Inscreva-se para AWS

Se você não tiver um Conta da AWS, conclua as etapas a seguir para criar um.

Para se inscrever em um Conta da AWS

1. Abra <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>.
2. Siga as instruções on-line.

Parte do procedimento de inscrição envolve receber uma chamada telefônica e digitar um código de verificação no teclado do telefone.

Quando você se inscreve em um Conta da AWS, um Usuário raiz da conta da AWS é criado.

O usuário-raiz tem acesso a todos os Serviços da AWS e recursos na conta. Como prática recomendada de segurança, atribua o acesso administrativo a um usuário e use somente o usuário-raiz para executar [tarefas que exigem acesso de usuário-raiz](#).

## Criar um usuário do IAM

Para criar um usuário administrador, selecione uma das opções a seguir.

Selecionar uma forma de gerenciar o administrador	Para	Por	Você também pode
Centro de Identidad e do IAM (Recomendado)	<p>Use credenciais de curto prazo para acessar a AWS.</p> <p>Isso está de acordo com as práticas recomendadas de segurança. Para obter informações sobre as práticas recomendadas, consulte <a href="#">Práticas recomendadas de segurança no IAM</a> no Guia do usuário do IAM.</p>	<p>Seguindo as instruções em <a href="#">Conceitos básicos</a> no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center .</p>	<p>Configure o acesso programático <a href="#">configurando o AWS CLI para uso AWS IAM Identity Center</a> no Guia do AWS Command Line Interface usuário.</p>
No IAM (Não recomendado)	Use credenciais de curto prazo para acessar a AWS.	<p>Seguindo as instruções em <a href="#">Criar o seu primeiro usuário administrador e um grupo de usuários do IAM</a> no Guia do usuário do IAM.</p>	<p>Para configurar o acesso programático, consulte <a href="#">Gerenciamento de chaves de acesso de usuários do IAM</a> no Guia do usuário do IAM.</p>

# Conceitos básicos da API de Controle da Nuvem

Use este breve tutorial para começar a realizar operações de recursos com AWS Cloud Control API. Você aprenderá o básico sobre o uso da API de Controle da Nuvem para criar, ler, atualizar, excluir e listar recursos.

## Tópicos

- [Etapa 1: criar um recurso](#)
- [Etapa 2: Ler \(descrever\) um recurso](#)
- [Etapa 3: Atualizar um recurso](#)
- [Etapa 4: Listar todos os recursos de um determinado tipo](#)
- [Etapa 5: excluir um recurso](#)
- [Próximas etapas](#)

## Etapa 1: criar um recurso

Para este tutorial, crie um recurso do tipo [AWS::Logs::LogGroup](#). Dê um nome a esse grupo de logs **CloudControlExample** e defina a política de retenção para 90 dias.

1. No AWS Command Line Interface (AWS CLI), execute o `create-resource` comando com os seguintes parâmetros:

- Especifique o `type-name` como `AWS::Logs::LogGroup`.
- Especifique o `desired-state` como uma string contendo JSON que define as propriedades desejadas:

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

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

A API de Controle da Nuvem retorna um objeto `ProgressEvent` que contém informações sobre o status da sua solicitação de operação 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 rastrear o status da sua solicitação de operação de recursos, execute o comando `get-resource-request-status` com o seguinte parâmetro:

- Especifique o parâmetro `request-token` como o valor da propriedade `RequestToken` retornado no objeto `ProgressEvent`.

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

A API de Controle da Nuvem retorna um objeto `ProgressEvent` que contém informações sobre o status da sua solicitação de operação de recursos. Quando a API de Controle da Nuvem cria o recurso com sucesso, ele define o valor `OperationStatus` como `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"  
    }  
}
```

## Etapa 2: Ler (descrever) um recurso

Em seguida, leia o estado atual do recurso que você acabou de criar.

- No AWS CLI, execute o `get-resource` comando com o seguinte parâmetro:

- Especifique `identifier` como o valor da propriedade `identifier` retornado no objeto `ProgressEvent` quando tiver criado o recurso. Nesse caso, é `CloudControlExample`, o nome que você especificou para o grupo de logs.

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

A API de Controle da Nuvem retorna informações detalhadas sobre o estado atual do recurso, incluindo um modelo de suas propriedades e configurações. Nesse caso, isso inclui uma propriedade, `Arn`, que foi gerada pela Amazon CloudWatch Events quando o recurso foi criado.

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

## Etapa 3: Atualizar um recurso

Em seguida, atualize seu grupo de logs para dobrar a política de retenção para 180 dias.

### 1. No AWS CLI, execute o `update-resource` comando com o seguinte parâmetro:

- Especifique o `type-name` como `AWS::Logs::LogGroup`.
- Especifique `identifier` como o valor da propriedade `identifier` retornado no objeto `ProgressEvent` quando tiver criado o recurso. Nesse caso, é `CloudControlExample`, o nome que você especificou para o grupo de logs.
- Especifique o parâmetro `patch-document` como uma string contendo JSON que representa uma operação de substituição que atualiza a política de retenção para 180 dias.

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

Para obter informações detalhadas sobre a composição de documentos de patch, consulte [Redigir o documento de patch](#).

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

A API de Controle da Nuvem retorna um objeto ProgressEvent que contém informações sobre o status da sua solicitação de operação de recursos.

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

2. Para rastrear o status da sua solicitação de operação de recursos, execute o comando `get-resource-request-status` com o seguinte parâmetro:
  - Especifique o parâmetro `request-token` como o valor da propriedade `RequestToken` retornado no objeto `ProgressEvent`.

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

A API de Controle da Nuvem retorna um objeto ProgressEvent que contém informações sobre o status da sua solicitação de operação de recursos. Quando a API de Controle da Nuvem atualiza o recurso com sucesso, ela define o valor `OperationStatus` como `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"
    }
}
```

## Etapa 4: Listar todos os recursos de um determinado tipo

Em seguida, use a API de Controle da Nuvem para descobrir recursos em seu Conta da AWS.

- No AWS CLI, execute o `list-resources` comando com o seguinte parâmetro:
  - Especifique o `type-name` como `AWS::Logs::LogGroup`.

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

A API de Controle da Nuvem retorna uma lista dos recursos do `AWS::Logs::LogGroup` em sua conta, por identificador primário. Isso inclui `CloudControlExample`, o recurso que você criou como parte deste tutorial, além de quaisquer outros grupos de logs que já existam em sua conta. Além disso, para recursos do `AWS::Logs::LogGroup`, as informações retornadas por `list-resources` incluem as propriedades 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:*"}'
        }
    ]
}
```

```
    },
]
}
```

## Etapa 5: excluir um recurso

Por fim, exclua seu grupo de logs para limpar este tutorial.

1. No AWS CLI, execute o `delete-resource` comando com o seguinte parâmetro:

- Especifique o `type-name` como `AWS::Logs::LogGroup`.
- Especifique `identifier` como o valor da propriedade `identifier` retornado no objeto `ProgressEvent` quando tiver criado o recurso. Nesse caso, é `CloudControlExample`, o nome que você especificou para o grupo de logs.

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

A API de Controle da Nuvem retorna um objeto `ProgressEvent` que contém informações sobre o status da sua solicitação de operação 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 rastrear o status da sua solicitação de operação de recursos, execute o comando `get-resource-request-status` com o seguinte parâmetro:
  - Especifique o parâmetro `request-token` como o valor da propriedade `RequestToken` retornado no objeto `ProgressEvent`.

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

A API de Controle da Nuvem retorna um objeto ProgressEvent que contém informações sobre o status da sua solicitação de operação de recursos. Quando a API de Controle da Nuvem exclui o recurso com sucesso, ele define o valor OperationStatus como 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"  
    }  
}
```

## Próximas etapas

Para obter informações detalhadas e exemplos sobre como usar a Cloud Control API com recursos, consulte [Realizar operações de recursos](#).

# Segurança em AWS Cloud Control API

A segurança para com a nuvem na AWS é a nossa maior prioridade. Como cliente da AWS, você tem os benefícios de uma arquitetura de datacenter e de rede criada para atender aos requisitos das organizações mais exigentes em termos de segurança.

A segurança é uma responsabilidade compartilhada entre a AWS e você. O [modelo de responsabilidade compartilhada](#) descreve isso como a segurança da nuvem e a segurança na nuvem:

- Segurança da nuvem: a AWS é responsável pela proteção da infraestrutura que executa produtos da AWS na Nuvem AWS. A AWS também fornece serviços que podem ser usados com segurança. Auditores de terceiros testam e verificam regularmente a eficácia da nossa segurança como parte dos [Programas de conformidade da AWS](#). Para saber mais sobre os programas de conformidade aplicáveis ao Cloud Control API, consulte [Serviços do AWS no escopo por programa de conformidade](#).
- Segurança na nuvem: sua responsabilidade é determinada pelo serviço da AWS que você usa. Você também é responsável por outros fatores, incluindo a confidencialidade de seus dados, os requisitos da sua empresa e as leis e regulamentos aplicáveis.

O AWS CloudFormation fornece a arquitetura de segurança para o Cloud Control API; por isso, você precisará configurar o CloudFormation para atender aos seus objetivos de segurança e conformidade ao usar o Cloud Control API. Consulte a seção [Segurança](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation para ajudar você a entender como aplicar o modelo de responsabilidade compartilhada ao usar o AWS CloudFormation. Você também aprenderá a usar outros serviços da AWS que ajudam a monitorar e proteger seus recursos do AWS CloudFormation e recursos do Cloud Control API.

Observe as seguintes áreas em que o Cloud Control API difere do CloudFormation ao abordar questões de segurança e conformidade:

- Para integração do AWS Identity and Access Management (IAM):
  - Nas políticas do IAM, as ações do Cloud Control API são especificadas com o prefixo "cloudformation".

Por exemplo, a política a seguir concede ações de recursos para criar, ler, atualizar e listar (mas não excluir).

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

- Atualmente, o Cloud Control API não é compatível com permissões em nível de [recurso do CloudFormation](#).
- Atualmente, o Cloud Control API não é compatível com o uso das condições do [CloudFormation](#).

Para obter mais informações, consulte [Controlling access with AWS Identity and Access Management](#) no Manual do usuário do AWS CloudFormation.

- Atualmente, o Cloud Control API não é compatível com [recursos personalizados](#).
- Quando a atividade ocorre no Cloud Control API e é registrada no AWS CloudTrail, a origem do evento é listada como `cloudcontrolapi.amazonaws.com`.

Para obter mais informações, consulte [Como registrar chamadas de API do AWS CloudFormation com o AWS CloudTrail](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

## AWS Cloud Control API e VPC endpoints de interface ()AWS PrivateLink

Você pode estabelecer uma conexão privada entre sua nuvem privada virtual (VPC) e AWS Cloud Control API criando um VPC endpoint de interface. Os endpoints de interface são alimentados por [AWS PrivateLink](#), uma tecnologia que permite acessar o Cloud Control de forma privada API APIs sem um gateway de internet, NAT dispositivo, VPN conexão ou conexão AWS Direct Connect. As instâncias na sua VPC não precisam de endereços IP públicos para se comunicar com o Cloud Control API APIs. O tráfego entre você VPC e o Cloud Control API não mantém a rede Amazon.

Cada endpoint de interface é representado por uma ou mais [Interfaces de Rede Elástica nas sub-redes](#).

Para obter mais informações, consulte [Interface VPC endpoints \(AWS PrivateLink\)](#) no Guia do VPC usuário da Amazon.

## Considerações sobre endpoints do Cloud Control API VPC

Antes de configurar um VPC endpoint de interface para o Cloud ControlAPI, certifique-se de revisar as [propriedades e limitações do endpoint da interface no Guia VPC](#) do usuário da Amazon.

O Cloud Control API oferece suporte para fazer chamadas para todas as suas API ações a partir do seuVPC.

## Criação de um VPC endpoint de interface para o Cloud Control API

Você pode criar um VPC endpoint para o API serviço Cloud Control usando o VPC console da Amazon ou o AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para obter mais informações, consulte [Criação de um endpoint de interface](#) no Guia do VPC usuário da Amazon.

Crie um VPC endpoint para o Cloud Control API usando o seguinte nome de serviço:

- com.amazonaws.*region*.API de controle de nuvem

Se você ativar o modo privado DNS para o endpoint, poderá fazer API solicitações ao Cloud Control API usando o DNS nome padrão para a região, por exemplo,cloudcontrolapi.us-east-1.amazonaws.com.

Para obter mais informações, consulte [Acessando um serviço por meio de um endpoint de interface](#) no Guia do VPC usuário da Amazon.

## Criação de uma política VPC de endpoint para o Cloud Control API

Você pode anexar uma política de endpoint ao seu VPC endpoint que controla o acesso ao Cloud Control API. Essa política especifica as seguintes informações:

- A entidade principal que pode executar ações.
- As ações que podem ser executadas.
- Os recursos sobre os quais as ações podem ser realizadas.

Para obter mais informações, consulte [Controle do acesso a serviços com VPC endpoints](#) no Guia do VPC usuário da Amazon.

### Important

VPC Es detalhes da política de endpoint não são passados para nenhum serviço downstream invocado pelo Cloud Control API para avaliação. Por esse motivo, as políticas que especificam ações ou recursos que pertencem aos serviços downstream não são aplicadas.

Por exemplo, suponha que você tenha criado uma EC2 instância da Amazon em uma VPC instância com um VPC endpoint para o Cloud Control API em uma sub-rede sem acesso à Internet. Em seguida, você anexa a seguinte política de VPC endpoint ao VPCE:

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

Se um usuário com acesso de administrador enviar uma solicitação para acessar um bucket do Amazon S3 na instância, nenhum erro de serviço será retornado, mesmo que o acesso ao Amazon S3 não esteja concedido na política. VPCE

### Exemplo: política de VPC endpoint para ações do Cloud Control API

Veja a seguir um exemplo de uma política de endpoint para o Cloud Control API. Quando anexada a um endpoint, essa política concede acesso às API ações listadas do Cloud Control para todos os diretores em todos os recursos. O exemplo a seguir nega a todos os usuários a permissão de criar recursos por meio do VPC endpoint e permite acesso total a todas as outras ações no serviço Cloud Control API.

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

## Consulte também

- [AWS serviços que se integram com AWS PrivateLink](#)

# Realizar operações de recursos

Use AWS Cloud Control API para fazer ou outra construção de verbos de comando criar, ler, atualizar, remover e listar (-L) operações em recursos em seu. Conta da AWS

## Conteúdo

- [Pré-requisitos para usar recursos com a API de controle da nuvem](#)
- [Especificação de credenciais para a API de controle da nuvem](#)
- [Garantir que as solicitações de operação de recurso sejam exclusivas ao usar a API de controle da nuvem](#)
- [Algumas considerações sobre o uso da API de controle da nuvem](#)
- [Criar um recurso](#)
- [Atualizar um recurso](#)
- [Excluindo um recurso](#)
- [Descobrir recursos](#)
- [Lendo o estado atual de um recurso](#)
- [Gerenciando solicitações de operação de recursos](#)
- [Identificar recursos](#)

## Pré-requisitos para usar recursos com a API de controle da nuvem

Para provisionar um recurso específico usando a API de controle da nuvem, esse tipo de recurso deve ser compatível com a API de controle da nuvem e estar disponível para uso na sua Conta da AWS.

- Recursos disponíveis para uso em seu Conta da AWS

Para estarem disponíveis para uso em sua conta, os tipos de recursos públicos devem ser ativados e os tipos de recursos privados devem ser registrados. Os tipos AWS de recursos compatíveis são públicos e estão sempre ativados. Para ter mais informações, consulte [Usando tipos de recursos](#).

- Recursos compatíveis com a API de controle da nuvem

Para ver uma lista dos tipos de AWS recursos compatíveis com a Cloud Control API, consulte [Tipos de recursos compatíveis com o Cloud Control API](#).

Tipos de recursos de terceiros, públicos e privados, são compatíveis com API de controle da nuvem.

Para obter detalhes sobre como determinar se um tipo de recurso específico é compatível com a API de controle da nuvem, consulte [Determinando se um tipo de recurso é compatível com a API de Controle da Nuvem](#).

Para obter informações sobre como usar tipos de recursos, consulte [Usando tipos de recursos](#).

## Especificação de credenciais para a API de controle da nuvem

Como parte da execução de operações em AWS recursos em seu nome, a Cloud Control API precisa fazer chamadas para os AWS serviços subjacentes que realmente provisionam esses recursos. Para isso, a API de controle da nuvem exige as credenciais necessárias para acessar esses serviços. Há duas maneiras de ativar a API de controle da nuvem para adquirir essas credenciais:

- Credenciais do usuário

Por padrão, a Cloud Control API cria uma sessão temporária usando suas credenciais de AWS usuário e as usa para fazer todas as chamadas necessárias para serviços downstream AWS . Essa sessão dura até 24 horas, após as quais todas as chamadas restantes para a AWS da API de controle da nuvem falharão.

- Credenciais do perfil de serviço

Você também pode especificar um perfil de serviço que a API de controle da nuvem deve assumir durante uma operação de recurso, ao fazer a solicitação do recurso. Entre outras vantagens, especificar um perfil de serviço permite que a API de controle da nuvem faça chamadas para serviços da AWS subjacentes por até 36 horas.

Para usar um perfil de serviço, especifique o parâmetro `RoleArn` da solicitação de operação do recurso.

Como as ações da Cloud Control API fazem parte do AWS CloudFormation serviço, a função de serviço que você especifica é assumida pelo CloudFormation serviço

([cloudformation.amazonaws.com](https://cloudformation.amazonaws.com)). Para obter maiores informações, consulte [Perfil de serviço do AWS CloudFormation](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation .

As permissões necessárias para cada manipulador de recursos são definidas na seção `handlers` do esquema desse tipo de recurso. Para obter mais informações sobre a visualização do esquema de recursos, consulte [Visualizando esquemas de tipos de recursos](#). A seção `handlers` é definida no [esquema de definição do tipo de recurso](#).

## Garantir que as solicitações de operação de recurso sejam exclusivas ao usar a API de controle da nuvem

Como prática recomendada, recomendamos que você especifique um token de idempotência com solicitações de operação de criação, exclusão e atualização de recursos. De preferência, especifique um token que seja exclusivo para cada solicitação, como um identificador exclusivo universal (UUID). Esse token garante que as solicitações possam ter ambiguidades eliminadas nos casos em que uma solicitação deve ser repetida.

Todas as operações `create-resource`, `delete-resource` e `update-resource` usam um parâmetro `client-token`, que pode ser definido como um token de idempotência.

## Algumas considerações sobre o uso da API de controle da nuvem

Recomendamos que você leve em consideração o seguinte comportamento do serviço ao realizar operações de recursos usando a API de controle da nuvem:

- A API de controle da nuvem executa cada operação de recurso individualmente e independentemente de qualquer outra operação de recurso.
- Uma única solicitação de operação de recurso para a API de controle da nuvem pode consistir em várias chamadas para o serviço subjacente que provisão o recurso. Por esse motivo, uma solicitação de recurso pode falhar quando concluída apenas parcialmente, fazendo com que apenas algumas das alterações solicitadas sejam aplicadas ao recurso.
- Se uma operação de recurso falhar em algum momento, a API de controle da nuvem não reverterá o recurso para o estado anterior.
- Você só pode realizar uma operação de recurso por vez em um determinado recurso usando a API de controle da nuvem. No entanto, o recurso ainda pode ser operado diretamente, por meio do

serviço subjacente que o provisionou. Não recomendamos fortemente essa abordagem, pois ela pode levar a um comportamento imprevisível.

## Criar um recurso

Use o comando `create-resource` para criar um recurso.

### Realizar a composição do estado desejado do recurso

Para que a API de controle da nuvem crie um recurso, você precisa especificar o estado desejado do recurso que deseja criar. O estado desejado consiste em uma lista das propriedades do recurso que você deseja especificar e seus valores desejados.

As propriedades de um recurso são definidas em seu esquema de tipo de recurso. Isso inclui se a propriedade é obrigatória, valores válidos e outras restrições de propriedade. Para obter mais informações sobre como visualizar definições de propriedades de recursos, consulte [Visualizando esquemas de tipos de recursos](#).

O estado desejado que você especificar deve ser válido em relação ao esquema do tipo de recurso.

Por exemplo, suponha que você queira criar um [AWS::Logs::LogGroup](#) recurso com um nome específico e uma política de retenção de 90 dias. Como primeira etapa, você deve compor o estado desejado do recurso, formatado como texto JSON.

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

Ao chamar o comando `create-resource`, você pode passar o estado desejado diretamente em linha como uma string ou, para definições de estado desejadas mais complicadas, especificar a localização do arquivo.

O comando a seguir AWS Command Line Interface (AWS CLI) cria o recurso e especifica no `desired-state` parâmetro em que a `RetentionInDays` propriedade do recurso está definida 90, além de especificar o nome do grupo de registros.

```
$ aws cloudcontrol create-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup \
```

```
--desired-state '{"LogGroupName": "CloudApiLogGroup", "RetentionInDays":90}'
```

## Acompanhando o progresso de uma solicitação de criação de recurso

O comando `create-resource` retorna um objeto `ProgressEvent` que você pode usar para monitorar o status atual da sua solicitação de criação de recursos. Para ter mais informações, consulte [Acompanhando o progresso de uma solicitações de operações de recursos](#).

## Atualizar um recurso

Use o comando `update-resource` para fazer atualizações em um recurso existente. Isso inclui recursos que não foram provisionados originalmente usando a API de controle da nuvem.

### Important

É altamente desaconselhável usar a API de controle da nuvem para atualizar recursos que estão sob gerenciamento ativo por outros serviços. Fazer isso pode levar a resultados inesperados. Por exemplo, não use a Cloud Control API para atualizar recursos que atualmente fazem parte de uma AWS CloudFormation pilha.

Para atualizar um recurso existente, você deve especificar o identificador do recurso. Para obter mais informações sobre como determinar o identificador de um recurso, consulte [Utilizando o identificador primário de um recurso](#).

A atualização de um recurso envolve a alteração dos valores das propriedades do recurso. As propriedades de um recurso são definidas em seu esquema de tipo de recurso. Isso inclui se a propriedade é obrigatória, valores válidos e outras restrições de propriedade. Para obter mais informações sobre como visualizar definições de propriedades de recursos, consulte [Visualizando esquemas de tipos de recursos](#).

## Redigir o documento de patch

Para atualizar um recurso, primeiro você define as atualizações como uma lista de operações de patch contidas em um documento de patch JSON. Este documento de patch deve seguir o padrão definido no [RFC 6902 - JavaScript Object Notation \(JSON\) Patch](#).

Cada operação de patch define uma única atualização para uma propriedade específica do recurso. As seguintes propriedades são necessárias:

- op: O tipo de operação. A API de controle da nuvem é compatível com todas as operações definidas no RFC 6902: add, remove, replace, move, copy e test.
- path: o caminho para a propriedade do recurso, em relação à seção properties do esquema do recurso.

Dependendo da operação, propriedades adicionais podem ser necessárias. Consulte a RFC 6902 para obter detalhes.

Ao usar o comando update-resource, você pode especificar o documento de patch embutido como uma string ou especificar a localização do arquivo.

O exemplo a seguir atualiza a política de retenção de um [AWS::Logs::LogGroup](#) recurso chamado CloudControlApiLogGroup para 90 dias.

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

## Como a API de controle da nuvem atualiza os recursos

Para atualizar um recurso, a API de controle da nuvem primeiro recupera o estado atual do recurso e, em seguida, atualiza o recurso em um processo de duas etapas:

- A API de controle da nuvem combina as operações de patch especificadas na solicitação de atualização com o estado atual do recurso para gerar o estado desejado do recurso após a atualização. As operações são aplicadas sequencialmente na ordem em que aparecem no documento de patch. Cada operação na sequência é aplicada ao estado atual do recurso; o estado resultante do recurso se torna o alvo da próxima operação.

Neste ponto do tutorial, a solicitação de atualização inteira falhará se:

- Uma operação de patch incluída na solicitação é inválida.
- Uma operação de patch de test do tipo op falha.

Nesses casos, toda a solicitação de atualização falha e a API de controle da nuvem não faz atualizações no recurso.

- Em seguida, a API de controle da nuvem chama o manipulador de atualizações do tipo de recurso para atualizar o recurso.

Se o manipulador de atualizações falhar em algum momento, a API de controle da nuvem não reverterá o recurso para o estado anterior.

Por exemplo, considere o seguinte documento de patch definido para atualizar um [AWS::Logs::LogGroup](#) recurso. O documento contém duas operações de patch. A primeira operação é do tipo `test` e verifica se a política de retenção do recurso está definida para 3653 dias. Se for esse o caso, o recurso passa no teste e a API de controle da nuvem prossegue para a próxima operação. Essa operação substitui o valor atual da política de retenção por 180 dias. Se a política de retenção do recurso for definida com um valor diferente de 3.653 dias, a primeira operação `test` falhará e a API de controle da nuvem nunca executará a segunda operação `replace`.

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

## Acompanhando o progresso de uma solicitação de atualização de recurso

O comando `update-resource` retorna um objeto `ProgressEvent` que você pode usar para rastrear o status atual da sua solicitação de operação de recursos. Para ter mais informações, consulte [Acompanhando o progresso de uma solicitação de operações de recursos](#).

## Excluindo um recurso

Use o comando `delete-resource` para excluir um recurso existente. Você pode excluir o recurso, independentemente de ele ter sido provisionado originalmente usando a API de controle da nuvem.

### Important

É altamente desaconselhável usar a API de controle da nuvem para excluir recursos que estão sob gerenciamento ativo por outros serviços. Fazer isso pode levar a resultados inesperados. Por exemplo, não use a Cloud Control API para excluir recursos que atualmente fazem parte de uma AWS CloudFormation pilha.

Para atualizar um recurso existente, você deve especificar o identificador do recurso. Para obter mais informações sobre como determinar o identificador de um recurso, consulte [Utilizando o identificador primário de um recurso](#).

O exemplo a seguir exclui um [AWS::Logs::LogGroup](#) recurso com o nome deCloudControlApiLogGroup.

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

## Acompanhando o progresso de uma solicitação de exclusão de recurso

O comando `delete-resource` retorna um objeto `ProgressEvent` que você pode usar para rastrear o status atual da sua solicitação de operação de recurso. Para ter mais informações, consulte [Acompanhando o progresso de uma solicitações de operações de recursos](#).

## Descobrir recursos

Use o comando `list-resources` para descobrir os recursos atualmente provisionados em sua Conta da AWS e Região da AWS. Isso inclui todos os recursos do tipo de recurso especificado, independentemente de terem sido provisionados por meio da Cloud Control API, diretamente por meio do serviço subjacente ou de outro mecanismo (como fazer parte de uma AWS CloudFormation pilha).

As informações retornadas para cada recurso incluem:

- O identificador primário do recurso.
- Opcionalmente, ele pode incluir parte das ou todas as propriedades do recurso, detalhando o estado atual do recurso. Para ter mais informações, consulte [Visualizando esquemas de tipos de recursos](#).

O exemplo a seguir retorna uma lista de recursos do AWS::Logs::LogGroup.

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

A API de controle da nuvem retorna uma lista dos recursos em sua conta do tipo de recurso especificado. Por exemplo, `list-resources` retorna o identificador principal e as propriedades do recurso de todos os recursos do AWS::Logs::LogGroup em sua conta, independentemente de terem sido provisionados pela API de Controle da Nuvem. As informações retornadas são semelhantes às informações a seguir, dependendo dos recursos em sua conta.

```
{  
  "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:/*"  
    }  
  ]  
}
```

O exemplo a seguir solicita uma lista de recursos do AWS::Kinesis::Stream.

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

Para streams do Kinesis, a API de Controle da Nuvem retorna o identificador principal de cada stream, junto com um subconjunto das propriedades do recurso. Nesse caso, apenas uma única propriedade, `Name`. Você poderia então usar o identificador primário de um stream com `get-resource` para solicitar o estado atual completo do recurso.

```
{  
  "TypeName": "AWS::Kinesis::Stream",  
  "ResourceDescriptions": [  
    {  
      "Identifier": "CloudControlExample",  
      "Properties": {"Name": "CloudControlExample"},  
      "Arn": "arn:aws:kinesis:us-west-2:123456789012:stream:CloudControlExample:/*"  
    }  
  ]  
}
```

```

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

```

## Recursos que exigem informações adicionais.

Alguns recursos exigem que você forneça informações adicionais sobre os recursos que você deseja listar como parte de sua solicitação. Nesses casos, você deve usar o parâmetro `ResourceModel` para especificar essas propriedades.

A tabela abaixo lista esses recursos e as propriedades que você deve especificar no parâmetro `ResourceModel` durante as solicitações de lista.

Recursos	Propriedades necessárias
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::DocumentationVersion</u></a>	RestApiId
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::Step</u></a>	RestApiId
<a href="#"><u>AWS::CloudFormation::ResourceVersion</u></a>	TypeArn ou TypeName
<a href="#"><u>AWS::CustomerProfiles::Integration</u></a>	DomainName
<a href="#"><u>AWS::CustomerProfiles::ObjectType</u></a>	DomainName
<a href="#"><u>AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember</u></a>	TransitGatewayMulticastDomainId
<a href="#"><u>AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource</u></a>	TransitGatewayMulticastDomainId

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

Recursos	Propriedades necessárias
<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 e TargetType
<a href="#"><u>AWS::SSO::InstanceAccessControlAttributeConfiguration</u></a>	InstanceArn
<a href="#"><u>AWS::SSO::PermissionSet</u></a>	InstanceArn e PermissionSetArn
<a href="#"><u>AWS::WAFv2::WebACL</u></a>	Scope

## Lendo o estado atual de um recurso

Usando o identificador primário de um recurso, você pode chamar o comando `get-resource` para recuperar informações detalhadas sobre o recurso. Para obter informações sobre como recuperar o identificador primário de um recurso, consulte [Identificar recursos](#).

As informações retornadas pelo `get-resource` incluem o esquema do recurso, que detalha o estado atual do recurso, incluindo valores de propriedades, eventos compatíveis e permissões necessárias. Para ter mais informações, consulte [Visualizando esquemas de tipos de recursos](#).

O exemplo a seguir retorna o estado atual de um recurso do AWS`::Logs::LogGroup` chamado `LogGroupResourceExample`. Para recursos do AWS`::Logs::LogGroup`, o nome de um grupo de logs é seu identificador principal.

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

## Gerenciando solicitações de operação de recursos

Como as operações de recursos são assíncronas, solicitações de recursos, como `create-resource` e `update-resource` retornam, um objeto `ProgressEvent` que contém informações sobre o estado atual da solicitação de criação ou atualização do recurso.

Por exemplo, uma solicitação de criação de recurso pode retornar inicialmente o objeto `ProgressEvent` a seguir.

```
{
  "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"
  }
}
```

As informações retornadas no objeto `ProgressEvent` incluem um token de solicitação que você pode usar para rastrear ou cancelar uma solicitação de operação de recurso.

**Note**

As solicitações de operação de recursos expiram após sete dias.

## Listando solicitações de operação de recursos ativos

Use o `list-resource-requests` comando para retornar uma lista de solicitações ativas de operação de recursos para um Conta da AWS Região da AWS e. É possível filtrar a lista por tipo e status de solicitação.

As solicitações de operação de recurso expiram após sete dias.

O exemplo a seguir retorna solicitações ativas de operação de recursos, mas filtra todas as solicitações de criação de recursos que ainda estão em andamento.

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

As informações retornadas em cada operação de recursos incluem um token de solicitação que você pode usar para rastrear ou cancelar uma solicitação de operação de recurso.

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

## Acompanhando o progresso de uma solicitações de operações de recursos

Use o comando `get-resource-request-status` para monitorar o andamento da solicitação de operação do recurso. Esse comando usa o token de solicitação incluído no objeto `ProgressEvent`

gerado durante a solicitação inicial de operação do recurso. (Você também pode recuperar o token de solicitação para uma solicitação de operação de recursos usando o comando `list-resource-requests`.) O comando `get-resource-request-status` retorna um objeto `ProgressEvent` atualizado contendo informações sobre o estado atual da solicitação.

Veja o exemplo a seguir.

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

## Cancelando solicitações de operação de recursos

Use o comando `cancel-resource-request` para cancelar uma solicitação de operação de recurso que está em andamento no momento. Como você só pode realizar uma única operação em um determinado recurso por vez, pode haver casos em que você precise cancelar a operação atual do recurso para disponibilizar o recurso para que outra operação possa ser executada nele.

O cancelamento de uma solicitação de recurso não garante que a API de Controle da Nuvem possa cancelar imediatamente todas as operações de recursos. Em vez disso, a API de Controle da Nuvem deixará de fazer mais chamadas para o manipulador de eventos de recursos. Na verdade, uma única solicitação de operação de recursos para a API de Controle da Nuvem pode consistir em várias chamadas para o serviço subjacente que provisiona o recurso. Por esse motivo, cancelar uma solicitação de operação de recurso pode deixar a solicitação concluída parcialmente, fazendo com que apenas algumas das alterações solicitadas sejam aplicadas ao recurso. A API de Controle da Nuvem não reverte o recurso para o estado anterior.

Somente solicitações de operações de recursos com status de `PENDING` ou `IN_PROGRESS` podem ser canceladas.

### Note

Embora chamar o `CancelResourceRequest` cancele as operações realizadas pela API de Controle da Nuvem, ela não encerra nenhuma operação assíncrona que possa já ter sido iniciada nos serviços downstream.

## Identificar recursos

Cada tipo de recurso tem uma propriedade que é definida como seu identificador principal. O valor dessa propriedade deve ser exclusivo para cada recurso desse tipo em um determinado Conta da AWS Região da AWS e. Por exemplo, muitos tipos de recursos incluem uma propriedade `Name` que deve ser exclusiva para cada recurso desse tipo. Em alguns casos, o identificador primário é definido como uma combinação de várias propriedades que, juntas, formam um identificador exclusivo. Ao usar esse identificador primário, combinado com o tipo de recurso, você pode especificar exatamente em qual recurso deseja realizar operações de recursos, como `update-resource` ou `delete-resource`.

Além disso, alguns tipos de recursos definem identificadores secundários que também podem ser usados para identificar exclusivamente recursos desse tipo.

Para determinar qual propriedade do recurso (ou combinação de propriedades) é o identificador principal de um tipo de recurso, consulte o atributo `primaryIdentifier` do esquema do tipo de recurso. O esquema também inclui identificadores secundários definidos. Para ter mais informações, consulte [Visualizando esquemas de tipos de recursos](#).

### Obtendo o identificador primário de um recurso

Você pode encontrar o valor do identificador de um recurso específico usando os comandos da API de Controle da Nuvem. Cada um dos seguintes comandos retorna um objeto `ProgressEvent` que contém o identificador primário dos recursos especificados:

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

### Utilizando o identificador primário de um recurso

Ao usar os comandos da API de Controle da Nuvem, você pode especificar o identificador primário ou qualquer identificador secundário definido para o tipo de recurso em seu esquema de recursos.

Só é possível especificar um identificador. Os identificadores primários podem ser especificados como uma string ou JSON; os identificadores secundários devem ser especificados como JSON.

Para identificadores primários compostos (ou seja, aqueles que consistem em várias propriedades de recursos agrupadas), para especificar o identificador primário como uma string, liste os valores da propriedade na ordem em que foram especificados na definição do identificador primário, separados por | .

Por exemplo, o identificador primário do recurso é definido como:

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

Portanto, para especificar o identificador primário de um recurso como uma string, use o formato a seguir.

DatabaseName | TableName

Por exemplo, dado um banco de dados com um nome de banco de dados MyDatabase e nome de tabela de MyTable, você especifica MyDatabase | MyTable.

Para identificadores de compostos especificados como JSON, a ordem das propriedades não é necessária, como mostrado no exemplo a seguir.

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

Para obter mais informações sobre identificadores de recursos, consulte [primaryIdentifier](#) na interface de linha de CloudFormation comando User Move for Extension Development.

# Usando tipos de recursos

Para usar um tipo de recurso com AWS Cloud Control API, esse tipo de recurso deve estar presente e ativado em seu Conta da AWS. Os tipos AWS de recursos compatíveis são públicos e estão sempre ativados. Você também pode optar por ativar os tipos de recursos públicos oferecidos por editores terceirizados. Você faz isso e outras tarefas de gerenciamento de tipos de recursos por meio do registro AWS CloudFormation de extensões.

O registro de extensões é um recurso AWS CloudFormation que contém informações detalhadas sobre os tipos de recursos disponíveis para uso em sua conta. Isso pode incluir tipos de recursos publicados por terceiros, além daqueles publicados por AWS. Usando o registro do, você pode gerenciar os tipos de recursos em sua conta, incluindo:

- Visualizar os tipos de recursos disponíveis e ativados.
- Registrar tipos de recursos privados para uso em sua conta.
- Ativar tipos de recursos públicos de terceiros.
- Gerencie as versões do tipo de recurso, incluindo a configuração da versão padrão de um tipo de recurso na sua conta.
- Defina as propriedades de configuração em nível de conta de um tipo de recurso, se houver.

Você também pode usar o AWS CloudFormation registro para ver o esquema de um tipo de recurso, que contém informações importantes sobre como usar o recurso com a Cloud Control API, como definições de propriedades e requisitos de permissão. Para ter mais informações, consulte [Visualizando esquemas de tipos de recursos](#).

O registro está disponível por meio do CloudFormation console, além da CloudFormation API.

 Note

Atualmente, nem todos os tipos de recursos listados no CloudFormation registro são compatíveis com a Cloud Control API. Para ter mais informações, consulte [Determinando se um tipo de recurso é compatível com a API de Controle da Nuvem](#).

Para obter mais informações sobre as opções de gerenciamento de tipos de recursos, consulte [Usando o CloudFormation registro](#) no Guia AWS CloudFormation do usuário.

# Gerenciando tipos de recursos usando o API do AWS CloudFormation

Além de acessar o registro da extensão por meio do AWS CloudFormation console, você pode usar as operações incluídas na AWS CloudFormation API para identificar e gerenciar os tipos de recursos em sua conta. A tabela abaixo lista as operações de API que você pode usar para descobrir, ativar e configurar os tipos de recursos disponíveis em sua conta.

CloudFormation Operação de API	AWS CLI comando	Descrição
<a href="#">DescribeType</a>	<a href="#">describe-type</a>	Retorna informações detalhadas sobre um tipo de recurso.
<a href="#">ListTypes</a>	<a href="#">list-types</a>	Retorna informações resumidas sobre um tipo de recurso.
<a href="#">ActivateType</a>	<a href="#">activate-type</a>	Ativa um tipo de recurso público de terceiros, tornando-o disponível para uso em sua conta do.
<a href="#">DeactivateType</a>	<a href="#">deactivate-type</a>	Desativa um tipo de recurso público de terceiros em sua conta.
<a href="#">ListTypeVersions</a>	<a href="#">list-type-versions</a>	Retorna informações resumidas sobre as versões de um tipo de recurso.

CloudFormation Operação de API	AWS CLI comando	Descrição	
<a href="#"><u>SetTypeDefaultVersion</u></a>	<a href="#"><u>set-type-default-version</u></a>	Especifica a versão padrão de um tipo de recurso.	
<a href="#"><u>BatchDescribeTypeConfigurations</u></a>	<a href="#"><u>batch-describe-type-configurations</u></a>	Retorna dados de configuração dos tipos de recursos especificados.	
<a href="#"><u>SetTypeConfiguration</u></a>	<a href="#"><u>set-type-configuration</u></a>	Especifica os dados de configuração de um tipo de recurso na sua conta.	
<a href="#"><u>RegisterType</u></a>	<a href="#"><u>register-type</u></a>	Registra um recurso privado de terceiros, tornando-o disponível para uso em sua conta.	
<a href="#"><u>DeregisterType</u></a>	<a href="#"><u>deregister-type</u></a>	Cancela o registro de um recurso privado de terceiros, removendo-o do uso ativo em sua conta.	

## Determinando se um tipo de recurso é compatível com a API de Controle da Nuvem

Por padrão, os tipos de recursos publicados no CloudFormation registro são compatíveis automaticamente com as operações de recursos da Cloud Control API. Isso inclui tipos de recursos privados, além de tipos de recursos públicos de terceiros. No entanto, o AWS CloudFormation registro também contém tipos de recursos legados, classificados como não provisionáveis. No

momento, esses tipos de recursos não são compatíveis com a API de Controle da Nuvem e você não pode usá-los em operações de recursos.

Para ver uma lista dos tipos de recursos AWS públicos que atualmente oferecem suporte às operações de recursos da Cloud Control API, consulte [Tipos de recursos compatíveis com o Cloud Control API](#).

Você também pode usar o AWS Command Line Interface (AWS CLI) para gerar uma lista dos tipos de recursos compatíveis ou determinar se um tipo específico de recurso é compatível com a Cloud Control API.

Gerando uma lista de recursos suportados usando o AWS CLI

- Use o comando `list-types` com os seguintes parâmetros:
  - `type` – Especifique `RESOURCE` para selecionar somente tipos de recursos.
  - `visibility` – Especificar `PUBLIC` para selecionar recursos públicos ou `PRIVATE` para privados.
  - `provisioning-type` – Especificar `FULLY_MUTABLE` ou `IMMUTABLE` para selecionar somente os tipos de recursos que são provisionáveis.

Por exemplo, o comando a seguir seleciona os primeiros 100 tipos de recursos públicos que são totalmente mutáveis no CloudFormation registro.

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

Determinar se um tipo de recurso específico é compatível com a API Cloud Control usando o AWS CLI

- Use o comando `describe-type` para retornar detalhes do tipo de recurso.

Tipos de recursos com um ProvisioningType das operações de recursos de suporte da API de Controle da Nuvem `FULLY_MUTABLE` ou `IMMUTABLE`.

O exemplo a seguir retorna detalhes do tipo de recurso `AWS::Logs::LogGroup`.

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

## Visualizando esquemas de tipos de recursos

Durante as operações de criação e atualização de recursos, você especifica quais propriedades do recurso devem ser definidas e seus valores. As propriedades de um recurso são definidas em seu esquema de tipo de recurso. Isso inclui o tipo de dados, valores válidos e outras restrições de propriedade.

Você pode visualizar o esquema de um tipo de recurso usando o CloudFormation console ou o AWS CLI. Além disso, o AWS CloudFormation Guia do usuário contém tópicos de referência para cada tipo de recurso disponível que a AWS publica. Para obter informações detalhadas sobre propriedades de tipos de recursos, além de exemplos de uso, consulte os tópicos correspondentes na seção de [referência de tipos de recursos e propriedades da AWS](#).

 Note

Nem todos os tipos de recursos listados no Guia do usuário do AWS CloudFormation estão disponíveis para uso com a API de Controle da Nuvem. Para determinar se um tipo de recurso está disponível, consulte [Tipos de recursos compatíveis com o Cloud Control API](#).

Para obter informações detalhadas sobre o esquema de definição de tipo de recurso, que define como o esquema de tipo de recurso pode ser criado, consulte Esquema de [definição de tipo de recurso](#) no Guia do usuário da CloudFormation CLI para desenvolvimento de extensões.

Para obter informações sobre como visualizar o estado atual de um recurso existente, que inclui seus valores de propriedade atuais, consulte [Lendo o estado atual de um recurso](#).

Visualizando um esquema de tipo de recurso usando o console AWS CloudFormation

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS CloudFormation console em <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. No painel CloudFormation de navegação, em Registro, selecione Extensões ativadas.
3. Na guia Tipos de recursos, selecione o tipo de recurso do qual você deseja visualizar o esquema de recursos.

CloudFormation exibe a página de detalhes do tipo de recurso. O esquema do recurso é exibido na guia Esquema.

## Visualizando um esquema de tipo de recurso usando o AWS CLI

- Executar [describe-type](#).

Na saída retornada, a estrutura Schema contém o esquema do tipo de recurso.

Por exemplo, o comando a seguir retorna informações sobre o tipo de recurso do AWS::Logs::LogGroup.

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

## Visualizando atributos da propriedade do recurso

As propriedades do tipo de recurso são definidas na seção `properties` do esquema de tipo de recurso. Isso inclui o tipo de dados da propriedade, se a propriedade é obrigatória e quaisquer restrições, como valores permitidos ou padrões obrigatórios.

Além disso, certos atributos definidos no nível do recurso governam quando ou se uma propriedade pode ser especificada. Isso inclui:

- As propriedades definidas como `required` devem ser especificadas no estado desejado durante a criação do recurso.
- As propriedades definidas como `createOnlyProperties` podem ser definidas pelos usuários, mas somente durante a criação do recurso.
- As propriedades definidas como `readOnlyProperties` não podem ser definidas pelos usuários.
- As propriedades definidas como `writeOnlyProperties` podem ser especificadas pelos usuários ao criar ou atualizar um recurso, mas não podem ser retornadas durante uma solicitação de leitura ou lista.

## Visualizando as operações de recursos suportadas

Você pode determinar quais operações um tipo de recurso suporta consultando a seção `handlers` de seu esquema de tipo de recurso. Se o tipo de recurso oferecer suporte a uma operação, ele será listado na seção `handlers` e conterá um elemento `permissions` que lista as permissões exigidas pelo manipulador.

Por exemplo, abaixo está a seção `handlers` do esquema do tipo de recurso para o tipo de recurso do AWS`::Logs::LogGroup`. Esta seção mostra que esse tipo de recurso oferece suporte a todas as cinco operações de recursos e lista as permissões que cada manipulador exige.

```
"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 compatíveis com o Cloud Control API

A tabela a seguir lista os tipos de recursos públicos publicados pelo AWS suporte atual AWS Cloud Control API, organizados por serviço. Cada nome de tipo de recurso está vinculado ao tópico de referência correspondente a esse tipo de recurso na seção de referência de tipos de recursos e propriedades do Guia do usuário do AWS CloudFormation .

Os tipos de recursos de terceiros, públicos e privados, são compatíveis com o Cloud ControlAPI.

Para obter informações sobre como determinar se um tipo de recurso específico é compatível com o Cloud ControlAPI, consulte [Determinando se um tipo de recurso é compatível com a API de Controle da Nuvem](#). Para obter mais informações sobre o uso de tipos de recursos, consulte [Usando tipos de recursos](#).

Última atualização da tabela: 26 de agosto de 2024

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::AccessAnalyzer::Analyzer</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ACMPCA::Certificate</a>	Criar	Leitura		Delete	
<a href="#">AWS::ACMPCA::CertificateAuthority</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ACMPCA::CertificateAuthorityActivation</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#">AWS::ACMPCA::Permission</a>	Criar	Leitura		Delete	
<a href="#">AWS::Amplify::App</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Amplify::Branch</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Amplify::Domain</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::AmplifyUIBuilder::Component</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::AmplifyUIBuilder::Form</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::AmplifyUIBuilder::Theme</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ApiGateway::Account</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#">AWS::ApiGateway::ApiKey</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ApiGateway::Authorizer</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ApiGateway::BasePathMapping</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ApiGateway::ClientCertificate</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ApiGateway::Deployment</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ApiGateway::DocumentationPart</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ApiGateway::DocumentationVersion</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ApiGateway::DomainName</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ApiGateway::GatewayResponse</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ApiGateway::Method</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#">AWS::ApiGateway::Model</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ApiGateway::RequestValidator</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ApiGateway::Resource</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ApiGateway::RestApi</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ApiGateway::Stage</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ApiGateway::UsagePlan</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ApiGateway::UsagePlanKey</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::ApiGateway::VpcLink</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Api</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Authorizer</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Deployment</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::DomainName</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Model</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Route</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::VpcLink</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::AppConfig::Application</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS:: AppConfig:: ConfigurationProfile</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS:: AppConfig:: Environment</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS:: AppConfig:: Extension</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS:: AppConfig:: ExtensionAssociation</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS:: AppConfig:: HostedConfigurationVersion</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS:: AppFlow:: Connector</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS:: AppFlow:: ConnectorProfile</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS:: AppFlow:: Flow</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS:: AppIntegrations:: Application</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS:: AppIntegrations:: DataIntegration</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS:: AppIntegrations:: EventIntegration</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS:: ApplicationAutoScaling:: ScalableTarget</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS:: ApplicationAutoScaling:: ScalingPolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS:: ApplicationInsights:: Application</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ApplicationSignals::ServiceLevelObjective</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::AppRunner::AutoScalingConfiguration</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::AppRunner::Service</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::AppRunner::VpcConnector</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::AppRunner::VpcIngressConnection</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::AppStream::AppBlock</a>	Criar	Leitura		Delete	
<a href="#">AWS::AppStream::AppBlockBuilder</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::AppStream::Application</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#">AWS::AppStream::ApplicationEntitlementAssociation</a>	Criar	Leitura		Delete	
<a href="#">AWS::AppStream::ApplicationFleetAssociation</a>	Criar	Leitura		Delete	
<a href="#">AWS::AppStream::DirectoryConfig</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::AppStream::Entitlement</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#">AWS::AppStream::ImageBuilder</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::AppSync::DomainName</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::AppSync::DomainNameAssociation</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::AppSync::FunctionConfiguration</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::AppSync::Resolver</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::AppSync::SourceApiAssociation</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::AppTest::TestCase</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::APS::RuleGroupsNamespace</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::APS::Scraper</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::APS::Workspace</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ARCZonalShift::AutoshiftObserverNotificationStatus</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ARCZonalShift::ZonalAutoshiftConfiguration</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Athena::CapacityReservation</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Athena::DataCatalog</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Athena::NamedQuery</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Athena::PreparedStatement</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Athena::WorkGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::AuditManager::Assessment</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::AutoScaling::LaunchConfiguration</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::AutoScaling::LifecycleHook</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::AutoScaling::ScalingPolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::AutoScaling::ScheduledAction</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::AutoScaling::WarmPool</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::B2BI::Capability</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::B2BI::Partnership</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::B2BI::Profile</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::B2BI::Transformer</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Backup::BackupPlan</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Backup::BackupSelection</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Backup::BackupVault</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Backup::Framework</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Backup::ReportPlan</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Backup::RestoreTestingPlan</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Backup::RestoreTestingSelection</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::BackupGateway::Hypervisor</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Batch::ComputeEnvironment</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Batch::JobQueue</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Batch::SchedulingPolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::BCMDataExports::Export</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Bedrock::Agent</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Bedrock::AgentAlias</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Bedrock::DataSource</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Bedrock::Flow</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Bedrock::FlowAlias</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Bedrock::FlowVersion</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Bedrock::Guardrail</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Bedrock::GuardrailVersion</u></a>	Criar	Leitura		Delete	
<a href="#"><u>AWS::Bedrock::KnowledgeBase</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Bedrock::Prompt</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Bedrock::PromptVersion</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::BillingConductor::BillingGroup</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::BillingConductor::CustomerLineItem</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::BillingConductor::PricingPlan</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::BillingConductor::PricingRule</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Budgets::BudgetsAction</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Cassandra::Keyspace</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Cassandra::Table</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::CE::AnomalyMonitor</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::CE::AnomalySubscription</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::CE::CostCategory</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::CertificateManager::Account</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#">AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Chatbot::SlackChannelConfiguration</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CleanRooms::Collaboration</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CleanRooms::ConfiguredTable</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CleanRooms::ConfiguredTableAssociation</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CleanRooms::IdMappingTable</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CleanRooms::IdNameSpaceAssociation</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CleanRooms::Membership</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CleanRooms::PrivacyBudgetTemplate</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CleanRoomsML::TrainingDataset</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudFormation::HookDefaultVersion</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudFormation::HookTypeConfig</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudFormation::HookVersion</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudFormation::ModuleDefaultVersion</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudFormation::ModuleVersion</u></a>	Criar	Leitura		Delete	

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudFormation::PublicTypeVersion</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudFormation::Publisher</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudFormation::ResourceDefaultVersion</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudFormation::ResourceVersion</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudFormation::Stack</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudFormation::StackSet</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudFormation::TypeActivation</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudFront::CachePolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudFront::CloudFrontOriginAccessIdentity</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudFront::Distribution</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudFront::Function</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudFront::KeyGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudFront::KeyValueStore</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudFront::MonitoringSubscription</u></a>	Criar	Leitura		Delete	
<a href="#"><u>AWS::CloudFront::OriginAccessControl</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudFront::OriginRequestPolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudFront::PublicKey</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudFront::RealtimeLoggingConfig</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudTrail::Channel</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudTrail::EventDataStore</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudTrail::ResourcePolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::CloudTrail::Trail</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudWatch::Alarm</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudWatch::CompositeAlarm</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudWatch::Dashboard</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CloudWatch::MetricStream</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CodeArtifact::Domain</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CodeArtifact::PackageGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CodeArtifact::Repository</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CodeBuild::Fleet</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CodeConnections::Connection</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CodeDeploy::Application</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CodeGuruProfiler::ProfilingGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CodeGuruReviewer::RepositoryAssociation</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CodePipeline::CustomActionType</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CodePipeline::Pipeline</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CodeStarConnections::Connection</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CodeStarConnections::RepositoryLink</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CodeStarConnections::SyncConfiguration</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::CodeStarNotifications::NotificationRule</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Cognito::IdentityPool</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Cognito::IdentityPoolRoleAttachment</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Cognito::LogDeliveryConfiguration</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#">AWS::Cognito::UserPool</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolClient</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolGroup</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolResourceServer</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolRiskConfigurationAttachment</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolUICustomizationAttachment</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolUser</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolUserToGroupAttachment</a>	Criar	Leitura		Delete	
<a href="#">AWS::Comprehend::DocumentClassifier</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Comprehend::Flywheel</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Config::AggregationAuthorization</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Config::ConfigRule</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Config::ConfigurationAggregator</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Config::ConformancePack</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Config::OrganizationConformancePack</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Config::StoredQuery</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Connect::ApprovedOrigin</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Connect::ContactFlow</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Connect::ContactFlowModule</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Connect::EvaluationForm</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Connect::HoursOfOperation</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Connect::Instance</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Connect::InstanceStorageConfig</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Connect::IntegrationAssociation</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Connect::PhoneNumber</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Connect::PredefinedAttribute</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Connect::Prompt</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Connect::Queue</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Connect::QuickConnect</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Connect::RoutingProfile</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Connect::Rule</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#">AWS::Connect::SecurityKey</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Connect::SecurityProfile</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Connect::TaskTemplate</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Connect::TrafficDistributionGroup</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Connect::User</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Connect::UserHierarchyGroup</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Connect::View</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Connect::ViewVersion</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ConnectCampaigns::Campaign</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ControlTower::EnabledBaseline</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ControlTower::EnabledControl</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ControlTower::LandingZone</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::CUR::ReportDefinition</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttributeDefinition</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::Domain</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::EventStream</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::Integration</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::ObjectType</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::DataBrew::Dataset</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::DataBrew::Job</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::DataBrew::Project</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::DataBrew::Recipe</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::DataBrew::Ruleset</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::DataBrew::Schedule</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::DataPipeline::Pipeline</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::DataSync::Agent</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::DataSync::LocationAzureBlob</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::DataSync::LocationEFS</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::DataSync::LocationFSx Lustre</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::DataSync::LocationFSx0 NTAP</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::DataSync::LocationFSx0 openZFS</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::DataSync::LocationFSxWindows</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::DataSync::LocationHDFS</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::DataSync::LocationNFS</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::DataSync::LocationObjectStorage</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::DataSync::LocationS3</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::DataSync::LocationSMB</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::DataSync::StorageSystem</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::DataSync::Task</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::DataZone::DataSource</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::DataZone::Domain</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::DataZone::Environment</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::DataZone::EnvironmentBlueprintConfiguration</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::DataZone::EnvironmentProfile</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::DataZone::GroupProfile</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::DataZone::Project</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::DataZone::ProjectMembership</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::DataZone::SubscriptionTarget</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::DataZone::UserProfile</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Deadline::Farm</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Deadline::Fleet</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Deadline::LicenseEndpoint</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Deadline::MeteredProduct</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::Deadline::Monitor</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Deadline::Queue</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Deadline::QueueEnvironment</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Deadline::QueueFleetAssociation</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::Deadline::StorageProfile</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Detective::Graph</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Detective::MemberInvitation</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Detective::OrganizationAdmin</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::DeviceFarm::DevicePool</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::DeviceFarm::InstanceProfile</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::DeviceFarm::NetworkProfile</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::DeviceFarm::Project</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::DeviceFarm::TestGridProject</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::DeviceFarm::VPCEConfiguration</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::DevOpsGuru::NotificationChannel</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::DevOpsGuru::ResourceCollection</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::DirectoryService::SimpleAD</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::DMS::DataProvider</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::DMS::InstanceProfile</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::DMS::MigrationProject</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::DMS::ReplicationConfig</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::DocDBElastic::Cluster</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::DynamoDB::GlobalTable</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::DynamoDB::Table</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::CapacityReservation</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::CapacityReservationFleet</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::CarrierGateway</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::CustomerGateway</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::DHCPOptions</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::EC2Fleet</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::EgressOnlyInternetGateway</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::EIP</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::EIPAssociation</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::EnclaveCertificateIamRoleAssociation</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::FlowLog</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::GatewayRouteTableAssociation</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::Host</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::Instance</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::InternetGateway</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::IPAM</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::IPAMAllocation</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::IPAMPool</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::IPAMPoolCidr</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::IPAMScope</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::KeyPair</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::LaunchTemplate</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::LocalGatewayRoute</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVPCAssociation</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::NatGateway</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::NetworkAcl</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::NetworkAclEntry</u></a>	Criar		Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::NetworkInsightsAnalysis</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::NetworkInsightsPath</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::NetworkInterface</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::NetworkInterfaceAttachment</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::PlacementGroup</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::PrefixList</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::Route</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::RouteTable</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::SecurityGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::SecurityGroupEgress</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::SecurityGroupIngress</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::SnapshotBlockPublicAccess</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::SpotFleet</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::Subnet</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::SubnetCidrBlock</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::SubnetNetworkAclAssociation</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::TransitGateway</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::TransitGatewayAttachment</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::TransitGatewayConnect</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomain</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomainAssociation</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayPeeringAttachment</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRoute</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRouteTableAssociation</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRouteTablePropagation</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayVpcAttachment</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessEndpoint</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessGroup</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessInstance</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::Volume</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::VolumeAttachment</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::VPC</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::VPCCidrBlock</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::VPCDHCPOptionsAssociation</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpoint</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpointConnectionNotification</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpointService</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::VPCGatewayAttachment</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::VPCPeeringConnection</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::VPNConnection</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::VPNConnectionRoute</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::EC2::VPNGateway</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ECR::PublicRepository</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ECR::PullThroughCacheRule</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ECR::RegistryPolicy</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ECR::ReplicationConfiguration</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ECR::Repository</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ECR::RepositoryCreationTemplate</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ECS::CapacityProvider</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ECS::Cluster</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ECS::ClusterCapacityProviderAssociations</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ECS::PrimaryTaskSet</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::ECS::Service</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ECS::TaskDefinition</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ECS::TaskSet</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::EFS::AccessPoint</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EFS::FileSystem</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EFS::MountTarget</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EKS::AccessEntry</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EKS::Addon</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EKS::Cluster</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EKS::FargateProfile</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EKS::IdentityProviderConfig</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EKS::Nodegroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EKS::PodIdentityAssociation</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ElastiCache::GlobalReplicationGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ElastiCache::ParameterGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ElastiCache::ServerlessCache</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ElastiCache::SubnetGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ElastiCache::User</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ElastiCache::UserGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ElasticBeanstalk::Application</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ElasticBeanstalk::Environment</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ElasticLoadBalancingV2 ::Listener</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ElasticLoadBalancingV2 ::ListenerRule</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ElasticLoadBalancingV2 ::LoadBalancer</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ElasticLoadBalancingV2</u></a> <a href="#"><u>::TargetGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ElasticLoadBalancingV2</u></a> <a href="#"><u>::TrustStore</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ElasticLoadBalancingV2</u></a> <a href="#"><u>::TrustStoreRevocation</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EMR::SecurityConfiguration</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EMR::Step</u></a>	Criar			Delete	
<a href="#"><u>AWS::EMR::Studio</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EMR::StudioSessionMapping</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EMR::WALWorkspace</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EMRContainers::VirtualCluster</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EMRServerless::Application</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EntityResolution::IdMappingWorkflow</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EntityResolution::IdNamespace</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EntityResolution::PolicyStatement</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EntityResolution::SchemaMapping</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Events::ApiDestination</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Events::Archive</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Events::Connection</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Events::Endpoint</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Events::EventBus</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Events::Rule</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EventSchemas::Discoverer</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EventSchemas::Registry</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::EventSchemas::RegistryPolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::EventSchemas::Schema</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Evidently::Experiment</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::Evidently::Feature</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::Evidently::Launch</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::Evidently::Project</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::Evidently::Segment</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::FinSpace::Environment</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::FIS::ExperimentTemplate</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::FIS::TargetAccountConfiguration</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::FMS::NotificationChannel</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::FMS::Policy</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::FMS::ResourceSet</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Forecast::Dataset</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::Forecast::DatasetGroup</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::FraudDetector::Detector</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::FraudDetector::EntityType</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::FraudDetector::EventType</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::FraudDetector::Label</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::FraudDetector::List</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::FraudDetector::Outcome</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::FraudDetector::Variable</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::FSx::DataRepositoryAssociation</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::GameLift::Alias</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::GameLift::Build</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::GameLift::ContainerGroupDefinition</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::GameLift::Fleet</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::GameLift::GameServerGroup</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::GameLift::GameSessionQueue</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::GameLift::Location</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::GameLift::MatchmakingConfiguration</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::GameLift::MatchmakingRuleSet</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::GameLift::Script</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::GlobalAccelerator::Accelerator</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::GlobalAccelerator::CrossAccountAttachment</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::GlobalAccelerator::EndpointGroup</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::GlobalAccelerator::Listener</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Glue::Database</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Glue::Registry</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Glue::Schema</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Glue::SchemaVersion</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Glue::SchemaVersionMetadata</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::Glue::Trigger</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Grafana::Workspace</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::GreengrassV2::ComponentVersion</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::GreengrassV2::Deployment</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::GroundStation::Config</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::GroundStation::DataflowEndpointGroup</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::GroundStation::MissionProfile</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::GuardDuty::Detector</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::GuardDuty::Filter</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::GuardDuty::IPSet</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::GuardDuty::MalwareProtectionPlan</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::GuardDuty::Master</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::GuardDuty::Member</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::GuardDuty::ThreatIntelSet</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::HealthImaging::Datasetore</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::HealthLake::FHIRDatasetore</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IAM::Group</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IAM::GroupPolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::IAM::InstanceProfile</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IAM::ManagedPolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IAM::OIDCProvider</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IAM::Policy</u></a>	Criar		Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::IAM::Role</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IAM::RolePolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::IAM::SAMLProvider</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IAM::ServerCertificate</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IAM::ServiceLinkedRole</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::IAM::User</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IAM::UserPolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::IAM::VirtualMFADevice</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IdentityStore::Group</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IdentityStore::GroupMembership</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ImageBuilder::Component</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ImageBuilder::ContainerRecipe</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ImageBuilder::DistributionConfiguration</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ImageBuilder::Image</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ImageBuilder::ImagePipeline</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ImageBuilder::ImageRecipe</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ImageBuilder::InfrastructureConfiguration</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ImageBuilder::LifecyclePolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ImageBuilder::Workflow</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Inspector::AssessmentTarget</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Inspector::AssessmentTemplate</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Inspector::ResourceGroup</u></a>	Criar	Leitura		Delete	
<a href="#"><u>AWS::InspectorV2::CisScanConfiguration</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::InspectorV2::Filter</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::InternetMonitor::Monitor</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoT::AccountAuditConfiguration</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoT::Authorizer</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoT::BillingGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoT::CACertificate</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoT::Certificate</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoT::CertificateProvider</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoT::CustomMetric</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoT::Dimension</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoT::DomainConfiguration</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoT::FleetMetric</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoT::JobTemplate</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoT::Logging</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoT::MitigationAction</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoT::Policy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoT::ProvisioningTemplate</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoT::ResourceSpecificLogging</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::IoT::RoleAlias</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::IoT::ScheduledAudit</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::IoT::SecurityProfile</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::IoT::SoftwarePackage</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::IoT::SoftwarePackageVersion</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::IoT::Thing</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::IoT::ThingGroup</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::IoT::ThingType</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::IoT::TopicRule</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::IoT::TopicRuleDestination</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::IoTAnalytics::Channel</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::IoTAnalytics::Dataset</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::IoTAnalytics::Datastore</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::IoTAnalytics::Pipeline</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::IoTCoreDeviceAdvisor::SuiteDefinition</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::IoTEvents::AlarmModel</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::IoTEvents::DetectorModel</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::IoTEvents::Input</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTFleetHub::Application</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTFleetWise::Campaign</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTFleetWise::DecoderManifest</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTFleetWise::Fleet</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTFleetWise::ModelManifest</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTFleetWise::SignalCatalog</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTFleetWise::Vehicle</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTSiteWise::AccessPolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTSiteWise::Asset</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTSiteWise::AssetModel</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTSiteWise::Dashboard</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTSiteWise::Gateway</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTSiteWise::Portal</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTSiteWise::Project</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTTwinMaker::ComponentType</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTTwinMaker::Entity</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTTwinMaker::Scene</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTTwinMaker::SyncJob</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTTwinMaker::Workspace</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTWireless::Destination</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTWireless::DeviceProfile</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTWireless::FuotaTask</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTWireless::MulticastGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzerConfiguration</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTWireless::PartnerAccount</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTWireless::ServiceProfile</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTWireless::TaskDefinition</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTWireless::WirelessDevice</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IoTWireless::WirelessGateway</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::IVS::Channel</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::IVS::EncoderConfiguration</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::IVS::PlaybackKeyPair</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::IVS::PlaybackRestrictionPolicy</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::IVS::PublicKey</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::IVS::RecordingConfiguration</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::IVS::Stage</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::IVS::StorageConfiguration</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::IVS::StreamKey</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::IVSChat::LoggingConfiguration</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::IVSChat::Room</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::KafkaConnect::Connector</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::KafkaConnect::CustomPlugin</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::KafkaConnect::WorkerConfiguration</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Kendra::DataSource</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Kendra::Faq</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Kendra::Index</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::KendraRanking::ExecutionPlan</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Kinesis::Stream</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::KinesisAnalyticsV2::Application</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::KinesisFirehose::DeliveryStream</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::KinesisVideo::SignalingChannel</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#">AWS::KinesisVideo::Stream</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#">AWS::KMS::Alias</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::KMS::Key</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::KMS::ReplicaKey</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::LakeFormation::DataCellsFilter</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions</a>	Criar	Leitura		Delete	
<a href="#">AWS::LakeFormation::Tag</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::LakeFormation::TagAssociation</a>	Criar	Leitura		Delete	
<a href="#">AWS::Lambda::Alias</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Lambda::CodeSigningConfig</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Lambda::EventInvokeConfig</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Lambda::EventSourceMapPing</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Lambda::Function</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Lambda::LayerVersion</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Lambda::LayerVersionPermission</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Lambda::Permission</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Lambda::Url</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Lambda::Version</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::LaunchWizard::Deployment</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Lex::Bot</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Lex::BotAlias</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Lex::BotVersion</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Lex::ResourcePolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::LicenseManager::Grant</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::LicenseManager::License</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Alarm</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Bucket</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Certificate</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Lightsail::Container</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Lightsail::Database</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Lightsail::Disk</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Lightsail::Distribution</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Lightsail::Instance</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Lightsail::LoadBalancer</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Lightsail::LoadBalance rTlsCertificate</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Lightsail::StaticIp</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Location::APIKey</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Location::GeofenceColl ection</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Location::Map</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Location::PlaceIndex</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Location::RouteCalcula tor</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Location::Tracker</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Location::TrackerConsu mer</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::Logs::AccountPolicy</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Logs::Delivery</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Logs::DeliveryDestination</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Logs::DeliverySource</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Logs::Destination</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Logs::LogAnomalyDetector</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Logs::LogGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Logs::LogStream</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Logs::MetricFilter</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Logs::QueryDefinition</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Logs::ResourcePolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Logs::SubscriptionFilter</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::LookoutEquipment::InferenceScheduler</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::LookoutMetrics::Alert</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::LookoutMetrics::AnomalyDetector</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::LookoutVision::Project</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::M2::Application</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::M2::Environment</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Macie::AllowList</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Macie::CustomDataIdentifier</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Macie::FindingsFilter</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Macie::Session</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ManagedBlockchain::Accessor</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::Bridge</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::BridgeOutput</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::BridgeSource</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::Flow</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::FlowElement</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::FlowOutput</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::FlowSource</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::FlowVpcInterface</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::Gateway</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MediaLive::Multiplex</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MediaLive::MultiplexProgram</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MediaPackage::Asset</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MediaPackage::Channel</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MediaPackage::OriginEndpoint</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MediaPackage::PackagingConfiguration</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MediaPackage::PackagingGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MediaPackageV2::Channel</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointPolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::MediaTailor::Channel</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MediaTailor::ChannelPolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::MediaTailor::LiveSource</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MediaTailor::SourceLocation</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MediaTailor::VodSource</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MemoryDB::ACL</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MemoryDB::Cluster</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MemoryDB::ParameterGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MemoryDB::SubnetGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MemoryDB::User</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MSK::BatchScramSecret</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MSK::Cluster</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MSK::ClusterPolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MSK::Configuration</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MSK::Replicator</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MSK::ServerlessCluster</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MSK::VpcConnection</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::MWAA::Environment</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Neptune::DBCluster</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::NeptuneGraph::Graph</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::NeptuneGraph::PrivateGraphEndpoint</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::NetworkFirewall::Firewall</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::NetworkFirewall::FirewallPolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::NetworkFirewall::LoggingConfiguration</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::NetworkFirewall::RuleGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::NetworkFirewall::TLSInspectionConfiguration</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::ConnectionAttachment</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::ConnectionPeer</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::CoreNetwork</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::CustomerGatewayAssociation</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::Device</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::GlobalNetwork</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::Link</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::LinkAssociation</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::Site</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeering</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::TransitGatewayRegistration</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::VpcAttachment</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::NimbleStudio::LaunchProfile</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::NimbleStudio::StreamingImage</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::NimbleStudio::Studio</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::NimbleStudio::StudioComponent</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Oam::Link</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Oam::Sink</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Omics::AnnotationStore</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Omics::ReferenceStore</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Omics::RunGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Omics::SequenceStore</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Omics::VariantStore</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Omics::Workflow</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::OpenSearchServerless::Collection</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::OpenSearchServerless::LifecyclePolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::OpenSearchService::Domain</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::OpsWorksCM::Server</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Organizations::Account</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Organizations::Organization</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Organizations::OrganizationalUnit</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Organizations::Policy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Organizations::ResourcePolicy</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::OSIS::Pipeline</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Panorama::ApplicationInstance</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Panorama::Package</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Panorama::PackageVersion</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#">AWS::PaymentCryptography::Alias</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::PaymentCryptography::Key</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::PCAConnectorAD::Connector</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::PCAConnectorAD::DirectoryRegistration</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::PCAConnectorAD::ServicePrincipalName</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::PCAConnectorAD::Template</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::PCAConnectorAD::TemplateGroupAccessControlEntry</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Personalize::Dataset</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Personalize::DatasetGroup</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Personalize::Schema</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::Personalize::Solution</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::Pinpoint::InAppTemplate</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Pipes::Pipe</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Proton::EnvironmentAccountConnection</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Proton::EnvironmentTemplate</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Proton::ServiceTemplate</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::QBusiness::Application</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::QBusiness::DataSource</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::QBusiness::Index</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::QBusiness::Plugin</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::QBusiness::Retriever</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::QBusiness::WebExperience</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::QLDB::Stream</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::QuickSight::Analysis</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::QuickSight::Dashboard</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::QuickSight::DataSet</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::QuickSight::DataSource</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::QuickSight::RefreshSchedule</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::QuickSight::Template</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::QuickSight::Theme</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::QuickSight::Topic</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::QuickSight::VPCCreation</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::RAM::Permission</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::RDS::CustomDBEngineVersion</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::RDS::DBCluster</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::RDS::DBClusterParameterGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::RDS::DBInstance</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::RDS::DBParameterGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::RDS::DBProxy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::RDS::DBProxyEndpoint</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::RDS::DBProxyTargetGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::RDS::DBSubnetGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::RDS::EventSubscription</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::RDS::GlobalCluster</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::RDS::Integration</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::RDS::OptionGroup</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Redshift::Cluster</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Redshift::ClusterParameterGroup</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Redshift::ClusterSubnetGroup</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Redshift::EndpointAccess</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Redshift::EndpointAuthorization</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Redshift::EventSubscription</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Redshift::ScheduledAction</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::RedshiftServerless::Namespace</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::RedshiftServerless::Workgroup</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Application</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Environment</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Route</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Service</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Rekognition::Collection</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Rekognition::Project</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Rekognition::StreamProcessor</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ResilienceHub::App</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#">AWS::ResourceExplorer2::Index</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ResourceExplorer2::View</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::ResourceGroups::Group</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::RoboMaker::Fleet</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::RoboMaker::Robot</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::RoboMaker::RobotApplication</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::RoboMaker::RobotApplicationVersion</a>	Criar	Leitura		Delete	
<a href="#">AWS::RoboMaker::SimulationApplication</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::RoboMaker::SimulationApplicationVersion</a>	Criar	Leitura		Delete	

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::RolesAnywhere::CRL</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::RolesAnywhere::Profile</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Route53::CidrCollection</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Route53::DNSSEC</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::Route53::HealthCheck</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Route53::HostedZone</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Route53::KeySigningKey</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Route53Profiles::Profile</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Route53Profiles::ProfileAssociation</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Route53Profiles::ProfileResourceAssociation</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Route53RecoveryControl::Cluster</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::Route53RecoveryControl::ControlPanel</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Route53RecoveryControl::RoutingControl</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Route53RecoveryControl::SafetyRule</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Route53RecoveryReadinessCell</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Route53RecoveryReadinessCheck</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Route53RecoveryReadinessRecoveryGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Route53RecoveryReadinessResourceSet</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Route53Resolver::FirewallDomainList</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroupAssociation</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Route53Resolver::OutputResolver</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Route53Resolver::ResolverConfig</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Route53Resolver::ResolverDNSSECConfig</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfig</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfigAssociation</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Route53Resolver::ResolveRule</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Route53Resolver::ResolveRuleAssociation</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::RUM::AppMonitor</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::S3::AccessGrant</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::S3::AccessGrantsInstance</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::S3::AccessGrantsLocation</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::S3::AccessPoint</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::S3::Bucket</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::S3::BucketPolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::S3::MultiRegionAccessPoint</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::S3::MultiRegionAccessPointPolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::S3::StorageLens</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::S3::StorageLensGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::S3Express::BucketPolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::S3Express::DirectoryBucket</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::S3objectLambda::AccessPoint</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::S3objectLambda::AccessPointPolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::S3outposts::AccessPoint</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::S3outposts::Bucket</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::S3outposts::BucketPolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::S3outposts::Endpoint</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::App</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::AppImageConfig</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::DataQualityJobDefinition</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::Device</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::DeviceFleet</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::Domain</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::FeatureGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::Image</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::ImageVersion</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::InferenceComponent</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::InferenceExperiment</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::MlflowTrackingServer</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::ModelBiasJobDefinition</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::ModelCard</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::ModelExplainabilityJobDefinition</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::ModelPackage</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::ModelPackageGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::ModelQualityJobDefinition</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::MonitoringSchedule</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::Pipeline</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::Project</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::Space</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::StudioLifecycleConfig</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::UserProfile</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Scheduler::Schedule</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Scheduler::ScheduleGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SecretsManager::ResourcePolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SecretsManager::Secret</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SecurityHub::AutomationRule</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SecurityHub::ConfigurationPolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SecurityHub::DelegatedAdmin</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SecurityHub::FindingAggregator</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SecurityHub::Hub</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SecurityHub::Insight</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SecurityHub::OrganizationConfiguration</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SecurityHub::PolicyAssociation</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SecurityHub::ProductSubscription</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SecurityHub::SecurityControl</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SecurityHub::Standard</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SecurityLake::AwsLogSource</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SecurityLake::DataLake</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SecurityLake::Subscriber</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SecurityLake::SubscriberNotification</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ServiceCatalog::CloudFormationProvisionedProduct</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::ServiceCatalog::ServiceAction</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ServiceCatalog::ServiceActionAssociation</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ServiceCatalogAppRegistry::Application</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroupAssociation</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::ServiceCatalogAppRegistry::ResourceAssociation</u></a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SES::ConfigurationSet</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::SES::ConfigurationSetEventDestination</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SES::ContactList</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SES::DedicatedIpPool</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SES::EmailIdentity</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SES::MailManagerAddonInstance</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SES::MailManagerAddonSubscription</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SES::MailManagerArchive</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SES::MailManagerIngressPoint</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SES::MailManagerRelay</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SES::MailManagerRuleSet</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SES::MailManagerTrafficPolicy</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SES::Template</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SES::VdmAttributes</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#">AWS::Shield::DRTAccess</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Shield::ProactiveEngagement</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Shield::Protection</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Shield::ProtectionGroup</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Signer::ProfilePermission</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Signer::SigningProfile</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SimSpaceWeaver::Simulation</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SNS::Topic</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SNS::TopicInlinePolicy</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#">AWS::SNS::TopicPolicy</a>	Criar		Atualizar	Delete	
<a href="#">AWS::SQS::Queue</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SQS::QueueInlinePolicy</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#">AWS::SQS::QueuePolicy</a>	Criar		Atualizar	Delete	
<a href="#">AWS::SSM::Association</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SSM::Document</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SSM::Parameter</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SSM::PatchBaseline</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SSM::ResourceDataSync</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SSM::ResourcePolicy</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SSMContacts::Contact</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SSMContacts::ContactChannel</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SSMContacts::Plan</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#">AWS::SSMContacts::Rotation</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SSMIncidents::ReplicationSet</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SSMIncidents::ResponsePlan</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SSO::Application</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SSO::ApplicationAssignment</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::SSO::Assignment</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::SSO::Instance</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SSO::InstanceAccessControlAttributeConfiguration</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SSO::PermissionSet</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::StepFunctions::Activity</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::StepFunctions::StateMachine</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::StepFunctions::StateMachineAlias</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::StepFunctions::StateMachineVersion</a>	Criar	Leitura		Delete	Listar
<a href="#">AWS::SupportApp::AccountAliases</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SupportApp::SlackChannelConfiguration</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SupportApp::SlackWorkSpaceConfiguration</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Synthetics::Canary</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Synthetics::Group</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::SystemsManagerSAP::Application</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Timestream::Database</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Timestream::InfluxDBInstance</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Timestream::ScheduledQuery</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Timestream::Table</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Transfer::Agreement</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Transfer::Certificate</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Transfer::Connector</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Transfer::Profile</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::Transfer::Workflow</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::Policy</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore</a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::VoiceID::Domain</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::AccessLogsSubscription</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::AuthPolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::Listener</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::ResourcePolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::Rule</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::Service</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::ServiceNetwork</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::ServiceNetworkServiceAssociation</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::ServiceNetworkVpcAssociation</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::TargetGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::WAFv2::IPSet</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::WAFv2::LoggingConfiguration</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::WAFv2::RegexPatternSet</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::WAFv2::RuleGroup</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::WAFv2::WebACL</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::WAFv2::WebACLAssociation</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	
<a href="#"><u>AWS::Wisdom::Assistant</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Wisdom::AssistantAssociation</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::Wisdom::KnowledgeBase</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::WorkSpaces::ConnectionAlias</u></a>	Criar	Leitura		Delete	
<a href="#"><u>AWS::WorkSpaces::WorkspacesPool</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesThinClient::Environment</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSettings</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::Portal</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSettings</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::XRay::Group</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::XRay::ResourcePolicy</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar
<a href="#"><u>AWS::XRay::SamplingRule</u></a>	Criar	Leitura	Atualizar	Delete	Listar

# Histórico de documentos do Guia do API usuário do Cloud Control

A tabela a seguir descreve as versões de documentação do AWS Cloud Control API.

Para obter uma lista completa dos recursos que atualmente oferecem suporte AWS Cloud Control API, consulte [Tipos de recursos compatíveis com o Cloud Control API](#). Consulte também [Descobrir recursos](#).

Alteração	Descrição	Data
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::IVS::PublicKey</a> tipo de recurso adicionado.	20 de agosto de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::IdMappingTable</a> tipo de recurso adicionado.	28 de julho de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::IdNamespaceAssociation</a> tipo de recurso adicionado.	28 de julho de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::StudioLifecycleConfiguration</a> tipo de recurso adicionado.	25 de julho de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::Glue::Database</a> tipo de recurso adicionado.	19 de julho de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::MlflowTrackingServer</a> tipo de recurso adicionado.	15 de julho de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::Flow</a> tipo de recurso adicionado.	10 de julho de 2024

<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::Bedrock::Flow</code></a> <a href="#"><u>Alias</u></a> tipo de recurso adicionado.	10 de julho de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::Bedrock::Flow</code></a> <a href="#"><u>Version</u></a> tipo de recurso adicionado.	10 de julho de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::Bedrock::Prom</code></a> <a href="#"><u>pt</u></a> tipo de recurso adicionado.	10 de julho de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::Bedrock::Prom</code></a> <a href="#"><u>ptVersion</u></a> tipo de recurso adicionado.	10 de julho de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::ARCZonalShift</code></a> <a href="#"><u>::AutoshiftObserve</u></a> <a href="#"><u>rNotificationStatus</u></a> <a href="#"><u>s</u></a> tipo de recurso adicionado.	9 de julho de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::SES::MailManagerAddonInstance</code></a> tipo de recurso adicionado.	26 de junho de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::SES::MailManagerAddonSubscription</code></a> tipo de recurso adicionado.	26 de junho de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::SES::MailManagerArchive</code></a> tipo de recurso adicionado.	26 de junho de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::SES::MailManagerIngressPoint</code></a> tipo de recurso adicionado.	26 de junho de 2024

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SES::MailManagerRelay</u></a> tipo de recurso adicionado.	26 de junho de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SES::MailManagerRuleSet</u></a> tipo de recurso adicionado.	26 de junho de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SES::MailManagerTrafficPolicy</u></a> tipo de recurso adicionado.	26 de junho de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Glue::Trigger</u></a> tipo de recurso adicionado.	21 de junho de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::WorkSpaces::WorkspacesPool</u></a> tipo de recurso adicionado.	21 de junho de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::LaunchWizard::Deployment</u></a> tipo de recurso adicionado.	19 de junho de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::CodePipeline::Pipeline</u></a> tipo de recurso adicionado.	12 de junho de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::GuardDuty::ManagerProtectionPlan</u></a> tipo de recurso adicionado.	11 de junho de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::AppTest::TestCase</u></a> tipo de recurso adicionado.	10 de junho de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Deadline::Monitor</u></a> tipo de recurso adicionado.	5 de junho de 2024

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::CloudWatch::Dashboard</u></a> tipo de recurso adicionado.	29 de maio de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SecurityHub::ConfigurationPolicy</u></a> tipo de recurso adicionado.	24 de maio de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SecurityHub::PolicyAssociation</u></a> tipo de recurso adicionado.	24 de maio de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SecurityHub::FindingAggregator</u></a> tipo de recurso adicionado.	23 de maio de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SecurityHub::OrganizationConfig</u></a> tipo de recurso adicionado.	22 de maio de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SecurityLake::SubscriberNotification</u></a> tipo de recurso adicionado.	22 de maio de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::DataZone::GroupProfile</u></a> tipo de recurso adicionado.	19 de maio de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::DataZone::ProjectMembership</u></a> tipo de recurso adicionado.	16 de maio de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::DataZone::UserProfile</u></a> tipo de recurso adicionado.	16 de maio de 2024

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Bedrock::GuardrailVersion</u></a> tipo de recurso adicionado.	7 de maio de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SSO::Application</u></a> tipo de recurso adicionado.	3 de maio de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SSO::ApplicationAssignment</u></a> tipo de recurso adicionado.	3 de maio de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SSO::Instance</u></a> tipo de recurso adicionado.	3 de maio de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::ApplicationSignals::ServiceLevelObjective</u></a> tipo de recurso adicionado.	1º de maio de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SecurityHub::SecurityControl</u></a> tipo de recurso adicionado.	1º de maio de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::GameLift::ContainerGroupDefinition</u></a> tipo de recurso adicionado.	20 de abril de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::QBusiness::DataSource</u></a> tipo de recurso adicionado.	12 de abril de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::PaymentCryptoGraphy::Alias</u></a> tipo de recurso adicionado.	11 de abril de 2024

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::PaymentCrypto</u></a> <a href="#"><u>graphy::Key</u></a> tipo de recurso adicionado.	11 de abril de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::ECR::RepositoryCreationTemplate</u></a> tipo de recurso adicionado.	5 de abril de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IVS::EncoderConfiguration</u></a> tipo de recurso adicionado.	3 de abril de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IVS::PlaybackRestrictionPolicy</u></a> tipo de recurso adicionado.	3 de abril de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IVS::StorageConfiguration</u></a> tipo de recurso adicionado.	3 de abril de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::QBusiness::Plugin</u></a> tipo de recurso adicionado.	2 de abril de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::QBusiness::Retriever</u></a> tipo de recurso adicionado.	2 de abril de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::QBusiness::WebExperience</u></a> tipo de recurso adicionado.	2 de abril de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Cognito::UserPoolResourceServer</u></a> tipo de recurso adicionado.	1º de abril de 2024

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Cognito::UserPoolUICustomizationAttachment</u></a> tipo de recurso adicionado.	1º de abril de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SecurityLake::AwsLogSource</u></a> tipo de recurso adicionado.	31 de março de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SecurityLake::Subscriber</u></a> tipo de recurso adicionado.	31 de março de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Timestream::InfuxDBInstance</u></a> tipo de recurso adicionado.	30 de março de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Deadline::Farm</u></a> tipo de recurso adicionado.	29 de março de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Deadline::Fleet</u></a> tipo de recurso adicionado.	29 de março de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Deadline::LicenseEndpoint</u></a> tipo de recurso adicionado.	29 de março de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Deadline::MigratedProduct</u></a> tipo de recurso adicionado.	29 de março de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Deadline::Queue</u></a> tipo de recurso adicionado.	29 de março de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Deadline::QueueEnvironment</u></a> tipo de recurso adicionado.	29 de março de 2024

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Deadline::QueueFleetAssociation</u></a> tipo de recurso adicionado.	29 de março de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Deadline::StorageProfile</u></a> tipo de recurso adicionado.	29 de março de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SecurityLake::DataLake</u></a> tipo de recurso adicionado.	28 de março de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Bedrock::Guardrail</u></a> tipo de recurso adicionado.	26 de março de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::CleanRooms::PrivacyBudgetTemplate</u></a> tipo de recurso adicionado.	26 de março de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Bedrock::DataSource</u></a> tipo de recurso adicionado.	25 de março de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Bedrock::KnowledgeBase</u></a> tipo de recurso adicionado.	25 de março de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EntityResolution::IdNamespace</u></a> tipo de recurso adicionado.	25 de março de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EntityResolution::PolicyStatement</u></a> tipo de recurso adicionado.	25 de março de 2024

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::QBusiness::Index</u></a> tipo de recurso adicionado.	25 de março de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Route53Profiles::ProfileAssociation</u></a> tipo de recurso adicionado.	24 de março de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Route53Profiles::ProfileResourceAssociation</u></a> tipo de recurso adicionado.	24 de março de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SecurityHub::DelegatedAdmin</u></a> tipo de recurso adicionado.	21 de março de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SecurityHub::Insight</u></a> tipo de recurso adicionado.	21 de março de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SecurityHub::ProductSubscription</u></a> tipo de recurso adicionado.	21 de março de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::CleanRoomsML::TrainingDataset</u></a> tipo de recurso adicionado.	20 de março de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Route53Profiles::Profile</u></a> tipo de recurso adicionado.	20 de março de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Bedrock::Agent</u></a> tipo de recurso adicionado.	19 de março de 2024

<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::Bedrock::Agen</code></a> <a href="#"><code>tAlias</code></a> tipo de recurso adicionado.	19 de março de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::KafkaConnect:</code></a> <a href="#"><code>:CustomPlugin</code></a> tipo de recurso adicionado.	18 de março de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::KafkaConnect:</code></a> <a href="#"><code>:WorkerConfigurati</code></a> <a href="#"><code>on</code></a> tipo de recurso adicionado.	18 de março de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::APS::Scraper</code></a> tipo de recurso adicionado.	15 de março de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::SSMQuickSetup</code></a> <a href="#"><code>::ConfigurationMan</code></a> <a href="#"><code>ager</code></a> tipo de recurso adicionado.	14 de março de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::CodeArtifact:</code></a> <a href="#"><code>:PackageGroup</code></a> tipo de recurso adicionado.	12 de março de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::QBusiness::Ap</code></a> <a href="#"><code>plication</code></a> tipo de recurso adicionado.	5 de março de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::Lambda::Alias</code></a> tipo de recurso adicionado.	28 de fevereiro de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::BCMDATAExport</code></a> <a href="#"><code>s::Export</code></a> tipo de recurso adicionado.	26 de fevereiro de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::ControlTower:</code></a> <a href="#"><code>:EnabledBaseline</code></a> tipo de recurso adicionado.	14 de fevereiro de 2024

<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::GuardDuty::Master</u></a> tipo de recurso adicionado.	6 de fevereiro de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::CodeConnectio ns::Connection</u></a> tipo de recurso adicionado.	5 de fevereiro de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::RDS::Integrat ion</u></a> tipo de recurso adicionado.	26 de janeiro de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::InspectorV2::CisScanConfigurati on</u></a> tipo de recurso adicionado.	25 de janeiro de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::TransitGateawayRouteTablePropagation</u></a> tipo de recurso adicionado.	18 de janeiro de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::AppConfig::Application</u></a> tipo de recurso adicionado.	17 de janeiro de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::AppConfig::ConfigurationProfile</u></a> tipo de recurso adicionado.	17 de janeiro de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::AppConfig::HostedConfigurationVersion</u></a> tipo de recurso adicionado.	17 de janeiro de 2024
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::TransitGateawayRoute</u></a> tipo de recurso adicionado.	16 de janeiro de 2024

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::TransitGatewayRouteTableAssociation</u></a> tipo de recurso adicionado.	16 de janeiro de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::GlobalAccelerator::CrossAccountAttachment</u></a> tipo de recurso adicionado.	16 de janeiro de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::DataZone::EnvironmentBlueprintConfiguration</u></a> tipo de recurso adicionado.	12 de janeiro de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IVS::Stage</u></a> tipo de recurso adicionado.	8 de janeiro de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::DataZone::Environment</u></a> tipo de recurso adicionado.	2 de janeiro de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::DataZone::DataSource</u></a> tipo de recurso adicionado.	1º de janeiro de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::DataZone::SubscriptionTarget</u></a> tipo de recurso adicionado.	1º de janeiro de 2024
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Location::APIKey</u></a> tipo de recurso adicionado.	29 de dezembro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::DataZone::EnvironmentProfile</u></a> tipo de recurso adicionado.	28 de dezembro de 2023

<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::DataZone::Project</a> tipo de recurso adicionado.	26 de dezembro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::DataZone::Domain</a> tipo de recurso adicionado.	21 de dezembro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::ImageBuilder::Workflow</a> tipo de recurso adicionado.	14 de dezembro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::Connect::DefinedAttribute</a> tipo de recurso adicionado.	13 de dezembro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::EC2::SnapshotBlockPublicAccess</a> tipo de recurso adicionado.	13 de dezembro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::B2BI::Capability</a> tipo de recurso adicionado.	10 de dezembro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::B2BI::Partnership</a> tipo de recurso adicionado.	10 de dezembro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::B2BI::Transformer</a> tipo de recurso adicionado.	10 de dezembro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::B2BI::Profile</a> tipo de recurso adicionado.	7 de dezembro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::KeyValueStore</a> tipo de recurso adicionado.	7 de dezembro de 2023

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::ControlTower::LandingZone</u></a> tipo de recurso adicionado.	24 de novembro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::S3::AccessGrant</u></a> tipo de recurso adicionado.	22 de novembro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::S3::AccessGrantsInstance</u></a> tipo de recurso adicionado.	22 de novembro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::S3::AccessGrantsLocation</u></a> tipo de recurso adicionado.	22 de novembro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::AppConfig::Environment</u></a> tipo de recurso adicionado.	19 de novembro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::FIS::TargetAccountConfiguration</u></a> tipo de recurso adicionado.	19 de novembro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SageMaker::InferenceComponent</u></a> tipo de recurso adicionado.	18 de novembro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::ElastiCache::ServerlessCache</u></a> tipo de recurso adicionado.	17 de novembro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Lambda::EventInvokeConfig</u></a> tipo de recurso adicionado.	16 de novembro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EKS::PodIdentityAssociation</u></a> tipo de recurso adicionado.	15 de novembro de 2023

<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::NeptuneGraph::Graph</u></a> tipo de recurso adicionado.	11 de novembro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::NeptuneGraph::PrivateGraphEndpoint</u></a> tipo de recurso adicionado.	11 de novembro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::DMS::DataProvider</u></a> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::DMS::InstanceProfile</u></a> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::DMS::MigrationProject</u></a> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::Logs::LogAnalyticsDetector</u></a> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy</u></a> tipo de recurso adicionado.	3 de novembro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::CodeBuild::Feature</u></a> tipo de recurso adicionado.	3 de novembro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore</u></a> tipo de recurso adicionado.	3 de novembro de 2023

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStoreRevocation</u></a> tipo de recurso adicionado.	3 de novembro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::OpenSearchServerless::LifecyclePolicy</u></a> tipo de recurso adicionado.	3 de novembro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesThinClient::Environment</u></a> tipo de recurso adicionado.	3 de novembro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::GameLift::GameSessionQueue</u></a> tipo de recurso adicionado.	8 de novembro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::GameLift::MatchingConfiguration</u></a> tipo de recurso adicionado.	8 de novembro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::GameLift::MatchingRuleSet</u></a> tipo de recurso adicionado.	8 de novembro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::GameLift::Script</u></a> tipo de recurso adicionado.	8 de novembro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Backup::RestoreTestingPlan</u></a> tipo de recurso adicionado.	7 de novembro de 2023

<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::Backup::RestoreTestingSelection</u></a> tipo de recurso adicionado.	7 de novembro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::Instance</u></a> tipo de recurso adicionado.	7 de novembro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::MediaLive::Muxiplex</u></a> tipo de recurso adicionado.	3 de novembro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::MediaLive::MuxiplexProgram</u></a> tipo de recurso adicionado.	3 de novembro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::ARCZonalShift::ZonalAutoshiftConfiguration</u></a> tipo de recurso adicionado.	1.º de novembro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::CodeStarConnections::RepositoryLink</u></a> tipo de recurso adicionado.	31 de outubro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::CodeStarConnections::SyncConfiguration</u></a> tipo de recurso adicionado.	31 de outubro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::ImageBuilder::LifecyclePolicy</u></a> tipo de recurso adicionado.	27 de outubro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::S3::StorageLensGroup</u></a> tipo de recurso adicionado.	27 de outubro de 2023

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IoT::CertificateProvider</u></a> tipo de recurso adicionado.	26 de outubro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Logs::Delivery</u></a> tipo de recurso adicionado.	26 de outubro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Logs::DeliveryDestination</u></a> tipo de recurso adicionado.	26 de outubro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Logs::DeliverySource</u></a> tipo de recurso adicionado.	26 de outubro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::GuardDuty::Member</u></a> tipo de recurso adicionado.	19 de outubro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EntityResolution::IdMappingWorkflow</u></a> tipo de recurso adicionado.	14 de outubro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Cognito::UserPoolRiskConfigurationAttachment</u></a> tipo de recurso adicionado.	12 de outubro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IAM::User</u></a> tipo de recurso adicionado.	12 de outubro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::GuardDuty::IPSet</u></a> tipo de recurso adicionado.	9 de outubro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::GuardDuty::ThreatIntelSet</u></a> tipo de recurso adicionado.	9 de outubro de 2023

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::GuardDuty::Filter</u></a> tipo de recurso adicionado.	5 de outubro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::MSK::Replicator</u></a> tipo de recurso adicionado.	5 de outubro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IAM::Group</u></a> tipo de recurso adicionado.	3 de outubro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IoT::SoftwarePackage</u></a> tipo de recurso adicionado.	2 de outubro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IoT::SoftwarePackageVersion</u></a> tipo de recurso adicionado.	2 de outubro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::SecurityGroupIngress</u></a> tipo de recurso adicionado.	28 de setembro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::AppSync::FunctionConfiguration</u></a> tipo de recurso adicionado.	22 de setembro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::SecurityGroupEgress</u></a> tipo de recurso adicionado.	16 de setembro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::HealthImaging::Datastore</u></a> tipo de recurso adicionado.	12 de setembro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::S3Express::BucketPolicy</u></a> tipo de recurso adicionado.	7 de setembro de 2023

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::S3Express::DirectoryBucket</u></a> tipo de recurso adicionado.	7 de setembro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Connect::SecurityProfile</u></a> tipo de recurso adicionado.	1º de setembro de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Cognito::DeliveryConfiguration</u></a> tipo de recurso adicionado.	31 de agosto de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow</u></a> tipo de recurso adicionado.	23 de agosto de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate</u></a> tipo de recurso adicionado.	19 de agosto de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings</u></a> tipo de recurso adicionado.	18 de agosto de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider</u></a> tipo de recurso adicionado.	18 de agosto de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSettings</u></a> tipo de recurso adicionado.	18 de agosto de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings</u></a> tipo de recurso adicionado.	18 de agosto de 2023

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::Portal</u></a> tipo de recurso adicionado.	18 de agosto de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore</u></a> tipo de recurso adicionado.	18 de agosto de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoginSettings</u></a> tipo de recurso adicionado.	18 de agosto de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings</u></a> tipo de recurso adicionado.	18 de agosto de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Events::EventBus</u></a> tipo de recurso adicionado.	16 de agosto de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EntityResolution::SchemaMapping</u></a> tipo de recurso adicionado.	15 de agosto de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EMR::WALWorkspace</u></a> tipo de recurso adicionado.	12 de agosto de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Connect::View</u></a> tipo de recurso adicionado.	10 de agosto de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Connect::ViewVersion</u></a> tipo de recurso adicionado.	10 de agosto de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::MediaPackageV2::Channel</u></a> tipo de recurso adicionado.	10 de agosto de 2023

<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup</a> tipo de recurso adicionado.	10 de agosto de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy</a> tipo de recurso adicionado.	10 de agosto de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint</a> tipo de recurso adicionado.	10 de agosto de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointPolicy</a> tipo de recurso adicionado.	10 de agosto de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolUserToGroupAttachment</a> tipo de recurso adicionado.	8 de agosto de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::Cognito::IdentityPool</a> tipo de recurso adicionado.	7 de agosto de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::Cognito::IdentityPoolRoleAttachment</a> tipo de recurso adicionado.	7 de agosto de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPool</a> tipo de recurso adicionado.	31 de julho de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolClient</a> tipo de recurso adicionado.	31 de julho de 2023

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Cognito::UserPoolGroup</u></a> tipo de recurso adicionado.	31 de julho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Cognito::UserPoolUser</u></a> tipo de recurso adicionado.	31 de julho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::NetworkFirewall::TLSInspectionConfiguration</u></a> tipo de recurso adicionado.	27 de julho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::VPCGatewayAttachment</u></a> tipo de recurso adicionado.	24 de julho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::PCAConnectorAD::Connector</u></a> tipo de recurso adicionado.	19 de julho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::PCAConnectorAD::DirectoryRegistration</u></a> tipo de recurso adicionado.	19 de julho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::PCAConnectorAD::ServicePrincipalName</u></a> tipo de recurso adicionado.	19 de julho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::PCAConnectorAD::Template</u></a> tipo de recurso adicionado.	19 de julho de 2023

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::PCAConnector::TemplateGroupAccessControlEntry</u></a> tipo de recurso adicionado.	19 de julho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::VPCEndpointConnectionNotification</u></a> tipo de recurso adicionado.	17 de julho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SQS::QueueInLinePolicy</u></a> tipo de recurso adicionado.	17 de julho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::MediaTailor::Channel</u></a> tipo de recurso adicionado.	14 de julho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::MediaTailor::ChannelPolicy</u></a> tipo de recurso adicionado.	14 de julho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::MediaTailor::LiveSource</u></a> tipo de recurso adicionado.	14 de julho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::MediaTailor::SourceLocation</u></a> tipo de recurso adicionado.	14 de julho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::MediaTailor::VideoSource</u></a> tipo de recurso adicionado.	14 de julho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::DMS::ReplicationConfig</u></a> tipo de recurso adicionado.	6 de julho de 2023

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::Route</u></a> tipo de recurso adicionado.	6 de julho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Connect::RoutingProfile</u></a> tipo de recurso adicionado.	30 de junho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SNS::TopicInlinePolicy</u></a> tipo de recurso adicionado.	29 de junho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Connect::Queue</u></a> tipo de recurso adicionado.	28 de junho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::AppStream::AppBlockBuilder</u></a> tipo de recurso adicionado.	26 de junho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Logs::AccountPolicy</u></a> tipo de recurso adicionado.	26 de junho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::VPCCidrBlock</u></a> tipo de recurso adicionado.	23 de junho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::AppRunner::AutoScalingConfiguration</u></a> tipo de recurso adicionado.	21 de junho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::AppSync::Resolver</u></a> tipo de recurso adicionado.	21 de junho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint</u></a> tipo de recurso adicionado.	21 de junho de 2023

<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::CloudFormation::Stack</code></a> tipo de recurso adicionado.	19 de junho de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::Config::ConfigRule</code></a> tipo de recurso adicionado.	16 de junho de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::IAM::UserPolicy</code></a> tipo de recurso adicionado.	13 de junho de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::Events::Rule</code></a> tipo de recurso adicionado.	12 de junho de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource</code></a> tipo de recurso adicionado.	11 de junho de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::VerifiedPermissions::Policy</code></a> tipo de recurso adicionado.	11 de junho de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore</code></a> tipo de recurso adicionado.	11 de junho de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate</code></a> tipo de recurso adicionado.	11 de junho de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable</code></a> tipo de recurso adicionado.	7 de junho de 2023

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SecurityHub::AutomationRule</u></a> tipo de recurso adicionado.	6 de junho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IAM::GroupPolicy</u></a> tipo de recurso adicionado.	5 de junho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IAM::RolePolicy</u></a> tipo de recurso adicionado.	5 de junho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::Bridge</u></a> tipo de recurso adicionado.	5 de junho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::BridgeOutput</u></a> tipo de recurso adicionado.	5 de junho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::BridgeSource</u></a> tipo de recurso adicionado.	5 de junho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::Gateway</u></a> tipo de recurso adicionado.	5 de junho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SecurityHub::Standard</u></a> tipo de recurso adicionado.	5 de junho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::StepFunctions::StateMachineAlias</u></a> tipo de recurso adicionado.	4 de junho de 2023

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::StepFunctions::StateMachineVersion</u></a> tipo de recurso adicionado.	4 de junho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::CustomerProfiles::EventStream</u></a> tipo de recurso adicionado.	2 de junho de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Athena::CapacityReservation</u></a> tipo de recurso adicionado.	31 de maio de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::CleanRooms::Collaboration</u></a> tipo de recurso adicionado.	26 de maio de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::CleanRooms::ConfiguredTable</u></a> tipo de recurso adicionado.	26 de maio de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::CleanRooms::ConfiguredTableAssociation</u></a> tipo de recurso adicionado.	26 de maio de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::CleanRooms::Membership</u></a> tipo de recurso adicionado.	26 de maio de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::AppIntegrations::Application</u></a> tipo de recurso adicionado.	25 de maio de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Connect::TrafficDistributionGroup</u></a> tipo de recurso adicionado.	23 de maio de 2023

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::EIPAssoc</u></a> <a href="#"><u>iation</u></a> tipo de recurso adicionado.	23 de maio de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::NetworkInterfaceAttachment</u></a> <a href="#"><u>_</u></a> tipo de recurso adicionado.	22 de maio de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::RDS::CustomDBEngineVersion</u></a> <a href="#"><u>_</u></a> tipo de recurso adicionado.	19 de maio de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::VolumeAttachment</u></a> <a href="#"><u>_</u></a> tipo de recurso adicionado.	18 de maio de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Organizations::Organization</u></a> <a href="#"><u>_</u></a> tipo de recurso adicionado.	16 de maio de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SecurityHub::Hub</u></a> <a href="#"><u>_</u></a> tipo de recurso adicionado.	16 de maio de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::AppSync::SourceApiAssociation</u></a> <a href="#"><u>_</u></a> tipo de recurso adicionado.	14 de maio de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Shield::DRTAccess</u></a> <a href="#"><u>_</u></a> tipo de recurso adicionado.	11 de maio de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Shield::ProactiveEngagement</u></a> <a href="#"><u>_</u></a> tipo de recurso adicionado.	11 de maio de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Shield::Protection</u></a> <a href="#"><u>_</u></a> tipo de recurso adicionado.	11 de maio de 2023

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Shield::ProtectionGroup</u></a> tipo de recurso adicionado.	11 de maio de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EKS::AccessEntityType</u></a> tipo de recurso adicionado.	10 de maio de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalType</u></a> tipo de recurso adicionado.	8 de maio de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttributeDefinition</u></a> tipo de recurso adicionado.	8 de maio de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Connect::Prompt</u></a> tipo de recurso adicionado.	3 de maio de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Proton::EnvironmentAccountConnection</u></a> tipo de recurso adicionado.	1º de maio de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Proton::EnvironmentTemplate</u></a> tipo de recurso adicionado.	1º de maio de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Proton::ServiceTemplate</u></a> tipo de recurso adicionado.	1º de maio de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Detective::OrganizationAdmin</u></a> tipo de recurso adicionado.	29 de abril de 2023

<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::Comprehend::DocumentClassifier</a> tipo de recurso adicionado.	21 de abril de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::OSIS::Pipeline</a> tipo de recurso adicionado.	21 de abril de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::IAM::ManagedPolicy</a> tipo de recurso adicionado.	17 de abril de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::BackupGateway::Hypervisor</a> tipo de recurso adicionado.	16 de abril de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessEndpoint</a> tipo de recurso adicionado.	16 de abril de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::Lambda::LayerVersionPermission</a> tipo de recurso adicionado.	15 de abril de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::Connect::EvaluationForm</a> tipo de recurso adicionado.	12 de abril de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::FraudDetector::List</a> tipo de recurso adicionado.	12 de abril de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::IAM::ServiceLinkedRole</a> tipo de recurso adicionado.	12 de abril de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::DataSync::StorageSystem</a> tipo de recurso adicionado.	11 de abril de 2023

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::GameLift::Build</u></a> <u>Id</u> tipo de recurso adicionado.	10 de abril de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::LaunchTemplate</u></a> <u>Template</u> tipo de recurso adicionado.	4 de abril de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::DataSync::LocationAzureBlob</u></a> <u>LocationAzureBlob</u> tipo de recurso adicionado.	30 de março de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::VerifiedAccessGroup</u></a> <u>AccessGroup</u> tipo de recurso adicionado.	30 de março de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::VerifiedAccessInstance</u></a> <u>AccessInstance</u> tipo de recurso adicionado.	30 de março de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider</u></a> <u>TrustProvider</u> tipo de recurso adicionado.	30 de março de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::QuickSight::VPCCConnection</u></a> <u>VPCCConnection</u> tipo de recurso adicionado.	29 de março de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::GuardDuty::Detector</u></a> <u>Detector</u> tipo de recurso adicionado.	28 de março de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask</u></a> <u>ImportTask</u> tipo de recurso adicionado.	28 de março de 2023

<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::QuickSight::Topic</u></a> tipo de recurso adicionado.	28 de março de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::AppConfig::Extension</u></a> tipo de recurso adicionado.	27 de março de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::AppConfig::ExtensionAssociation</u></a> tipo de recurso adicionado.	27 de março de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::RAM::Permission</u></a> tipo de recurso adicionado.	27 de março de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration</u></a> tipo de recurso adicionado.	22 de março de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::SSMContacts::Plan</u></a> tipo de recurso adicionado.	16 de março de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::SSMContacts::Rotation</u></a> tipo de recurso adicionado.	16 de março de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::SageMaker::InferenceExperiment</u></a> tipo de recurso adicionado.	9 de março de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse</u></a> tipo de recurso adicionado.	7 de março de 2023

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::AccessLogSubscription</u></a> tipo de recurso adicionado.	7 de março de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::AuthPolicy</u></a> tipo de recurso adicionado.	7 de março de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::Listener</u></a> tipo de recurso adicionado.	7 de março de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::ResourcePolicy</u></a> tipo de recurso adicionado.	7 de março de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::Rule</u></a> tipo de recurso adicionado.	7 de março de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::Service</u></a> tipo de recurso adicionado.	7 de março de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::ServiceNetwork</u></a> tipo de recurso adicionado.	7 de março de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::ServiceNetworkServiceAssociation</u></a> tipo de recurso adicionado.	7 de março de 2023
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::ServiceNetworkVpcAssociation</u></a> tipo de recurso adicionado.	7 de março de 2023

<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::TargetGroup</u></a> tipo de recurso adicionado.	7 de março de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup</u></a> tipo de recurso adicionado.	3 de março de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::Neptune::DBCluster</u></a> tipo de recurso adicionado.	3 de março de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::ManagedBlockchain::Accessor</u></a> tipo de recurso adicionado.	21 de fevereiro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::ApiGatewayV2::Route</u></a> tipo de recurso adicionado.	10 de fevereiro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::Comprehend::Flywheel</u></a> tipo de recurso adicionado.	10 de fevereiro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions</u></a> tipo de recurso adicionado.	2 de fevereiro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation</u></a> tipo de recurso adicionado.	1º de fevereiro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::InternetMonitor::Monitor</u></a> tipo de recurso adicionado.	31 de janeiro de 2023

<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::FMS::Resource</a> <u>Set</u> tipo de recurso adicionado.	30 de janeiro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::ModelCard</a> tipo de recurso adicionado.	28 de janeiro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery</a> tipo de recurso adicionado.	25 de janeiro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::Omics::AnnotationStore</a> tipo de recurso adicionado.	25 de janeiro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::Omics::ReferenceStore</a> tipo de recurso adicionado.	25 de janeiro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::Omics::RunGroup</a> tipo de recurso adicionado.	25 de janeiro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::Omics::SequenceStore</a> tipo de recurso adicionado.	25 de janeiro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::Omics::VariantStore</a> tipo de recurso adicionado.	25 de janeiro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::Omics::Workflow</a> tipo de recurso adicionado.	25 de janeiro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::ApiGateway::VpcLink</a> tipo de recurso adicionado.	24 de janeiro de 2023

<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::CloudTrail::ResourcePolicy</u></a> tipo de recurso adicionado.	23 de janeiro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::IVSChat::LoggingConfiguration</u></a> tipo de recurso adicionado.	23 de janeiro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::IVSChat::Room</u></a> tipo de recurso adicionado.	23 de janeiro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::IPAMPoolCidr</u></a> tipo de recurso adicionado.	22 de janeiro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse</u></a> tipo de recurso adicionado.	20 de janeiro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::SageMaker::Stage</u></a> tipo de recurso adicionado.	20 de janeiro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::SimSpaceWeaver::Simulation</u></a> tipo de recurso adicionado.	16 de janeiro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::Connect::ApprovedOrigin</u></a> tipo de recurso adicionado.	14 de janeiro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::Connect::IntegrationAssociation</u></a> tipo de recurso adicionado.	14 de janeiro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::Connect::SecurityKey</u></a> tipo de recurso adicionado.	14 de janeiro de 2023

<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::QuickSight::RefreshSchedule</code></a> tipo de recurso adicionado.	13 de janeiro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::SystemsManager::SAP::Application</code></a> tipo de recurso adicionado.	11 de janeiro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::KendraRanking::ExecutionPlan</code></a> tipo de recurso adicionado.	27 de dezembro de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::Organizations::ResourcePolicy</code></a> tipo de recurso adicionado.	22 de dezembro de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::Grafana::Workspace</code></a> tipo de recurso adicionado.	08 de dezembro de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::MSK::ClusterPolicy</code></a> tipo de recurso adicionado.	08 de dezembro de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::MSK::VpcConnection</code></a> tipo de recurso adicionado.	08 de dezembro de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::CodePipeline::CustomActionType</code></a> tipo de recurso adicionado.	5 de dezembro de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::IoTTwinMaker::SyncJob</code></a> tipo de recurso adicionado.	4 de dezembro de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::DocDBElastic::Cluster</code></a> tipo de recurso adicionado.	2 de dezembro de 2022

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy</u></a> <u>icy</u> tipo de recurso adicionado.	26 de novembro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::OpenSearchServerless::Collection</u></a> <u>n</u> tipo de recurso adicionado.	26 de novembro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig</u></a> <u>onfig</u> tipo de recurso adicionado.	26 de novembro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy</u></a> <u>olicy</u> tipo de recurso adicionado.	26 de novembro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint</u></a> <u>nt</u> tipo de recurso adicionado.	26 de novembro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Pipes::Pipe</u></a> tipo de recurso adicionado.	24 de novembro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::GameLift::Location</u></a> tipo de recurso adicionado.	20 de novembro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Connect::Rule</u></a> tipo de recurso adicionado.	19 de novembro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Logs::LogStream</u></a> tipo de recurso adicionado.	17 de novembro de 2022

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Logs::LogStream</u></a> <u>am</u> tipo de recurso adicionado.	17 de novembro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::VPCEndpointService</u></a> <u>intService</u> tipo de recurso adicionado.	16 de novembro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate</u></a> <u>Template</u> tipo de recurso adicionado.	15 de novembro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IoT::BillingGroup</u></a> <u>roup</u> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IoT::Thing</u></a> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IoT::ThingGroup</u></a> <u>up</u> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IoT::ThingType</u></a> <u>e</u> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription</u></a> <u>scription</u> tipo de recurso adicionado.	9 de novembro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::CloudTrail::Channel</u></a> <u>annel</u> tipo de recurso adicionado.	8 de novembro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Logs::SubscriptionFilter</u></a> <u>ptionFilter</u> tipo de recurso adicionado.	4 de novembro de 2022

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Scheduler::Schedule</u></a> tipo de recurso adicionado.	4 de novembro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Scheduler::ScheduleGroup</u></a> tipo de recurso adicionado.	4 de novembro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SES::VdmAttributes</u></a> tipo de recurso adicionado.	2 de novembro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::VPNConnectionRoute</u></a> tipo de recurso adicionado.	1º de novembro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::AppRunner::VpcIngressConnection</u></a> tipo de recurso adicionado.	27 de outubro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration</u></a> tipo de recurso adicionado.	27 de outubro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SSM::ResourcePolicy</u></a> tipo de recurso adicionado.	25 de outubro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SecretsManager::ResourcePolicy</u></a> tipo de recurso adicionado.	24 de outubro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::ApiGatewayV2::Deployment</u></a> tipo de recurso adicionado.	13 de outubro de 2022

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SupportApp::StackWorkspaceConfiguration</u></a> tipo de recurso adicionado.	11 de outubro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation</u></a> tipo de recurso adicionado.	9 de outubro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::ResourceExplorer2::View</u></a> tipo de recurso adicionado.	9 de outubro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::DirectoryService::SimpleAD</u></a> tipo de recurso adicionado.	6 de outubro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::DataPipeline::Pipeline</u></a> tipo de recurso adicionado.	26 de setembro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Organizations::Account</u></a> tipo de recurso adicionado.	26 de setembro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::ResourceExplorer2::Index</u></a> tipo de recurso adicionado.	26 de setembro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Transfer::Agreement</u></a> tipo de recurso adicionado.	19 de setembro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Transfer::Certificate</u></a> tipo de recurso adicionado.	19 de setembro de 2022

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

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

<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::IoTFleetWise::Vehicle</u></a> tipo de recurso adicionado.	16 de agosto de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeering</u></a> tipo de recurso adicionado.	16 de agosto de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment</u></a> tipo de recurso adicionado.	16 de agosto de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::Oam::Link</u></a> tipo de recurso adicionado.	11 de agosto de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::EMR::SecurityConfiguration</u></a> tipo de recurso adicionado.	2 de agosto de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::VPNConnection</u></a> tipo de recurso adicionado.	28 de julho de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::CloudFront::MonitoringSubscription</u></a> tipo de recurso adicionado.	21 de julho de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::MSK::ServerlessCluster</u></a> tipo de recurso adicionado.	15 de julho de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::Evidently::Segment</u></a> tipo de recurso adicionado.	14 de julho de 2022

<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget</a> tipo de recurso adicionado.	13 de julho de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::EC2::EIP</a> tipo de recurso adicionado.	12 de julho de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::Synthetics::Group</a> tipo de recurso adicionado.	7 de julho de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::Application</a> tipo de recurso adicionado.	1º de julho de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::Environment</a> tipo de recurso adicionado.	1º de julho de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::AppFlow::Connector</a> tipo de recurso adicionado.	23 de junho de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::RolesAnywhere::CRL</a> tipo de recurso adicionado.	20 de junho de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::RolesAnywhere::Profile</a> tipo de recurso adicionado.	20 de junho de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor</a> tipo de recurso adicionado.	20 de junho de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::AppStream::DirectoryConfig</a> tipo de recurso adicionado.	19 de junho de 2022

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::AppStream::ImageBuilder</u></a> tipo de recurso adicionado.	19 de junho de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::ApiGatewayV2::Api</u></a> tipo de recurso adicionado.	18 de junho de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::ApiGatewayV2::DomainName</u></a> tipo de recurso adicionado.	18 de junho de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::RedshiftServerless::Workgroup</u></a> tipo de recurso adicionado.	17 de junho de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions</u></a> tipo de recurso adicionado.	16 de junho de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::ControlTower::EnabledControl</u></a> tipo de recurso adicionado.	13 de junho de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Route53Resolver::OutpostResolve</u></a> tipo de recurso adicionado.	10 de junho de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::AutoScaling::ScheduledAction</u></a> tipo de recurso adicionado.	9 de junho de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SES::DedicatedIpPool</u></a> tipo de recurso adicionado.	7 de junho de 2022

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

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

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

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::NatGateway</u></a> tipo de recurso adicionado.	29 de março de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Connect::Instance</u></a> tipo de recurso adicionado.	28 de março de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Connect::InstanceStorageConfig</u></a> tipo de recurso adicionado.	28 de março de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Rekognition::StreamProcessor</u></a> tipo de recurso adicionado.	16 de março de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::DataSync::LocationFSxOpenZFS</u></a> tipo de recurso adicionado.	10 de março de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::BillingConductor::CustomLineItem</u></a> tipo de recurso adicionado.	9 de março de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Connect::PhoneNumber</u></a> tipo de recurso adicionado.	9 de março de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration</u></a> tipo de recurso adicionado.	9 de março de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy</u></a> tipo de recurso adicionado.	8 de março de 2022

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::VoiceID::Domain</u></a> <u>in</u> tipo de recurso adicionado.	3 de março de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::XRay::ResourcePolicy</u></a> tipo de recurso adicionado.	25 de fevereiro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::BillingConductor::BillingGroup</u></a> tipo de recurso adicionado.	24 de fevereiro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::BillingConductor::PricingPlan</u></a> tipo de recurso adicionado.	24 de fevereiro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::BillingConductor::PricingRule</u></a> tipo de recurso adicionado.	24 de fevereiro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Events::Endpoint</u></a> tipo de recurso adicionado.	21 de fevereiro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::ConnectAttachment</u></a> tipo de recurso adicionado.	21 de fevereiro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::ConnectPeer</u></a> tipo de recurso adicionado.	21 de fevereiro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::CoreNetwork</u></a> tipo de recurso adicionado.	21 de fevereiro de 2022

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::NetworkManage</u></a> <a href="#"><u>r:::SiteToSiteVpnAttachment</u></a> tipo de recurso adicionado.	21 de fevereiro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::NetworkManage</u></a> <a href="#"><u>r:::VpcAttachment</u></a> tipo de recurso adicionado.	21 de fevereiro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Personalize::Dataset</u></a> tipo de recurso adicionado.	18 de fevereiro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Personalize::DatasetGroup</u></a> tipo de recurso adicionado.	18 de fevereiro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Personalize::Schema</u></a> tipo de recurso adicionado.	18 de fevereiro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Personalize::Solution</u></a> tipo de recurso adicionado.	18 de fevereiro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::TransitGatewayAttachment</u></a> tipo de recurso adicionado.	17 de fevereiro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::ConnectCampaigns::Campaign</u></a> tipo de recurso adicionado.	11 de fevereiro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Inspector::AssessmentTarget</u></a> tipo de recurso adicionado.	7 de fevereiro de 2022

<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::Inspector::AssessmentTemplate</code></a> tipo de recurso adicionado.	7 de fevereiro de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::Inspector::DataSourceGroup</code></a> tipo de recurso adicionado.	7 de fevereiro de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::MSK::BatchScriptSecret</code></a> tipo de recurso adicionado.	4 de fevereiro de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::MSK::Configuration</code></a> tipo de recurso adicionado.	4 de fevereiro de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::IAM::InstanceProfile</code></a> tipo de recurso adicionado.	3 de fevereiro de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::DataSync::LocationFSxLustre</code></a> tipo de recurso adicionado.	27 de janeiro de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::EC2::CapacityReservation</code></a> tipo de recurso adicionado.	26 de janeiro de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::RDS::DBCluster</code></a> tipo de recurso adicionado.	25 de janeiro de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::Batch::ComputeEnvironment</code></a> tipo de recurso adicionado.	24 de janeiro de 2022
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::Batch::JobQueue</code></a> tipo de recurso adicionado.	24 de janeiro de 2022

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::AppIntegration::DataIntegration</u></a> n tipo de recurso adicionado.	19 de janeiro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::AppRunner::VpcConnector</u></a> tipo de recurso adicionado.	15 de janeiro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IoTTwinMaker::ComponentType</u></a> tipo de recurso adicionado.	6 de janeiro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IoTTwinMaker::Entity</u></a> tipo de recurso adicionado.	6 de janeiro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IoTTwinMaker::Scene</u></a> tipo de recurso adicionado.	6 de janeiro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IoTTwinMaker::Workspace</u></a> tipo de recurso adicionado.	6 de janeiro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Certificate</u></a> tipo de recurso adicionado.	5 de janeiro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Container</u></a> tipo de recurso adicionado.	5 de janeiro de 2022
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Distribution</u></a> tipo de recurso adicionado.	5 de janeiro de 2022

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::AppStream::ApplicationEntitlementAssociation</u></a> tipo de recurso adicionado.	21 de dezembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::AppStream::Entitlement</u></a> tipo de recurso adicionado.	21 de dezembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EKS::IdentityProviderConfig</u></a> tipo de recurso adicionado.	21 de dezembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SecretsManager::Secret</u></a> tipo de recurso adicionado.	17 de dezembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::KinesisVideo::SignalingChannel</u></a> tipo de recurso adicionado.	13 de dezembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::KinesisVideo::Stream</u></a> tipo de recurso adicionado.	13 de dezembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::VPCPeeringConnection</u></a> tipo de recurso adicionado.	10 de dezembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Forecast::Dataset</u></a> tipo de recurso adicionado.	10 de dezembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Forecast::DatasetGroup</u></a> tipo de recurso adicionado.	10 de dezembro de 2021

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IoTEvents::AI</u></a> <u>armModel</u> tipo de recurso adicionado.	10 de dezembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Lightsail::AI</u></a> <u>arm</u> tipo de recurso adicionado.	7 de dezembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Bucket</u></a> tipo de recurso adicionado.	7 de dezembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Lightsail::LoadBalancer</u></a> <u>adBalancer</u> tipo de recurso adicionado.	7 de dezembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Lightsail::LoadBalancerTlsCertificate</u></a> <u>ficate</u> tipo de recurso adicionado.	7 de dezembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::RDS::OptionGroup</u></a> <u>oup</u> tipo de recurso adicionado.	4 de dezembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::KafkaConnect::Connector</u></a> tipo de recurso adicionado.	3 de dezembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::InspectorV2::Filter</u></a> tipo de recurso adicionado.	2 de dezembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Rekognition::Collection</u></a> tipo de recurso adicionado.	26 de novembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::IPAM</u></a> tipo de recurso adicionado.	24 de novembro de 2021

<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::IPAMAllocation</u></a> tipo de recurso adicionado.	24 de novembro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::IPAMPool</u></a> tipo de recurso adicionado.	24 de novembro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::IPAMScope</u></a> tipo de recurso adicionado.	24 de novembro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::AmplifyUIBuilder::Component</u></a> tipo de recurso adicionado.	23 de novembro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::AmplifyUIBuilder::Theme</u></a> tipo de recurso adicionado.	23 de novembro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::ECR::PullThroughCacheRule</u></a> tipo de recurso adicionado.	23 de novembro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::IoT::CACertificate</u></a> tipo de recurso adicionado.	23 de novembro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::IoT::RoleAlias</u></a> tipo de recurso adicionado.	23 de novembro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::Timestream::ScheduledQuery</u></a> tipo de recurso adicionado.	23 de novembro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::MSK::Cluster</u></a> tipo de recurso adicionado.	22 de novembro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><u>AWS::AppSync::DomainName</u></a> tipo de recurso adicionado.	19 de novembro de 2021

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation</u></a> tipo de recurso adicionado.	19 de novembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::RUM::AppMonitor</u></a> tipo de recurso adicionado.	19 de novembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis</u></a> tipo de recurso adicionado.	16 de novembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Lex::Bot</u></a> tipo de recurso adicionado.	16 de novembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Lex::BotAlias</u></a> tipo de recurso adicionado.	16 de novembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Lex::BotVersion</u></a> tipo de recurso adicionado.	16 de novembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Lex::ResourcePolicy</u></a> tipo de recurso adicionado.	16 de novembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable</u></a> tipo de recurso adicionado.	14 de novembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation</u></a> tipo de recurso adicionado.	14 de novembro de 2021

<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::DataBrew::RuleSet</code></a> tipo de recurso adicionado.	12 de novembro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::RefactorSpace::Route</code></a> tipo de recurso adicionado.	11 de novembro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::RefactorSpace::Service</code></a> tipo de recurso adicionado.	11 de novembro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::AppStream::AppBlock</code></a> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::AppStream::Application</code></a> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::AppStream::ApplicationFleetAssociation</code></a> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::RDS::DBClusterParameterGroup</code></a> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::RDS::DBInstance</code></a> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#"><code>AWS::RDS::DBParameterGroup</code></a> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2021

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::RDS::DBSubnetGroup</u></a> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::RDS::EventSubscription</u></a> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Route53Resolver::ResolverRuleAssociation</u></a> tipo de recurso adicionado.	9 de novembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::RefactorSpace::Application</u></a> tipo de recurso adicionado.	8 de novembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::RefactorSpace::Environment</u></a> tipo de recurso adicionado.	8 de novembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Connect::ConnectFlow</u></a> tipo de recurso adicionado.	7 de novembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Connect::ConnectFlowModule</u></a> tipo de recurso adicionado.	7 de novembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Lambda::Url</u></a> tipo de recurso adicionado.	5 de novembro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy</u></a> tipo de recurso adicionado.	4 de novembro de 2021

<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope</a> tipo de recurso adicionado.	4 de novembro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::SupportApp::AccountAlias</a> tipo de recurso adicionado.	3 de novembro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::SupportApp::SkillChannelConfiguration</a> tipo de recurso adicionado.	3 de novembro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::ResilienceHub::App</a> tipo de recurso adicionado.	2 de novembro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy</a> tipo de recurso adicionado.	2 de novembro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::EC2::Host</a> tipo de recurso adicionado.	1º de novembro de 2023
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::Transfer::Workflow</a> tipo de recurso adicionado.	27 de outubro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::Evidently::Experiment</a> tipo de recurso adicionado.	25 de outubro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::Evidently::Feature</a> tipo de recurso adicionado.	25 de outubro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::Evidently::Launch</a> tipo de recurso adicionado.	25 de outubro de 2021

<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::Evidently::Project</a> tipo de recurso adicionado.	25 de outubro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::Redshift::EndpointAccess</a> tipo de recurso adicionado.	23 de outubro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::Redshift::EndpointAuthorization</a> tipo de recurso adicionado.	23 de outubro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::Redshift::EventSubscription</a> tipo de recurso adicionado.	23 de outubro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::Redshift::ScheduledAction</a> tipo de recurso adicionado.	23 de outubro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::EC2::SecurityGroup</a> tipo de recurso adicionado.	21 de outubro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::Pinpoint::AppTemplate</a> tipo de recurso adicionado.	21 de outubro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::IoTWireless::FuotaTask</a> tipo de recurso adicionado.	20 de outubro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::IoTWireless::MulticastGroup</a> tipo de recurso adicionado.	20 de outubro de 2021
<a href="#">Novo recurso</a>	<a href="#">AWS::DataSync::LocationHDFS</a> tipo de recurso adicionado.	18 de outubro de 2021

<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::CloudFormation::HookDefaultVersion</u></a> tipo de recurso adicionado.	14 de outubro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::CloudFormation::HookTypeConfig</u></a> tipo de recurso adicionado.	14 de outubro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::CloudFormation::HookVersion</u></a> tipo de recurso adicionado.	14 de outubro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Batch::SchedulingPolicy</u></a> tipo de recurso adicionado.	13 de outubro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::S3::BucketPolicy</u></a> tipo de recurso adicionado.	13 de outubro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Database</u></a> tipo de recurso adicionado.	12 de outubro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Lightsail::StaticIp</u></a> tipo de recurso adicionado.	12 de outubro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer</u></a> tipo de recurso adicionado.	8 de outubro de 2021
<a href="#"><u>Novo recurso</u></a>	<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::Deployment</u></a> tipo de recurso adicionado.	5 de outubro de 2021

<u><a href="#">Novo recurso</a></u>	<u><a href="#">AWS::Rekognition::Project</a></u> tipo de recurso adicionado.	1.º de outubro de 2021
<u><a href="#">Novo recurso</a></u>	<u><a href="#">AWS::IAM::Role</a></u> tipo de recurso adicionado.	30 de setembro de 2021
<u><a href="#">Lançamento inicial</a></u>	Versão inicial do Guia do API usuário do Cloud Control	30 de setembro de 2021

As traduções são geradas por tradução automática. Em caso de conflito entre o conteúdo da tradução e da versão original em inglês, a versão em inglês prevalecerá.