



Guia do usuário

API de Controle da Nuvem



API de Controle da Nuvem: Guia do usuário

Copyright © 2025 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 é AWS API Cloud Control?	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
Configurar	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
Operações de recursos da API Cloud Control	14
Pré-requisitos	14
Especificação de credenciais	15
Garantindo que as solicitações sejam exclusivas	16
Considerações	16
Criar um recurso	17
Realizar a composição do estado desejado do recurso	17
Acompanhamento de solicitações de criação	18
Atualizar um recurso	18
Redigir o documento de patch	18
Como a API de controle da nuvem atualiza os recursos	19
Acompanhando o progresso de uma solicitação de atualização de recurso	20
Excluir um recurso	20
Acompanhando o progresso de uma solicitação de exclusão de recurso	21
Descobrir recursos	21
Recursos que exigem informações adicionais	23
Lendo um recurso	26
Gerenciando solicitações de recursos	26

Listando solicitações de operação de recursos ativos	27
Rastrear o andamento da solicitação	28
Cancelando solicitações de operação de recursos	28
Identificação de recursos com AWS API Cloud Control	29
Obtendo o identificador primário de um recurso	29
Utilizando o identificador primário de um recurso	29
Usando tipos de recursos	31
Gerenciando tipos de recursos	32
Determinando o suporte ao tipo de recurso	33
Visualizando esquemas de tipos de recursos	35
Visualizando atributos da propriedade do recurso	36
Visualizando as operações de recursos suportadas	37
Tipos de recursos compatíveis	39
Segurança	116
Ações de política do IAM para a Cloud Control API	116
Diferenças da API Cloud Control	116
Limitação do escopo da conta	118
Endpoints da VPC (AWS PrivateLink)	118
Considerações sobre endpoints da VPC da API de Controle da Nuvem	118
Criar um endpoint da VPC de interface para a API de Controle da Nuvem	119
Criar uma política de endpoint da VPC para a API de Controle da Nuvem	119
Consulte também	121
CloudFormation Ganchos	121
Criação de um Hook para validar as configurações de recursos da Cloud Control API	121
Como direcionar a API Cloud Control para validação	121
Analizando os resultados da invocação do Hook	122
Histórico de documentos	123

O que é AWS API Cloud Control?

Use AWS API Cloud Control para criar, ler, atualizar, excluir e listar (CRUD-L) seus recursos de nuvem que pertencem a serviços de terceiros AWS e a eles. 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 API Cloud Control](#)
- [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 precisar se familiarizar com os serviços APIs da Web subjacentes.

Serviços relacionados

Semelhante à API Cloud Control, AWS CloudFormation também usa tipos de recursos para chamar serviços da web subjacentes APIs 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 que você gerencia AWS CloudFormation. 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 obter 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
CreateResource	create-resource
DeleteResource	delete-resource
GetResource	get-resource
ListResources	list-resources
UpdateResource	update-resource

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
CancelResourceRequest	cancel-resource-request

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

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 instância de banco de dados do Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) AWS Identity and Access Management , 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 Cloud Control API 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 os tipos de recursos da Cloud Control API](#).

Configuração AWS API Cloud Control

Para usar AWS API Cloud Control, 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 a <https://portal.aws.amazon.com/billing/inscrição>.
2. Siga as instruções online.

Parte do procedimento de inscrição envolve receber uma chamada telefônica e inserir 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>Usar 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 Práticas recomendadas de segurança no IAM no Guia do usuário do IAM.</p>	<p>Seguindo as instruções em Conceitos básicos no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center .</p>	<p>Configure o acesso programático configurando o AWS CLI para uso AWS IAM Identity Center no Guia do AWS Command Line Interface usuário.</p>
No IAM (Não recomendado)	Usar credenciais de longo prazo para acessar a AWS.	<p>Seguindo as instruções em Criar um acesso de emergência para um usuário do IAM no Guia do usuário do IAM.</p>	<p>Configurar o acesso programático, com base em Gerenciar chaves de acesso para usuários do IAM 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 API Cloud Control. 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": "2024-08-26T22:07:23.347Z",  
        "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",  
        "OperationStatus": "IN_PROGRESS",  
        "Operation": "CREATE",  
        "Identifier": "CloudControlExample",  
        "RequestToken": "758f4a4e-fef4-491a-9b07-123456789012"  
    }  
}
```

2. Para 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-9b07-123456789012
```

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 cria o recurso com sucesso, ele define o valor `OperationStatus` como `SUCCESS`.

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

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-2:123456789012: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": "2024-08-26T22:29:22.547Z",
        "ResourceModel": [
            {"RetentionInDays":180,"LogGroupName":"CloudControlExample"},
            {"TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
            "OperationStatus": "IN_PROGRESS",
            "Operation": "UPDATE",
            "Identifier": "CloudControlExample",
            "RequestToken": "2026055d-f21c-4b50-bd40-123456789012"
        ]
    }
}
```

2. Para 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": "2024-08-26T22:29:23.326Z",
        "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-2:123456789012:log-group:CloudControlExample:*"}'
        },
        {
            "Identifier": "AnotherLogGroupResourceExample",
            "Properties": '{"RetentionInDays": 90, "LogGroupName": "AnotherLogGroupResourceExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:123456789012: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": "2024-08-26T22:50:20.037Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",
    "Operation": "DELETE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "bb0ed9cd-84f9-44c2-b638-123456789012"
  }
}
```

2. Para 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 bb0ed9cd-84f9-44c2-b638-123456789012
```

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 exclui o recurso com sucesso, ele define o valor OperationStatus como SUCCESS.

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

Próximas etapas

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

Operações de recursos da API Cloud Control

Use AWS API Cloud Control 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](#)
- [Criando um recurso com AWS API Cloud Control](#)
- [Atualizando um recurso com AWS API Cloud Control](#)
- [Excluindo um recurso com AWS API Cloud Control](#)
- [Descobrindo recursos com AWS API Cloud Control](#)
- [Lendo um recurso com AWS API Cloud Control](#)
- [Gerenciando solicitações de operação de recursos com AWS API Cloud Control](#)
- [Identificação de recursos com AWS API Cloud Control](#)

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 obter mais informações, consulte [Usando os tipos de recursos da Cloud Control API](#).

- 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 a API de Controle da Nuvem](#).

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 os tipos de recursos da Cloud Control API](#).

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). 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 provisiona 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.

Criando um recurso com AWS API Cloud Control

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 obter mais informações, consulte [Acompanhando o progresso de uma solicitações de operações de recursos](#).

Atualizando um recurso com AWS API Cloud Control

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": "replace", "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 obter mais informações, consulte [Acompanhando o progresso de uma solicitações de operações de recursos](#).

Excluindo um recurso com AWS API Cloud Control

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 obter mais informações, consulte [Acompanhando o progresso de uma solicitações de operações de recursos](#).

Descobrindo recursos com AWS API Cloud Control

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 obter 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": "MyStream"
    }
  ]
}
```

```

        "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
<u>AWS::ApiGateway::DocumentationVersion</u>	RestApiId
<u>AWS::ApiGateway::Step</u>	RestApiId
<u>AWS::CloudFormation::ResourceVersion</u>	TypeArn ou TypeName
<u>AWS::CustomerProfiles::Integration</u>	DomainName
<u>AWS::CustomerProfiles::ObjectType</u>	DomainName
<u>AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember</u>	TransitGatewayMulticastDomainId
<u>AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource</u>	TransitGatewayMulticastDomainId

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

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

Lendo um recurso com AWS API Cloud Control

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 [Identificação de recursos com AWS API Cloud Control](#).

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 obter 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 com AWS API Cloud Control

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 provisão 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.

Identificação de recursos com AWS API Cloud Control

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 obter 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 os tipos de recursos da Cloud Control API

Para usar um tipo de recurso com AWS API Cloud Control, 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 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 obter 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 obter 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
DescribeType	describe-type	Retorna informações detalhadas sobre um tipo de recurso.
ListTypes	list-types	Retorna informações resumidas sobre um tipo de recurso.
ActivateType	activate-type	Ativa um tipo de recurso público de terceiros, tornando-o disponível para uso em sua conta do.
DeactivateType	deactivate-type	Desativa um tipo de recurso público de terceiros em sua conta.
ListTypeVersions	list-type-versions	Retorna informações resumidas sobre as versões de um tipo de recurso.

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

Você também pode usar o AWS Command Line Interface (AWS CLI) para gerar uma lista dos tipos de recursos compatíveis ou para 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 a API de Controle da Nuvem](#).

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 um recurso com AWS API Cloud Control](#).

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 a API de Controle da Nuvem

A tabela a seguir lista os tipos de recursos públicos publicados pelo AWS suporte atual AWS API Cloud Control, 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 .

Tipos de recursos de terceiros, públicos e privados, são compatíveis com a API de Controle da Nuvem.

Para obter informações sobre como determinar se um tipo de recurso específico é compatível com a Cloud Control API, 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 os tipos de recursos da Cloud Control API](#).

Última atualização da tabela: 16 de maio de 2025

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AccessAnalyzer::Analyzer	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ACMPCA::Certificate	Criar	Leitura		Excluir	
AWS::ACMPCA::CertificateAuthority	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ACMPCA::CertificateAuthorityActivation	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
AWS::ACMPCA::Permission	Criar	Leitura		Excluir	
AWS::AmazonMQ::Configuration	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Amplify::App	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Amplify::Branch	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Amplify::Domain	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AmplifyUIBuilder::Component	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AmplifyUIBuilder::Form	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AmplifyUIBuilder::Theme	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ApiGateway::Account	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
AWS::ApiGateway::ApiKey	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ApiGateway::Authorizer	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ApiGateway::BasePathMapping	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ApiGateway::BasePathMappingV2	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ApiGateway::ClientCertificate	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ApiGateway::Deployment	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ApiGateway::DocumentationPart	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ApiGateway::DocumentationVersion	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ApiGateway::DomainName	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ApiGateway::DomainNameAccessAssociation	Criar	Leitura		Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ApiGateway::DomainNameV2</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ApiGateway::GatewayResponse</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ApiGateway::Method</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::ApiGateway::Model</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ApiGateway::RequestValidator</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ApiGateway::Resource</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ApiGateway::RestApi</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ApiGateway::Stage</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ApiGateway::UsagePlan</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ApiGateway::UsagePlanKey</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::ApiGateway::VpcLink</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ApiGatewayV2::Api</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ApiGatewayV2::Authorizer</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ApiGatewayV2::Deployment</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ApiGatewayV2::DomainName	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ApiGatewayV2::Integration	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ApiGatewayV2::Model	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ApiGatewayV2::Route	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ApiGatewayV2::VpcLink	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AppConfig::Application	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AppConfig::ConfigurationProfile	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AppConfig::Deployment	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::AppConfig::DeploymentStrategy	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AppConfig::Environment	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AppConfig::Extension	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AppConfig::ExtensionAssociation	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AppConfig::HostedConfigurationVersion	Criar	Leitura		Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AppFlow::Connector	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AppFlow::ConnectorProfile	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AppFlow::Flow	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AppIntegrations::Application	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AppIntegrations::DataIntegration	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AppIntegrations::EventIntegration	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ApplicationInsights::Application	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ApplicationSignals::Discovery	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ApplicationSignals::ServiceLevelObjective	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AppRunner::AutoScalingConfiguration	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::AppRunner::Service	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AppRunner::VpcConnector	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::AppRunner::VpcIngressConnection	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AppStream::AppBlock	Criar	Leitura		Excluir	
AWS::AppStream::AppBlockBuilder	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AppStream::Application	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
AWS::AppStream::ApplicationEntitlementAssociation	Criar	Leitura		Excluir	
AWS::AppStream::ApplicationFleetAssociation	Criar	Leitura		Excluir	
AWS::AppStream::DirectoryConfig	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AppStream::Entitlement	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
AWS::AppStream::ImageBuilder	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::AppSync::Api	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AppSync::ChannelNamespace	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AppSync::DataSource	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AppSync::DomainName	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AppSync::FunctionConfiguration	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AppSync::GraphQLApi	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AppSync::Resolver	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AppSync::SourceApiAssociation	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::AppTest::TestCase	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::APS::RuleGroupsNamespace	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::APS::Scraper	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::APS::Workspace	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ARCZonalShift::AutoshiftObserverNotificationStatus	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::ARCZonalShift::ZonalAutoshiftConfiguration	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Athena::CapacityReservation	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Athena::DataCatalog	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Athena::NamedQuery	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::Athena::PreparedStatement	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Athena::WorkGroup	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::AuditManager::Assessment</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::AutoScaling::LaunchConfiguration</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::AutoScaling::LifecycleHook</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::AutoScaling::ScalingPolicy</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::AutoScaling::ScheduledAction</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::AutoScaling::WarmPool</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::B2BI::Capability</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::B2BI::Partnership</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::B2BI::Profile</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::B2BI::Transformer</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Backup::BackupPlan</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Backup::BackupSelection</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::Backup::BackupVault</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Backup::Framework</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Backup::LogicallyAirGappedBackupVault</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Backup::ReportPlan	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Backup::RestoreTestingPlan	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Backup::RestoreTestingSelection	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::BackupGateway::Hypervisor	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Batch::ComputeEnvironment	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Batch::ConsumableResource	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Batch::JobDefinition	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Batch::JobQueue	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Batch::SchedulingPolicy	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::BCMDataExports::Export	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Bedrock::Agent	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Bedrock::AgentAlias	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Bedrock::ApplicationInferenceProfile	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Bedrock::Blueprint	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Bedrock::DataAutomationProject	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Bedrock::DataSource	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Bedrock::Flow	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Bedrock::FlowAlias	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Bedrock::FlowVersion	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Bedrock::Guardrail	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Bedrock::GuardrailVersion	Criar	Leitura		Excluir	
AWS::Bedrock::IntelligentPromptRouter	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Bedrock::KnowledgeBase	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Bedrock::Prompt	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Bedrock::PromptVersion	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::BillingConductor::BillingGroup	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::BillingConductor::CustomerLineItem	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::BillingConductor::PricingPlan	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::BillingConductor::PricingRule	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Budgets::BudgetsAction	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Cassandra::Keyspace	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Cassandra::Table	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Cassandra::Type	Criar	Leitura		Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CE::AnomalyMonitor	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CE::AnomalySubscription	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CE::CostCategory	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CertificateManager::Account	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
AWS::Chatbot::CustomAction	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Chatbot::SlackChannelConfiguration	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CleanRooms::Collaboration	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CleanRooms::ConfiguredTable	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CleanRooms::ConfiguredTableAssociation	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CleanRooms::IdMappingTable	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CleanRooms::IdNameSpaceAssociation	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CleanRooms::Membership	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CleanRooms::PrivacyBud getTemplate	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CleanRoomsML::Training Dataset	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CloudFormation::GuardH ook	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CloudFormation::HookDe faultVersion	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CloudFormation::HookTy peConfig	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CloudFormation::HookVe rsion	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::CloudFormation::Lambda Hook	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CloudFormation::Module DefaultVersion	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::CloudFormation::Module Version	Criar	Leitura		Excluir	
AWS::CloudFormation::Public TypeVersion	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::CloudFormation::Publis her	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::CloudFormation::Resour ceDefaultVersion	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CloudFormation::Resour ceVersion	Criar	Leitura		Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::CloudFormation::Stack</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::CloudFormation::StackSet</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::CloudFormation::TypeActivation</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::CloudFront::AnycastIpList</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::CloudFront::CachePolicy</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::CloudFront::CloudFrontOriginAccessIdentity</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::CloudFront::ConnectionGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::CloudFront::Distribution</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::CloudFront::DistributionTenant</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::CloudFront::Function</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::CloudFront::KeyGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::CloudFront::KeyValueStore</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::CloudFront::MonitoringSubscription</u>	Criar	Leitura		Excluir	

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CloudFront::OriginAccessControl	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CloudFront::OriginRequestPolicy	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CloudFront::PublicKey	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CloudFront::RealtimeLoggingConfig	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CloudFront::VpcOrigin	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CloudTrail::Channel	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CloudTrail::Dashboard	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CloudTrail::EventDataStore	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CloudTrail::ResourcePolicy	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
AWS::CloudTrail::Trail	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CloudWatch::Alarm	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CloudWatch::CompositeAlarm	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CloudWatch::Dashboard	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CloudWatch::MetricStream	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CodeArtifact::Domain	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CodeArtifact::PackageGroup	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CodeArtifact::Repository	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CodeBuild::Fleet	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CodeConnections::Connection	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CodeDeploy::Application	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::CodeGuruProfiler::ProfilingGroup	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CodeGuruReviewer::RepositoryAssociation	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::CodePipeline::CustomActionType	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CodePipeline::Pipeline	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CodeStarConnections::Connection	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CodeStarConnections::RepositoryLink	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::CodeStarConnections::SyncConfiguration	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::CodeStarNotifications::NotificationRule</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Cognito::IdentityPool</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Cognito::IdentityPoolRoleAttachment</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Cognito::LogDeliveryConfiguration</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::Cognito::ManagedLoginBinding</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::Cognito::UserPool</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Cognito::UserPoolClient</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Cognito::UserPoolDomain</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::Cognito::UserPoolGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Cognito::UserPoolIdentityProvider</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Cognito::UserPoolResourceServer</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Cognito::UserPoolRiskConfigurationAttachment</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::Cognito::UserPoolUICustomizationAttachment</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::Cognito::UserPoolUser</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Cognito::UserPoolUserToGroupAttachment</u>	Criar	Leitura		Excluir	
<u>AWS::Comprehend::DocumentClassifier</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Comprehend::Flywheel</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Config::AggregationAuthorization</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Config::ConfigRule</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Config::ConfigurationAggregator</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Config::ConformancePack</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Config::OrganizationConformancePack</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Config::StoredQuery</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Connect::AgentStatus</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Connect::ApprovedOrigin</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Connect::ContactFlow</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Connect::ContactFlowModule</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Connect::ContactFlowVersion</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Connect::EmailAddress</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Connect::EvaluationForm</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Connect::HoursOfOperation</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Connect::Instance</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Connect::InstanceStorageConfig</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Connect::IntegrationAssociation</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Connect::PhoneNumber</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Connect::PredefinedAttribute</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Connect::Prompt</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Connect::Queue</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Connect::QuickConnect</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Connect::RoutingProfile</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Connect::Rule</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::Connect::SecurityKey</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Connect::SecurityProfile</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Connect::TaskTemplate</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Connect::TrafficDistributionGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Connect::User</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Connect::UserHierarchyGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Connect::UserHierarchyStructure</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::Connect::View</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Connect::ViewVersion</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ConnectCampaigns::Campaign</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ConnectCampaignsV2::Campaign</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ControlTower::EnabledBaseline</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ControlTower::EnabledControl</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ControlTower::LandingZone</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::CUR::ReportDefinition</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttributeDefinition</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::CustomerProfiles::Domain</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::CustomerProfiles::EventStream</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::CustomerProfiles::EventTrigger</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::CustomerProfiles::Integration</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::CustomerProfiles::ObjectType</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::CustomerProfiles::SegmentDefinition</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataBrew::Dataset</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataBrew::Job</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataBrew::Project</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataBrew::Recipe</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataBrew::Ruleset</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataBrew::Schedule</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataPipeline::Pipeline</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataSync::Agent</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataSync::LocationAzureBlob</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataSync::LocationEFS</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataSync::LocationFSx Lustre</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataSync::LocationFSx0 NTAP</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataSync::LocationFSx0 penZFS</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataSync::LocationFSxWindows</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataSync::LocationHDFS</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataSync::LocationNFS</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataSync::LocationObjectStorage</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataSync::LocationS3</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataSync::LocationSMB</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataSync::Task</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataZone::Connection</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataZone::DataSource</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataZone::Domain</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataZone::DomainUnit</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataZone::Environment</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataZone::EnvironmentActions</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataZone::EnvironmentBlueprintConfiguration</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataZone::EnvironmentProfile</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataZone::GroupProfile</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::DataZone::Owner</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::DataZone::Project	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::DataZone::ProjectMembership	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::DataZone::SubscriptionTarget	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::DataZone::UserProfile	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Deadline::Farm	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Deadline::Fleet	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Deadline::LicenseEndpoint	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Deadline::Limit	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Deadline::MeteredProduct	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::Deadline::Monitor	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Deadline::Queue	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Deadline::QueueEnvironment	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Deadline::QueueFleetAssociation	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::Deadline::QueueLimitAssociation	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::Deadline::StorageProfile	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Detective::Graph	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Detective::MemberInvitation	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Detective::OrganizationAdmin	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::DeviceFarm::DevicePool	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::DeviceFarm::InstanceProfile	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::DeviceFarm::NetworkProfile	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::DeviceFarm::Project	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::DeviceFarm::TestGridProject	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::DeviceFarm::VPCEConfiguration	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::DevOpsGuru::NotificationChannel	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::DevOpsGuru::ResourceCollection	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::DirectoryService::SimpleAD	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::DMS::DataMigration	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::DMS::DataProvider	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::DMS::InstanceProfile	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::DMS::MigrationProject	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::DMS::ReplicationConfig	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::DocDBElastic::Cluster	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::DSQL::Cluster	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::DynamoDB::GlobalTable	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::DynamoDB::Table	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::EC2::CapacityReservation	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::EC2::CapacityReservationFleet	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::EC2::CarrierGateway	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::EC2::CustomerGateway	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::EC2::DHCPOptions	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::EC2::EC2Fleet	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::EC2::EgressOnlyInternetGateway	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::EC2::EIP	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::EC2::EIPAssociation	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::EC2::EnclaveCertificateIamRoleAssociation	Criar	Leitura		Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::FlowLog</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::GatewayRouteTableAssociation</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::EC2::Host</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::Instance</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::InternetGateway</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::IPAM</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::IPAMAllocation</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::IPAMPool</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::IPAMPoolCidr</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::IPAMScope</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::KeyPair</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::LaunchTemplate</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::LocalGatewayRoute</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVPCAssociation</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::NatGateway</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::NetworkAcl</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::NetworkAclEntry</u>	Criar		Atualizar	Excluir	
<u>AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::NetworkInsightsAnalysis</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::NetworkInsightsPath</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::NetworkInterface</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::NetworkInterfaceAttachment</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::PlacementGroup</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::PrefixList</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::Route</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::RouteServer</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::RouteServerAssociation</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::RouteServerEndpoint</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::RouteServerPeer</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::RouteServerPropagation</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::RouteTable</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::SecurityGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::SecurityGroupEgress</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::SecurityGroupIngress</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::SecurityGroupVpcAssociation</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::SnapshotBlockPublicAccess</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::SpotFleet</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::Subnet</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::SubnetCidrBlock</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::SubnetNetworkAclAssociation</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::TransitGateway</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::TransitGatewayAttachment</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::TransitGatewayConnect</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomain</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomainAssociation</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::TransitGatewayPeeringAttachment</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::TransitGatewayRoute</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::TransitGatewayRouteTableAssociation</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::TransitGatewayRouteTablePropagation</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::TransitGatewayVpcAttachment</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::VerifiedAccessEndpoint</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::VerifiedAccessGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::VerifiedAccessInstance</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::Volume</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::VolumeAttachment</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::VPC</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::VPCBlockPublicAccessExclusion</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::VPCBlockPublicAccessOptions</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::EC2::VPCCidrBlock</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::VPCDHCPOptionsAssociation</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::VPCEndpoint</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::VPCEndpointConnectionNotification</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EC2::VPCEndpointService</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::EC2::VPCCGatewayAttachment	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::EC2::VPCPeeringConnection	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::EC2::VPNConnection	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::EC2::VPNConnectionRoute	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::EC2::VPNGateway	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::EC2::VPNGatewayRoutePropagation	Criar		Atualizar	Excluir	
AWS::ECR::PublicRepository	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ECR::PullThroughCacheRule	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ECR::RegistryPolicy	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ECR::RegistryScanningConfiguration	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ECR::ReplicationConfiguration	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ECR::Repository	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ECR::RepositoryCreationTemplate	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ECS::CapacityProvider	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ECS::Cluster</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ECS::ClusterCapacityProviderAssociations</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ECS::PrimaryTaskSet</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::ECS::Service</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ECS::TaskDefinition</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ECS::TaskSet</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::EFS::AccessPoint</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EFS::FileSystem</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EFS::MountTarget</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EKS::AccessEntry</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EKS::Addon</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EKS::Cluster</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EKS::FargateProfile</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EKS::IdentityProviderConfig</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EKS::Nodegroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EKS::PodIdentityAssociation</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ElastiCache::GlobalReplicationGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ElastiCache::ParameterGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ElastiCache::ServerlessCache</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ElastiCache::SubnetGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ElastiCache::User</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ElastiCache::UserGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ElasticBeanstalk::Application</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ElasticBeanstalk::Environment</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStoreRevocation</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::EMR::SecurityConfiguration</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::EMR::Step</u>	Criar	Leitura		Excluir	
<u>AWS::EMR::Studio</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EMR::StudioSessionMapping</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EMR::WALWorkspace</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EMRContainers::VirtualCluster</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EMRServerless::Application</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EntityResolution::IdMappingWorkflow</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EntityResolution::IdNamespace</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EntityResolution::PolicyStatement</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EntityResolution::SchemaMapping</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Events::ApiDestination</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Events::Archive</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Events::Connection</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Events::Endpoint</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Events::EventBus</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Events::Rule</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EventSchemas::Discoverer</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EventSchemas::Registry</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::EventSchemas::RegistryPolicy</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::EventSchemas::Schema</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Evidently::Experiment</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::Evidently::Feature</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::Evidently::Launch</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::Evidently::Project</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::Evidently::Segment</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::FinSpace::Environment</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::FIS::ExperimentTemplate</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::FIS::TargetAccountConfiguration</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::FMS::NotificationChannel	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::FMS::Policy	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::FMS::ResourceSet	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Forecast::Dataset	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::Forecast::DatasetGroup	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::FraudDetector::Detector	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::FraudDetector::EntityType	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::FraudDetector::EventType	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::FraudDetector::Label	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::FraudDetector::List	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::FraudDetector::Outcome	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::FraudDetector::Variable	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::FSx::DataRepositoryAssociation	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::GameLift::Alias	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::GameLift::Build	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::GameLift::ContainerFile	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::GameLift::ContainerGroupDefinition	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::GameLift::Fleet	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::GameLift::GameServerGroup	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::GameLift::GameSessionQueue	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::GameLift::Location	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::GameLift::MatchmakingConfiguration	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::GameLift::MatchmakingRuleSet	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::GameLift::Script	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::GlobalAccelerator::Accelerator	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::GlobalAccelerator::CrossAccountAttachment	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::GlobalAccelerator::EndpointGroup	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::GlobalAccelerator::Listener	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Glue::Crawler	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Glue::Database	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Glue::Job	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Glue::Registry	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Glue::Schema	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Glue::SchemaVersion	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::Glue::SchemaVersionMetadata	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::Glue::Trigger	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Glue::UsageProfile	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Grafana::Workspace	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::GreengrassV2::ComponentVersion	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::GreengrassV2::Deployment	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::GroundStation::Config	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::GroundStation::DataflowEndpointGroup	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::GroundStation::MissionProfile	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::GuardDuty::Detector	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::GuardDuty::Filter	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::GuardDuty::IPSet	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::GuardDuty::MalwareProtectionPlan	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::GuardDuty::Master	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::GuardDuty::Member	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::GuardDuty::PublishingDestination</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::GuardDuty::ThreatIntelSet</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::HealthImaging::Datastore</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::HealthLake::FHIRDataset</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IAM::Group</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IAM::GroupPolicy</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::IAM::InstanceProfile</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IAM::ManagedPolicy</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IAM::OIDCProvider</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IAM::Policy</u>	Criar		Atualizar	Excluir	
<u>AWS::IAM::Role</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IAM::RolePolicy</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::IAM::SAMLProvider</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IAM::ServerCertificate</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IAM::ServiceLinkedRole</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::IAM::User</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IAM::UserPolicy</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::IAM::VirtualMFADevice</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IdentityStore::Group	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IdentityStore::GroupMembership	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::ImageBuilder::Component	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::ImageBuilder::ContainerRecipe	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::ImageBuilder::DistributionConfiguration	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ImageBuilder::Image	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::ImageBuilder::ImagePipeline	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ImageBuilder::ImageRecipe	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::ImageBuilder::InfrastructureConfiguration	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ImageBuilder::LifecyclePolicy	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ImageBuilder::Workflow	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::Inspector::AssessmentTarget	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Inspector::AssessmentTemplate	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::Inspector::ResourceGroup	Criar	Leitura		Excluir	

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::InspectorV2::CisScanConfiguration</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::InspectorV2::Filter</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::InternetMonitor::Monitor</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Invoicing::InvoiceUnit</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoT::AccountAuditConfiguration</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoT::Authorizer</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoT::BillingGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoT::CACertificate</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoT::Certificate</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoT::CertificateProvider</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoT::Command</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoT::CustomMetric</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoT::Dimension</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoT::DomainConfiguration</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoT::FleetMetric</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoT::JobTemplate</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::IoT::Logging</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoT::MitigationAction	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoT::Policy	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoT::ProvisioningTemplate	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoT::ResourceSpecificLogging	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoT::RoleAlias	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoT::ScheduledAudit	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoT::SecurityProfile	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoT::SoftwarePackage	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoT::SoftwarePackageVersion	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoT::Thing	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoT::ThingGroup	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoT::ThingType	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoT::TopicRule	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoT::TopicRuleDestination	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoTAnalytics::Channel	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoTAnalytics::Dataset	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoTAnalytics::Datastore	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoTAnalytics::Pipeline	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoTCoreDeviceAdvisor::SuiteDefinition</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoTEvents::AlarmModel</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoTEvents::DetectorModel</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoTEvents::Input</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoTFleetHub::Application</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoTFleetWise::Campaign</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoTFleetWise::DecoderManifest</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoTFleetWise::Fleet</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoTFleetWise::ModelManifest</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoTFleetWise::SignalCatalog</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoTFleetWise::StateTemplate</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoTFleetWise::Vehicle</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoTSiteWise::AccessPolicy</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoTSiteWise::Asset</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoTSiteWise::AssetModel</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoTSiteWise::Dashboard	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoTSiteWise::Dataset	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoTSiteWise::Gateway	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoTSiteWise::Portal	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoTSiteWise::Project	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoTTwinMaker::ComponentType	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoTTwinMaker::Entity	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoTTwinMaker::Scene	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoTTwinMaker::SyncJob	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::IoTTwinMaker::Workspace	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoTWireless::Destination	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoTWireless::DeviceProfile	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoTWireless::FuotaTask	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoTWireless::MulticastGroup	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzerConfiguration	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IoTWireless::PartnerAccount	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoTWireless::ServiceProfile</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoTWireless::TaskDefinition</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoTWireless::WirelessDevice</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IoTWireless::WirelessGateway</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IVS::Channel</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IVS::EncoderConfiguration</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IVS::IngestConfiguration</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IVS::PlaybackKeyValuePair</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IVS::PlaybackRestrictionPolicy</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IVS::PublicKey</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IVS::RecordingConfiguration</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IVS::Stage</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::IVS::StorageConfiguration</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IVS::StreamKey	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IVSChat::LoggingConfiguration	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::IVSChat::Room	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::KafkaConnect::Connector	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::KafkaConnect::CustomPlugin	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::KafkaConnect::WorkerConfiguration	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Kendra::DataSource	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Kendra::Faq	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Kendra::Index	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::KendraRanking::ExecutionPlan	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Kinesis::ResourcePolicy	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
AWS::Kinesis::Stream	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::KinesisAnalyticsV2::Application	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::KinesisFirehose::DeliveryStream	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::KinesisVideo::SignalingChannel	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::KinesisVideo::Stream	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::KMS::Alias	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::KMS::Key	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::KMS::ReplicaKey	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::LakeFormation::DataCellsFilter	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions	Criar	Leitura		Excluir	
AWS::LakeFormation::Tag	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::LakeFormation::TagAssociation	Criar	Leitura		Excluir	
AWS::Lambda::Alias	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Lambda::CodeSigningConfig	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Lambda::EventInvokeConfig	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Lambda::EventSourceMapConfig	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Lambda::Function	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Lambda::LayerVersion	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::Lambda::LayerVersionPermission	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::Lambda::Permission	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::Lambda::Url	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Lambda::Version	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::LaunchWizard::Deployment	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Lex::Bot	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Lex::BotAlias	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Lex::BotVersion	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::Lex::ResourcePolicy	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::LicenseManager::Grant	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::LicenseManager::License	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Lightsail::Alarm	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Lightsail::Bucket	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Lightsail::Certificate	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Lightsail::Container	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Lightsail::Database	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Lightsail::Disk	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Lightsail::Distribution	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Lightsail::Instance	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Lightsail::LoadBalancer	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Lightsail::LoadBalancerTlsCertificate	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Lightsail::StaticIp	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Location::APIKey</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Location::GeofenceCollection</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Location::Map</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Location::PlaceIndex</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Location::RouteCalculator</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Location::Tracker</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Location::TrackerConsumer</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::Logs::AccountPolicy</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Logs::Delivery</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Logs::DeliveryDestination</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Logs::DeliverySource</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Logs::Destination</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Logs::Integration</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::Logs::LogAnomalyDetector</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Logs::LogGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Logs::LogStream</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::Logs::MetricFilter</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Logs::QueryDefinition	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Logs::ResourcePolicy	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Logs::SubscriptionFilter	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Logs::Transformer	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::LookoutEquipment::InferenceScheduler	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::LookoutMetrics::Alert	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::LookoutMetrics::AnomalyDetector	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::LookoutVision::Project	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::M2::Application	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::M2::Deployment	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::M2::Environment	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Macie::AllowList	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Macie::CustomDataIdentifier	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Macie::FindingsFilter	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Macie::Session	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ManagedBlockchain::Accessor	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::MediaConnect::Bridge	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::MediaConnect::BridgeOutput</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::MediaConnect::BridgeSource</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::MediaConnect::Flow</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::MediaConnect::FlowElement</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::MediaConnect::FlowOutput</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::MediaConnect::FlowSource</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::MediaConnect::FlowVpcInterface</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::MediaConnect::Gateway</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::MediaLive::ChannelPlacementGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplate</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplateGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::MediaLive::Cluster</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTemplate</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTemplateGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::MediaLive::Multiplex	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::MediaLive::MultiplexProgram	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::MediaLive::Network	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::MediaLive::SdiSource	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::MediaLive::SignalMap	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::MediaPackage::Asset	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::MediaPackage::Channel	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::MediaPackage::OriginEndpoint	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::MediaPackage::PackagingConfiguration	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::MediaPackage::PackagingGroup	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::MediaPackageV2::Channel	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointPolicy	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::MediaTailor::Channel</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::MediaTailor::ChannelPolicy</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::MediaTailor::LiveSource</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::MediaTailor::SourceLocation</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::MediaTailor::VodSource</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::MemoryDB::ACL</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::MemoryDB::Cluster</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::MemoryDB::MultiRegionCluster</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::MemoryDB::ParameterGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::MemoryDB::SubnetGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::MemoryDB::User</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::MSK::BatchScramSecret</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::MSK::Cluster</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::MSK::ClusterPolicy</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::MSK::Configuration</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::MSK::Replicator</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::MSK::ServerlessCluster	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::MSK::VpcConnection	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::MWAA::Environment	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Neptune::DBCluster	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Neptune::DBClusterParameterGroup	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Neptune::DBParameterGroup	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Neptune::DBSubnetGroup	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::NeptuneGraph::Graph	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::NeptuneGraph::PrivateGraphEndpoint	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::NetworkFirewall::Firewall	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::NetworkFirewall::FirewallPolicy	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::NetworkFirewall::LoggingConfiguration	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
AWS::NetworkFirewall::RuleGroup	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::NetworkFirewall::TLSInspectionConfiguration	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::NetworkManager::ConnectionAttachment	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::NetworkManager::ConnectPeer	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::NetworkManager::CoreNetwork	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::NetworkManager::CustomerGatewayAssociation	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::NetworkManager::Device	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::NetworkManager::DirectConnectGatewayAttachment	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::NetworkManager::GlobalNetwork	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::NetworkManager::Link	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::NetworkManager::LinkAssociation	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::NetworkManager::Site	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeering	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::NetworkManager::TransitGatewayRegistration	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::NetworkManager::VpcAttachment</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Notifications::ChannelAssociation</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::Notifications::EventRule</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Notifications::ManagedNotificationAccountContactAssociation</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Notifications::ManagedNotificationAdditionalChannelAssociation</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::Notifications::NotificationConfiguration</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Notifications::NotificationHub</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::NotificationsContacts::EmailContact</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::Oam::Link</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Oam::Sink</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Omics::AnnotationStore</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Omics::ReferenceStore</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::Omics::RunGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Omics::SequenceStore</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Omics::VariantStore</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Omics::Workflow</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Omics::WorkflowVersion</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::OpenSearchServerless::Collection</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::OpenSearchServerless::Index</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::OpenSearchServerless::LifecyclePolicy</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::OpenSearchService::Application</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::OpenSearchService::Domain</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::OpsWorksCM::Server</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Organizations::Account</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Organizations::Organization</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Organizations::OrganizationalUnit</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Organizations::Policy</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Organizations::ResourcePolicy</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::OSIS::Pipeline</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Panorama::ApplicationInstance</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Panorama::Package</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Panorama::PackageVersion</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::PaymentCryptography::Alias</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::PaymentCryptography::Key</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::PCAConnectorAD::Connector</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::PCAConnectorAD::DirectoryRegistration</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::PCAConnectorAD::ServicePrincipalName</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::PCAConnectorAD::Template</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::PCAConnectorAD::TemplateGroupAccessControlEntry	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::PCAConnectorSCEP::Challenge	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::PCAConnectorSCEP::Connector	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::PCS::Cluster	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::PCS::ComputeNodeGroup	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::PCS::Queue	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Personalize::Dataset	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Personalize::DatasetGroup	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::Personalize::Schema	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::Personalize::Solution	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::Pinpoint::InAppTemplate	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Pipes::Pipe	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Proton::EnvironmentAccountConnection	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Proton::EnvironmentTemplate	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Proton::ServiceTemplate	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::QBusiness::Application	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::QBusiness::DataAccessor	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::QBussiness::DataSource	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::QBussiness::Index	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::QBussiness::Permission	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::QBussiness::Plugin	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::QBussiness::Retriever	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::QBussiness::WebExperience	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::QLDB::Stream	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::QuickSight::Analysis	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::QuickSight::CustomPermissions	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::QuickSight::Dashboard	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::QuickSight::DataSet	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::QuickSight::DataSource	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::QuickSight::Folder	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::QuickSight::RefreshSchedule	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::QuickSight::Template	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::QuickSight::Theme	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::QuickSight::Topic	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::QuickSight::VPCConnection	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::RAM::Permission</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::RAM::ResourceShare</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Rbin::Rule</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::RDS::CustomDBEngineVersion</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::RDS::DBCluster</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::RDS::DBClusterParameterGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::RDS::DBInstance</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::RDS::DBParameterGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::RDS::DBProxy</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::RDS::DBProxyEndpoint</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::RDS::DBProxyTargetGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::RDS::DBShardGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::RDS::DBSubnetGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::RDS::EventSubscription</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::RDS::GlobalCluster</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::RDS::Integration</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::RDS::OptionGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Redshift::Cluster</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Redshift::ClusterParameterGroup	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Redshift::ClusterSubnetGroup	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Redshift::EndpointAccess	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Redshift::EndpointAuthorization	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Redshift::EventSubscription	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Redshift::Integration	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Redshift::ScheduledAction	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::RedshiftServerless::Namespace	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::RedshiftServerless::Workgroup	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::RefactorSpaces::Application	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::RefactorSpaces::Environment	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::RefactorSpaces::Route	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::RefactorSpaces::Service	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::Rekognition::Collection	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Rekognition::Project	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Rekognition::StreamProcessor	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ResilienceHub::App	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
AWS::ResourceExplorer2::Index	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ResourceExplorer2::View	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ResourceGroups::Group	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::ResourceGroups::TagSyncTask	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::RoboMaker::Fleet	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::RoboMaker::Robot	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::RoboMaker::RobotApplication	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::RoboMaker::RobotApplicationVersion	Criar	Leitura		Excluir	
AWS::RoboMaker::SimulationApplication	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::RoboMaker::SimulationApplicationVersion	Criar	Leitura		Excluir	

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::RolesAnywhere::CRL	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::RolesAnywhere::Profile	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Route53::CidrCollection	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Route53::DNSSEC	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::Route53::HealthCheck	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Route53::HostedZone	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Route53::KeySigningKey	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Route53Profiles::Profile	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Route53Profiles::ProfileAssociation	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Route53Profiles::ProfileResourceAssociation	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Route53RecoveryControl::Cluster	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Route53RecoveryControl::ControlPanel	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Route53RecoveryControl::RoutingControl	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Route53RecoveryControl::SafetyRule	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Route53RecoveryReadinessCell</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Route53RecoveryReadinessCheck</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Route53RecoveryReadinessRecoveryGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Route53RecoveryReadinessResourceSet</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Route53Resolver::FirewallDomainList</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroupAssociation</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Route53Resolver::OutputResolver</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Route53Resolver::ResolverConfig</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::Route53Resolver::ResolverDNSSECConfig</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfig</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfigAssociation</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Route53Resolver::ResolveRule</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Route53Resolver::ResolveRuleAssociation</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::RUM::AppMonitor</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::S3::AccessGrant</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::S3::AccessGrantsInstance</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::S3::AccessGrantsLocation</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::S3::AccessPoint</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::S3::Bucket</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::S3::BucketPolicy</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::S3::MultiRegionAccessPoint</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::S3::MultiRegionAccessPointPolicy</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::S3::StorageLens</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::S3::StorageLensGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::S3Express::BucketPolicy</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::S3Express::DirectoryBucket</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::S3ObjectLambda::AccessPoint</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::S3ObjectLambda::AccessPointPolicy</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::S3Outposts::AccessPoint</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::S3Outposts::Bucket</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::S3Outposts::BucketPolicy</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::S3Outposts::Endpoint</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::S3Tables::TableBucket</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::S3Tables::TableBucketPolicy</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SageMaker::App</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::SageMaker::AppImageConfig</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SageMaker::Cluster</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SageMaker::DataQualityJobDefinition</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::SageMaker::Device</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::SageMaker::DeviceFleet</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::SageMaker::Domain</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SageMaker::Endpoint</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SageMaker::FeatureGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SageMaker::Image	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SageMaker::ImageVersion	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SageMaker::InferenceComponent	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SageMaker::InferenceExperiment	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SageMaker::MlflowTrackingServer	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SageMaker::ModelBiasJobDefinition	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::SageMaker::ModelCard	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SageMaker::ModelExplainabilityJobDefinition	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::SageMaker::ModelPackage	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SageMaker::ModelPackageGroup	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SageMaker::ModelQualityJobDefinition	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::SageMaker::MonitoringSchedule	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SageMaker::PartnerApp	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SageMaker::Pipeline	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SageMaker::Project	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SageMaker::Space	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SageMaker::StudioLifecycleConfig	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::SageMaker::UserProfile	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Scheduler::Schedule	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Scheduler::ScheduleGroup	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SecretsManager::ResourcePolicy	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SecretsManager::RotationSchedule	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SecretsManager::Secret	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SecretsManager::SecretTargetAttachment	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SecurityHub::AutomationRule	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SecurityHub::ConfigurationPolicy	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SecurityHub::DelegatedAdmin	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::SecurityHub::FindingAggregator	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SecurityHub::Hub	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SecurityHub::Insight	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SecurityHub::OrganizationConfiguration</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SecurityHub::PolicyAssociation</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SecurityHub::ProductSubscription</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::SecurityHub::SecurityControl</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SecurityHub::Standard</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SecurityLake::AwsLogSource</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SecurityLake::DataLake</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SecurityLake::Subscriber</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SecurityLake::SubscriberNotification</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ServiceCatalog::CloudFormationProvisionedProduct</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::ServiceCatalog::ServiceAction</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ServiceCatalog::ServiceActionAssociation</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::ServiceCatalogAppRegistry::Application</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroupAssociation</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::ServiceCatalogAppRegistry::ResourceAssociation</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::SES::ConfigurationSet</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SES::ConfigurationSetEventDestination</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::SES::ContactList</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SES::DedicatedIpPool</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SES::EmailIdentity</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SES::MailManagerAddonInstance</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SES::MailManagerAddonSubscription</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SES::MailManagerArchive</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SES::MailManagerIngressPoint</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SES::MailManagerRelay</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SES::MailManagerRuleSet</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SES::MailManagerTrafficPolicy</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SES::Template</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SES::VdmAttributes</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::Shield::DRTAccess</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Shield::ProactiveEngagement</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Shield::Protection</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Shield::ProtectionGroup</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Signer::ProfilePermission</u>	Criar	Leitura		Excluir	Lista
<u>AWS::Signer::SigningProfile</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SimSpaceWeaver::Simulation</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SNS::Subscription</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SNS::Topic</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SNS::TopicInlinePolicy</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::SNS::TopicPolicy</u>	Criar		Atualizar	Excluir	
<u>AWS::SQS::Queue</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SQS::QueueInlinePolicy</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::SQS::QueuePolicy</u>	Criar		Atualizar	Excluir	
<u>AWS::SSM::Association</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::SSM::Document</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SSM::Parameter	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SSM::PatchBaseline	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SSM::ResourceDataSync	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SSM::ResourcePolicy	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SSMContacts::Contact	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SSMContacts::ContactChannel	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SSMContacts::Plan	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
AWS::SSMContacts::Rotation	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SSMGuiConnect::Preferences	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SSMIncidents::ReplicationSet	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SSMIncidents::ResponsePlan	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SSMQuickSetup::ConfigurationManager	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SSO::Application	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SSO::ApplicationAssignment	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::SSO::Assignment	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::SSO::Instance	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SSO::InstanceAccessControlAttributeConfiguration	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SSO::PermissionSet	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::StepFunctions::Activity	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::StepFunctions::StateMachine	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::StepFunctions::StateMachineAlias	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::StepFunctions::StateMachineVersion	Criar	Leitura		Excluir	Lista
AWS::SupportApp::AccountAliases	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SupportApp::SlackChannelConfiguration	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SupportApp::SlackWorkspaceConfiguration	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Synthetics::Canary	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Synthetics::Group	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::SystemsManagerSAP::Application	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Timestream::Database	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Timestream::InfluxDBInstance	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Timestream::ScheduledQuery	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Timestream::Table	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Transfer::Agreement	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Transfer::Certificate	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Transfer::Connector	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Transfer::Profile	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Transfer::Server	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Transfer::User	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Transfer::WebApp	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::Transfer::Workflow	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::VerifiedPermissions::Policy	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::VoiceID::Domain	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::VpcLattice::AccessLogSubscription	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::VpcLattice::AuthPolicy	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::VpcLattice::Listener	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::VpcLattice::ResourceConfiguration	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::VpcLattice::ResourceGateway	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::VpcLattice::ResourcePolicy	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
AWS::VpcLattice::Rule	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::VpcLattice::Service	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::VpcLattice::ServiceNetwork	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::VpcLattice::ServiceNetworkResourceAssociation	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::VpcLattice::ServiceNetworkServiceAssociation	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::VpcLattice::ServiceNetworkVpcAssociation	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::VpcLattice::TargetGroup	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::WAFv2::IPSet	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::WAFv2::LoggingConfiguration	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::WAFv2::RegexPatternSet	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
AWS::WAFv2::RuleGroup	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::WAFv2::WebACL</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::WAFv2::WebACLAssociation</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	
<u>AWS::Wisdom::AIAgent</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Wisdom::AIAgentVersion</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Wisdom::AIGuardrail</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Wisdom::AIGuardrailVersion</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Wisdom::AIPrompt</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Wisdom::AIPromptVersion</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Wisdom::Assistant</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Wisdom::AssistantAssociation</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Wisdom::KnowledgeBase</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Wisdom::MessageTemplate</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::Wisdom::MessageTemplateVersion</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::WorkSpaces::ConnectionAlias</u>	Criar	Leitura		Excluir	
<u>AWS::WorkSpaces::WorkspacesPool</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::WorkSpacesThinClient::Environment</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Recurso	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::WorkSpacesWeb::DataProtectionSettings</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSettings</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::WorkSpacesWeb::Portal</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSettings</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::XRay::Group</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::XRay::ResourcePolicy</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::XRay::SamplingRule</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista
<u>AWS::XRay::TransactionSearchConfig</u>	Criar	Leitura	Atualizar	Excluir	Lista

Segurança em AWS API Cloud Control

A segurança na nuvem AWS é a maior prioridade. Como AWS cliente, você se beneficia de uma arquitetura de data center e rede criada para atender aos requisitos das organizações mais sensíveis à segurança.

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

- Segurança da nuvem — AWS é responsável por proteger a infraestrutura que executa AWS os serviços no Nuvem AWS. AWS também fornece serviços que você pode usar com segurança. Auditores terceirizados testam e verificam regularmente a eficácia de nossa segurança como parte dos Programas de Conformidade Programas de [AWS](#). Para saber mais sobre os programas de conformidade que se aplicam à API Cloud Control, consulte [AWS Serviços no escopo do programa de conformidade AWS](#).
- Segurança na nuvem — Sua responsabilidade é determinada pelo AWS serviço que você usa. Você também é responsável por outros fatores, incluindo a confidencialidade de seus dados, os requisitos da empresa e as leis e regulamentos aplicáveis.

A Cloud Control API herda sua arquitetura de segurança AWS CloudFormation e opera dentro do modelo de responsabilidade AWS compartilhada. Para cumprir seus objetivos de segurança e conformidade ao usar a Cloud Control API, você precisa configurar os controles CloudFormation de segurança. Para obter orientação sobre como aplicar o modelo de responsabilidade compartilhada com CloudFormation, consulte a seção [Segurança](#) no Guia AWS CloudFormation do usuário. Você também pode aprender a usar outros AWS serviços que ajudam você a monitorar e proteger seus recursos CloudFormation e os da Cloud Control API.

Ações de política do IAM para a Cloud Control API

Você precisa criar e atribuir políticas AWS Identity and Access Management (IAM) que concedam permissão a uma identidade do IAM (como um usuário ou papel) para chamar as ações da API Cloud Control de que elas precisam.

No Action elemento da sua declaração de política do IAM, você pode especificar qualquer ação de API oferecida pela Cloud Control API. É necessário prefixar o nome da ação com a string em minúsculas `cloudformation:`, conforme mostrado no exemplo a seguir.

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

Para ver uma lista das ações da Cloud Control API, consulte [Ações, recursos e chaves de condição AWS API Cloud Control](#) na Referência de autorização de serviço.

Exemplo de política para gerenciar recursos da API Cloud Control

Veja a seguir um exemplo de uma política que concede ações de criação, leitura, atualização e lista (mas não exclusão) de recursos.

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

Diferenças da API Cloud Control

A API Cloud Control CloudFormation tem várias diferenças importantes:

Para IAM:

- Atualmente, a API Cloud Control não oferece suporte a permissões em nível de recurso, que é a capacidade de usar ARNs para especificar recursos individuais nas políticas do IAM.
- Atualmente, a API Cloud Control não é compatível com o uso de chaves de condição específicas do serviço nas políticas do IAM que controlam o acesso aos recursos da API Cloud Control.

Para obter mais informações, consulte [Ações, recursos e chaves de condição do AWS API Cloud Control](#), na Referência de autorização do serviço.

Diferenças adicionais:

- Atualmente, a API Cloud Control não é compatível com recursos personalizados. Para obter informações sobre recursos CloudFormation personalizados, consulte [Criar lógica de provisionamento personalizada com recursos personalizados no Guia do AWS CloudFormation usuário](#).
- Quando a atividade ocorre na Cloud Control API e é registrada AWS CloudTrail, a origem do evento é listada como `cloudcontrolapi.amazonaws.com`. Para obter informações sobre como CloudTrail registrar as operações da API Cloud Control, consulte [Registrar chamadas da AWS CloudFormation API AWS CloudTrail](#) no Guia AWS CloudFormation do usuário.

Limitação do escopo da conta

A Cloud Control API fornece um conjunto APIs para realizar operações CRUML (criar, ler, atualizar, excluir, listar) em AWS recursos. Ao usar a Cloud Control API, você só pode realizar operações CRUML em AWS recursos dentro dos seus próprios Conta da AWS recursos. Você não pode realizar essas operações em AWS recursos que pertencem a outros Contas da AWS.

API Cloud Control e interface VPC endpoints ()AWS PrivateLink

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

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

Para obter mais informações, consulte [Acessar um AWS serviço usando uma interface VPC endpoint](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

Considerações sobre endpoints da VPC da API de Controle da Nuvem

Antes de configurar uma interface VPC endpoint para a Cloud Control API, certifique-se de revisar os [pré-requisitos no Guia do usuário da Amazon VPC](#).

A API de Controle da Nuvem oferece suporte a chamadas para todas as ações de API da VPC.

Criar um endpoint da VPC de interface para a API de Controle da Nuvem

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

Crie um endpoint da VPC para a API de Controle da Nuvem usando o seguinte nome de serviço:

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

Se você habilitar o DNS privado para o endpoint, poderá fazer solicitações de API para a API de Controle da Nuvem usando seu nome DNS padrão para a região, por exemplo, `cloudcontrolapi.us-east-1.amazonaws.com`.

Para obter mais informações, consulte [Acessar um AWS serviço usando uma interface VPC endpoint](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

Criar uma política de endpoint da VPC para a API de Controle da Nuvem

É possível anexar uma política de endpoint ao endpoint da VPC que controla o acesso aa API de Controle da Nuvem. Essa política especifica as seguintes informações:

- A entidade principal que pode realizar ações.
- As ações que podem ser realizadas.
- Os recursos aos quais as ações podem ser aplicadas.

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

Important

Os detalhes da política de endpoint do VPCE não são passados para nenhum serviço downstream invocado pela API de Controle da Nuvem 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 instância de VPC com um endpoint de VPC para a API Cloud Control em uma sub-rede sem acesso à Internet. Em seguida, você anexa a seguinte política de endpoint da VPC 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 seja concedido na política do VPCE.

Exemplo: política de endpoint da VPC para ações da API de Controle da Nuvem

Veja a seguir um exemplo de uma política de endpoint da API de Controle da Nuvem. Quando anexada a um endpoint, essa política concede acesso às ações indicadas da API de Controle da Nuvem para todas as entidades principais em todos os recursos. O exemplo a seguir nega a todos os usuários a permissão para criar recursos por meio do endpoint da VPC e permite acesso total a todas as outras ações no serviço API de Controle da Nuvem.

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

```
    }  
]  
}
```

Consulte também

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

CloudFormation Ganchos

AWS CloudFormation Hooks é um recurso que você pode usar para garantir que seus AWS API Cloud Control recursos estejam em conformidade com as melhores práticas de segurança, operação e otimização de custos de sua organização. Com o Hooks, você pode fornecer um código que inspeciona proativamente a configuração de seus recursos antes do provisionamento. Se recursos não compatíveis forem encontrados, a Cloud Control API falhará na operação e impedirá que os recursos sejam provisionados, ou emite um aviso e permite que a operação de provisionamento continue. Você pode usar Hooks para avaliar suas configurações de recursos da API Cloud Control antes de criar e atualizar as operações.

Criação de um Hook para validar as configurações de recursos da Cloud Control API

Você pode criar um Hook para validar sua configuração de recursos da API Cloud Control usando o CloudFormation console, a AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou CloudFormation Para obter mais informações, consulte [Criação e gerenciamento de AWS CloudFormation ganchos](#).

Como direcionar a API Cloud Control para validação

Você pode configurar seus CloudFormation Hooks para direcionar CL0UD_C0NTROL as operações na TargetOperations configuração do Hook.

Para obter mais informações sobre como usar TargetOperations com Guard Hooks, consulte [Write Guard rules para avaliar recursos para Guard Hooks](#).

Para obter mais informações sobre como usar TargetOperations com Lambda Hooks, consulte Criar [funções Lambda para avaliar recursos para Lambda Hooks](#).

Analisando os resultados da invocação do Hook

Você pode ver os resultados da sua invocação chamando `GetResourceRequestStatus` usando o `o.RequestToken`

Histórico do documento do Guia do usuário da API de Controle da Nuvem

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

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

Alteração	Descrição	Data
Novo recurso	<code>AWS::Omics::WorkflowVersion</code> tipo de recurso adicionado.	13 de maio de 2025
Novo recurso	<code>AWS::DataZone::DomainUnit</code> tipo de recurso adicionado.	5 de maio de 2025
Novo recurso	<code>AWS::DataZone::Owner</code> tipo de recurso adicionado.	5 de maio de 2025
Novo recurso	<code>AWS::ApiGateway::DomainName</code> tipo de recurso adicionado.	29 de abril de 2025
Novo recurso	<code>AWS::CloudFront::DistributionTenant</code> tipo de recurso adicionado.	23 de abril de 2025
Novo recurso	<code>AWS::CloudFront::ConnectionGroup</code> tipo de recurso adicionado.	19 de abril de 2025
Novo recurso	<code>AWS::ECR::RegistryScanningConfiguration</code>	16 de abril de 2025

	<u>ion</u> tipo de recurso adicionado.	
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Bedrock::IntelligentPromptRoute</u> tipo de recurso adicionado.	04 de abril de 2025
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::DSQL::Cluster</u> tipo de recurso adicionado.	04 de abril de 2025
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::DataZone::Connection</u> tipo de recurso adicionado.	20 de março de 2025
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IoTSiteWise::Dataset</u> tipo de recurso adicionado.	17 de março de 2025
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ApplicationSignals::Discovery</u> tipo de recurso adicionado.	4 de março de 2025
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Bedrock::Blueprint</u> tipo de recurso adicionado.	27 de fevereiro de 2025
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Bedrock::DataAutomationProject</u> tipo de recurso adicionado.	27 de fevereiro de 2025
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::OpenSearchServerless::Index</u> tipo de recurso adicionado.	27 de fevereiro de 2025
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::XRay::TransactionSearchConfig</u> tipo de recurso adicionado.	25 de fevereiro de 2025

Novo recurso	<u>AWS::Batch::ConsumableResource</u> tipo de recurso adicionado.	20 de fevereiro de 2025
Novo recurso	<u>AWS::EC2::RouteServerAssociation</u> tipo de recurso adicionado.	10 de fevereiro de 2025
Novo recurso	<u>AWS::EC2::RouteServerEndpoint</u> tipo de recurso adicionado.	10 de fevereiro de 2025
Novo recurso	<u>AWS::EC2::RouteServerPeer</u> tipo de recurso adicionado.	10 de fevereiro de 2025
Novo recurso	<u>AWS::EC2::RouteServerPropagation</u> tipo de recurso adicionado.	10 de fevereiro de 2025
Novo recurso	<u>AWS::Transfer::WebApp</u> tipo de recurso adicionado.	6 de fevereiro de 2025
Novo recurso	<u>AWS::Deadline::Limit</u> tipo de recurso adicionado.	1 de fevereiro de 2025
Novo recurso	<u>AWS::Deadline::QueueLimitAssociation</u> tipo de recurso adicionado.	1 de fevereiro de 2025
Novo recurso	<u>AWS::EC2::RouteServerVer</u> tipo de recurso adicionado.	29 de janeiro de 2025
Novo recurso	<u>AWS::CloudFront::VpcOrigin</u> tipo de recurso adicionado.	27 de janeiro de 2025

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Notifications::ManagedNotificationAccountContactAssociation</u> tipo de recurso adicionado.	16 de janeiro de 2025
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Notifications::ManagedNotificationAdditionalChannelAssociation</u> tipo de recurso adicionado.	16 de janeiro de 2025
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Notifications::ChannelAssociation</u> tipo de recurso adicionado.	7 de janeiro de 2025
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Notifications::EventRule</u> tipo de recurso adicionado.	7 de janeiro de 2025
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Notifications::NotificationConfiguration</u> tipo de recurso adicionado.	7 de janeiro de 2025
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Notifications::NotificationHub</u> tipo de recurso adicionado.	7 de janeiro de 2025
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Connect::ContactFlowVersion</u> tipo de recurso adicionado.	6 de janeiro de 2025
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Notifications::Contacts::EmailContact</u> tipo de recurso adicionado.	30 de dezembro de 2024

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::CloudFront::AnycastIpList</u> tipo de recurso adicionado.	23 de dezembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::GuardDuty::PublishingDestination</u> tipo de recurso adicionado.	16 de dezembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Cassandra::Type</u> tipo de recurso adicionado.	15 de dezembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::PCS::ComputeNodeGroup</u> tipo de recurso adicionado.	13 de dezembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::PCS::Queue</u> tipo de recurso adicionado.	13 de dezembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::NetworkManager::DirectConnectGatewayAttachment</u> tipo de recurso adicionado.	11 de dezembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::PCS::Cluster</u> tipo de recurso adicionado.	11 de dezembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::QuickSight::CustomPermissions</u> tipo de recurso adicionado.	11 de dezembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::RAM::ResourceShare</u> tipo de recurso adicionado.	11 de dezembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::S3Tables::TableBucket</u> tipo de recurso adicionado.	9 de dezembro de 2024

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::S3Tables::TableBucketPolicy</u> tipo de recurso adicionado.	9 de dezembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::VpcLattice::ResourceConfigurations</u> tipo de recurso adicionado.	06 de dezembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::VpcLattice::ResourceGateway</u> tipo de recurso adicionado.	06 de dezembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::VpcLattice::ServiceNetworkResourceAssociation</u> tipo de recurso adicionado.	06 de dezembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SageMaker::PartnerApp</u> tipo de recurso adicionado.	2 de dezembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::MemoryDB::MultiRegionCluster</u> tipo de recurso adicionado.	1º de dezembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Cognito::ManagementLoginBranding</u> tipo de recurso adicionado.	23 de novembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Wisdom::AIGuardrailVersion</u> tipo de recurso adicionado.	23 de novembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Logs::Integration</u> tipo de recurso adicionado.	22 de novembro de 2024

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::QBusiness::DataAccessor</u> tipo de recurso adicionado.	22 de novembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::QBusiness::Permission</u> tipo de recurso adicionado.	22 de novembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Wisdom::AIGuardrail</u> tipo de recurso adicionado.	22 de novembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Chatbot::CustomerAction</u> tipo de recurso adicionado.	21 de novembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IVS::IngestConfiguration</u> tipo de recurso adicionado.	21 de novembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::WorkSpacesWeb::DataProtectionSettings</u> tipo de recurso adicionado.	21 de novembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Logs::Transferer</u> tipo de recurso adicionado.	20 de novembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ResourceGroups::TagSyncTask</u> tipo de recurso adicionado.	20 de novembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::CustomerProfiles::EventTrigger</u> tipo de recurso adicionado.	19 de novembro de 2024

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Wisdom::MessageTemplateVersion</u> tipo de recurso adicionado.	17 de novembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::CloudTrail::Dashboard</u> tipo de recurso adicionado.	15 de novembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::VPCBlockPublicAccessExclusion</u> tipo de recurso adicionado.	15 de novembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::VPCBlockPublicAccessOption</u> tipo de recurso adicionado.	14 de novembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Invoicing::InvoiceUnit</u> tipo de recurso adicionado.	13 de novembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Wisdom::MessageTemplate</u> tipo de recurso adicionado.	13 de novembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::CloudFormation::GuardHook</u> tipo de recurso adicionado.	11 de novembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::CloudFormation::LambdaHook</u> tipo de recurso adicionado.	11 de novembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::GameLift::ContainerFleet</u> tipo de recurso adicionado.	11 de novembro de 2024

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Wisdom::AIAge</u> <u>ntVersion</u> tipo de recurso adicionado.	5 de novembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Wisdom::AIAge</u> <u>nt</u> tipo de recurso adicionado.	4 de novembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ApiGateway::BasePathMappingV2</u> tipo de recurso adicionado.	1.º de novembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ApiGateway::DomainNameAccessAssociation</u> tipo de recurso adicionado.	1.º de novembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ApiGateway::DomainNameV2</u> tipo de recurso adicionado.	1.º de novembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Rbin::Rule</u> tipo de recurso adicionado.	31 de outubro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Wisdom::AIPromptVersion</u> tipo de recurso adicionado.	31 de outubro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::AppSync::ChannelNamespace</u> tipo de recurso adicionado.	30 de outubro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::M2::Deployment</u> tipo de recurso adicionado.	29 de outubro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::RDS::DBShardGroup</u> tipo de recurso adicionado.	27 de outubro de 2024

Novo recurso	AWS::Bedrock::ApplicationInferenceProfile tipo de recurso adicionado.	26 de outubro de 2024
Novo recurso	AWS::SageMaker::Endpoint tipo de recurso adicionado.	23 de outubro de 2024
Novo recurso	AWS::AppSync::GraphQLApi tipo de recurso adicionado.	22 de outubro de 2024
Novo recurso	AWS::AppSync::Api tipo de recurso adicionado.	21 de outubro de 2024
Novo recurso	AWS::OpenSearchService::Application tipo de recurso adicionado.	18 de outubro de 2024
Novo recurso	AWS::Connect::EmailAddress tipo de recurso adicionado.	17 de outubro de 2024
Novo recurso	AWS::DMS::DataMigration tipo de recurso adicionado.	17 de outubro de 2024
Novo recurso	AWS::Wisdom::AIPrompt tipo de recurso adicionado.	15 de outubro de 2024
Novo recurso	AWS::Redshift::Integration tipo de recurso adicionado.	14 de outubro de 2024
Novo recurso	AWS::Kinesis::ResourcePolicy tipo de recurso adicionado.	10 de outubro de 2024

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IoTSiteWise::Gateway</u> tipo de recurso adicionado.	2 de outubro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Glue::UsageProfile</u> tipo de recurso adicionado.	1.º de outubro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::SecurityGroupVpcAssociation</u> tipo de recurso adicionado.	26 de setembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::QuickSight::Folder</u> tipo de recurso adicionado.	25 de setembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ConnectCampaignsV2::Campaign</u> tipo de recurso adicionado.	23 de setembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::CustomerProfiles::SegmentDefinition</u> tipo de recurso adicionado.	17 de setembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::DataZone::EnvironmentActions</u> tipo de recurso adicionado.	13 de setembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::AppConfig::Deployment</u> tipo de recurso adicionado.	11 de setembro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::MediaLive::ChannelPlacementGroup</u> tipo de recurso adicionado.	9 de setembro de 2024

Novo recurso	<code>AWS::MediaLive::Clip</code> <code>uster</code> tipo de recurso adicionado.	9 de setembro de 2024
Novo recurso	<code>AWS::MediaLive::Network</code> <code>twork</code> tipo de recurso adicionado.	9 de setembro de 2024
Novo recurso	<code>AWS::MediaLive::Source</code> <code>iSource</code> tipo de recurso adicionado.	9 de setembro de 2024
Novo recurso	<code>AWS::Backup::LogicalAirGappedBackupVault</code> <code>pVault</code> tipo de recurso adicionado.	5 de setembro de 2024
Novo recurso	<code>AWS::AppConfig::DeploymentStrategy</code> tipo de recurso adicionado.	3 de setembro de 2024
Novo recurso	<code>AWS::SageMaker::Cluster</code> <code>uster</code> tipo de recurso adicionado.	27 de agosto de 2024
Novo recurso	<code>AWS::IoTFleetWise::StateTemplate</code> tipo de recurso adicionado.	23 de agosto de 2024
Novo recurso	<code>AWS::IoT::Command</code> tipo de recurso adicionado.	22 de agosto de 2024
Novo recurso	<code>AWS::Connect::AgentStatus</code> tipo de recurso adicionado.	20 de agosto de 2024
Novo recurso	<code>AWS::IVS::PublicKey</code> tipo de recurso adicionado.	20 de agosto de 2024

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SecretsManager::SecretTargetAttachment</u> tipo de recurso adicionado.	19 de agosto de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SNS::Subscription</u> tipo de recurso adicionado.	16 de agosto de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ApiGatewayV2::Integration</u> tipo de recurso adicionado.	15 de agosto de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Connect::UserHierarchyStructure</u> tipo de recurso adicionado.	14 de agosto de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Glue::Crawler</u> tipo de recurso adicionado.	12 de agosto de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::PCACreator::Challenge</u> tipo de recurso adicionado.	1.º de agosto de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::PCACreator::Connector</u> tipo de recurso adicionado.	1.º de agosto de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::CleanRooms::IdMappingTable</u> tipo de recurso adicionado.	28 de julho de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::CleanRooms::IdNamespaceAssociation</u> tipo de recurso adicionado.	28 de julho de 2024

Novo recurso	AWS::SageMaker::StudioLifecycleConfig tipo de recurso adicionado.	25 de julho de 2024
Novo recurso	AWS::Glue::Database tipo de recurso adicionado.	19 de julho de 2024
Novo recurso	AWS::Glue::Job tipo de recurso adicionado.	17 de julho de 2024
Novo recurso	AWS::SageMaker::MLflowTrackingServer tipo de recurso adicionado.	15 de julho de 2024
Novo recurso	AWS::Bedrock::Flow tipo de recurso adicionado.	10 de julho de 2024
Novo recurso	AWS::Bedrock::FlowAlias tipo de recurso adicionado.	10 de julho de 2024
Novo recurso	AWS::Bedrock::FlowVersion tipo de recurso adicionado.	10 de julho de 2024
Novo recurso	AWS::Bedrock::Prompt tipo de recurso adicionado.	10 de julho de 2024
Novo recurso	AWS::Bedrock::PromptVersion tipo de recurso adicionado.	10 de julho de 2024
Novo recurso	AWS::ARCZonalShift::AutoshiftObserverNotificationStatus tipo de recurso adicionado.	9 de julho de 2024

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SES::MailManagerAddonInstance</u> tipo de recurso adicionado.	26 de junho de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SES::MailManagerAddonSubscription</u> tipo de recurso adicionado.	26 de junho de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SES::MailManagerArchive</u> tipo de recurso adicionado.	26 de junho de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SES::MailManagerIngressPoint</u> tipo de recurso adicionado.	26 de junho de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SES::MailManagerRelay</u> tipo de recurso adicionado.	26 de junho de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SES::MailManagerRuleSet</u> tipo de recurso adicionado.	26 de junho de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SES::MailManagerTrafficPolicy</u> tipo de recurso adicionado.	26 de junho de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Glue::Trigger</u> tipo de recurso adicionado.	21 de junho de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::WorkSpaces::WorkspacesPool</u> tipo de recurso adicionado.	21 de junho de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::LaunchWizard::Deployment</u> tipo de recurso adicionado.	19 de junho de 2024

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::CodePipeline::Pipeline</u> tipo de recurso adicionado.	12 de junho de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::GuardDuty::MalwareProtectionPlan</u> tipo de recurso adicionado.	11 de junho de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::AppTest::TestCase</u> tipo de recurso adicionado.	10 de junho de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplate</u> tipo de recurso adicionado.	6 de junho de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplateGroup</u> tipo de recurso adicionado.	6 de junho de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTemplate</u> tipo de recurso adicionado.	6 de junho de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTemplateGroup</u> tipo de recurso adicionado.	6 de junho de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::MediaLive::SignalMap</u> tipo de recurso adicionado.	6 de junho de 2024

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Transfer::Server</u> tipo de recurso adicionado.	6 de junho de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Transfer::User</u> tipo de recurso adicionado.	6 de junho de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Deadline::Monitor</u> tipo de recurso adicionado.	5 de junho de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::CloudWatch::Dashboard</u> tipo de recurso adicionado.	29 de maio de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SecurityHub::ConfigurationPolicy</u> tipo de recurso adicionado.	24 de maio de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SecurityHub::PolicyAssociation</u> tipo de recurso adicionado.	24 de maio de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SecurityHub::FindingAggregator</u> tipo de recurso adicionado.	23 de maio de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SecurityHub::OrganizationConfiguration</u> tipo de recurso adicionado.	22 de maio de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SecurityLake::SubscriberNotification</u> tipo de recurso adicionado.	22 de maio de 2024

Novo recurso	<u>AWS::DataZone::GroupProfile</u> tipo de recurso adicionado.	19 de maio de 2024
Novo recurso	<u>AWS::DataZone::ProjectMembership</u> tipo de recurso adicionado.	16 de maio de 2024
Novo recurso	<u>AWS::DataZone::UserProfile</u> tipo de recurso adicionado.	16 de maio de 2024
Novo recurso	<u>AWS::Bedrock::GuardrailVersion</u> tipo de recurso adicionado.	7 de maio de 2024
Novo recurso	<u>AWS::SSO::Application</u> tipo de recurso adicionado.	3 de maio de 2024
Novo recurso	<u>AWS::SSO::ApplicationAssignment</u> tipo de recurso adicionado.	3 de maio de 2024
Novo recurso	<u>AWS::SSO::Instance</u> tipo de recurso adicionado.	3 de maio de 2024
Novo recurso	<u>AWS::ApplicationSignals::ServiceLevelObjective</u> tipo de recurso adicionado.	1º. de maio de 2024
Novo recurso	<u>AWS::SecurityHub::SecurityControl</u> tipo de recurso adicionado.	1º. de maio de 2024

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::GameLift::ContainerGroupDefinition</u> tipo de recurso adicionado.	20 de abril de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::QBusiness::DataSource</u> tipo de recurso adicionado.	12 de abril de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::PaymentCryptoGraphy::Alias</u> tipo de recurso adicionado.	11 de abril de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::PaymentCryptoGraphy::Key</u> tipo de recurso adicionado.	11 de abril de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ECR::RepositoryCreationTemplate</u> tipo de recurso adicionado.	5 de abril de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IVS::EncoderConfiguration</u> tipo de recurso adicionado.	3 de abril de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IVS::PlaybackRestrictionPolicy</u> tipo de recurso adicionado.	3 de abril de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IVS::StorageConfiguration</u> tipo de recurso adicionado.	3 de abril de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::QBusiness::Plugin</u> tipo de recurso adicionado.	2 de abril de 2024

Novo recurso	<u>AWS::QBussiness::Re</u> <u>triever</u> tipo de recurso adicionado.	2 de abril de 2024
Novo recurso	<u>AWS::QBussiness::We</u> <u>bExperience</u> tipo de recurso adicionado.	2 de abril de 2024
Novo recurso	<u>AWS::Cognito::User</u> <u>PoolDomain</u> tipo de recurso adicionado.	1º de abril de 2024
Novo recurso	<u>AWS::Cognito::User</u> <u>PoolIdentityProvider</u> tipo de recurso adicionado.	1º de abril de 2024
Novo recurso	<u>AWS::Cognito::User</u> <u>PoolResourceServer</u> tipo de recurso adicionado.	1º de abril de 2024
Novo recurso	<u>AWS::Cognito::User</u> <u>PoolUICustomizationAttachment</u> tipo de recurso adicionado.	1º de abril de 2024
Novo recurso	<u>AWS::SecurityLake::AwsLogSource</u> tipo de recurso adicionado.	31 de março de 2024
Novo recurso	<u>AWS::SecurityLake::Subscriber</u> tipo de recurso adicionado.	31 de março de 2024
Novo recurso	<u>AWS::Timestream::InfluxDBInstance</u> tipo de recurso adicionado.	30 de março de 2024

Novo recurso	<code>AWS::Deadline::Far</code> <code>m</code> tipo de recurso adicionado.	29 de março de 2024
Novo recurso	<code>AWS::Deadline::Fle</code> <code>et</code> tipo de recurso adicionad o.	29 de março de 2024
Novo recurso	<code>AWS::Deadline::Lic</code> <code>enseEndpoint</code> tipo de recurso adicionado.	29 de março de 2024
Novo recurso	<code>AWS::Deadline::Met</code> <code>eredProduct</code> tipo de recurso adicionado.	29 de março de 2024
Novo recurso	<code>AWS::Deadline::Que</code> <code>ue</code> tipo de recurso adicionad o.	29 de março de 2024
Novo recurso	<code>AWS::Deadline::Que</code> <code>ueEnvironment</code> tipo de recurso adicionado.	29 de março de 2024
Novo recurso	<code>AWS::Deadline::Que</code> <code>FleetAssociation</code> _ tipo de recurso adicionado.	29 de março de 2024
Novo recurso	<code>AWS::Deadline::Sto</code> <code>rageProfile</code> tipo de recurso adicionado.	29 de março de 2024
Novo recurso	<code>AWS::SecurityLake:</code> <code>DataLake</code> tipo de recurso adicionado.	28 de março de 2024
Novo recurso	<code>AWS::Bedrock::Guar</code> <code>dail</code> tipo de recurso adicionado.	26 de março de 2024

Novo recurso	<u>AWS::CleanRooms::PrivacyBudgetTemplate</u> tipo de recurso adicionado.	26 de março de 2024
Novo recurso	<u>AWS::Bedrock::DataSource</u> tipo de recurso adicionado.	25 de março de 2024
Novo recurso	<u>AWS::Bedrock::KnowledgeBase</u> tipo de recurso adicionado.	25 de março de 2024
Novo recurso	<u>AWS::EntityResolution::IdNamespace</u> tipo de recurso adicionado.	25 de março de 2024
Novo recurso	<u>AWS::EntityResolution::PolicyStatement</u> tipo de recurso adicionado.	25 de março de 2024
Novo recurso	<u>AWS::QBusiness::Index</u> tipo de recurso adicionado.	25 de março de 2024
Novo recurso	<u>AWS::Route53Profiles::ProfileAssociation</u> tipo de recurso adicionado.	24 de março de 2024
Novo recurso	<u>AWS::Route53Profiles::ProfileResourceAssociation</u> tipo de recurso adicionado.	24 de março de 2024

Novo recurso	<u>AWS::SecurityHub::DelegatedAdmin</u> tipo de recurso adicionado.	21 de março de 2024
Novo recurso	<u>AWS::SecurityHub::Insight</u> tipo de recurso adicionado.	21 de março de 2024
Novo recurso	<u>AWS::SecurityHub::ProductSubscription</u> tipo de recurso adicionado.	21 de março de 2024
Novo recurso	<u>AWS::CleanRoomsML::TrainingDataset</u> tipo de recurso adicionado.	20 de março de 2024
Novo recurso	<u>AWS::Route53Profiles::Profile</u> tipo de recurso adicionado.	20 de março de 2024
Novo recurso	<u>AWS::Bedrock::Agent</u> tipo de recurso adicionado.	19 de março de 2024
Novo recurso	<u>AWS::Bedrock::AgentAlias</u> tipo de recurso adicionado.	19 de março de 2024
Novo recurso	<u>AWS::KafkaConnect::CustomPlugin</u> tipo de recurso adicionado.	18 de março de 2024
Novo recurso	<u>AWS::KafkaConnect::WorkerConfiguration</u> tipo de recurso adicionado.	18 de março de 2024
Novo recurso	<u>AWS::APS::Scraper</u> tipo de recurso adicionado.	15 de março de 2024

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SSMQuickSetup</u> <u>::ConfigurationManager</u> tipo de recurso adicionado.	14 de março de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::CodeArtifact::PackageGroup</u> tipo de recurso adicionado.	12 de março de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::QBusiness::Application</u> tipo de recurso adicionado.	5 de março de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Lambda::Alias</u> tipo de recurso adicionado.	28 de fevereiro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::BCMDATAExport::Export</u> tipo de recurso adicionado.	26 de fevereiro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ControlTower::EnabledBaseline</u> tipo de recurso adicionado.	14 de fevereiro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::GuardDuty::Master</u> tipo de recurso adicionado.	6 de fevereiro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::CodeConnectio</u> <u>n::Connection</u> tipo de recurso adicionado.	5 de fevereiro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::RDS::Integration</u> tipo de recurso adicionado.	26 de janeiro de 2024

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::InspectorV2::CisScanConfiguration</u> tipo de recurso adicionado.	25 de janeiro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::TransitGatewayRouteTablePropagation</u> tipo de recurso adicionado.	18 de janeiro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::AppConfig::Application</u> tipo de recurso adicionado.	17 de janeiro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::AppConfig::ConfigurationProfile</u> tipo de recurso adicionado.	17 de janeiro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::AppConfig::HostedConfigurationVersion</u> tipo de recurso adicionado.	17 de janeiro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::TransitGatewayRoute</u> tipo de recurso adicionado.	16 de janeiro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::TransitGatewayRouteTableAssociation</u> tipo de recurso adicionado.	16 de janeiro de 2024
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::GlobalAccelerator::CrossAccountAttachment</u> tipo de recurso adicionado.	16 de janeiro de 2024

Novo recurso	<code>AWS::DataZone::EnvironmentBlueprintConfiguration</code> tipo de recurso adicionado.	12 de janeiro de 2024
Novo recurso	<code>AWS::AppSync::DataSource</code> tipo de recurso adicionado.	10 de janeiro de 2024
Novo recurso	<code>AWS::IVS::Stage</code> tipo de recurso adicionado.	8 de janeiro de 2024
Novo recurso	<code>AWS::DataZone::Environment</code> tipo de recurso adicionado.	2 de janeiro de 2024
Novo recurso	<code>AWS::DataZone::DataSource</code> tipo de recurso adicionado.	1º de janeiro de 2024
Novo recurso	<code>AWS::DataZone::SubscriptionTarget</code> tipo de recurso adicionado.	1º de janeiro de 2024
Novo recurso	<code>AWS::Location::APIKey</code> tipo de recurso adicionado.	29 de dezembro de 2023
Novo recurso	<code>AWS::DataZone::EnvironmentProfile</code> tipo de recurso adicionado.	28 de dezembro de 2023
Novo recurso	<code>AWS::DataZone::Project</code> tipo de recurso adicionado.	26 de dezembro de 2023
Novo recurso	<code>AWS::DataZone::Domain</code> tipo de recurso adicionado.	21 de dezembro de 2023

Novo recurso	<u>AWS::SSMGuiConnect::Preferences</u> tipo de recurso adicionado.	19 de dezembro de 2023
Novo recurso	<u>AWS::ImageBuilder::Workflow</u> tipo de recurso adicionado.	14 de dezembro de 2023
Novo recurso	<u>AWS::Connect::DefinedAttribute</u> tipo de recurso adicionado.	13 de dezembro de 2023
Novo recurso	<u>AWS::EC2::SnapshotBlockPublicAccess</u> tipo de recurso adicionado.	13 de dezembro de 2023
Novo recurso	<u>AWS::B2BI::Capability</u> tipo de recurso adicionado.	10 de dezembro de 2023
Novo recurso	<u>AWS::B2BI::Partnership</u> tipo de recurso adicionado.	10 de dezembro de 2023
Novo recurso	<u>AWS::B2BI::Transformer</u> tipo de recurso adicionado.	10 de dezembro de 2023
Novo recurso	<u>AWS::B2BI::Profile</u> tipo de recurso adicionado.	7 de dezembro de 2023
Novo recurso	<u>AWS::CloudFront::KeyValueStore</u> tipo de recurso adicionado.	7 de dezembro de 2023
Novo recurso	<u>AWS::ControlTower::LandingZone</u> tipo de recurso adicionado.	24 de novembro de 2023

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::S3::AccessGrant</u> <u>nt</u> tipo de recurso adicionado.	22 de novembro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::S3::AccessGrantsInstance</u> <u>nts</u> tipo de recurso adicionado.	22 de novembro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::S3::AccessGrantsLocation</u> <u>nts</u> tipo de recurso adicionado.	22 de novembro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::AppConfig::Environment</u> <u>vironment</u> tipo de recurso adicionado.	19 de novembro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::FIS::TargetAccountConfiguration</u> <u>count</u> tipo de recurso adicionado.	19 de novembro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SageMaker::InferenceComponent</u> <u>ference</u> tipo de recurso adicionado.	18 de novembro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ElastiCache::ServerlessCache</u> <u>Serverless</u> tipo de recurso adicionado.	17 de novembro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Lambda::EventInvokeConfig</u> <u>Invoke</u> tipo de recurso adicionado.	16 de novembro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EKS::PodIdentityAssociation</u> <u>ity</u> tipo de recurso adicionado.	15 de novembro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::NeptuneGraph::Graph</u> <u>Graph</u> tipo de recurso adicionado.	11 de novembro de 2023

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::NeptuneGraph::PrivateGraphEndpoint</u> <u>int</u> tipo de recurso adicionado.	11 de novembro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::DMS::DataProvider</u> <u>ider</u> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::DMS::InstanceProfile</u> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::DMS::MigrationProject</u> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Logs::LogAnalyticsDetector</u> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy</u> tipo de recurso adicionado.	3 de novembro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::CodeBuild::File</u> tipo de recurso adicionado.	3 de novembro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore</u> tipo de recurso adicionado.	3 de novembro de 2023

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

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

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

Novo recurso	<u>AWS::GuardDuty::Filter</u> tipo de recurso adicionado.	5 de outubro de 2023
Novo recurso	<u>AWS::MSK::Replicator</u> tipo de recurso adicionado.	5 de outubro de 2023
Novo recurso	<u>AWS::AmazonMQ::Configuration</u> tipo de recurso adicionado.	3 de outubro de 2023
Novo recurso	<u>AWS::IAM::Group</u> tipo de recurso adicionado.	3 de outubro de 2023
Novo recurso	<u>AWS::IoT::SoftwarePackage</u> tipo de recurso adicionado.	2 de outubro de 2023
Novo recurso	<u>AWS::IoT::SoftwarePackageVersion</u> tipo de recurso adicionado.	2 de outubro de 2023
Novo recurso	<u>AWS::EC2::SecurityGroupIngress</u> tipo de recurso adicionado.	28 de setembro de 2023
Novo recurso	<u>AWS::AppSync::FunctionConfiguration</u> tipo de recurso adicionado.	22 de setembro de 2023
Novo recurso	<u>AWS::EC2::SecurityGroupEgress</u> tipo de recurso adicionado.	16 de setembro de 2023
Novo recurso	<u>AWS::HealthImaging::Datastore</u> tipo de recurso adicionado.	12 de setembro de 2023

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EMR::Step</u> tipo de recurso adicionado.	11 de setembro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::S3Express::BucketPolicy</u> tipo de recurso adicionado.	7 de setembro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::S3Express::DirectoryBucket</u> tipo de recurso adicionado.	7 de setembro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Connect::SecurityProfile</u> tipo de recurso adicionado.	1º de setembro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Cognito::LogDeliveryConfiguration</u> tipo de recurso adicionado.	31 de agosto de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow</u> tipo de recurso adicionado.	23 de agosto de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate</u> tipo de recurso adicionado.	19 de agosto de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings</u> tipo de recurso adicionado.	18 de agosto de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider</u> tipo de recurso adicionado.	18 de agosto de 2023

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSettings</u> tipo de recurso adicionado.	18 de agosto de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings</u> tipo de recurso adicionado.	18 de agosto de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::WorkSpacesWeb::Portal</u> tipo de recurso adicionado.	18 de agosto de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore</u> tipo de recurso adicionado.	18 de agosto de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoginSettings</u> tipo de recurso adicionado.	18 de agosto de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings</u> tipo de recurso adicionado.	18 de agosto de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Events::EventBus</u> tipo de recurso adicionado.	16 de agosto de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EntityResolution::SchemaMapping</u> tipo de recurso adicionado.	15 de agosto de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EMR::WALWorksSpace</u> tipo de recurso adicionado.	12 de agosto de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Connect::View</u> tipo de recurso adicionado.	10 de agosto de 2023

Novo recurso	<u>AWS::Connect::View</u> <u>Version</u> tipo de recurso adicionado.	10 de agosto de 2023
Novo recurso	<u>AWS::MediaPackageV2::Channel</u> tipo de recurso adicionado.	10 de agosto de 2023
Novo recurso	<u>AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup</u> tipo de recurso adicionado.	10 de agosto de 2023
Novo recurso	<u>AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy</u> tipo de recurso adicionado.	10 de agosto de 2023
Novo recurso	<u>AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint</u> tipo de recurso adicionado.	10 de agosto de 2023
Novo recurso	<u>AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointPolicy</u> tipo de recurso adicionado.	10 de agosto de 2023
Novo recurso	<u>AWS::Cognito::UserPoolUserToGroupAttachment</u> tipo de recurso adicionado.	8 de agosto de 2023
Novo recurso	<u>AWS::Cognito::IdentityPool</u> tipo de recurso adicionado.	7 de agosto de 2023
Novo recurso	<u>AWS::Cognito::IdentityPoolRoleAttachment</u> tipo de recurso adicionado.	7 de agosto de 2023

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ApiGateway::VpcLink</u> tipo de recurso adicionado.	2 de agosto de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Cognito::UserPool</u> tipo de recurso adicionado.	31 de julho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Cognito::UserPoolClient</u> tipo de recurso adicionado.	31 de julho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Cognito::UserPoolGroup</u> tipo de recurso adicionado.	31 de julho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Cognito::UserPoolUser</u> tipo de recurso adicionado.	31 de julho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::NetworkFirewall::TLSInspectionConfiguration</u> tipo de recurso adicionado.	27 de julho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::VPCGatewayAttachment</u> tipo de recurso adicionado.	24 de julho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::PCAConnectorAD::Connector</u> tipo de recurso adicionado.	19 de julho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::PCAConnectorAD::DirectoryRegistration</u> tipo de recurso adicionado.	19 de julho de 2023

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::PCAConnector::ServicePrincipalName</u> tipo de recurso adicionado.	19 de julho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::PCAConnector::Template</u> tipo de recurso adicionado.	19 de julho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::PCAConnector::TemplateGroupAccessControlEntry</u> tipo de recurso adicionado.	19 de julho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::VPCEndpointConnectionNotification</u> tipo de recurso adicionado.	17 de julho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SQS::QueueInLinePolicy</u> tipo de recurso adicionado.	17 de julho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::MediaTailor::Channel</u> tipo de recurso adicionado.	14 de julho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::MediaTailor::ChannelPolicy</u> tipo de recurso adicionado.	14 de julho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::MediaTailor::LiveSource</u> tipo de recurso adicionado.	14 de julho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::MediaTailor::SourceLocation</u> tipo de recurso adicionado.	14 de julho de 2023

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::MediaTailor::VodSource</u> tipo de recurso adicionado.	14 de julho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Batch::JobDefInition</u> tipo de recurso adicionado.	7 de julho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::DMS::ReplicationConfig</u> tipo de recurso adicionado.	6 de julho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::Route</u> tipo de recurso adicionado.	6 de julho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Connect::RoutingProfile</u> tipo de recurso adicionado.	30 de junho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SNS::TopicInLinePolicy</u> tipo de recurso adicionado.	29 de junho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Connect::Queue</u> tipo de recurso adicionado.	28 de junho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::AppStream::AppBlockBuilder</u> tipo de recurso adicionado.	26 de junho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Logs::AccountPolicy</u> tipo de recurso adicionado.	26 de junho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::VPCCidrBlock</u> tipo de recurso adicionado.	23 de junho de 2023

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::AppRunner::AutoScalingConfiguration</u> tipo de recurso adicionado.	21 de junho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::AppSync::Resolver</u> tipo de recurso adicionado.	21 de junho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint</u> tipo de recurso adicionado.	21 de junho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::CloudFormation::Stack</u> tipo de recurso adicionado.	19 de junho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Config::ConfigRule</u> tipo de recurso adicionado.	16 de junho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IAM::UserPolicy</u> tipo de recurso adicionado.	13 de junho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Events::Rule</u> tipo de recurso adicionado.	12 de junho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource</u> tipo de recurso adicionado.	11 de junho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::VerifiedPermissions::Policy</u> tipo de recurso adicionado.	11 de junho de 2023

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore</u> tipo de recurso adicionado.	11 de junho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate</u> tipo de recurso adicionado.	11 de junho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable</u> tipo de recurso adicionado.	7 de junho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SecurityHub::AutomationRule</u> tipo de recurso adicionado.	6 de junho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IAM::GroupPolicy</u> tipo de recurso adicionado.	5 de junho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IAM::RolePolicy</u> tipo de recurso adicionado.	5 de junho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::MediaConnect::Bridge</u> tipo de recurso adicionado.	5 de junho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::MediaConnect::BridgeOutput</u> tipo de recurso adicionado.	5 de junho de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::MediaConnect::BridgeSource</u> tipo de recurso adicionado.	5 de junho de 2023

Novo recurso	<u>AWS::MediaConnect::Gateway</u> tipo de recurso adicionado.	5 de junho de 2023
Novo recurso	<u>AWS::SecurityHub::Standard</u> tipo de recurso adicionado.	5 de junho de 2023
Novo recurso	<u>AWS::StepFunctions::StateMachineAlias</u> tipo de recurso adicionado.	4 de junho de 2023
Novo recurso	<u>AWS::StepFunctions::StateMachineVersion</u> tipo de recurso adicionado.	4 de junho de 2023
Novo recurso	<u>AWS::CustomerProfiles::EventStream</u> tipo de recurso adicionado.	2 de junho de 2023
Novo recurso	<u>AWS::Athena::CapacityReservation</u> tipo de recurso adicionado.	31 de maio de 2023
Novo recurso	<u>AWS::CleanRooms::Collaboration</u> tipo de recurso adicionado.	26 de maio de 2023
Novo recurso	<u>AWS::CleanRooms::ConfiguredTable</u> tipo de recurso adicionado.	26 de maio de 2023
Novo recurso	<u>AWS::CleanRooms::ConfiguredTableAssociation</u> tipo de recurso adicionado.	26 de maio de 2023

Novo recurso	<u>AWS::CleanRooms::Membership</u> tipo de recurso adicionado.	26 de maio de 2023
Novo recurso	<u>AWS::AppIntegrations::Application</u> tipo de recurso adicionado.	25 de maio de 2023
Novo recurso	<u>AWS::Connect::TrafficDistributionGroup</u> tipo de recurso adicionado.	23 de maio de 2023
Novo recurso	<u>AWS::EC2::EIPAssociation</u> tipo de recurso adicionado.	23 de maio de 2023
Novo recurso	<u>AWS::EC2::NetworkInterfaceAttachment</u> tipo de recurso adicionado.	22 de maio de 2023
Novo recurso	<u>AWS::RDS::CustomDBEngineVersion</u> tipo de recurso adicionado.	19 de maio de 2023
Novo recurso	<u>AWS::EC2::VolumeAttachment</u> tipo de recurso adicionado.	18 de maio de 2023
Novo recurso	<u>AWS::Organizations::Organization</u> tipo de recurso adicionado.	16 de maio de 2023
Novo recurso	<u>AWS::SecurityHub::Hub</u> tipo de recurso adicionado.	16 de maio de 2023

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::AppSync::SourceApiAssociation</u> tipo de recurso adicionado.	14 de maio de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Shield::DRTAccess</u> tipo de recurso adicionado.	11 de maio de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Shield::ProtectiveEngagement</u> tipo de recurso adicionado.	11 de maio de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Shield::Protection</u> tipo de recurso adicionado.	11 de maio de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Shield::ProtectionGroup</u> tipo de recurso adicionado.	11 de maio de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EKS::AccessEntry</u> tipo de recurso adicionado.	10 de maio de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag</u> tipo de recurso adicionado.	8 de maio de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttributeDefinition</u> tipo de recurso adicionado.	8 de maio de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Connect::Prompt</u> tipo de recurso adicionado.	3 de maio de 2023

Novo recurso	AWS::Proton::EnvironmentAccountConnection tipo de recurso adicionado.	1º de maio de 2023
Novo recurso	AWS::Proton::EnvironmentTemplate tipo de recurso adicionado.	1º de maio de 2023
Novo recurso	AWS::Proton::ServiceTemplate tipo de recurso adicionado.	1º de maio de 2023
Novo recurso	AWS::Detective::OrganizationAdmin tipo de recurso adicionado.	29 de abril de 2023
Novo recurso	AWS::Comprehend::DocumentClassifier tipo de recurso adicionado.	21 de abril de 2023
Novo recurso	AWS::OSIS::Pipeline tipo de recurso adicionado.	21 de abril de 2023
Novo recurso	AWS::IAM::ManagedPolicy tipo de recurso adicionado.	17 de abril de 2023
Novo recurso	AWS::BackupGateway::Hypervisor tipo de recurso adicionado.	16 de abril de 2023
Novo recurso	AWS::EC2::VerifiedAccessEndpoint tipo de recurso adicionado.	16 de abril de 2023
Novo recurso	AWS::Lambda::LayerVersionPermission tipo de recurso adicionado.	15 de abril de 2023

Novo recurso	AWS::Connect::EvaluationForm tipo de recurso adicionado.	12 de abril de 2023
Novo recurso	AWS::FraudDetector::List tipo de recurso adicionado.	12 de abril de 2023
Novo recurso	AWS::IAM::ServiceLinkedRole tipo de recurso adicionado.	12 de abril de 2023
Novo recurso	AWS::GameLift::Build tipo de recurso adicionado.	10 de abril de 2023
Novo recurso	AWS::EC2::LaunchTemplate tipo de recurso adicionado.	4 de abril de 2023
Novo recurso	AWS::DataSync::LocationAzureBlob tipo de recurso adicionado.	30 de março de 2023
Novo recurso	AWS::EC2::VerifiedAccessGroup tipo de recurso adicionado.	30 de março de 2023
Novo recurso	AWS::EC2::VerifiedAccessInstance tipo de recurso adicionado.	30 de março de 2023
Novo recurso	AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider tipo de recurso adicionado.	30 de março de 2023
Novo recurso	AWS::QuickSight::VPCCConnection tipo de recurso adicionado.	29 de março de 2023

Novo recurso	<code>AWS::GuardDuty::Detector</code> tipo de recurso adicionado.	28 de março de 2023
Novo recurso	<code>AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask</code> tipo de recurso adicionado.	28 de março de 2023
Novo recurso	<code>AWS::QuickSight::Topic</code> tipo de recurso adicionado.	28 de março de 2023
Novo recurso	<code>AWS::AppConfig::Extension</code> tipo de recurso adicionado.	27 de março de 2023
Novo recurso	<code>AWS::AppConfig::ExtensionAssociation</code> tipo de recurso adicionado.	27 de março de 2023
Novo recurso	<code>AWS::RAM::Permission</code> tipo de recurso adicionado.	27 de março de 2023
Novo recurso	<code>AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration</code> tipo de recurso adicionado.	22 de março de 2023
Novo recurso	<code>AWS::SSMContacts::Plan</code> tipo de recurso adicionado.	16 de março de 2023
Novo recurso	<code>AWS::SSMContacts::Rotation</code> tipo de recurso adicionado.	16 de março de 2023

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SageMaker::InferenceExperiment</u> tipo de recurso adicionado.	9 de março de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse</u> tipo de recurso adicionado.	7 de março de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::VpcLattice::AccessLogSubscription</u> tipo de recurso adicionado.	7 de março de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::VpcLattice::AuthPolicy</u> tipo de recurso adicionado.	7 de março de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::VpcLattice::Listener</u> tipo de recurso adicionado.	7 de março de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::VpcLattice::ResourcePolicy</u> tipo de recurso adicionado.	7 de março de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::VpcLattice::Rule</u> tipo de recurso adicionado.	7 de março de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::VpcLattice::Service</u> tipo de recurso adicionado.	7 de março de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::VpcLattice::ServiceNetwork</u> tipo de recurso adicionado.	7 de março de 2023

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::VpcLattice::ServiceNetworkServiceAssociation</u> tipo de recurso adicionado.	7 de março de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::VpcLattice::ServiceNetworkVpcAssociation</u> tipo de recurso adicionado.	7 de março de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::VpcLattice::TargetGroup</u> tipo de recurso adicionado.	7 de março de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup</u> tipo de recurso adicionado.	3 de março de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Neptune::DBCluster</u> tipo de recurso adicionado.	3 de março de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Neptune::DBClusterParameterGroup</u> tipo de recurso adicionado.	3 de março de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Neptune::DBParameterGroup</u> tipo de recurso adicionado.	3 de março de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Neptune::DBSubnetGroup</u> tipo de recurso adicionado.	3 de março de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ManagedBlockchain::Accessor</u> tipo de recurso adicionado.	21 de fevereiro de 2023

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ApiGatewayV2::Route</u> tipo de recurso adicionado.	10 de fevereiro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Comprehend::Flywheel</u> tipo de recurso adicionado.	10 de fevereiro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions</u> tipo de recurso adicionado.	2 de fevereiro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation</u> tipo de recurso adicionado.	1º de fevereiro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::InternetMonitor::Monitor</u> tipo de recurso adicionado.	31 de janeiro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::FMS::ResourceSet</u> tipo de recurso adicionado.	30 de janeiro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SageMaker::ModelCard</u> tipo de recurso adicionado.	28 de janeiro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery</u> tipo de recurso adicionado.	25 de janeiro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Omics::AnnotationStore</u> tipo de recurso adicionado.	25 de janeiro de 2023

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Omics::ReferenceStore</u> tipo de recurso adicionado.	25 de janeiro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Omics::RunGroup</u> tipo de recurso adicionado.	25 de janeiro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Omics::SequenceStore</u> tipo de recurso adicionado.	25 de janeiro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Omics::VariantStore</u> tipo de recurso adicionado.	25 de janeiro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Omics::Workflow</u> tipo de recurso adicionado.	25 de janeiro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::CloudTrail::ResourcePolicy</u> tipo de recurso adicionado.	23 de janeiro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IVSChat::LoggingConfiguration</u> tipo de recurso adicionado.	23 de janeiro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IVSChat::Room</u> tipo de recurso adicionado.	23 de janeiro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::IPAMPoolCidr</u> tipo de recurso adicionado.	22 de janeiro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse</u> tipo de recurso adicionado.	20 de janeiro de 2023

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SageMaker::Space</u> tipo de recurso adicionado.	20 de janeiro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SimSpaceWeave::Simulation</u> tipo de recurso adicionado.	16 de janeiro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Connect::ApprovedOrigin</u> tipo de recurso adicionado.	14 de janeiro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Connect::IntegrationAssociation</u> tipo de recurso adicionado.	14 de janeiro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Connect::SecurityKey</u> tipo de recurso adicionado.	14 de janeiro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::QuickSight::RefreshSchedule</u> tipo de recurso adicionado.	13 de janeiro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SystemsManager::SAP::Application</u> tipo de recurso adicionado.	11 de janeiro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::KendraRanking::ExecutionPlan</u> tipo de recurso adicionado.	27 de dezembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Organizations::ResourcePolicy</u> tipo de recurso adicionado.	22 de dezembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Grafana::Workspace</u> tipo de recurso adicionado.	8 de dezembro de 2022

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::MSK::ClusterPolicy</u> tipo de recurso adicionado.	8 de dezembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::MSK::VpcConnection</u> tipo de recurso adicionado.	8 de dezembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::CodePipeline::CustomActionType</u> tipo de recurso adicionado.	5 de dezembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IoTTwinMaker::SyncJob</u> tipo de recurso adicionado.	4 de dezembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::DocDBElastic::Cluster</u> tipo de recurso adicionado.	2 de dezembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SecretsManager::RotationSchedule</u> tipo de recurso adicionado.	2 de dezembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy</u> tipo de recurso adicionado.	26 de novembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::OpenSearchServerless::Collection</u> tipo de recurso adicionado.	26 de novembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig</u> tipo de recurso adicionado.	26 de novembro de 2022

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy</u> tipo de recurso adicionado.	26 de novembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint</u> tipo de recurso adicionado.	26 de novembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Pipes::Pipe</u> tipo de recurso adicionado.	24 de novembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::GameLift::Location</u> tipo de recurso adicionado.	20 de novembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Connect::Rule</u> tipo de recurso adicionado.	19 de novembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Logs::LogStream</u> tipo de recurso adicionado.	17 de novembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Logs::LogStream</u> tipo de recurso adicionado.	17 de novembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::VPCEndpointService</u> tipo de recurso adicionado.	16 de novembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate</u> tipo de recurso adicionado.	15 de novembro de 2022

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IoT::BillingGroup</u> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IoT::Thing</u> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IoT::ThingGroup</u> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IoT::ThingType</u> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription</u> tipo de recurso adicionado.	9 de novembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::CloudTrail::Channel</u> tipo de recurso adicionado.	8 de novembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Logs::SubscriptionFilter</u> tipo de recurso adicionado.	4 de novembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Scheduler::Schedule</u> tipo de recurso adicionado.	4 de novembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Scheduler::ScheduleGroup</u> tipo de recurso adicionado.	4 de novembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SES::VdmAttributes</u> tipo de recurso adicionado.	2 de novembro de 2022

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::VPNConnectionRoute</u> tipo de recurso adicionado.	1º de novembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::AppRunner::VpcIngressConnection</u> tipo de recurso adicionado.	27 de outubro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration</u> tipo de recurso adicionado.	27 de outubro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SSM::ResourcePolicy</u> tipo de recurso adicionado.	25 de outubro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SecretsManager::ResourcePolicy</u> tipo de recurso adicionado.	24 de outubro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ApiGatewayV2::Deployment</u> tipo de recurso adicionado.	13 de outubro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SupportApp::SlackWorkspaceConfiguration</u> tipo de recurso adicionado.	11 de outubro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation</u> tipo de recurso adicionado.	9 de outubro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ResourceExplorer2::View</u> tipo de recurso adicionado.	9 de outubro de 2022

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::DirectoryService::SimpleAD</u> tipo de recurso adicionado.	6 de outubro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::DataPipeline::Pipeline</u> tipo de recurso adicionado.	26 de setembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Organizations::Account</u> tipo de recurso adicionado.	26 de setembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ResourceExplorer2::Index</u> tipo de recurso adicionado.	26 de setembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Transfer::Agreement</u> tipo de recurso adicionado.	19 de setembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Transfer::Certificate</u> tipo de recurso adicionado.	19 de setembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Transfer::Connector</u> tipo de recurso adicionado.	19 de setembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Transfer::Profile</u> tipo de recurso adicionado.	19 de setembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::AmplifyUIBuilder::Form</u> tipo de recurso adicionado.	13 de setembro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::CodeDeploy::Application</u> tipo de recurso adicionado.	6 de setembro de 2022

Novo recurso	<u>AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig</u> tipo de recurso adicionado.	6 de setembro de 2022
Novo recurso	<u>AWS::FSx::DataRepositoryAssociation</u> tipo de recurso adicionado.	31 de agosto de 2022
Novo recurso	<u>AWS::Oam::Sink</u> tipo de recurso adicionado.	29 de agosto de 2022
Novo recurso	<u>AWS::M2::Application</u> tipo de recurso adicionado.	25 de agosto de 2022
Novo recurso	<u>AWS::M2::Environment</u> tipo de recurso adicionado.	25 de agosto de 2022
Novo recurso	<u>AWS::CloudFront::OriginAccessControl</u> tipo de recurso adicionado.	24 de agosto de 2022
Novo recurso	<u>AWS::ElastiCache::ParameterGroup</u> tipo de recurso adicionado.	23 de agosto de 2022
Novo recurso	<u>AWS::ElastiCache::SubnetGroup</u> tipo de recurso adicionado.	23 de agosto de 2022
Novo recurso	<u>AWS::Macie::AllowList</u> tipo de recurso adicionado.	23 de agosto de 2022
Novo recurso	<u>AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping</u> tipo de recurso adicionado.	17 de agosto de 2022

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ApiGatewayV2::Authorizer</u> tipo de recurso adicionado.	17 de agosto de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IoTFleetWise::Campaign</u> tipo de recurso adicionado.	16 de agosto de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IoTFleetWise::DecoderManifest</u> tipo de recurso adicionado.	16 de agosto de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IoTFleetWise::Fleet</u> tipo de recurso adicionado.	16 de agosto de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IoTFleetWise::ModelManifest</u> tipo de recurso adicionado.	16 de agosto de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IoTFleetWise::SignalCatalog</u> tipo de recurso adicionado.	16 de agosto de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IoTFleetWise::Vehicle</u> tipo de recurso adicionado.	16 de agosto de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeering</u> tipo de recurso adicionado.	16 de agosto de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment</u> tipo de recurso adicionado.	16 de agosto de 2022

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Oam::Link</u> tipo de recurso adicionado.	11 de agosto de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EMR::SecurityConfiguration</u> tipo de recurso adicionado.	2 de agosto de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::VPNConnection</u> tipo de recurso adicionado.	28 de julho de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::CloudFront::MonitoringSubscription</u> tipo de recurso adicionado.	21 de julho de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::MSK::ServerlessCluster</u> tipo de recurso adicionado.	15 de julho de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Evidently::Segment</u> tipo de recurso adicionado.	14 de julho de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget</u> tipo de recurso adicionado.	13 de julho de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::EIP</u> tipo de recurso adicionado.	12 de julho de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Synthetics::Group</u> tipo de recurso adicionado.	7 de julho de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ElasticBeanstalk::Application</u> tipo de recurso adicionado.	1º de julho de 2022

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ElasticBeanstalk::Environment</u> tipo de recurso adicionado.	1° de julho de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::AppFlow::Connector</u> tipo de recurso adicionado.	23 de junho de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::RolesAnywhere::CRL</u> tipo de recurso adicionado.	20 de junho de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::RolesAnywhere::Profile</u> tipo de recurso adicionado.	20 de junho de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor</u> tipo de recurso adicionado.	20 de junho de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::AppStream::DirectoryConfig</u> tipo de recurso adicionado.	19 de junho de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::AppStream::ImageBuilder</u> tipo de recurso adicionado.	19 de junho de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ApiGatewayV2::Api</u> tipo de recurso adicionado.	18 de junho de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ApiGatewayV2::DomainName</u> tipo de recurso adicionado.	18 de junho de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::RedshiftServerless::Workgroup</u> tipo de recurso adicionado.	17 de junho de 2022

Novo recurso	<code>AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions</code> tipo de recurso adicionado.	16 de junho de 2022
Novo recurso	<code>AWS::ControlTower::EnabledControl</code> tipo de recurso adicionado.	13 de junho de 2022
Novo recurso	<code>AWS::Route53Resolver::OutpostResolve</code> tipo de recurso adicionado.	10 de junho de 2022
Novo recurso	<code>AWS::AutoScaling::ScheduledAction</code> tipo de recurso adicionado.	9 de junho de 2022
Novo recurso	<code>AWS::SES::DedicatedIpPool</code> tipo de recurso adicionado.	7 de junho de 2022
Novo recurso	<code>AWS::SES::EmailIdentity</code> tipo de recurso adicionado.	7 de junho de 2022
Novo recurso	<code>AWS::ApiGatewayV2::Model</code> tipo de recurso adicionado.	6 de junho de 2022
Novo recurso	<code>AWS::ApiGatewayV2::VpcLink</code> tipo de recurso adicionado.	6 de junho de 2022
Novo recurso	<code>AWS::DataSync::LocationFSxONTAP</code> tipo de recurso adicionado.	6 de junho de 2022

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IdentityStore</u> <u>::Group</u> tipo de recurso adicionado.	28 de maio de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IdentityStore</u> <u>::GroupMembership</u> tipo de recurso adicionado.	28 de maio de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Connect::TaskTemplate</u> tipo de recurso adicionado.	24 de maio de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup</u> tipo de recurso adicionado.	23 de maio de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::CloudTrail::EventDataStore</u> tipo de recurso adicionado.	17 de maio de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion</u> tipo de recurso adicionado.	17 de maio de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EMRServerless::Application</u> tipo de recurso adicionado.	16 de maio de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::CustomerGateway</u> tipo de recurso adicionado.	11 de maio de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Route53::CidrCollection</u> tipo de recurso adicionado.	10 de maio de 2022

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzerConfiguration</u> tipo de recurso adicionado.	6 de maio de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::RedshiftServerless::Namespace</u> tipo de recurso adicionado.	6 de maio de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::LakeFormation::DataCellsFilter</u> tipo de recurso adicionado.	2 de maio de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::LakeFormation::Tag</u> tipo de recurso adicionado.	2 de maio de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::LakeFormation::TagAssociation</u> tipo de recurso adicionado.	2 de maio de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SageMaker::ModelPackage</u> tipo de recurso adicionado.	21 de abril de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::AutoScaling::ScalingPolicy</u> tipo de recurso adicionado.	20 de abril de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::PlacementGroup</u> tipo de recurso adicionado.	20 de abril de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::VPNGateway</u> tipo de recurso adicionado.	19 de abril de 2022

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Organizations::OrganizationalUnit</u> tipo de recurso adicionado.	15 de abril de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Organizations::Policy</u> tipo de recurso adicionado.	15 de abril de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::KinesisAnalyticsV2::Application</u> tipo de recurso adicionado.	6 de abril de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::KeyPair</u> tipo de recurso adicionado.	5 de abril de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration</u> tipo de recurso adicionado.	1.º de abril de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::NatGateway</u> tipo de recurso adicionado.	29 de março de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Connect::Instance</u> tipo de recurso adicionado.	28 de março de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Connect::InstanceStorageConfig</u> tipo de recurso adicionado.	28 de março de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Rekognition::StreamProcessor</u> tipo de recurso adicionado.	16 de março de 2022

Novo recurso	<u>AWS::DataSync::LocationFSxOpenZFS</u> tipo de recurso adicionado.	10 de março de 2022
Novo recurso	<u>AWS::BillingConductor::CustomLineItem</u> tipo de recurso adicionado.	9 de março de 2022
Novo recurso	<u>AWS::Connect::PhoneNumber</u> tipo de recurso adicionado.	9 de março de 2022
Novo recurso	<u>AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration</u> tipo de recurso adicionado.	9 de março de 2022
Novo recurso	<u>AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy</u> tipo de recurso adicionado.	8 de março de 2022
Novo recurso	<u>AWS::VoiceID::Domain</u> tipo de recurso adicionado.	3 de março de 2022
Novo recurso	<u>AWS::XRay::ResourcePolicy</u> tipo de recurso adicionado.	25 de fevereiro de 2022
Novo recurso	<u>AWS::BillingConductor::BillingGroup</u> tipo de recurso adicionado.	24 de fevereiro de 2022
Novo recurso	<u>AWS::BillingConductor::PricingPlan</u> tipo de recurso adicionado.	24 de fevereiro de 2022

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::BillingConductor::PricingRule</u> tipo de recurso adicionado.	24 de fevereiro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Events::Endpoint</u> tipo de recurso adicionado.	21 de fevereiro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::NetworkManager::ConnectAttachment</u> tipo de recurso adicionado.	21 de fevereiro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::NetworkManager::ConnectPeer</u> tipo de recurso adicionado.	21 de fevereiro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::NetworkManager::CoreNetwork</u> tipo de recurso adicionado.	21 de fevereiro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment</u> tipo de recurso adicionado.	21 de fevereiro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::NetworkManager::VpcAttachment</u> tipo de recurso adicionado.	21 de fevereiro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Personalize::Dataset</u> tipo de recurso adicionado.	18 de fevereiro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Personalize::DatasetGroup</u> tipo de recurso adicionado.	18 de fevereiro de 2022

Novo recurso	AWS::Personalize::Schema tipo de recurso adicionado.	18 de fevereiro de 2022
Novo recurso	AWS::Personalize::Solution tipo de recurso adicionado.	18 de fevereiro de 2022
Novo recurso	AWS::EC2::TransitGatewayAttachment tipo de recurso adicionado.	17 de fevereiro de 2022
Novo recurso	AWS::ConnectCampaigns::Campaign tipo de recurso adicionado.	11 de fevereiro de 2022
Novo recurso	AWS::Inspector::AssessmentTarget tipo de recurso adicionado.	7 de fevereiro de 2022
Novo recurso	AWS::Inspector::AssessmentTemplate tipo de recurso adicionado.	7 de fevereiro de 2022
Novo recurso	AWS::Inspector::DataSourceGroup tipo de recurso adicionado.	7 de fevereiro de 2022
Novo recurso	AWS::MSK::BatchScriptSecret tipo de recurso adicionado.	4 de fevereiro de 2022
Novo recurso	AWS::MSK::Configuration tipo de recurso adicionado.	4 de fevereiro de 2022
Novo recurso	AWS::IAM::InstanceProfile tipo de recurso adicionado.	3 de fevereiro de 2022

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::DataSync::LocationFSxLustre</u> tipo de recurso adicionado.	27 de janeiro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::CapacityReservation</u> tipo de recurso adicionado.	26 de janeiro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::RDS::DBCluster</u> tipo de recurso adicionado.	25 de janeiro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Batch::ComputeEnvironment</u> tipo de recurso adicionado.	24 de janeiro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Batch::JobQueue</u> tipo de recurso adicionado.	24 de janeiro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::AppIntegrations::DataIntegration</u> tipo de recurso adicionado.	19 de janeiro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::AppRunner::VpcConnector</u> tipo de recurso adicionado.	15 de janeiro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IoTTwinMaker::ComponentType</u> tipo de recurso adicionado.	6 de janeiro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IoTTwinMaker::Entity</u> tipo de recurso adicionado.	6 de janeiro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IoTTwinMaker::Scene</u> tipo de recurso adicionado.	6 de janeiro de 2022

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IoTTwinMaker::Workspace</u> tipo de recurso adicionado.	6 de janeiro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Lightsail::Certificate</u> tipo de recurso adicionado.	5 de janeiro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Lightsail::Container</u> tipo de recurso adicionado.	5 de janeiro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Lightsail::Distribution</u> tipo de recurso adicionado.	5 de janeiro de 2022
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::AppStream::ApplicationEntitlementAssociation</u> tipo de recurso adicionado.	21 de dezembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::AppStream::Entitlement</u> tipo de recurso adicionado.	21 de dezembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EKS::IdentityProviderConfig</u> tipo de recurso adicionado.	21 de dezembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SecretsManager::Secret</u> tipo de recurso adicionado.	17 de dezembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::KinesisVideo::SignalingChannel</u> tipo de recurso adicionado.	13 de dezembro de 2021

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::KinesisVideo::Stream</u> tipo de recurso adicionado.	13 de dezembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::VPCPeeringConnection</u> tipo de recurso adicionado.	10 de dezembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Forecast::Dataset</u> tipo de recurso adicionado.	10 de dezembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Forecast::DatasetGroup</u> tipo de recurso adicionado.	10 de dezembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IoTEvents::AlarmModel</u> tipo de recurso adicionado.	10 de dezembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Lightsail::Alarm</u> tipo de recurso adicionado.	7 de dezembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Lightsail::Bucket</u> tipo de recurso adicionado.	7 de dezembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Lightsail::LoadBalancer</u> tipo de recurso adicionado.	7 de dezembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Lightsail::LoadBalancerTlsCertificate</u> tipo de recurso adicionado.	7 de dezembro de 2021

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::RDS::OptionGroup</u> tipo de recurso adicionado.	4 de dezembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::KafkaConnect::Connector</u> tipo de recurso adicionado.	3 de dezembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::InspectorV2::Filter</u> tipo de recurso adicionado.	2 de dezembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Rekognition::Collection</u> tipo de recurso adicionado.	26 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::IPAM</u> tipo de recurso adicionado.	24 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::IPAMAllocation</u> tipo de recurso adicionado.	24 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::IPAMPool</u> tipo de recurso adicionado.	24 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::IPAMScope</u> tipo de recurso adicionado.	24 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::AmplifyUIBuilder::Component</u> tipo de recurso adicionado.	23 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::AmplifyUIBuilder::Theme</u> tipo de recurso adicionado.	23 de novembro de 2021

Novo recurso	<u>AWS::ECR::PullThroughCacheRule</u> tipo de recurso adicionado.	23 de novembro de 2021
Novo recurso	<u>AWS::IoT::CACertificate</u> tipo de recurso adicionado.	23 de novembro de 2021
Novo recurso	<u>AWS::IoT::RoleAlias</u> tipo de recurso adicionado.	23 de novembro de 2021
Novo recurso	<u>AWS::Timestream::ScheduledQuery</u> tipo de recurso adicionado.	23 de novembro de 2021
Novo recurso	<u>AWS::MSK::Cluster</u> tipo de recurso adicionado.	22 de novembro de 2021
Novo recurso	<u>AWS::AppSync::DomainName</u> tipo de recurso adicionado.	19 de novembro de 2021
Novo recurso	<u>AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation</u> tipo de recurso adicionado.	19 de novembro de 2021
Novo recurso	<u>AWS::RUM::AppMonitor</u> tipo de recurso adicionado.	19 de novembro de 2021
Novo recurso	<u>AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis</u> tipo de recurso adicionado.	16 de novembro de 2021
Novo recurso	<u>AWS::Lex::Bot</u> tipo de recurso adicionado.	16 de novembro de 2021

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Lex::BotAlias</u> tipo de recurso adicionado.	16 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Lex::BotVersion</u> tipo de recurso adicionado.	16 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Lex::ResourcePolicy</u> tipo de recurso adicionado.	16 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable</u> tipo de recurso adicionado.	14 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation</u> tipo de recurso adicionado.	14 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::DataBrew::RuleSet</u> tipo de recurso adicionado.	12 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::RefactorSpace::Route</u> tipo de recurso adicionado.	11 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::RefactorSpace::Service</u> tipo de recurso adicionado.	11 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::AppStream::AppBlock</u> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2021

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::AppStream::Application</u> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::AppStream::ApplicationFleetAssociation</u> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::RDS::DBClusterParameterGroup</u> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::RDS::DBInstance</u> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::RDS::DBParameterGroup</u> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::RDS::DBSubnetGroup</u> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::RDS::EventSubscription</u> tipo de recurso adicionado.	10 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Route53Resolver::ResolverRuleAssociation</u> tipo de recurso adicionado.	9 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::RefactorSpace::Application</u> tipo de recurso adicionado.	8 de novembro de 2021

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::RefactorSpace</u> <u>s::Environment</u> tipo de recurso adicionado.	8 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Connect::Cont</u> <u>actFlow</u> tipo de recurso adicionado.	7 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Connect::Cont</u> <u>actFlowModule</u> tipo de recurso adicionado.	7 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Lambda::Url</u> tipo de recurso adicionado.	5 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::CloudFront::R</u> <u>esponseHeadersPoli</u> <u>cy</u> tipo de recurso adicionado.	4 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::NetworkI</u> <u>nightsAccessScope</u> tipo de recurso adicionado.	4 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SupportApp::A</u> <u>ccountAlias</u> tipo de recurso adicionado.	3 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::SupportApp::S</u> <u>lackChannelConfigu</u> <u>ration</u> tipo de recurso adicionado.	3 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ResilienceHub</u> <u>::App</u> tipo de recurso adicionado.	2 de novembro de 2021

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy</u> tipo de recurso adicionado.	2 de novembro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::Host</u> tipo de recurso adicionado.	1º de novembro de 2023
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Transfer::Workflow</u> tipo de recurso adicionado.	27 de outubro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Evidently::Experiment</u> tipo de recurso adicionado.	25 de outubro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Evidently::Feature</u> tipo de recurso adicionado.	25 de outubro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Evidently::Launch</u> tipo de recurso adicionado.	25 de outubro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Evidently::Project</u> tipo de recurso adicionado.	25 de outubro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Redshift::EndpointAccess</u> tipo de recurso adicionado.	23 de outubro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Redshift::EndpointAuthorization</u> tipo de recurso adicionado.	23 de outubro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Redshift::EventSubscription</u> tipo de recurso adicionado.	23 de outubro de 2021

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Redshift::ScheduledAction</u> tipo de recurso adicionado.	23 de outubro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::EC2::SecurityGroup</u> tipo de recurso adicionado.	21 de outubro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Pinpoint::AppTemplate</u> tipo de recurso adicionado.	21 de outubro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IoTWireless::FuotaTask</u> tipo de recurso adicionado.	20 de outubro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IoTWireless::MulticastGroup</u> tipo de recurso adicionado.	20 de outubro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::DataSync::LocationHDFS</u> tipo de recurso adicionado.	18 de outubro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::CloudFormation::HookDefaultVersion</u> tipo de recurso adicionado.	14 de outubro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::CloudFormation::HookTypeConfig</u> tipo de recurso adicionado.	14 de outubro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::CloudFormation::HookVersion</u> tipo de recurso adicionado.	14 de outubro de 2021

<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Batch::SchedulingPolicy</u> tipo de recurso adicionado.	13 de outubro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::S3::BucketPolicy</u> tipo de recurso adicionado.	13 de outubro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Lightsail::Database</u> tipo de recurso adicionado.	12 de outubro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Lightsail::StaticIp</u> tipo de recurso adicionado.	12 de outubro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer</u> tipo de recurso adicionado.	8 de outubro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::ApiGateway::Deployment</u> tipo de recurso adicionado.	5 de outubro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::Rekognition::Project</u> tipo de recurso adicionado.	1º de outubro de 2021
<u>Novo recurso</u>	<u>AWS::IAM::Role</u> tipo de recurso adicionado.	30 de setembro de 2021
<u>Lançamento inicial</u>	A versão inicial do Guia do usuário da API de Controle da Nuvem	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.