



Exemplos de tipo de alteração avançada do AMS

Guia do usuário do AMS Advanced Change Management



Versão January 23, 2025

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Guia do usuário do AMS Advanced Change Management: Exemplos de tipo de alteração avançada do AMS

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

As marcas comerciais e imagens de marcas 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 desprestigie a Amazon. Todas as outras marcas comerciais que não são propriedade da Amazon pertencem aos respectivos proprietários, os quais podem ou não ser afiliados, estar conectados ou ser patrocinados pela Amazon.

Table of Contents

Exemplos	1
orientações de revisão	1
Crie uma lista gerenciada de prefixos	3
Excluir uma lista de prefixos gerenciados	7
Modificar uma lista de prefixos gerenciados	10
Criar compartilhamento de recursos	13
Excluir regra do ELB Listener	17
Associar conjunto de opções DHCP	20
Corrija o problema de limpeza de DNS	23
Excluir rota VPC	26
Atualize o grupo de parâmetros da instância de banco de dados ou cluster	29
Substitua o túnel Site-to-Site VPN	32
Criar um conjunto de opções DHCP	35
Criar regra de ouvinte do ELB	39
Atualizar a política de VPC Endpoint	44
Excluir gateway NAT (automação gerenciada)	47
Atualizar a configuração da região do EC2 Instance Metadata Service (IMDS)	50
Crie o SPN de um objeto de computador	54
Excluir grupos-alvo (automação gerenciada)	57
Criar balanceador de carga de aplicativos (ALB)	61
Atualizar o balanceador de carga do aplicativo (ALB)	64
Criar ouvinte	68
Pilhas de uma camada de alta disponibilidade: criação	72
Crie uma entidade ou política do IAM (automação gerenciada)	75
Continue a reversão na pilha personalizada CloudFormation	79
Gerenciar a atribuição automática de endereço de sub-rede da IPv4 VPC	82
Agendar adicionar	86
Excluir instantâneo do EBS (automação gerenciada)	89
Atualizar tópico do SNS	93
Crie um ponto de acesso S3	96
Criar grupo de parâmetros RDS personalizado	99
Adicionar notificação de evento a um bucket do Amazon S3	102
Atualizar a lista de negação personalizada para o provisionamento automatizado de IAM do AMS	106

Migrar o resolvedor de DNS da conta AWS gerenciada para o Route 53 para contas SALZ (automação gerenciada)	109
Desassocie as regras do resolvedor da VPC	112
Atualize o monitoramento aprimorado	115
Associe o VPC à regra do resolvedor	119
Implemente o padrão AMS (automação gerenciada)	122
AWS KMS Chave de compartilhamento	125
Criar confiança do Active Directory	128
Override Stack Access Duration (automação gerenciada)	132
Habilite o provisionamento automatizado do IAM com permissões de leitura e gravação	135
Adicionar rota estática de VPC (automação gerenciada)	138
Crie uma entidade ou política do IAM	141
Atualizar a entidade ou política do IAM	146
Excluir entidade ou política do IAM	150
Atualize o monitoramento detalhado	153
Compartilhar diretório	157
Cancelar compartilhamento do diretório	160
Criar endpoint da VPC	163
Atualizar o armazenamento RDS	167
Atualizar uma implantação do RDS Multi-AZ	170
Atualizar um tipo de instância do RDS	174
Atualizar o versionamento do bucket S3	178
Atualize a criptografia do bucket S3	181
Atualização de uma conta de aplicativo (automação gerenciada)	184
Associar endereços IP privados (automação gerenciada) ct-1pvlhug439gl2	188
Crie um grupo de opções do Amazon RDS (automação gerenciada)	191
Remova a rota estática do TGW	194
Crie para WIGS (automação gerenciada)	197
Modificar volume do EBS	201
AWS Backup Plano de atualização (automação gerenciada)	205
Confirme a desativação	208
Conta de gerenciamento: conta do aplicativo externo	212
Implantar a solução AMS Resource Scheduler	216
Atualize a solução AMS Resource Scheduler	220
Excluir ou desativar a chave de acesso	223
Criar chave de acesso	227

Habilitar monitoramento detalhado	230
Atualize a DeleteOnTermination opção (automação gerenciada)	233
Atualizar a janela de manutenção do RDS (automação gerenciada)	237
Atualize os insights de desempenho do RDS (automação gerenciada)	240
Criar grupo de segurança (automação gerenciada)	244
.....	ccxlix

Exemplos

Tópicos

- [orientações de revisão](#)

orientações de revisão

Tópicos

- [Crie uma lista gerenciada de prefixos](#)
- [Excluir uma lista de prefixos gerenciados](#)
- [Modificar uma lista de prefixos gerenciados](#)
- [Criar compartilhamento de recursos](#)
- [Excluir regra do ELB Listener](#)
- [Associar conjunto de opções DHCP](#)
- [Corrija o problema de limpeza de DNS](#)
- [Excluir rota VPC](#)
- [Atualize o grupo de parâmetros da instância de banco de dados ou cluster](#)
- [Substitua o túnel Site-to-Site VPN](#)
- [Criar um conjunto de opções DHCP](#)
- [Criar regra de ouvinte do ELB](#)
- [Atualizar a política de VPC Endpoint](#)
- [Excluir gateway NAT \(automação gerenciada\)](#)
- [Atualizar a configuração da região do EC2 Instance Metadata Service \(IMDS\)](#)
- [Crie o SPN de um objeto de computador](#)
- [Excluir grupos-alvo \(automação gerenciada\)](#)
- [Criar balanceador de carga de aplicativos \(ALB\)](#)
- [Atualizar o balanceador de carga do aplicativo \(ALB\)](#)
- [Criar ouvinte](#)
- [Pilhas de uma camada de alta disponibilidade: criação](#)

- [Crie uma entidade ou política do IAM \(automação gerenciada\)](#)
- [Continue a reversão na pilha personalizada CloudFormation](#)
- [Gerenciar a atribuição automática de endereço de sub-rede da IPv4 VPC](#)
- [Agendar adicionar](#)
- [Excluir instantâneo do EBS \(automação gerenciada\)](#)
- [Atualizar tópico do SNS](#)
- [Crie um ponto de acesso S3](#)
- [Criar grupo de parâmetros RDS personalizado](#)
- [Adicionar notificação de evento a um bucket do Amazon S3](#)
- [Atualizar a lista de negação personalizada para o provisionamento automatizado de IAM do AMS](#)
- [Migrar o resolvidor de DNS da conta AWS gerenciada para o Route 53 para contas SALZ \(automação gerenciada\)](#)
- [Desassocie as regras do resolvidor da VPC](#)
- [Atualize o monitoramento aprimorado](#)
- [Associe o VPC à regra do resolvidor](#)
- [Implemente o padrão AMS \(automação gerenciada\)](#)
- [AWS KMS Chave de compartilhamento](#)
- [Criar confiança do Active Directory](#)
- [Override Stack Access Duration \(automação gerenciada\)](#)
- [Habilite o provisionamento automatizado do IAM com permissões de leitura e gravação](#)
- [Adicionar rota estática de VPC \(automação gerenciada\)](#)
- [Crie uma entidade ou política do IAM](#)
- [Atualizar a entidade ou política do IAM](#)
- [Excluir entidade ou política do IAM](#)
- [Atualize o monitoramento detalhado](#)
- [Compartilhar diretório](#)
- [Cancelar compartilhamento do diretório](#)
- [Criar endpoint da VPC](#)
- [Atualizar o armazenamento RDS](#)

- [Atualizar uma implantação do RDS Multi-AZ](#)
- [Atualizar um tipo de instância do RDS](#)
- [Atualizar o versionamento do bucket S3](#)
- [Atualize a criptografia do bucket S3](#)
- [Atualização de uma conta de aplicativo \(automação gerenciada\)](#)
- [Associar endereços IP privados \(automação gerenciada\) ct-1pvlhug439gl2](#)
- [Crie um grupo de opções do Amazon RDS \(automação gerenciada\)](#)
- [Remova a rota estática do TGW](#)
- [Crie para WIGS \(automação gerenciada\)](#)
- [Modificar volume do EBS](#)
- [AWS Backup Plano de atualização \(automação gerenciada\)](#)
- [Confirme a desativação](#)
- [Conta de gerenciamento: conta do aplicativo externo](#)
- [Implantar a solução AMS Resource Scheduler](#)
- [Atualize a solução AMS Resource Scheduler](#)
- [Excluir ou desativar a chave de acesso](#)
- [Criar chave de acesso](#)
- [Habilitar monitoramento detalhado](#)
- [Atualize a DeleteOnTermination opção \(automação gerenciada\)](#)
- [Atualizar a janela de manutenção do RDS \(automação gerenciada\)](#)
- [Atualize os insights de desempenho do RDS \(automação gerenciada\)](#)
- [Criar grupo de segurança \(automação gerenciada\)](#)

Crie uma lista gerenciada de prefixos

Criação de uma lista gerenciada de prefixos com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFC para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Criando uma lista de prefixos gerenciada com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Emita o comando `create-rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-1bw3q0obl5y75" --change-type-version "1.0"
--title "AWSManagedServices-CreatePrefixList" --execution-parameters '{"DocumentName
\":"AWSManagedServices-CreatePrefixList\","Region\":"ap-southeast-1\","Parameters
\":"PrefixListName\":"newprefix_list_2\","MaxEntries\":[4],\ "AddressFamily\":"
[IPV4],\ "CIDRBlockIPv4\":[{\ "Cidr\":"10.0.0.0/16\","Description\":"Value_1"},
{\ "Cidr\":"192.168.1.0/24\","Description\":"networking item"}]}'
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba o esquema JSON dos parâmetros de execução para esse tipo de alteração; este exemplo o chama de `.json: CreatePrefixListParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-1bw3q0obl5y75"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
CreatePrefixListParams.json
```

2. Modifique e salve o arquivo JSON dos parâmetros de execução. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-CreatePrefixList",
  "Region": "ap-southeast-1",
  "Parameters": {
    "PrefixListName": ["newprefix_list_2"],
    "MaxEntries": [4],
    "AddressFamily": ["IPv4"],
    "CIDRBlockIPv4": [
      {"Cidr": "10.0.0.0/16", "Description": "Value_1"},
      {"Cidr": "192.168.1.0/24", "Description": "networking item"}
    ]
  }
}
```

3. Exiba o arquivo JSON do modelo RFC; este exemplo o chama de .json: CreatePrefixListRfc

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > CreatePrefixListRfc.json
```

4. Modifique e salve o CreatePrefixListRfc arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion" : "1.0",
  "ChangeTypeId" : "ct-1bw3q0obl5y75",
  "Title" : "Create managed prefix list"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o CreatePrefixListRfc arquivo e o CreatePrefixListParams arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CreatePrefixListRfc.json --execution-
parameters file://CreatePrefixListParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Excluir uma lista de prefixos gerenciados

Excluindo uma lista de prefixos gerenciados com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique em RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.

- Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Excluindo uma lista de prefixos gerenciados com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\": [\"email@example.com\"]}}\"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Emita o comando `create RFC` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-3fh88p7t5k5gi" --change-type-version "1.0" --
title "AWSManagedServices-DeletePrefixList" --execution-parameters "{\"DocumentName\":
\"AWSManagedServices-DeletePrefixList\", \"Region\": \"ap-southeast-1\", \"Parameters\":
{\"PrefixListId\": [\"p1-0b6430edc53fc274c\"]}}\"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba o esquema JSON dos parâmetros de execução para esse tipo de alteração; este exemplo o chama de `.json: DeletePrefixListParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-3fh88p7t5k5gi"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
DeletePrefixListParams.json
```

2. Modifique e salve o arquivo JSON dos parâmetros de execução. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-DeletePrefixList",
  "Region": "ap-southeast-1",
  "Parameters": {
    "PrefixListId": ["p1-0b6430edc53fc274c"]
  }
}
```

3. Exiba o arquivo JSON do modelo RFC; este exemplo o chama de `.json: DeletePrefixListRfc`

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > DeletePrefixListRfc.json
```

4. Modifique e salve o `DeletePrefixListRfc` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion" : "1.0",
  "ChangeTypeId" : "ct-3fh88p7t5k5gi",
  "Title" : "Delete managed prefix list"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o `DeletePrefixListRfc` arquivo e o `DeletePrefixListParams` arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://DeletePrefixListRfc.json --execution-
parameters file://DeletePrefixListParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Modificar uma lista de prefixos gerenciados

Modificando uma lista de prefixos gerenciados com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique em RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.

- Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Modificando uma lista de prefixos gerenciados com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\": [\"email@example.com\"]}}\"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Emita o comando `create RFC` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-2s1q5tj10416n" --change-type-version "1.0"
--title "AWSManagedServices-ModifyPrefixList" --execution-parameters "{\"DocumentName
\": \"AWSManagedServices-ModifyPrefixList\", \"Region\": \"ap-southeast-1\", \"Parameters
\": {\"PrefixListId\": [\"p1-03d7a44509b1be33f\"], \"AddCIDRBlock\": {\"Cidr\":
```

```
\ "10.0.1.0/24\", \"Description\": \"Value\"}, {\"Cidr\": \"10.0.2.0/24\", \"Description\":  
\"new networking team\"}], \"RemoveCIDRBlock\": [\"10.0.0.0/24\"], \"AddTags\": [{\"Key\":  
\"name_2\", \"Value\": \"value_2\"}], \"RemoveTags\": [\"Name\", \"env\"], \"ResizeMaxEntries  
\": [0]]}"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba o esquema JSON dos parâmetros de execução para esse tipo de alteração; este exemplo o chama de `.json: ModifyPrefixListParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2s1q5tjl0416n"  
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >  
ModifyPrefixListParams.json
```

2. Modifique e salve o arquivo JSON dos parâmetros de execução. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{  
  "DocumentName": "AWSManagedServices-ModifyPrefixList",  
  "Region": "ap-southeast-1",  
  "Parameters": {  
    "PrefixListId": ["p1-03d7a44509b1be33f"],  
    "AddCIDRBlock": [  
      {"Cidr": "10.0.1.0/24", "Description": "Value"},  
      {"Cidr": "10.0.2.0/24", "Description": "new networking team"}  
    ],  
    "RemoveCIDRBlock": ["10.0.0.0/24"],  
    "AddTags": [{"Key": "name_2", "Value": "value_2"}],  
    "RemoveTags": ["Name", "env"],  
    "ResizeMaxEntries": [0]  
  }  
}
```

3. Exiba o arquivo JSON do modelo RFC; este exemplo o chama de `.json: ModifyPrefixListRfc`

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > ModifyPrefixListRfc.json
```

4. Modifique e salve o `ModifyPrefixListRfc` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{  
  "ChangeTypeVersion" : "1.0",
```

```
"ChangeTypeId" : "ct-2s1q5tjl0416n",  
"Title" : "Modify managed prefix list"  
}
```

5. Crie o RFC, especificando o ModifyPrefixListRfc arquivo e o ModifyPrefixListParams arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://ModifyPrefixListRfc.json --execution-parameters file://ModifyPrefixListParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Criar compartilhamento de recursos

Criando um compartilhamento de recursos com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique em RFCs para abrir a página da lista de RFCs e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.

- Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Criando um compartilhamento de recursos do AWS RAM AMS com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\": [\"email@example.com\"]}}\"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc \  
  --change-type-id "ct-054ysptoo4gyk" \  
  --change-type-version "1.0" \  
  --title "Create resource share (managed automation)" \  
  --execution-parameters "{  
    "Region": "us-east-1",  
    "ResourceShareName": "MyResourceShare",  
    "Resources": [  
      "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:vpc/vpc-12345"  
    ],  
    "Principals": [  
      "111122223333"  
    ],  
    "AllowExternalPrincipals": true,  
    "Priority": "Medium"  
  }"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo JSON; este exemplo o chama de `.json: CreateResourceShareParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-054ysptoo4gyk"  
  --query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >  
  CreateResourceShareParams.json
```

2. Modifique e salve o `CreateResourceShareParams` arquivo.

```
{  
  "Region": "us-east-1",  
  "ResourceShareName": "MyResourceShare",  
  "Resources": [  
    "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:vpc/vpc-12345"  
  ],  
  "Principals": [  
    "111122223333"  
  ]  
}
```

```
],
"AllowExternalPrincipals": true,
"PermissionArns": [
  "arn:aws:ram::aws:permission/AWSRAMDefaultPermissionVpc"
],
"Tags": [
  {
    "Key": "Environment",
    "Value": "Production"
  },
  {
    "Key": "Owner",
    "Value": "TeamName"
  }
],
"Priority": "Medium"
}
```

3. Envie o modelo RFC para um arquivo em sua pasta atual; este exemplo o chama de `CreateResourceShareRfc.json`:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > CreateResourceShareRfc.json
```

4. Modifique e salve o `CreateResourceShareRfc` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-054ysptoo4gyk",
  "Title": "Create resource share"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o `CreateResourceShareRfc` arquivo e o `CreateResourceShareParams` arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CreateResourceShareRfc.json --
execution-parameters file://CreateResourceShareParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Excluir regra do ELB Listener

Excluindo uma regra de ouvinte do ELB com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique em RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.

- Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Excluindo uma regra de ouvinte do ELB com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Emita o comando `create RFC` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-2qsgbfmrw92zw" --change-type-version
"1.0" --title "Delete ALB Listener Rule" --execution-parameters '{"DocumentName":
"AWSManagedServices-DeleteListenerRule","Region":"us-east-1","Parameters":
{"ListenerRuleArn":["arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-1:123456789012:listener-
rule/app/my_alb/abc01234abc01234/abc01234abc01234/abc01234abc01234"]}]}'
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba o esquema JSON dos parâmetros de execução para esse tipo de alteração; este exemplo o chama de `.json: DeleteListenerRuleParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2qsgbfmrw92zw"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
DeleteListenerRuleParams.json
```

2. Modifique e salve o arquivo JSON dos parâmetros de execução. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-DeleteListenerRule",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "ListenerRuleArn": ["arn:aws:elasticloadbalancing:us-
east-1:123456789012:listener-rule/app/my_alb/abc01234abc01234/abc01234abc01234/
abc01234abc01234"]
  }
}
```

3. Exiba o arquivo JSON do modelo RFC; este exemplo o chama de `.json: DeleteListenerRuleRfc`

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > DeleteListenerRuleRfc.json
```

4. Modifique e salve o `DeleteListenerRuleRfc` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion" : "1.0",
  "ChangeTypeId" : "ct-2qsgbfmrw92zw",
  "Title" : "Delete ALB Listener Rule"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o `DeleteListenerRuleRfc` arquivo e o `DeleteListenerRuleParams` arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://DeleteListenerRuleRfc.json --
execution-parameters file://DeleteListenerRuleParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Associar conjunto de opções DHCP

Associando um conjunto de opções DHCP ao console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.

5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Associando um conjunto de opções DHCP à CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\": [\"email@example.com\"]}}\"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Emita o comando `create RFC` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-0c2g2npbyyrny" --change-type-version
"1.0" --title "Associate DHCP Option Set" --execution-parameters "{\"DocumentName
\": \"AWSManagedServices-AssociateDhcpOptionSetWithVpc\", \"Region\": \"us-east-1\",
\"Parameters\": {\"VPCId\": \"vpc-1234abcd\", \"DHCPOptionsId\": \"dopt-1234abcd\"}}\"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba o esquema JSON dos parâmetros de execução para esse tipo de alteração; este exemplo o chama de `.json: AssociateDhcpOptionSetParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-0c2g2npbyyrny"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
AssociateDhcpOptionSetParams.json
```

2. Modifique e salve o arquivo JSON dos parâmetros de execução. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-AssociateDhcpOptionSetWithVpc",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "VPCId": "vpc-1234abcd",
    "DHCPOptionsId": "dopt-1234abcd"
  }
}
```

3. Exiba o arquivo JSON do modelo RFC; este exemplo o chama de `.json: AssociateDhcpOptionSetRfc`

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > AssociateDhcpOptionSetRfc.json
```

4. Modifique e salve o `AssociateDhcpOptionSetRfc` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion" : "1.0",
  "ChangeTypeId" : "ct-0c2g2npbyyrny",
  "Title" : "Associate DHCP Option Set"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o AssociateDhcpOptionSetRfc arquivo e o AssociateDhcpOptionSetParams arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://AssociateDhcpOptionSetRfc.json --  
execution-parameters file://AssociateDhcpOptionSetParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Corrija o problema de limpeza de DNS

Corrigindo o problema de limpeza de DNS com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.

- Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Corrigindo o problema de limpeza de DNS com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Emita o comando create RFC com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-3k67k1ld7cimj" --change-type-version "1.0"
  --title "Remediate DNS scavenging issue" --execution-parameters "{\"DocumentName
  \": \"AWSManagedServices-UpdateClusterNodeRecordPermissions-Admin\", \"Parameters
  \": {\"ClusterCN0Name\": [\"CLUSTER_CNO_NAME\"], \"ClusterNodeComputerNames\":
  [\"NODE_NAME_1\", \"NODE_NAME_2\"], \"ClusterVCONames\": [\"VCO_NAME_1\", \"VCO_NAME_2\"],
  \"Region\": \"us-east-1\"}"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba o esquema JSON dos parâmetros de execução para esse tipo de alteração; este exemplo o chama de `.json: RemediateDnsScavengingParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-3k67k1ld7cimj"
  --query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
  RemediateDnsScavengingParams.json
```

2. Modifique e salve o arquivo JSON dos parâmetros de execução. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-UpdateClusterNodeRecordPermissions-Admin",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "ClusterCN0Name": ["CLUSTER_CNO_NAME"],
    "ClusterNodeComputerNames": ["NODE_NAME_1", "NODE_NAME_2"],
    "ClusterVCONames": ["VCO_NAME_1", "VCO_NAME_2"]
  }
}
```

3. Exiba o arquivo JSON do modelo RFC; este exemplo o chama de `.json: RemediateDnsScavengingRfc`

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > RemediateDnsScavengingRfc.json
```

4. Modifique e salve o `RemediateDnsScavengingRfc` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion" : "1.0",
  "ChangeTypeId" : "ct-3k67k1ld7cimj",
  "Title" : "Remediate DNS scavenging issue"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o RemediateDnsScavengingRfc arquivo e o RemediateDnsScavengingParams arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://RemediateDnsScavengingRfc.json --
execution-parameters file://RemediateDnsScavengingParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Excluir rota VPC

Excluindo uma rota VPC com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFC para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.

- Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.

3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Excluindo uma rota VPC com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma

lista de todos os CreateRfc parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Emita o comando create RFC com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-1nusoameibz5p" --change-type-version
"1.0" --title "Delete VPC route" --execution-parameters "{\"DocumentName\":
\"AWSManagedServices-DeleteRoute\", \"Region\": \"us-east-1\", \"Parameters\":
{\"RouteTableId\": \"rtb-1234abcd12345abcd\", \"DestinationCidrBlock\": \"10.0.0.0/8\"}}"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba o esquema JSON dos parâmetros de execução para esse tipo de alteração; este exemplo o chama de DeleteVPCRouteParams.json:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-1nusoameibz5p" --query
"ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > DeleteVPCRouteParams.json
```

2. Modifique e salve o arquivo JSON dos parâmetros de execução. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-DeleteRoute",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "RouteTableId": "rtb-1234abcd12345abcd",
    "DestinationCidrBlock": "10.0.0.0/8",
    "DestinationPrefixListId": "pl-abcd1234"
  }
}
```

3. Exiba o arquivo JSON do modelo RFC; este exemplo o chama de DeleteVPCRouteRfc.json:

```
aws amscm create-rtc --generate-cli-skeleton > DeleteVPCRouteRfc.json
```

4. Modifique e salve o arquivo Delete VPCRoute RFC.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion" : "1.0",
  "ChangeTypeId" : "ct-1nusoameibz5p",
  "Title" : "Delete VPC route"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o arquivo Delete VPCRoute Rfc e o arquivo Delete VPCRoute Params:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://DeleteVPCRouteRfc.json --execution-parameters file://DeleteVPCRouteParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Atualize o grupo de parâmetros da instância de banco de dados ou cluster

Atualização de um grupo de parâmetros de uma instância de banco de dados ou cluster com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.
 4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
 5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Atualização de um grupo de parâmetros da instância de banco de dados ou cluster com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter  
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber

notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Emita o comando `create-rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-0p1oqt4xcp1cv" --change-type-version
"1.0" --title "Change Parameter Group" --execution-parameters '{"DocumentName":
"AWSManagedServices-UpdateDBParameterGroup", "Region": "us-east-1", "Parameters":
{"DBArn": "arn:aws:rds:us-east-1:945533541580:db:database-1", "ParameterGroupName":
"minlz-parameter-group-mysql"}'
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba o esquema JSON dos parâmetros de execução para esse tipo de alteração; este exemplo o chama de `UpdateDBParameterGroupParams.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-0p1oqt4xcp1cv"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateDBParameterGroupParams.json
```

2. Modifique e salve o arquivo JSON dos parâmetros de execução. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-UpdateDBParameterGroup",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "DBArn": "arn:aws:rds:us-east-1:945533541580:db:database-1",
    "ParameterGroupName": "minlz-parameter-group-mysql"
  }
}
```

3. Exiba o arquivo JSON do modelo RFC; este exemplo o chama de Update DBParameter GroupRFC.json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > UpdateDBParameterGroupRFC.json
```

4. Modifique e salve o arquivo Update DBParameter GroupRFC.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion" : "1.0",
  "ChangeTypeId" : "ct-0p1oqt4xcp1cv",
  "Title" : "Change Parameter Group"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o arquivo Update DBParameter GroupRFC e o arquivo Update: DBParameter GroupParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateDBParameterGroupRFC.json --
execution-parameters file://UpdateDBParameterGroupParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Substitua o túnel Site-to-Site VPN

Substituindo um túnel Site-to-Site VPN pelo console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Substituindo um túnel Site-to-Site VPN pela CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Emita o comando `create rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-2sav5hzk5twk4" --change-type-version "1.0"
--title "Replace S2S VPN Tunnel" --execution-parameters '{"Region": "us-east-1",
"VpnId": "vpn-01234567890abcdef", "VpnTunnelOutsideIpAddress": "203.0.113.1",
"ApplyPendingMaintenance": true, "Priority": "High"}'
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba o esquema JSON dos parâmetros de execução para esse tipo de alteração; este exemplo o chama de `SVpn TunnelParams replaceS2 .json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2sav5hzk5twk4"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
ReplaceS2SVpnTunnelParams.json
```

2. Modifique e salve o arquivo JSON dos parâmetros de execução. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "Region": "us-east-1",
  "VpnId": "vpn-01234567890abcdef",
  "VpnTunnelOutsideIpAddress": "203.0.113.1",
  "ApplyPendingMaintenance": true,
  "Priority": "High"
```

```
}
```

3. Exiba o arquivo JSON do modelo RFC; este exemplo o nomeia SVpn ReplaceS2 TunnelRFC.json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > ReplaceS2SVpnTunnelRFC.json
```

4. Modifique e salve o arquivo ReplaceS2 SVpn TunnelRFC.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{  
  "ChangeTypeVersion": "1.0",  
  "ChangeTypeId": "ct-2sav5hzk5twk4",  
  "Title": "Replace S2S VPN Tunnel"  
}
```

5. Crie o RFC, especificando o arquivo ReplaceS2 SVpn TunnelRFC e o arquivo ReplaceS2: SVpn TunnelParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://ReplaceS2SVpnTunnelRFC.json --  
execution-parameters file://ReplaceS2SVpnTunnelParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Criar um conjunto de opções DHCP

Crie um conjunto de opções DHCP com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.

- Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Criando um conjunto de opções DHCP com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer CreateRfc parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os CreateRfc parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Emita o comando create rfc com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-18rsjua1zosvo" --change-type-version "1.0" --
title "AWSManagedServices-CreateDhcpOptionSet" --execution-parameters '{"DocumentName
\': "AWSManagedServices-CreateDhcpOptionSet",\'Region\': "us-east-1",\'Parameters
\': {"DomainName\': "example.com",\'DomainNameServers\': ["1.2.3.4"],\'NtpServers
\': ["4.5.6.7"],\'NetBiosNameServers\': ["3.4.5.6"],\'NetBiosNodeType\': "1",
\'Ipv6AddressPreferredLeaseTime\': "140",\'DhcpOptionSetName\': "optionsetname"}'
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba o esquema JSON dos parâmetros de execução para esse tipo de alteração; este exemplo o chama de `CreateDhcpOptionSetParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-18rsjua1zosvo"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
CreateDhcpOptionSetParams.json
```

2. Modifique e salve o `CreateDhcpOptionSetParams` arquivo de execução `.json`. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "DomainName": "example.com",
  "DomainNameServers": [
    "1.2.3.4"
  ],
  "NtpServers": [
    "4.5.6.7"
  ],
  "NetBiosNameServers": [
    "3.4.5.6"
  ],
  "NetBiosNodeType": "1",
  "Ipv6AddressPreferredLeaseTime": "140",
  "DhcpOptionSetName": "optionsetname"
  "Priority": "Medium"
}
```

3. Exiba o arquivo JSON do modelo RFC; este exemplo o chama de .json: CreateDhcpOptionSet

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > CreateDhcpOptionSet.json
```

4. Modifique e salve o CreateDhcpOptionSet arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-18rsjua1zosvo",
  "Title": "Create Dhcp Option Set"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o CreateDhcpOptionSet arquivo e o CreateDhcpOptionSetParams arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CreateDhcpOptionSet.json --execution-parameters file://CreateDhcpOptionSetParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Para obter informações sobre isso VPCs, consulte [Nuvens privadas virtuais \(VPC\)](#).

Criar regra de ouvinte do ELB

Criando a regra de ouvinte do ELB com o console

Captura de tela desse tipo de alteração no console AMS:

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFC para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.

5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Criando a regra de ouvinte do ELB com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\": [\"email@example.com\"]}}\"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create RFC` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-18weo4vv83ynk" --change-type-version "1.0" --title "Create ALB Listener Rule" --execution-parameters
{"DocumentName": "AWSManagedServices-CreateListenerRule", "Parameters":
{"ListenerArn": ["LISTENER_ARN"], "Conditions": [{"Field": "path-pattern",
"PathPatternConfig": {"Values": ["/img/*"]}]},
"RuleType": ["redirect"], "Priority": ["200"], "TargetGroups": [{"}],
"TargetGroupStickinessConfig": [{"}], "TargetGroupStickinessDuration": [{"}],
"RedirectProtocol": ["HTTP"], "RedirectPort": ["85"], "RedirectHost":
["www.example.com"], "RedirectPath": ["/new-path"], "RedirectQuery": ["page1"],
"RedirectStatusCode": ["HTTP_301"]}, "Region": "REGION"}
```

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-18weo4vv83ynk" --change-type-version
"1.0" --title "Create ALB Listener Rule" --execution-parameters {"DocumentName
": "AWSManagedServices-CreateListenerRule", "Parameters": {"ListenerArn":
["LISTENER_ARN"], "Conditions": [{"Field": "path-pattern",
"PathPatternConfig": {"Values": ["/img/*"]}]}, "RuleType":
["forward"], "Priority": ["125"], "TargetGroups": [{"TargetGroupArn":
"TARGET_GROUP_ARN", "Weight": "20"}], "TargetGroupStickinessConfig":
["Enabled"], "TargetGroupStickinessDuration": ["15"], "RedirectProtocol": [{"}],
"RedirectPort": [{"}], "RedirectHost": [{"}], "RedirectPath": [{"}], "RedirectQuery
": [{"}], "RedirectStatusCode": [{"]}}, "Region": "REGION"}
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução desse tipo de alteração para um arquivo JSON chamado `validateCreateRule.actions.JSON`.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-18weo4vv83ynk"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
validateCreateRule.Actions.json
```

2. Modifique e salve o arquivo JSON dos parâmetros de execução. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

Exemplo de todos os parâmetros:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-CreateListenerRule",
  "Region": "us-west-2",
  "Parameters": {
    "ListenerArn": ["LISTENER_ARN"],
```

```

"Conditions": [{"Field": "host-header", "HostHeaderConfig": {"Values": ["example.com"]}}],
"RuleType": ["forward"],
"Priority": ["200"],
"TargetGroups": [{"TargetGroupArn": "TARGET_GROUP_ARN", "Weight": "100"}],
"TargetGroupStickinessConfig": ["Enabled"],
"TargetGroupStickinessDuration": ["86400"],
"RedirectProtocol": [""],
"RedirectPort": [""],
"RedirectHost": [""],
"RedirectPath": [""],
"RedirectQuery": [""],
"RedirectStatusCode": [""],
"Priority": "High"
}
}

```

```

{
"DocumentName": "AWSManagedServices-CreateListenerRule",
"Parameters": {
"ListenerArn": [
"LISTENER_ARN"
],
"Conditions": [
{"Field": "path-pattern", "PathPatternConfig": {"Values": ["/img/*"]}}
],
"RuleType": [
"forward"
],
"Priority": [
"125"
],
"TargetGroups": [
{"TargetGroupArn": "TARGET_GROUP_ARN", "Weight": "20"}
],
"TargetGroupStickinessConfig": [
"Enabled"
],
"TargetGroupStickinessDuration": [
"15"
],
"RedirectProtocol": [
""
]
}

```

```
],
  "RedirectPort": [
    ""
  ],
  "RedirectHost": [
    ""
  ],
  "RedirectPath": [
    ""
  ],
  "RedirectQuery": [
    ""
  ],
  "RedirectStatusCode": [
    ""
  ]
],
"Region": "REGION",
"Priority": "High"
}
```

3. Envie o modelo JSON para um arquivo na sua pasta atual; este exemplo o chama de `CreateListenerRuleRfc.json`:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > CreateListenerRuleRfc.json
```

4. Modifique e salve o `CreateListenerRuleRfc` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-18weo4vv83ynk",
  "Title": "Create ALB Listener Rule"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o arquivo de parâmetros de execução e o `validateCreateRule` arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CreateListenerRuleRfc.json --
execution-parameters file://validateCreateRule.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Para saber mais sobre o AWS Application Load Balancers, consulte [O que é um Application Load Balancer?](#)

Atualizar a política de VPC Endpoint

Atualização de uma política de VPC Endpoint

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique em RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.

- Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.

5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Atualização de uma política de VPC Endpoint com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\": [\"email@example.com\"]}}\"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Emita o comando `create RFC` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-128mp7mbxobd0" --change-type-version "1.0" --
title "Update VPC Endpoint Policy" --execution-parameters "{\"Region\": \"us-east-1\",
\"VpcEndpointId\": \"vpce-1a2b3c4d5e6f7g8h9\", \"PolicyDocument\": \"Example endpoint
policy\", \"PolicyAction\": \"Append\", \"Priority\": \"High\"}
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba o esquema JSON dos parâmetros de execução para esse tipo de alteração; este exemplo o chama de UpdateVPCEndpointPolicyParams.json:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-128mp7mbxobd0"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateVPCEndpointPolicyParams.json
```

2. Modifique e salve o arquivo JSON dos parâmetros de execução. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "Region": "us-east-1",
  "VpcEndpointId": "vpce-1a2b3c4d5e6f7g8h9",
  "PolicyDocument": "Example endpoint policy"
  "PolicyAction" : "Append",
  "Priority": "High"
}
```

3. Exiba o arquivo JSON do modelo RFC; este exemplo o chama de UpdateVPCEndpointPolicyRFC.json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > UpdateVPCEndpointPolicyRFC.json
```

4. Modifique e salve o arquivo UpdateVPCEndpointPolicyRFC.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-128mp7mbxobd0",
  "Title": "Update VPC Endpoint Policy"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o arquivo VPCEndpoint RFC da política de atualização e o arquivo de atualização: VPCEndpointPolicyParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file:///UpdateVPCEndpointPolicyRFC.json --  
execution-parameters file:///UpdateVPCEndpointPolicyParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Esse é um tipo de alteração manual (um operador de AMS deve revisar e executar o CT), o que significa que o RFC pode levar mais tempo para ser executado e talvez você precise se comunicar com o AMS por meio da opção de correspondência da página de detalhes do RFC. Além disso, se você agendar uma alteração manual do tipo RFC, aguarde pelo menos 24 horas. Se a aprovação não ocorrer antes do horário de início programado, a RFC será rejeitada automaticamente.

Excluir gateway NAT (automação gerenciada)

Essa operação requer análise e aprovação manuais antes de ser concluída com êxito.

Excluindo o gateway NAT (automação gerenciada)

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique em RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.

3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Excluindo gateways NAT com a CLI (automação gerenciada)

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma

lista de todos os CreateRfc parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando create RFC com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-1rexstryxe1b" --change-type-version "1.0"
--title "Delete NAT Gateway" --execution-parameters "{ \"Region\": \"us-east-1\",
\"NatGatewayId\": [\"nat-1234567890abcdef0\"], \"Priority\": \"High\" }"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução do esquema JSON para um arquivo na sua pasta atual. Este exemplo o chama de Delete NATGateway Params.json.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-1rexstryxe1b"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
DeleteNATGatewayParams.json
```

2. Modifique e salve o arquivo Delete NATGateway Params.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "Region": "us-west-1",
  "NatGatewayId": "nat-1234567890abcdef0"
  "Priority": "High"
}
```

3. Envie o modelo RFC para um arquivo na sua pasta atual. Este exemplo o chama de Delete NATGateway RFC.json.

```
aws amscm create-rtc --generate-cli-skeleton > DeleteNATGatewayRfc.json
```

4. Modifique e salve o arquivo Delete NATGateway RFC.json.

As aspas internas na extensão ExecutionParameters JSON devem ser excluídas com uma barra invertida (\). Exemplo:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-1rexstryxye1b",
  "Title": "Delete-NAT-Gateway"
}
```

5. Crie o RFC:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://DeleteNATGatewayRfc.json --execution-parameters file://DeleteNATGatewayParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Esse é um tipo de alteração manual (um operador de AMS deve revisar e executar o CT), o que significa que o RFC pode levar mais tempo para ser executado e talvez você precise se comunicar com o AMS por meio da opção de correspondência da página de detalhes do RFC. Além disso, se você agendar uma alteração manual do tipo RFC, aguarde pelo menos 24 horas. Se a aprovação não ocorrer antes do horário de início programado, a RFC será rejeitada automaticamente.

Atualizar a configuração da região do EC2 Instance Metadata Service (IMDS)

Atualização da configuração da região IMDS da instância EC2 com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.

- Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Atualização da configuração da região IMDS da instância EC2 com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer CreateRfc parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}]}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os CreateRfc parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando create RFC com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-2o1knqwx39mkc" --change-type-version
"1.0" --title "Update IMDS region-level default settings" --execution-parameters
{"Region": "us-west-2", "HttpEndpoint": "Enabled", "HttpTokens": "Required",
"InstanceMetadataTags": "Enabled", "HttpPutResponseHopLimit": 1, "Priority":
"High"}
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba os parâmetros de execução desse tipo de alteração em um arquivo JSON; este exemplo o chama de `Update EC2 ImdsRegionParams .json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2o1knqwx39mkc"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateEC2ImdsRegionParams.json
```

2. Modifique e salve o `Update EC2 ImdsRegionParams` arquivo, mantendo somente os parâmetros que você deseja alterar. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
```

```
"Region": "us-west-2",
"HttpEndpoint": "Enabled",
"HttpTokens": "Required"
"InstanceMetadataTags" : "Enabled",
"HttpPutResponseHopLimit": 1,
"Priority": "High"
}
```

3. Envie o modelo RFC para um arquivo em sua pasta atual; este exemplo o chama de UPdate EC2 ImdsRegionRfc .json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > UPdateEC2ImdsRegionRfc.json
```

4. Modifique e salve o UPdate EC2 ImdsRegionRfc arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
"ChangeTypeVersion": "1.0",
"ChangeTypeId": "ct-2o1knqxw39mkc",
"Title": "Update IMDS region-level default settings"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o UPdate EC2 ImdsRegionRfc arquivo e o UPdate EC2 ImdsRegionParams arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UPdateEC2ImdsRegionRfc.json --
execution-parameters file://UPdateEC2ImdsRegionParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Você pode definir valores padrão para as opções de metadados da instância no nível da conta para cada uma Região da AWS. Quando uma instância for executada, as opções de metadados da instância serão definidas automaticamente para os valores na conta. É possível alterar esses valores na execução. Os valores padrão por conta não afetam as instâncias existentes. Para obter mais informações sobre as configurações do Amazon EC2 IMDS, consulte [Onde configurar as opções de metadados](#) da instância

Crie o SPN de um objeto de computador

Criando o SPN de um objeto de computador a partir de um AD gerenciado pelo AMS com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique em RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.

- Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Criando o SPN de um objeto de computador a partir de um AD gerenciado pelo AMS com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create RFC` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-0ulaleq7ohuyq" --change-type-version "1.0"
--title "Create service principal names" --execution-parameters "{ \"DocumentName\":
\"AWSManagedServices-CreateADSPN-Admin\", \"Region\": \"us-east-1\", \"Parameters
\": { \"ServiceType\": \"MSSQLSvc\", \"Hostnames\": \"server1,server2\",
\"ServiceAccountName\": \"gmsa_sql\" } }"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo; este exemplo o chama de `.json: ComputerObjectCreateSpnParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-0ulaleq7ohuyq"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
ComputerObjectCreateSpnParams.json
```

Modifique e salve o `ComputerObjectCreateSpnParams` arquivo. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-CreateADSPN-Admin",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "ServiceType": ["HOST"],
    "Hostnames": "server1",
    "ServiceAccountName": "gmsa_host",
    "Port": ["1433"],
    "ApplicationAccountId": "123456789012"
  }
}
```

2. Envie o modelo RFC para um arquivo em sua pasta atual; este exemplo o chama de `ComputerObjectCreateSpnRfc.json`:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > ComputerObjectCreateSpnRfc.json
```

3. Modifique e salve o `ComputerObjectCreateSpnRfc` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-0ulaleq7ohuyq",
  "Title": "Create service principal names"
}
```

4. Crie o RFC, especificando o `ComputerObjectCreateSpnRfc` arquivo e o `ComputerObjectCreateSpnParams` arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://ComputerObjectCreateSpnRfc.json --
execution-parameters file://ComputerObjectCreateSpnParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

- Para a landing zone com várias contas (MALZ), use esse tipo de alteração na conta de serviços compartilhados.
- Para obter informações sobre o Directory Service, consulte o [Directory Service Admin Guide](#).

Excluir grupos-alvo (automação gerenciada)

Excluir um grupo-alvo com o console

Captura de tela desse tipo de alteração no console AMS:

Note

Ao usar o manual CTs, o AMS recomenda que você use a opção ASAP Scheduling (escolha ASAP no console, deixe as horas de início e término em branco na API/CLI), pois elas CTs exigem que um operador do AMS examine a RFC e, possivelmente, se comunique com você antes que ela possa ser aprovada e executada. Se você agendá-los RFCs, aguarde pelo menos 24 horas. Se a aprovação não ocorrer antes do horário de início programado, a RFC será rejeitada automaticamente.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.

- Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Excluir um grupo-alvo com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer CreateRfc parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os CreateRfc parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando create rfc com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-0akjahmgqhu4u" --change-type-version "1.0"
--title Delete Target Group --execution-parameters '{"Region": "us-west-2",
"TargetGroupArns": ["arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/
my-targets/73e2d6bc24d8a067"], "Priority": "High"}'
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo JSON; este exemplo o chama de `TgDeleteParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-0akjahmgqhu4u" --query
"ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > TgDeleteParams.json
```

2. Modifique e salve o `TgDeleteParams` arquivo. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "Region": "us-west-2",
```

```
"TargetGroupArns": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067"
"Priority": "High"
}
```

3. Envie o modelo RFC para um arquivo em sua pasta atual chamado TgDeleteRfc .json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > TgDeleteRfc.json
```

4. Modifique e salve o TgDeleteRfc arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-0akjahmgqhu4u",
  "Title": "Delete Target Group"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o TgDeleteRfc arquivo e o TgDeleteParams arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://TgDeleteRfc.json --execution-parameters file://TgDeleteParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Esse é um tipo de alteração manual (um operador de AMS deve revisar e executar o CT), o que significa que o RFC pode levar mais tempo para ser executado e talvez você precise se comunicar com o AMS por meio da opção de correspondência da página de detalhes do RFC. Além disso, se você agendar uma alteração manual do tipo RFC, aguarde pelo menos 24 horas. Se a aprovação não ocorrer antes do horário de início programado, a RFC será rejeitada automaticamente.

- A exclusão de um grupo-alvo também exclui todas as verificações de saúde associadas.
- A exclusão de um grupo-alvo não afeta seus alvos registrados.
- Para obter informações sobre grupos-alvo, consulte [Grupos alvo do ELB](#).

Criar balanceador de carga de aplicativos (ALB)

Criando um ALB com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique em RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Criando um ALB com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\": [\"email@example.com\"]}}\"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create RFC` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm --profile saml --region us-east-1 create-rfc --change-type-id
"ct-111r1yayblnw4" --change-type-version "3.0" --title 'Create ALB' --description
"My Test ALB" --execution-parameters ""{"Description\": \"Test ALB\", \"VpcId\":
\"VPC_ID\", \"Name\": \"TestStack\", \"StackTemplateId\": \"stm-sd7uv500000000000\",
```

```
\ "TimeoutInMinutes\" : 360, \ "LoadBalancer\" : { \ "SecurityGroups\" : [ \ "SG_ID\" ], \ "SubnetIds\" : [ \ "SUBNET_ID\" , \ "SUBNET_ID\" ] }, \ "Listener1\" : { \ "Port\" : \ "443\" , \ "Protocol\" : \ "HTTPS\" } }
```

criação de modelo:

1. Envie os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo JSON. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-111r1yayblnw4" --query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > CreateAlbParams.json
```

2. Modifique e salve o CreateAlbParams arquivo. Por exemplo:

```
{
  "Description":      "ALB-Create",
  "VpcId":            "VPC_ID",
  "Name":              "My-ALB",
  "StackTemplateId": "stm-sd7uv5000000000000",
  "TimeoutInMinutes" : 360,
  "LoadBalancer" : {
    "SecurityGroups" : ["SG_ID"],
    "SubnetIds" : ["SUBNET_ID", "SUBNET_ID"]
  },
  "Listener1" : {
    "Port" : "443",
    "Protocol" : "HTTPS"
  }
}
```

3. Envie o modelo RFC para um arquivo na sua pasta atual. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > CreateAlbRfc.json
```

4. Modifique e salve o CreateAlbRfc arquivo.json. Por exemplo:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "3.0",
  "ChangeTypeId":      "ct-111r1yayblnw4",
  "Title":              "ALB-Create-RFC"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o CreateAlbRfc arquivo e o CreateAlbParams arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CreateAlbRfc.json --execution-parameters file://CreateAlbParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Note

A partir da versão 3.0, você também pode configurar quatro CloudWatch alarmes com limites de alarme personalizados.

Note

Para abrir portas e associar todos os recursos do balanceador de carga, envie uma mensagem Gerenciamento | Componentes avançados da pilha | Grupos de segurança | Atualizar RFC.

Para saber mais sobre AWS Application Load Balancers, consulte [O que é um Application Load Balancer?](#)

Para criar um grupo-alvo do Application Load Balancer, consulte [Target Group | Create \(For ALB\)](#).

Atualizar o balanceador de carga do aplicativo (ALB)

Atualizando um ALB com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.

2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.

- Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.

3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.

5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Atualizando um ALB com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create-rtc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rtc --title Test-Update-ALB --change-type-id ct-1a1zzgi2nb83d
--change-type-version 3.0 --execution-parameters '{"Description": "Updating Test
ALB", "VpcId": "VPC_ID", "StackTemplateId": "stm-sd7uv5000000000000", "Name": "Test-
Application-LoadBalancer", "TimeoutInMinutes": 360, "Parameters":
{"TargetGroupHealthCheckPath": "/myAppHealth"}'
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo JSON. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-111r1yayblnw4" --query
"ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > UpdateAlbParams.json
```

2. Modifique e salve o `UpdateAlbParams` arquivo. Por exemplo:

```
{
  "Description": "ALB-Update",
```

```
"VpcId": "VPC_ID",
>Name": "My-ALB",
>StackTemplateId": "stm-sd7uv5000000000000",
>TimeoutInMinutes" : 360,
>Parameters": {
>  "LoadBalancerSecurityGroups": [
>    "sg-1234567890abcdef0"
>  ],
>  "LoadBalancerSubnetIds": [
>    "subnet-1234567890abcdef0",
>    "subnet-1234567890abcdef1"
>  ],
>  "LoadBalancerDeletionProtection": "false",
>  "LoadBalancerIdleTimeout": "60",
>  "Listener1Port": "443",
>  "Listener1Protocol": "HTTPS",
>  "Listener1SSLCertificateArn": "arn:aws:acm:ap-
>southeast-2:012345678912:certificate/e23c3545-e92d-4542-83b8-63483505b5a5",
>  "Listener1SSLPolicy": "ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-Ext-2018-06",
>  "Listener2Port": "8080",
>  "Listener2Protocol": "HTTP",
>  "TargetGroupHealthCheckInterval": "10",
>  "TargetGroupHealthCheckPath": "/thing/index.html",
>  "TargetGroupHealthCheckPort": "8080",
>  "TargetGroupHealthCheckProtocol": "HTTP",
>  "TargetGroupHealthCheckTimeout": "10",
>  "TargetGroupHealthyThreshold": "2",
>  "TargetGroupUnhealthyThreshold": "10",
>  "TargetGroupValidHTTPCode": "200",
>  "TargetGroupDeregistrationDelayTimeout": "300",
>  "TargetGroupSlowStartDuration": "30",
>  "TargetGroupCookieExpirationPeriod": "20"
>}
}
```

3. Envie o modelo RFC para um arquivo na sua pasta atual. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > UpdateAlbRfc.json
```

4. Modifique e salve o UpdateAlbRfc arquivo.json. Por exemplo:

```
{
```

```
"ChangeTypeVersion": "3.0",
"ChangeTypeId": "ct-111r1yayblnw4",
"Title": "ALB-Update-RFC"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o UpdateAlbRfc arquivo e o UpdateAlbParams arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateAlbRfc.json --execution-parameters file://UpdateAlbParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Note

Esse tipo de alteração é a versão 3.0 e pode ser usado com a versão 3.0 do tipo de alteração Create ALB (ct-111r1yayblnw4).

Para saber mais sobre o AWS Application Load Balancers, consulte [O que é um Application Load Balancer?](#)

Criar ouvinte

Criando um ouvinte para um ALB ou NLB com o console

Captura de tela desse tipo de alteração no console AMS:

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.

- Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Criando um ouvinte para um ALB ou NLB com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer CreateRfc parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email\": {"EmailRecipients\": [{"email@example.com\"}]}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os CreateRfc parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando create RFC com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws --profile saml --region us-east-1 amscm create-rtc --change-type-id
"ct-14yjom3kvpinu" --change-type-version "2.0" --title "TITLE" --execution-parameters
{"Description\":"DESCRIPTION", "VpcId\":"VPC_ID", "StackTemplateId\": "stm-
u5n0r6aacdvdwthhm", "Name\":"NAME", "TimeoutInMinutes\":60, "Parameters\":
{"LoadBalancerArn\":"LB-ARN", "DefaultActionTargetGroupArn\":"TARGET-GROUP-ARN",
"Port\":"80", "Protocol\":"HTTP"}}
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo JSON; este exemplo o chama de `.json: CreateListenerParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-14yjom3kvpinu" --query
"ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > CreateListenerParams.json
```

2. Modifique e salve o `CreateListenerParams` arquivo. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
```

```
"Description":      "Listener-Create",
"VpcId":            "VPC_ID",
"StackTemplateId": "stm-u5n0r6aacdvdwthhm",
"Name":             "My-Listener",

"Parameters": {
  "LoadBalancerArn":      ARN,
  "DefaultActionTargetGroupArn": ARN,
  "Port":                  PORT,
  "Protocol":              Protocol"
}
```

3. Envie o modelo RFC para um arquivo em sua pasta atual; este exemplo o chama de CreateListenerRfc.json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > CreateListenerRfc.json
```

4. Modifique e salve o CreateListenerRfc arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
"ChangeTypeVersion": "2.0",
"ChangeTypeId":      "ct-14yjom3kvpinu",
"Title":              "Listener-Create-RFC"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o CreateListenerRfc arquivo e o CreateListenerParams arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CreateListenerRfc.json --execution-parameters file://CreateListenerParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Próximas etapas: Enviar um gerenciamento | Outro | Outro | Atualizar o tipo de alteração para abrir portas e associar grupos de segurança, consulte [Outros | Outras solicitações](#).

Dicas

Note

Você pode especificar até quatro zonas de destino IDs, portas e disponibilidade.

Pilhas de uma camada de alta disponibilidade: criação

Criação de uma pilha de uma camada de alta disponibilidade com o console

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFC para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.

5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Criação de uma pilha de uma camada de alta disponibilidade com a CLI

Como funciona:

1. Use o método Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo na sua pasta atual; este exemplo o chama de `.json`. `CreateOnetierStackParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-09t6q7j9v5hrn"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
CreateOnetierStackParams.json
```

2. Modifique o esquema, substituindo-o *variables* conforme apropriado.

```
{
  "Description":      "HA-One-Tier-Stack",
  "Name":             "One-Tier-Stack",
  "TimeoutInMinutes": "360",
  "VpcId":            "VPC_ID",
  "ApplicationLoadBalancer": {
    "SubnetIds": [
      "SUBNET_ID",
      "SUBNET_ID"
    ]
  },
  "AutoScalingGroup": {
    "AmiId": "AMI-ID"
    "SubnetIds": [
      "SUBNET_ID",
      "SUBNET_ID"
    ]
  }
}
```

3. Envie o modelo CreateRfc JSON para um arquivo na sua pasta atual; o exemplo o chama de CreateOnetierStackRfc .json:

```
aws amscm create-rtc --generate-cli-skeleton > CreateOnetierStackRfc.json
```

4. Modifique o modelo de RFC conforme apropriado e salve-o. Redefina os horários de início e término de um RFC agendado ou interrompa para um RFC ASAP.

```
{
  "ChangeTypeVersion":  "2.0",
  "ChangeTypeId":       "ct-09t6q7j9v5hrn",
  "Title":              "HA-One-Tier-RFC",
  "RequestedStartTime": "2019-04-28T22:45:00Z",
  "RequestedEndTime":   "2019-04-28T22:45:00Z"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o CreateOnetierStackRfc arquivo.json e o arquivo de parâmetros de execução CreateOnetierStackParams .json:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CreateOnetierStackRfc.json --  
execution-parameters file://CreateOnetierStackParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Note

Esse é um grande provisionamento de recursos, especialmente se você adicionar. UserData O nome do recurso Amazon (ARN) do balanceador de carga pode ser encontrado na página Load Balancer do console EC2 pesquisando com o ID da pilha do balanceador de carga retornado na saída de execução do RFC.

Crie uma entidade ou política do IAM (automação gerenciada)

Criação de recursos do IAM (automação gerenciada) com o console

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFC para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.
 4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
 5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Criação de recursos do IAM (automação gerenciada) com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber

notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

Note

Ao colar em um documento de política, observe que o RFC só aceita colagens de políticas de até 20.480 caracteres. Se seu arquivo tiver mais de 20.480 caracteres, crie uma solicitação de serviço para carregar a política e, em seguida, consulte essa solicitação de serviço na RFC que você abre para o IAM.

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create-rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-3dpd8mdd9jn1r" --change-type-version "1.0"
--title "TestIamCreate" --execution-parameters '{"UseCase\":"IAM_RESOURCE_DETAILS",
"IAM Role\":[{"RoleName\":"ROLE_NAME","TrustPolicy\":"TRUST_POLICY",
"RolePermissions\":"ROLE_PERMISSIONS"}],"Operation\":"Create"}'
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo; o exemplo o chama de `CreateIamResourceParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-3dpd8mdd9jn1r"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
CreateIamResourceParams.json
```

2. Modifique e salve o `CreateIamResourceParams` arquivo; o exemplo cria uma função do IAM com documentos de política colados em linha.

```
{
```

```
"UseCase": "IAM_RESOURCE_DETAILS",
"IAM Role": [
  {
    "RoleName": "codebuild_ec2_test_role",
    "TrustPolicy": {
      "Version": "2008-10-17",
      "Statement": [
        {
          "Effect": "Allow",
          "Principal": {
            "Service": "codebuild.amazonaws.com"
          },
          "Action": "sts:AssumeRole"
        }
      ]
    },
    "RolePermissions": {
      "Version": "2012-10-17",
      "Statement": [
        {
          "Effect": "Allow",
          "Action": [
            "ec2:DescribeInstanceStatus"
          ],
          "Resource": "*"
        }
      ]
    }
  }
],
"Operation": "Create"
}
```

3. Envie o arquivo JSON do modelo RFC para um arquivo chamado `CreatelamResourceRfc.json`:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > CreateIamResourceRfc.json
```

4. Modifique e salve o `CreatelamResourceRfc` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-3dpd8mdd9jn1r",
```

```
"Title": "Create IAM Role"  
}
```

5. Crie o RFC, especificando o `CreatelamResourceRfc` arquivo e o `CreatelamResourceParams` arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CreateIamResourceRfc.json --  
execution-parameters file://CreateIamResourceParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

- Depois que uma função do IAM é provisionada em sua conta, você deve integrar a função na sua solução de federação.
- Ao colar em um documento de política, observe que o RFC só aceita colagens de políticas de até 20.480 caracteres. Se sua política tiver mais de 20.480 caracteres, crie uma solicitação de serviço para fazer o upload da política e, em seguida, consulte essa solicitação de serviço na RFC que você abre para o IAM.
- Esse é um tipo de alteração manual (um operador de AMS deve revisar e executar o CT), o que significa que o RFC pode levar mais tempo para ser executado e talvez você precise se comunicar com o AMS por meio da opção de correspondência da página de detalhes do RFC. Além disso, se você agendar uma alteração manual do tipo RFC, aguarde pelo menos 24 horas. Se a aprovação não ocorrer antes do horário de início programado, a RFC será rejeitada automaticamente.
- Para obter informações sobre AWS Identity and Access Management, consulte [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) e, para obter informações sobre políticas, consulte [Políticas gerenciadas e políticas em linha](#). Para obter informações sobre permissões do AMS, consulte [Implantação de recursos do IAM](#).

Continue a reversão na pilha personalizada CloudFormation

Continue revertendo uma atualização com falha na pilha de CloudFormation ingestão usando o console

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFC para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Continue revertendo uma atualização com falha na pilha CloudFormation de ingestão usando a CLI

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer CreateRfc parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os CreateRfc parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando create RFC com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-32r1igwrwag4i" --change-type-version "1.0"
--title "Continue Update Rollback" --execution-parameters "{\"StackId\": \"STACK_ID\",
\"Region\": \"REGION\"}"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo na sua pasta atual; este exemplo o chama de `.json`: `ContinueRollbackParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-32r1igwrwag4i"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
ContinueRollbackParams.json
```

2. Modifique e salve o `ContinueRollbackParams` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
```

```
"StackId": "stack-a1b2c3d4e5f67890e",  
"Region": "us-east-1",  
"Priority": "High"  
}
```

3. Envie o modelo JSON CreateRfc para um arquivo em sua pasta atual; este exemplo o chama de ContinueRollbackRfc.json:

```
aws amscm create-rtc --generate-cli-skeleton > ContinueRollbackRfc.json
```

4. Modifique e salve o ContinueRollbackRfc arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{  
  "ChangeTypeVersion": "1.0",  
  "ChangeTypeId": "ct-32r1igwrwag4i",  
  "Title": "Continue Update Rollback"  
}
```

5. Crie o RFC, especificando o ContinueRollbackRfc arquivo e o arquivo de parâmetros de execução:

```
aws amscm create-rtc --cli-input-json file://ContinueRollbackRfc.json --execution-  
parameters file://ContinueRollbackParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Para obter mais informações, consulte [Continuar revertendo uma atualização](#).

Gerenciar a atribuição automática de endereço de sub-rede da IPv4 VPC

Gerencie a atribuição automática de IPv4 endereços de sub-rede VPC com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFC para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Gerencie a atribuição automática de IPv4 endereços de sub-rede VPC com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email\\": {"EmailRecipients\\": [{"email@example.com\\"}]}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Emita o comando `create rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-1pqxczuw5uwu6" --change-type-version "1.0"
--title "AWSManagedServices-ManageSubnetPublicIpv4AutoAssign" --execution-parameters
{"\\\"DocumentName\\\": \\\"AWSManagedServices-ManageSubnetPublicIpv4AutoAssign\\\",\\\"Region
\\\": \\\"us-east-1\\\",\\\"Parameters\\\": {\\\"SubnetId\\\": \\\"subnet-0a1b2c3d4e5f67890\\\",
\\\"MapPublicIpOnLaunch\\\": true, \\\"AcknowledgeNetworkImpact\\\": [\\\"Yes\\\"]}}"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba o esquema JSON dos parâmetros de execução para esse tipo de alteração; este exemplo o chama de `.json: ManageSubnetAutoAddressParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-1pqxczuw5uwu6"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
ManageSubnetAutoAddressParams.json
```

2. Modifique e salve o arquivo JSON dos parâmetros de execução. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-ManageSubnetPublicIpv4AutoAssign",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "SubnetId": "subnet-0a1b2c3d4e5f67890",
    "MapPublicIpOnLaunch": true,
    "AcknowledgeNetworkImpact": [
      "Yes"
    ]
  }
}
```

3. Exiba o arquivo JSON do modelo RFC; este exemplo o chama de .json:
ManageSubnetAutoAddressRfc

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > ManageSubnetAutoAddressRfc.json
```

4. Modifique e salve o ManageSubnetAutoAddressRfc arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion" : "1.0",
  "ChangeTypeId" : "ct-1pqxczuw5uwu6",
  "Title" : "ManageSubnetAutoAddress"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o ManageSubnetAutoAddressRfc arquivo e o ManageSubnetAutoAddressParams arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://ManageSubnetAutoAddressRfc.json --
execution-parameters file://ManageSubnetAutoAddressParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Para obter informações gerais sobre VPCs endereçamento de sub-rede, consulte [Endereçamento IP para você VPCs e sub-redes](#).

Agendar adicionar

Adicionar uma agenda do AMS Resource Scheduler com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFC para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.

- Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.

5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Adicionando uma agenda do AMS Resource Scheduler com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\": [\"email@example.com\"]}}\"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create RFC` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-2bxelbn765ive" --change-type-version
"1.0" --title "Add a schedule for AMS Resource Scheduler" --execution-parameters
{"\ "DocumentName\":"\ "AWSManagedServices-AddOrUpdateSchedule\","\ "Region\":"
\ "us-east-1\","\ "Parameters\":"{\ "Action\":"[\ "add\"],\ "Name\":"[\ "Schedule01\"],
\ "Description\":"[\ "Test schedule\"],\ "Hibernate\":"[\ "true\"],\ "Enforced\":"
[\ "false\"],\ "OverrideStatus\":"[\ "running\"],\ "Periods\":"[\ "period01\","\ "period02\"],
\ "RetainRunning\":"[\ "false\"],\ "StopNewInstances\":"[\ "true\"],\ "SSMMaintenanceWindow\":"
[\ "window01\"],\ "TimeZone\":"[\ "Australia/Sydney\"],\ "UseMaintenanceWindow\":"[\ "true\"],
\ "UseMetrics\":"[\ "false\"]}"}"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo JSON; este exemplo o chama de .json: AddScheduleParams

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2bxelbn765ive" --query
"ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > AddScheduleParams.json
```

2. Modifique e salve o AddScheduleParams arquivo.

```
{
  "DocumentName" : "AWSManagedServices-AddOrUpdateSchedule",
  "Region" : "us-east-1",
  "Parameters" : {
    "Action" : ["add"],
    "Name" : ["Schedule01"],
    "Description" : ["Test schedule"],
    "Hibernate" : ["true"],
    "Enforced" : ["false"],
    "OverrideStatus" : ["running"],
    "Periods" : [
      "period01",
      "period02"
    ],
    "RetainRunning" : ["false"],
    "StopNewInstances" : ["true"],
    "SSMMaintenanceWindow" : ["window01"],
    "TimeZone" : ["Australia/Sydney"],
    "UseMaintenanceWindow" : ["true"],
    "UseMetrics" : ["false"]
  }
}
```

3. Envie o modelo RFC para um arquivo em sua pasta atual; este exemplo o chama de `AddScheduleRfc.json`:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > AddScheduleRfc.json
```

4. Modifique e salve o `AddScheduleRfc.json` arquivo. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion":    "1.0",
  "ChangeTypeId":        "ct-2bxelbn765ive",
  "Title":                "Add a schedule for AMS Resource Scheduler"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o `AddScheduleRfc` arquivo e o `AddScheduleParams` arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://AddScheduleRfc.json --execution-parameters file://AddScheduleParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

- Não inicie o nome da janela de manutenção com 'mw-'.
- Para obter mais informações, consulte [Como funciona o Agendador de Recursos do AMS](#).
- O AMS Resource Scheduler é baseado no AWS Instance Scheduler; para saber mais, consulte [AWS Instance Scheduler](#).

Excluir instantâneo do EBS (automação gerenciada)

Use quando precisar de mais ajuda ou comunicação sobre os instantâneos a serem excluídos.

Excluindo instantâneos do EBS com o console (automação gerenciada)

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFC para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Excluindo snapshots do EBS com a CLI (revisão necessária)

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create-rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-1vrnixswq1uwf" --change-type-version "1.0" --
title "Delete EBS Snapshot (managed automation)" --execution-parameters '{"SnapshotIds
\': ["snap-0a1b2c3d4e5f67890", "snap-1a2b3c4d5e6f78901"], "AMI": "No", "Region
\': "us-east-1", "Priority": "Medium"}
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo; este exemplo o chama de `DeleteEbsSnpshtRrParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-1vrnixswq1uwf"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
DeleteEbsSnpshtRrParams.json
```

2. Modifique e salve o DeleteEbsSnpstRrParams arquivo. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "SnapshotIds": [
    "snap-0a1b2c3d4e5f67890",
    "snap-1a2b3c4d5e6f78901"
  ],
  "AMI": "No",
  "Region": "us-east-1",
  "Priority": "Medium"
}
```

3. Envie o arquivo JSON do modelo RFC para um arquivo; este exemplo o chama de .json: DeleteEbsSnpstRrRfc

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > DeleteEbsSnpstRrRfc.json
```

4. Modifique e salve o DeleteEbsSnpstRrRfc arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-1vrnixswq1uwf",
  "Title": "EBS-Snapshot-Delete-RR-RFC"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o DeleteEbsSnpstRrRfc arquivo e o DeleteEbsSnpstRrParams arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://DeleteEbsSnpstRrRfc.json --
execution-parameters file://DeleteEbsSnpstRrParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Para saber mais sobre os snapshots do Amazon EBS, consulte [Snapshots do Amazon EBS](#).

Atualizar tópico do SNS

Atualizar tópico do SNS com o console

Captura de tela desse tipo de alteração no console AMS:

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique em RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.

- Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Atualizar tópico do SNS com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

INLINE CREATE (parâmetros mínimos):

Execute o comando `create-rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-0zzf0fjz76jmb" --change-type-version "1.0"
--title "Update SNS Topic" --execution-parameters '{"TopicArn": "arn:aws:sns:us-
east-1:123456789101:My-SNS-Topic", "Priority": "Medium", "Parameters":
{"DisplayName": "My-SNS-Topic", "KmsMasterKeyId": "arn:aws:kms:us-
east-1:123456789101:key/cfe0542d-3be9-4166-9eac-d0cd6af61445"}'
```

CRIAÇÃO DE MODELO (todos os parâmetros):

1. Envie os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo; este exemplo o chama de `SnsUpdateParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-3rc19u1k017wu" --query
"ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > SnsUpdateParams.json
```

2. Modifique e salve o `SnsUpdateParams` arquivo. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "TopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789101:Test-Stack",
  "Parameters": {
    "DisplayName": "My-Test-Stack",
    "DeliveryPolicy": "{\"http\":{\"defaultHealthyRetryPolicy\":{\"minDelayTarget\":20,\"maxDelayTarget\":20,\"numRetries\":3,\"numMaxDelayRetries\":0,\"numNoDelayRetries\":0,\"numMinDelayRetries\":0,\"backoffFunction\":{\"linear\"},\"disableSubscriptionOverrides\":false,\"defaultRequestPolicy\":{\"headerContentType\":\"text/plain; charset=UTF-8\"}}},\"DataProtectionPolicy\":{\"Name\":\"__example_data_protection_policy\",\"Description\":\"Exampledataprotectionpolicy\",\"Version\":\"2021-06-01\",\"Statement\":[{\"DataDirection\":\"Inbound\",\"Principal\":[\"arn:aws:iam::123456789101:user/ExampleUser\"],\"DataIdentifier\":[\"arn:aws:dataprotection::aws:data-identifier/CreditCardNumber\"],\"Operation\":{\"Deidentify\":{\"MaskConfig\":{\"MaskWithCharacter\":\"#\"}}}}]}\"},
    "KmsMasterKeyARN": "arn:aws:kms:ap-southeast-2:123456789101:key/bb43bd18-3a75-482e-822d-d0d3a5544dc8",
    "TracingConfig": "Active"
  },
  "Priority": "Medium"
}
```

3. Envie o arquivo JSON do modelo RFC para um arquivo chamado `SnsUpdateRfc` .json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > SnsUpdateRfc.json
```

4. Modifique e salve o `SnsUpdateRfc` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
```

```
"ChangeTypeId":      "ct-0zzf0fjz76jmb",  
"Title":             "Update-SNS-RFC"  
}
```

5. Crie o RFC, especificando o arquivo SnsUpdate Rfc e o arquivo: SnsUpdateParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://SnsUpdateRfc.json --execution-  
parameters file://SnsUpdateParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Para saber mais sobre o AWS Simple Notification Service (SNS), consulte [Amazon Simple Notification Service](#). Consulte também [Conceitos básicos do Amazon SNS](#).

Crie um ponto de acesso S3

Criando um ponto de acesso S3 com o console

Captura de tela desse tipo de alteração no console AMS:

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFC para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.
 4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
 5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Criando um ponto de acesso S3 com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter  
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create-rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --title="Add Static Route" --description="Create an access point and associate it with the specified S3 bucket." --ct-id="ct-1elb1vtam0ka5" --ct-version="1.0" --input-params="{\"Access Point Name\": \"accesspoint1\", \"Bucket Name\": \"s3bucket1\", \"Network Origin\": \"VPC\"}"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo; este exemplo o chama de `CreateS3AccessPointParams` `createS3.json`.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-1elb1vtam0ka5" --query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > CreateS3AccessPointParams.json\"Access Point Policy\": \"Example access point policy\"
```

2. Modifique e salve o arquivo `CreateS3AccessPointParams` .

```
{
  "Access Point Name": "accesspoint1",
  "Bucket Name": "s3bucket1",
  "Network Origin": "VPC",
  "Vpc Id": "vpc-12345678"
  "Access Point Policy": "Example access point policy"
}
```

3. Envie o arquivo JSON do modelo RFC para um arquivo chamado `AccessPointRfc` `createS3.json`:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > CreateS3AccessPointRfc.json
```

4. Modifique e salve o arquivo `CreateS3 AccessPointRfc` `.json`. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-1elb1vtam0ka5",
  "Title": "S3-Accesspoint-Create-RFC"
```

```
}
```

5. Crie o RFC, especificando o arquivo CreateS3 e o AccessPointRfc arquivo CreateS3: AccessPointParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CreateS3AccesspointRfc.json --  
execution-parameters file://CreateS3AccesspointParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Para saber mais sobre o Amazon S3, consulte a documentação do [Amazon Simple Storage Service](#).

Criar grupo de parâmetros RDS personalizado

Solicitando acesso de administrador com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.

3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Solicitando acesso de administrador com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma

lista de todos os CreateRfc parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando create rfc com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-3da2lxapopb86" --change-type-version "1.0" --
title "Create Custom RDS Parameter Group" --execution-parameters "{\"ParameterGroupName
\": \"my-db-parameter-group\", \"ParameterGroupFamily\": \"mysql5.6\", \"Description
\": \"A meaningful description of the parameter group\", \"Priority\": \"Medium\",
\"Parameters\": [{\"ParameterName\": \"max_connections\", \"ParameterValue\":
\"100\"}], \"RDSInstanceName\": \"my-test-db\"}"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo; este exemplo o chama de .json: RDSCreate ParameterGroupParams

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-3da2lxapopb86"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
RDSCreateParameterGroupParams.json
```

Modifique e salve o RDSCreate ParameterGroupParams arquivo. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ParameterGroupName": "my-db-parameter-group",
  "ParameterGroupFamily": "mysql5.6",
  "Description": "A meaningful description of the parameter group",
  "Priority": "Medium",
  "Parameters": [
    {
      "ParameterName": "max_connections",
      "ParameterValue": "100"
    }
  ],
  "RDSInstanceName": "my-test-db"
```

```
}
```

- Envie o modelo RFC para um arquivo em sua pasta atual; este exemplo o chama de RDSCreateParameterGroupRfc.json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > RDSCreateParameterGroupRfc.json
```

- Modifique e salve o RDSCreateParameterGroupRfc arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{  
  "ChangeTypeId":      "ct-3da21xapopb86",  
  "ChangeTypeVersion": "1.0",  
  "Title":             "Create Custom RDS Parameter Group"  
}
```

- Crie o RFC, especificando o RDSCreateParameterGroupRfc arquivo e o GRDSCreateParameterGroupParams arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://RDSCreateParameterGroupRfc.json --  
execution-parameters file://RDSCreateParameterGroupParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Adicionar notificação de evento a um bucket do Amazon S3

Adicione uma notificação de evento a um bucket do S3 com o console do Amazon S3

Veja a seguir uma captura de tela desse tipo de alteração no console do AMS:

Como funciona:

- Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
- Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.

- Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Adicione uma notificação de evento a um bucket do S3 com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create-rtc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-0o4zi9bzig74lp" --change-type-version
"1.0" --title "Add event notification" --execution-parameters "{ \"DocumentName
\": \"AWSManagedServices-AddBucketEventNotification\", \"Region\": \"us-
east-1\", \"Parameters\": { \"BucketName\": \"bucketname\", \"EventName\":
\"eventname\", \"Prefix\": \"foo\", \"Suffix\": \".bar\", \"EventTypes\":
[ \"s3:ObjectCreated:Post\", \"s3:ObjectCreated:Put\", ], \"DestinationARN\":
\"arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:functionname\", } }"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo; este exemplo o chama de `S3Params.json`. `AddEventNotification`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-220bdb8blaixf"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
AddEventNotificationS3Params.json
```

2. Modifique e salve o arquivo `AddEventNotification S3Params`. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-AddBucketEventNotification",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "BucketName": "bucketname",
    "EventName": "eventname",
    "Prefix": "foo",
    "Suffix": ".bar",
    "EventTypes": [
      "s3:ObjectCreated:Post",
      "s3:ObjectCreated:Put"
    ],
    "DestinationARN": "arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:functionname"
  }
}
```

3. Envie o arquivo JSON do modelo RFC para um arquivo chamado AddEventNotification S3RFC.json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > AddEventNotificationS3Rfc.json
```

4. Modifique e salve o arquivo AddS3 LifecycleConfigRfc .json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-0o4zi9bzb74lp",
  "Title": "Add Event Notification"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o arquivo AddEventNotification S3Rfc e o arquivo S3Params: AddEventNotification

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://AddEventNotificationS3Rfc.json --
execution-parameters file://AddEventNotificationS3Params.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Atualizar a lista de negação personalizada para o provisionamento automatizado de IAM do AMS

Atualize a lista de negação personalizada com o console

Captura de tela desse tipo de alteração no console AMS:

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique em RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.

- Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Atualize a lista de negação personalizada com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\": [\"email@example.com\"]}}\"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create-rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-2r9xvd3sdsic0" --change-type-version "1.0" --
title "Update custom deny list for Automated IAM Provisioning" --execution-parameters
{"\"CustomerCustomDenyActionsList1\": \"ec2:RunInstances,s3:PutBucket,sagemaker:*\",
\"Priority\": \"High\"}"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução desse tipo de alteração para um arquivo JSON chamado `CustomerCustomDenyActionsList.json`.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2r9xvd3sdsic0"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
CustomerCustomDenyActionsList.json
```

2. Modifique e salve o arquivo JSON dos parâmetros de execução. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-CustomerCustomDenyActionsList",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "CustomerCustomDenyActionsList1": "ec2:RunInstances,s3:PutBucket,sagemaker:*",
    "Priority": "High"
  }
}
```

3. Envie o modelo RFC para um arquivo em sua pasta atual; este exemplo o chama de `CustomerCustomDenyActionsListRfc.json`:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton >
CustomerCustomDenyActionsListRfc.json
```

4. Modifique e salve o `CustomerCustomDenyActionsListRfc` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-2r9xvd3sdsic0",
  "Title": "Update custom deny list for Automated IAM Provisioning"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o `CreateAcmPublicRfc` arquivo e o `CreateAcmPublicParams` arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CustomerCustomDenyActionsListRfc.json
--execution-parameters file://CustomerCustomDenyActionsListParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Migrar o resolvidor de DNS da conta AWS gerenciada para o Route 53 para contas SALZ (automação gerenciada)

Migre o resolvidor de DNS da conta AWS gerenciada para o Route 53 (SALZ) com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique em RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.

5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Migre o resolvedor de DNS da conta AWS gerenciada para o Route 53 (SALZ) com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create RFC` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

Somente parâmetros obrigatórios:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-2tqi3kjcusen4" --change-type-version "1.0" --
title "Migrate AWS managed Microsoft AD to Route 53 DNS resolver for SALZ accounts" --
execution-parameters "{}"
```

Todos os parâmetros obrigatórios e opcionais:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-2tqi3kjcusen4" --change-type-version "1.0" --
title "Migrate AWS managed Microsoft AD to Route 53 DNS resolver for SALZ accounts" --
execution-parameters "{\"Priority\": \"Medium\"}"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução desse tipo de alteração para um arquivo JSON chamado `CreateMigrateToRoute 53 RequiredParams .json`.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2tqi3kjcusen4"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
CreateMigrateToRoute53RequiredParams.json
```

2. Modifique e salve o arquivo JSON dos parâmetros de execução. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "Priority": "Medium"
}
```

3. Envie o modelo RFC para um arquivo em sua pasta atual; este exemplo o chama de `CreateMigrateToRoute 53 RequiredRfc .json`:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton >
CreateMigrateToRoute53RequiredRfc.json
```

4. Modifique e salve o `RequiredRfc` arquivo `CreateMigrateToRoute 53 .json`. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeId":      "ct-2tqi3kjcusen4",
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
```

```
"Title": "Migrate AWS managed Microsoft AD to Route 53 DNS resolver  
for SALZ accounts"  
}
```

5. Crie o RFC, especificando o RequiredRfc arquivo CreateMigrateToRoute 53 e o arquivo CreateMigrateToRoute 53: RequiredParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CreateMigrateToRoute53RequiredRfc.json  
--execution-parameters file://CreateMigrateToRoute53RequiredParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Esse é um tipo de alteração manual (um operador de AMS deve revisar e executar o CT), o que significa que o RFC pode levar mais tempo para ser executado e talvez você precise se comunicar com o AMS por meio da opção de correspondência da página de detalhes do RFC. Além disso, se você agendar uma alteração manual do tipo RFC, aguarde pelo menos 24 horas. Se a aprovação não ocorrer antes do horário de início programado, a RFC será rejeitada automaticamente.

Desassocie as regras do resolvidor da VPC

Dissociar as regras do resolvidor de uma VPC com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFC para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Desassocie as regras do resolvidor de uma VPC com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create Rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws --profile saml --region us-east-1 amscm create-rtc --change-type-id
  "ct-3e3prksxmdhw8" --change-type-version "2.0" --title "AMI-Create-IC" --
execution-parameters '{"AMIName": "MyAmi", "VpcId": "VPC_ID", "EC2InstanceId":
  "INSTANCE_ID"}'
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo; este exemplo o chama de `.json: CreateAmiFromAsgParams`

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-3e3prksxmdhw8" --change-type-version
  "1.0" --title "Create AMI from an Auto Scaling group" --execution-parameters
  '{"DocumentName": "AWSManagedServices-CreateAmiInAutoScalingGroup", "Region
  ": "us-east-1", "Parameters": {"AutoScalingGroupName": ["stack-ab0123cdef-
  ASG-1ABC2345"], "Sysprep": ["False"], "StopInstance": ["False"]}]'
```

2. Modifique e salve o `CreateAmiFromAsgParams` arquivo `.json` dos parâmetros de execução. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-CreateAmiInAutoScalingGroup",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
```

```
"AutoScalingGroupName": [  
  "stack-ab0123cdef-ASG-1ABC2345"  
],  
"Sysprep": [  
  "False"  
],  
"StopInstance": [  
  "False"  
]  
}  
}
```

3. Envie o arquivo JSON do modelo RFC para um arquivo na sua pasta atual; este exemplo o chama de `.json: CreateAmiFromAsgRfc`

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > CreateAmiFromAsgRfc.json
```

4. Modifique e salve o `CreateAmiFromAsgRfc` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{  
  "ChangeTypeVersion": "1.0",  
  "ChangeTypeId": "ct-3e3prksxmdhw8",  
  "Title": "Create AMI from an Auto Scaling group"  
}
```

5. Crie o RFC, especificando o `CreateAmiFromAsgRfc` arquivo e o `CreateAmiFromAsgParams` arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CreateAmiFromAsgRfc.json --execution-parameters file://CreateAmiFromAsgParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Atualize o monitoramento aprimorado

Atualizando o monitoramento aprimorado com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.

- Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Atualizando o monitoramento aprimorado com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.

2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}]'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create-rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-3jx80fqyylzhf" --change-type-
version "1.0" --title "Update Enhanced Monitoring" --execution-parameters
{"\DocumentName\":"AWSManagedServices-UpdateRDSEnhancedMonitoring","\Region
\":"us-east-1","\Parameters\": {"DBIdentifierArn\":["arn:aws:rds:us-
east-1:000000000000:db:testdbinstance"], "\MonitoringInterval\": ["60"],,
"\MonitoringRoleName\": "ds-monitoring-role"}]}
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução desse tipo de alteração para um arquivo JSON chamado `RotateRdsCertParams.json`.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-3jx80fqylyzhf"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateRDSEnhancedMonitoringParams.json
```

2. Modifique e salve o arquivo JSON dos parâmetros de execução. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-UpdateRDSEnhancedMonitoring",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "DBIdentifierArn": "arn:aws:rds:us-east-1:000000000000:db:testdbinstance",
    "MonitoringInterval": "60",
    "MonitoringRoleName": [
      "rds-monitoring-role"
    ]
  }
}
```

3. Envie o modelo JSON para um arquivo na sua pasta atual; este exemplo o chama de UpdateRDSEnhancedMonitoringRfc.json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > UpdateRDSEnhancedMonitoringRfc.json
```

4. Modifique e salve o RDSEnhancedMonitoringRfc arquivo Update.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-3jx80fqylyzhf",
  "Title": "Update Enhanced Monitoring"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o arquivo de parâmetros de execução e o arquivo de atualização RDSEnhancedMonitoringRfc :

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateRDSEnhancedMonitoringRfc.json --
execution-parameters file://UpdateRDSEnhancedMonitoringParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Associe o VPC à regra do resolvidor

Solicitando acesso de administrador com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.

5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Solicitando acesso de administrador com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\": [\"email@example.com\"]}}"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Emita o comando `create RFC` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --title="Associate VPC with Resolver Rule" --ct-id="ct-2pbqoffhclpek" --ct-version="1.0" --execution-parameters "{\"Description\": \"Associate VPC with Resolver Rule\", \"ResolverRuleId\": \"rslvr-rr-974b1666869a4d27b\", \"VPCId\": \"vpc-02a18ed0cd3c17e71\"}"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba o esquema JSON dos parâmetros de execução para esse tipo de alteração; este exemplo o chama de `.json`: `VPCAssociate ResolverRule`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2pbqoffhclpek" --query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > VPCAssociateResolverRule.json
```

2. Modifique e salve os parâmetros de execução como `VPCAssociate ResolverRuleParams .json`. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-AssociateVPCWithResolverRule",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "Name": "resolver-rule-associate-vpc-test",
    "ResolverRuleId": "rslvr-rr-1234567890abcdefg",
    "VPCId": "vpc-1a2b3c4d"
  }
}
```

3. Exiba o arquivo JSON do modelo RFC; este exemplo o chama de `.json`: `VPCAssociate ResolverRuleRfc`

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > VPCAssociateResolverRuleRfc.json
```

4. Modifique e salve o `VPCAssociate ResolverRuleRfc` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion" : "1.0",
  "ChangeTypeId" : "ct-2pbqoffhclpek",
  "Title" : "Associate VPC with Resolver Rule "
}
```

5. Crie o RFC, especificando o VPCAssociate ResolverRuleRfc arquivo e o VPCAssociate ResolverRuleParams arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://VPCAssociateResolverRuleRfc.json --  
execution-parameters file://VPCAssociateResolverRuleParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Implemente o padrão AMS (automação gerenciada)

Implantação de um padrão AMS (automação gerenciada) com o console

Captura de tela desse tipo de alteração no console AMS:

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.

- Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Implantação de um padrão AMS (automação gerenciada) com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Emita o comando `create-rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-2jndrh7uit8uf" --change-type-version
"1.0" --title "Deploy AMS Patterns" --execution-parameters "{\"PatternName
\": \"amsEbsVolumeSnapshotTagger\",\"PatternParameters\": \"{\\\"ExcludedTags\\\":
\\\"BackupProd,Backup\\\",\\\"ASMGuardRail\\\":\\\"enabled\\\"}\", \\\"OrganizationalUnit\\\":
\\\"ou-9dyd-s2vptest\\\"}\"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba o esquema JSON dos parâmetros de execução para esse tipo de alteração; este exemplo o chama de `DeployAMSPatternsParams.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2jndrh7uit8uf"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
DeployAMSPatternsParams.json
```

2. Modifique e salve o arquivo JSON dos parâmetros de execução. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "PatternName": "amsEbsVolumeSnapshotTagger",
  "ExcludeAccounts": ["123456789012"],
  "OrganizationalUnitIds": ["ou-9dyd-jvsei4yg"],
  "Priority": "Medium",
  "PatternParameters": [
    {
      "Name": "Foo",
      "Value": "Bar"
    }
  ]
}
```

3. Exiba o arquivo JSON do modelo RFC; este exemplo o chama de `DeployAMSPatternsRfc.json`:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > DeployAMSPatternsRfc.json
```

4. Modifique e salve o arquivo `Deploy AMSPatterns RFC.json`. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion":    "1.0",
  "ChangeTypeId":        "ct-2jndrh7uit8uf",
  "Title":                "Deploy AMS Patterns"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o arquivo `Deploy AMSPatterns Rfc` e o arquivo `Deploy AMSPatterns Params`:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://DeployAMSPatternsRfc.json --execution-parameters file://DeployAMSPatternsParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

AWS KMS Chave de compartilhamento

Compartilhe uma AWS KMS chave com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFC para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.
 4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
 5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Compartilhe uma AWS KMS chave com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber

notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification` `{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --title="Add Static Route" --description="Share KMS Key"
--ct-id="ct-05yb337abq3x5" --ct-version="1.0" --input-params="{\"KMSKeyArn\":
\"arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/06506094-64e2-47f3-94bd-f919eefa22f5\",
\"TargetAccountId\": \"000000000000\", \"IncludeKeyGrantOperations\": \"false\",
\"IAMUserOrRole\": \"arn:aws:iam::000000000000:role/role-name\", \"Priority\": \"High\"}"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo; este exemplo o chama de `.json: ShareKmsKeyParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-05yb337abq3x5" --query
"ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > ShareKmsKeyParams.json
```

Modifique e salve o `ShareKmsKeyParams` arquivo. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "Description": "Share KMS Key",
  "Parameters": {
    "KMSKeyArn": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/06506094-64e2-47f3-94bd-
f919eefa22f5",
    "TargetAccountId": "000000000000",
    "IncludeKeyGrantOperations": "false"
    "IAMUserOrRole": "arn:aws:iam::000000000000:role/role-name"
  }
}
```

- Envie o modelo RFC para um arquivo em sua pasta atual; este exemplo o chama de `ShareKmsKeyParamsRfc.json`:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > ShareKmsKeyParamsRfc.json
```

- Modifique e salve o `ShareKmsKeyParams` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeId": {
    "ChangeTypeVersion": "1.0",
    "ChangeTypeId": "ct-05yb337abq3x5",
    "Title": "Share KMS Key"
  }
}
```

- Crie o RFC, especificando o `ShareKmsKeyParamsRfc` arquivo e o `ShareKmsKeyParams` arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://ShareKmsKeyParamsRfc.json --execution-parameters file://ShareKmsKeyParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Para fazer login na instância por meio de um bastião, siga o próximo procedimento, [Exemplos de acesso à instância](#).

Criar confiança do Active Directory

Adicionando uma relação de confiança do AD com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

- Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFC para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
- Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.

- Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Adicionando uma relação de confiança do AD com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create-rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-0x6dylrnfjgz5" --change-type-version "1.0" --
title "Create AD Trust" --execution-parameters '
{"DocumentName":"AWSManagedServices-CreateADTrust","Region":"ap-
southeast-2","Parameters":{"DirectoryId":["d-976774e42f"],"RemoteDomainName":
["onprem.local"],"SecretArn":["arn:aws:secretsmanager:ap-
southeast-2:996606605561:secret:customer-shared/CorrectTPW-BI79uu"],"TrustType":
["External"],"ConditionalForwarderIpAddresses":["10.153.28.39"]}]'
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo; este exemplo o chama de `CreateADTrustParams.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-0x6dylrnfjgz5" --query
"ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > CreateADTrustParams.json
```

Modifique e salve o arquivo `CreateADTrustParams.json`. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-CreateADTrust",
  "Region": "ap-southeast-2",
  "Parameters": {
    "DirectoryId": [
      "d-976774e42f"
    ],
    "RemoteDomainName": [
      "onprem.local"
    ],
    "SecretArn": [
      "arn:aws:secretsmanager:ap-southeast-2:996606605561:secret:customer-shared/CorrectTPW-BI79uu"
    ],
    "TrustType": [
      "External"
    ],
    "ConditionalForwarderIpAddresses": [
      "10.153.28.39"
    ]
  }
}
```

2. Envie o modelo RFC para um arquivo em sua pasta atual; este exemplo o chama de Create ADTrust RFC.json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > CreateADTrustRfc.json
```

3. Modifique e salve o arquivo Create ADTrust RFC.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeId": "ct-0x6dylrnfjgz5",
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "Title": "Active Directory Trust"
}
```

4. Crie o RFC, especificando o arquivo Create ADTrust Rfc e o arquivo Create ADTrust Params:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CreateADTrustRfc.json --execution-parameters file://CreateADTrustParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Para obter informações sobre o Directory Service, consulte o [Directory Service Admin Guide](#).

Override Stack Access Duration (automação gerenciada)

Anule a duração do acesso à pilha com o console

Captura de tela desse tipo de alteração no console AMS:

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Substitua a duração do acesso à pilha com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create-rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --title="Override Stack Access Duration" --description="Override Stack Access Duration" --ct-id="ct-0jb01cofkhwk1" --ct-version="1.0" --input-params="{\"TimeRequestedInHours\": 15,\"Priority\": \"High\"}"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo. Este exemplo o chama de `OverrideStackAccessDurationParameters.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-0jb01cofkhwk1" --query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > OverrideStackAccessDurationParameters.json
```

2. Modifique e salve o `OverrideStackAccessDurationParameters` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "TimeRequestedInHours": 15,
  "Priority": "High"
}
```

3. Envie o arquivo JSON do modelo RFC para um arquivo chamado `OverrideStackAccessDuration` .json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > OverrideStackAccessDuration.json
```

4. Modifique e salve o `OverrideStackAccessDuration` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-0jb01cofkhwk1",
  "Title": "Override Stack Access Duration"
}
```

5. Crie o RFC:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://OverrideStackAccessDuration.json --
execution-parameters file://OverrideStackAccessDurationParameters.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Habilite o provisionamento automatizado do IAM com permissões de leitura e gravação

Habilite o AWS Identity and Access Management provisionamento automatizado com read/write permissões com o console

Captura de tela desse tipo de alteração no console AMS:

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique em RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com uma versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

 - Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Habilite o AWS Identity and Access Management provisionamento automatizado com read/write permissões com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma

lista de todos os CreateRfc parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando create RFC com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-1706xvvk6j9hf" --change-type-version "1.0" --title "Enable (managed automation)" --execution-parameters "{ \"SAMLIdentityProviderArns\": [\"arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/customer-saml\"], \"IamEntityArns\": [\"arn:aws:iam::123456789012:role/test-role-one\", \"arn:aws:iam::123456789012:role/test-role-two\"], \"Priority\": \"High\"}"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo; este exemplo o chama de Params.json. EnableAutomated IAMProvisioning

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-1706xvvk6j9hf" --query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > EnableAutomatedIAMProvisioningParams.json
```

2. Modifique e salve o arquivo EnableAutomated IAMProvisioning Params. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "SAMLIdentityProviderArns": ["arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/customer-saml"],
  "IamEntityArns": ["arn:aws:iam::123456789012:role/test-role-one",
  "arn:aws:iam::123456789012:role/test-role-two"],
  "Priority": "High"
}
```

3. Envie o arquivo JSON do modelo RFC para um arquivo chamado EnableAutomated IAMProvisioning RFC.json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton >
EnableAutomatedIAMProvisioningRfc.json
```

4. Modifique e salve o arquivo EnableAutomated IAMProvisioning RFC.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion":    "1.0",
  "ChangeTypeId":        "ct-1706xvvk6j9hf",
  "Title":                "Enable-Automated-IAM-Provisioning-RFC"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o arquivo UpdateSecurityPolicy Rfc e o arquivo: UpdateSecurityPolicyParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://EnableAutomatedIAMProvisioningRfc.json
--execution-parameters file://EnableAutomatedIAMProvisioningParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Adicionar rota estática de VPC (automação gerenciada)

Adicione uma rota estática com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Adicionando uma rota estática com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Emita o comando `create rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rtc --title="Add Static Route" --description="Add static route"
--ct-id="ct-06bwg93ukgg8t" --ct-version="1.0" --input-params="{\"RouteTableId
\": \"rtb-0123abcd\", \"DestinationCidrBlock\": \"172.31.0.0/16\", \"Target\":
\"pcx-0123456789abcdefg\", \"Priority\": \"High\"}"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba o esquema JSON dos parâmetros de execução para esse tipo de alteração; este exemplo o chama de `.json: EncryptAmiParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-06bwg93ukgg8t" --query
"ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > AddStaticRouteParams.json
```

2. Modifique e salve o `AddStaticRouteParams` arquivo de execução `.json`. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "RouteTableId": "rtb-0123abcd",
  "DestinationCidrBlock": "172.31.0.0/16",
  "Target": "pcx-0123456789abcdefg",
  "Priority": "High"
}
```

3. Exiba o arquivo JSON do modelo RFC; este exemplo o chama de `.json: AddStaticRouteRfc`

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > AddStaticRouteRfc.json
```

4. Modifique e salve o `AddStaticRouteRfc` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-06bwg93ukgg8t",
  "Title": "Add static route"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o `AddStaticRouteRfc` arquivo e o `AddStaticRouteParams` arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://AddStaticRouteRfc.json --execution-parameters file://AddStaticRouteParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Para obter informações sobre isso VPCs, consulte [Nuvens privadas virtuais \(VPC\)](#).

Crie uma entidade ou política do IAM

Criação de uma entidade ou política do IAM com o console

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Criação de uma entidade ou política do IAM com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create-rtc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-1n9gfnog5x7f1" --change-type-version "1.0" --title "Create role or policy" --execution-parameters '{"DocumentName":"AWSManagedServices-HandleAutomatedIAMProvisioningCreate-Admin","Region":"us-east-1","Parameters":{"ValidateOnly":"No"},"RoleDetails":{"Roles":[{"RoleName":"RoleTest01","Description":"This is a test role","AssumeRolePolicyDocument":{"Version": "2012-10-17", "Statement":[{"Effect":"Allow","Principal":{"AWS":"arn:aws:iam::123456789012:root"},"Action":"sts:AssumeRole"}]}],"ManagedPolicyArns":["arn:aws:iam::123456789012:policy/policy01","arn:aws:iam::123456789012:policy/policy02"],"Path":"/","MaxSessionDuration":"7200","PermissionsBoundary":"arn:aws:iam::123456789012:permission_boundary01","InstanceProfile":"No"}]},"ManagedPolicyDetails":{"Policies":[{"ManagedPolicyName":"TestPolicy01","Description":"This is customer policy","Path":"/test/","PolicyDocument":{"Version":"2012-10-17","Statement":[{"Sid":"AllQueueActions","Effect":"Allow","Action":"sqs:ListQueues","Resource":"*","Condition":{"ForAllValues:StringEquals":{"aws:tagKeys":["temporary"]}}}}]}]}}'
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo; o exemplo o chama de `.json: CreatelamResourceParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-1n9gfnog5x7f1"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
CreateIamResourceParams.json
```

2. Modifique e salve o `CreatelamResourceParams` arquivo; o exemplo cria uma função do IAM com documentos de política colados em linha.

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-HandleAutomatedIAMProvisioningCreate-Admin",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "ValidateOnly": "No"
  },
  "RoleDetails": {
    "Roles": [
      {
        "RoleName": "RoleTest01",
        "Description": "This is a test role",
        "AssumeRolePolicyDocument": {
          "Version": "2012-10-17",
          "Statement": [
            {
              "Effect": "Allow",
              "Principal": {
                "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root"
              },
              "Action": "sts:AssumeRole"
            }
          ]
        },
        "ManagedPolicyArns": [
          "arn:aws:iam::123456789012:policy/policy01",
          "arn:aws:iam::123456789012:policy/policy02"
        ],
        "Path": "/",
        "MaxSessionDuration": "7200",
        "PermissionsBoundary": "arn:aws:iam::123456789012:policy/
permission_boundary01",
        "InstanceProfile": "No"
      }
    ]
  },
}
```

```

"ManagedPolicyDetails": {
  "Policies": [
    {
      "ManagedPolicyName": "TestPolicy01",
      "Description": "This is customer policy",
      "Path": "/test/",
      "PolicyDocument": {
        "Version": "2012-10-17",
        "Statement": [
          {
            "Sid": "AllQueueActions",
            "Effect": "Allow",
            "Action": "sqs:ListQueues",
            "Resource": "*",
            "Condition": {
              "ForAllValues:StringEquals": {
                "aws:tagKeys": [
                  "temporary"
                ]
              }
            }
          }
        ]
      }
    }
  ]
}

```

3. Envie o arquivo JSON do modelo RFC para um arquivo chamado CreateIamResourceRfc .json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > CreateIamResourceRfc.json
```

4. Modifique e salve o CreateIamResourceRfc arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```

{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-1n9gfnog5x7f1",
  "Title": "Create entity or policy (read-write permissions)"
}

```

5. Crie o RFC, especificando o `CreatelamResourceRfc` arquivo e o `CreatelamResourceParams` arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CreateIamResourceRfc.json --
execution-parameters file://CreateIamResourceParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

- Depois que uma função do IAM é provisionada em sua conta, dependendo da função e do documento de política anexado à função, talvez seja necessário integrar a função na sua solução de federação.
- Para obter informações sobre AWS Identity and Access Management, consulte [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) e, para obter informações sobre políticas, consulte [Políticas gerenciadas e políticas em linha](#). Para obter informações sobre permissões do AMS, consulte [Implantação de recursos do IAM](#).

Atualizar a entidade ou política do IAM

Atualização da entidade ou política do IAM com o console

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.
 4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
 5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Atualização da entidade ou política do IAM com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber

notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": [{"email@example.com"}]}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-1e0xmuy1diafq" --change-type-version
"1.0" --title "Update role or policy" --execution-parameters '{"DocumentName
\":"AWSManagedServices-HandleAutomatedIAMProvisioningUpdate-Admin\","Region
\":"us-east-1\","Parameters":{"ValidateOnly":"No"},"RoleDetails
":{"Roles":[{"RoleName":"RoleTest01","Description":"This is a test
role"},"AssumeRolePolicyDocument":{"Version":"2012-10-17",
"Statement":[{"Effect":"Allow","Principal":{"AWS":
{"arn:aws:iam::123456789012:root"},"Action":["sts:AssumeRole
"]}]}"},"ManagedPolicyArns":["arn:aws:iam::123456789012:policy/policy01",
"arn:aws:iam::123456789012:policy/policy02"],"MaxSessionDuration":"7200",
"PermissionsBoundary":"arn:aws:iam::123456789012:policy/permission_boundary01"}],
"ManagedPolicyDetails":{"Policies":[{"ManagedPolicyName":"TestPolicy01",
"PolicyDocument":{"Version":"2012-10-17",
"Statement":[{"Sid":"AllQueueActions","Effect":"Allow","Action
":["sqs:ListQueues"],"Resource":"*","Condition":{"ForAllValues:StringEquals":{"aws:tagKeys":["temporary"]}}}]}}]}'
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo; o exemplo o chama de `.json: UpdateIamResourceParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-1e0xmuy1diafq"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateIamResourceParams.json
```

2. Modifique e salve o `UpdateIamResourceParams` arquivo; o exemplo cria uma função do IAM com documentos de política colados em linha.

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-HandleAutomatedIAMProvisioningUpdate-Admin",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "ValidateOnly": "No"
  },
  "RoleDetails": {
    "Roles": [
      {
        "RoleName": "RoleTest01",
        "Description": "This is a test role",
        "AssumeRolePolicyDocument": {"Version": "2012-10-17", "Statement":
[{"Effect": "Allow", "Principal":
{"AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root"}, "Action": "sts:AssumeRole"}]},
        "ManagedPolicyArns": [
          "arn:aws:iam::123456789012:policy/policy01",
          "arn:aws:iam::123456789012:policy/policy02"
        ],
        "MaxSessionDuration": "7200",
        "PermissionsBoundary": "arn:aws:iam::123456789012:policy/
permission_boundary01"
      }
    ]
  },
  "ManagedPolicyDetails": {
    "Policies": [
      {
        "ManagedPolicyName": "TestPolicy01",
        "PolicyDocument": {"Version": "2012-10-17", "Statement":
[{"Sid": "AllQueueActions", "Effect": "Allow", "Action": "sqs:ListQueues", "Resource": "*", "Condit
{"ForAllValues:StringEquals": {"aws:tagKeys": ["temporary"]}}]}]}]}
      }
    ]
  }
}
```

3. Envie o arquivo JSON do modelo RFC para um arquivo chamado UpdateIamResourceRfc .json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > UpdateIamResourceRfc.json
```

4. Modifique e salve o UpdateIamResourceRfc arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-1e0xmuy1diafq",
  "Title": "Update entity or policy (read-write permissions)"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o UpdateIamResourceRfc arquivo e o UpdateIamResourceParams arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateIamResourceRfc.json --
execution-parameters file://UpdateIamResourceParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

- Para obter informações sobre AWS Identity and Access Management, consulte [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) e, para obter informações sobre políticas, consulte [Políticas gerenciadas e políticas em linha](#). Para obter informações sobre permissões do AMS, consulte [Implantação de recursos do IAM](#).

Excluir entidade ou política do IAM

Excluindo a entidade ou política do IAM com o console

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Excluindo a entidade ou política do IAM com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create-rtc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-17cj84y7632o6" --change-type-version "1.0" --title "Delete role or policy" --execution-parameters '{"DocumentName": "AWSManagedServices-HandleAutomatedIAMProvisioningDelete-Admin", "Region": "us-east-1", "Parameters": {"RoleName": ["TestRole01", "TestRole02"], "ManagedPolicyName": ["TestPolicy01", "TestPolicy02"]}}'
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo; o exemplo o chama de `DeleteIamResourceParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-17cj84y7632o6" --query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > DeleteIamResourceParams.json
```

2. Modifique e salve o `DeleteIamResourceParams` arquivo; o exemplo cria uma função do IAM com documentos de política colados em linha.

```
{
  "DocumentName" : "AWSManagedServices-HandleAutomatedIAMProvisioningDelete-Admin",
  "Region" : "us-east-1",
  "Parameters": {
    "RoleName": ["TestRole01", "TestRole02"],
```

```
"ManagedPolicyName": ["TestPolicy01", "TestPolicy02"]
}
}
```

3. Envie o arquivo JSON do modelo RFC para um arquivo chamado DeletelamResourceRfc .json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > DeleteIamResourceRfc.json
```

4. Modifique e salve o DeletelamResourceRfc arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-17cj84y7632o6",
  "Title": "Delete entity or policy (read-write permissions)"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o DeletelamResourceRfc arquivo e o DeletelamResourceParams arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://DeleteIamResourceRfc.json --
execution-parameters file://DeleteIamResourceParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

- Para obter informações sobre AWS Identity and Access Management, consulte [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) e, para obter informações sobre políticas, consulte [Políticas gerenciadas e políticas em linha](#).

Atualize o monitoramento detalhado

Atualização de instâncias do EC2 com o console

Captura de tela desse tipo de alteração no console AMS:

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFC para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Atualização de instâncias do EC2 com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email\": {"EmailRecipients\": [{"email@example.com\"}]}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create-rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --title "Update EC2 detailed monitoring" -update --change-
type-id ct-0tmpmp1wpgkr9 --change-type-version 1.0 --execution-parameters
 '{"DocumentName':"AWSManagedServices-UpdateInstanceEnhancedMonitoring',"Region":"us-
east-1","Parameters":{"InstanceIds":["i-09d65b13db992e8d4","i-0cdbc78ad80d2378c"]}]}'
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba os parâmetros de execução desse tipo de alteração em um arquivo JSON; este exemplo o chama de `UpdateEc2MonitoringParams.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-0tmpmp1wpgkr9"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateEc2MonitoringParams.json
```

2. Modifique e salve o MonitoringParams arquivo UpdateEc 2, mantendo somente os parâmetros que você deseja alterar. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-UpdateInstanceEnhancedMonitoring",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "InstanceIds": [
      "i-09d65b13db992e8d4",
      "i-0cdbd78ad80d2378c"
    ],
    "MonitoringValue": "enabled"
  }
}
```

3. Envie o modelo RFC para um arquivo em sua pasta atual; este exemplo o chama de UpdateEc 2 MonitoringRfc .json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > UpdateEc2MonitoringRfc.json
```

4. Modifique e salve o MonitoringRfc arquivo UpdateEc 2 .json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-0tmpmp1wpgkr9",
  "Title": "EC2 Update Detailed Monitoring"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o MonitoringRfc arquivo UpdateEc 2 e o arquivo UpdateEc 2: MonitoringParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateEc2MonitoringRfc.json --
execution-parameters file://UpdateEc2MonitoringParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Para saber mais sobre o Amazon EC2, consulte a documentação do [Amazon Elastic Compute Cloud](#).

Compartilhar diretório

Compartilhe um diretório com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique em RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.

- Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.

5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Compartilhe um diretório com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create RFC` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-369odosk0pd9w" --change-type-version
"1.0" --title "Share Directory" --execution-parameters "{\"DocumentName\":
\"AWSManagedServices-ShareDirectory\", \"Region\": \"ap-southeast-2\", \"Parameters\":
{\"DirectoryId\": [\"d-123456ab7c\"], \"TargetAccountId\": [\"012345678912\"]}]\""
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo; este exemplo o chama de `DirectorySharingParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-369odosk0pd9w"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
DirectorySharingParams.json
```

Modifique e salve o `DirectorySharingParams` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-ShareDirectory",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "DirectoryId": [
      "d-123456ab7c"
    ],
    "TargetAccountId": [
      "012345678912"
    ]
  }
}
```

2. Envie o modelo RFC para um arquivo em sua pasta atual; este exemplo o chama de `DirectorySharingRfc` .json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > DirectorySharingRfc.json
```

3. Modifique e salve o `DirectorySharingRfc` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeId": "ct-369odosk0pd9w",
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
```

```
"Title": "Share Directory"  
}
```

4. Crie o RFC, especificando o DirectorySharingRfc arquivo e o DirectorySharingParams arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://DirectorySharingRfc.json --execution-parameters file://DirectorySharingParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Para obter informações relacionadas CTs, consulte [Subcategoria do Directory Service](#).

Cancelar compartilhamento do diretório

Cancelar o compartilhamento de um diretório com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.

- Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.

3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Cancelar o compartilhamento de um diretório com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma

lista de todos os CreateRfc parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando create RFC com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-2xd2an1b5hbzo" --change-type-version
"1.0" --title "Unshare Directory" --execution-parameters "{\"DirectoryName\":
\"AWSManagedServices-ShareDirectory\", \"Region\": \"ap-southeast-2\", \"Parameters\":
{\"DirectoryId\": [\"d-123456ab7c\"], \"UnshareTarget\": [\"012345678912\"]}]\""
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo; este exemplo o chama de .json: DirectoryUnsharingParams

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2xd2an1b5hbzo"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
DirectoryUnsharingParams.json
```

Modifique e salve o DirectoryUnsharingParams arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "DirectoryName": "AWSManagedServices-UnshareDirectory",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "DirectoryId": [
      "d-123456ab7c"
    ],
    "UnshareTarget": [
      "012345678912"
    ]
  }
}
```

2. Envie o modelo RFC para um arquivo em sua pasta atual; este exemplo o chama de `DirectoryUnsharingRfc.json`:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > DirectoryUnsharingRfc.json
```

3. Modifique e salve o `DirectoryUnsharingRfc` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeId": "ct-2xd2an1b5hbzo",
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "Title": "Unshare Directory"
}
```

4. Crie o RFC, especificando o `DirectoryUnsharingRfc` arquivo e o `DirectoryUnsharingParams` arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://DirectoryUnsharingRfc.json --
execution-parameters file://DirectoryUnsharingParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Para obter informações relacionadas CTs, consulte [Subcategoria do Directory Service](#).

Criar endpoint da VPC

Criação de um VPC endpoint com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.

- Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Criação de um VPC endpoint com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer CreateRfc parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os CreateRfc parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Emita o comando create RFC com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-3oafbdbzjtuqp" --change-type-version
"1.0" --title "Create VPC Endpoint" --execution-parameters "{\"Description\": \"VPC
endpoint interface\", \"VpcId\": \"vpc-1234567890abcdef0\", \"Name\": \"VPC endpoint
interface\", \"StackTemplateId\": \"stm-f0cumpt1rfc1p1739\", \"TimeoutInMinutes
\": 60, \"Parameters\": {\"VpcId\": \"vpc-1234567890abcdef0\", \"ServiceName\":
\"com.amazonaws.us-east-1.codedeploy\", \"SecurityGroups\": [\"sg-1234567890abcdef0\",
\"sg-1234567890abcdef1\"], \"SubnetIds\": [\"subnet-1234567890abcdef0\",
\"subnet-1234567890abcdef1\"], \"EnablePrivateDns\": \"false\"}}\"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba o esquema JSON dos parâmetros de execução para esse tipo de alteração; este exemplo o chama de `.json: VPCEndpoint CreateParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-3oafbdbzjtuqp"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
VPCEndpointCreateParams.json
```

2. Modifique e salve os parâmetros de execução como `VPCEndpoint CreateParams .json`. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "Description": "VPC endpoint interface",
  "VpcId": "vpc-1234567890abcdef0",
  "Name": "VPC endpoint interface",
  "StackTemplateId": "stm-f0cumpt1rfc1p1739",
  "TimeoutInMinutes": 60,
  "Parameters": {
    "VpcId": "vpc-1234567890abcdef0",
    "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.codedeploy",
    "SecurityGroups": [
      "sg-1234567890abcdef0",
      "sg-1234567890abcdef1"
    ],
    "SubnetIds": [
      "subnet-1234567890abcdef0",
      "subnet-1234567890abcdef1"
    ],
    "EnablePrivateDns": "false"
  }
}
```

3. Exiba o arquivo JSON do modelo RFC; este exemplo o chama de `.json`: `VPCEndpoint CreateRfc`

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > VPCEndpointCreateRfc.json
```

4. Modifique e salve o `VPNGateway CreateRfc` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion" : "1.0",
  "ChangeTypeId" : "ct-3oafsdzbzjtuqp",
  "Title" : "Create VPC Endpoint "
}
```

5. Crie o RFC, especificando o `VPCEndpoint CreateRfc` arquivo e o `VPCEndpoint CreateParams` arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://VPCEndpointCreateRfc.json --
execution-parameters file://VPCEndpointCreateParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Atualizar o armazenamento RDS

Atualizando o armazenamento RDS com o console

Captura de tela desse tipo de alteração no console AMS:

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.

5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Atualizando o armazenamento RDS com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\": [\"email@example.com\"]}}\"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create RFC` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-0loed9dzig1ze" --change-type-version
"1.0" --title "Update RDS storage" --execution-parameters "{\"DocumentName\":
\"AWSManagedServices-UpdateRDSStorage\", \"Region\": \"us-east-1\", \"Parameters\":
{ \"DBInstanceIdentifier\": [\"rt123456789\"], \"AllocatedStorage\": [\"100\"], ,
\"ApplyImmediately\": \"true\" } }"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução desse tipo de alteração para um arquivo JSON chamado UpdateStorageParams.json.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-0loed9dzig1ze" --query
"ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > UpdateStorageParams.json
```

2. Modifique e salve o arquivo JSON dos parâmetros de execução. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-UpdateRDSStorage",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "DBInstanceIdentifier": [
      "rt123456789"
    ],
    "AllocatedStorage": [
      "100"
    ],
    "ApplyImmediately": "false"
  }
}
```

3. Envie o modelo JSON para um arquivo na sua pasta atual; este exemplo o chama de UpdateStorageRfc.json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > UpdateStorageRfc.json
```

4. Modifique e salve o UpdateStorageRfc arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
```

```
"ChangeTypeId":      "ct-01oed9dzig1ze",  
"Title":             "Update RDS storage"  
}
```

5. Crie o RFC, especificando o arquivo de parâmetros de execução e o UpdateStorageRfc arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateStorageRfc.json --execution-  
parameters file://UpdateStorageParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Note

O AMS emprega a detecção de desvios em determinadas pilhas, incluindo pilhas RDS, para determinar se a configuração muda. O AMS proíbe atualizações em uma pilha do RDS que tenha sido determinada como tendo um desvio de configuração. O RFC falhará com a seguinte mensagem de erro: “A atualização não pode ser realizada nesta pilha, entre em contato com o AMS para obter mais assistência”.

Para saber mais sobre o Amazon RDS, incluindo recomendações de tamanho, consulte a documentação do [Amazon Relational Database Service](#).

Para atualizar uma pilha do RDS para o Aurora, consulte [RDS Database Stack | Update](#).

Atualizar uma implantação do RDS Multi-AZ

Atualizando uma implantação do RDS Multi-AZ com o console

Captura de tela desse tipo de alteração no console AMS:

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique em RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.

2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.

- Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.

3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.

5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Atualização de uma implantação do RDS Multi-AZ com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email\": {"EmailRecipients\": [{"email@example.com\"}]}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create-rtc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-36jq7gvwyty8h" --change-type-version
"1.0" --title "Update RDS Multiple AZ" --execution-parameters '{"DocumentName\":
"AWSManagedServices-UpdateRDSMultiAZ\',"Region\":"us-east-1\',"Parameters\":
{"DBInstanceIdentifier\":[ "rt123456789" ], "MultiAZ\": "true\',"ApplyImmediately
\": "true\"}'
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução desse tipo de alteração para um arquivo JSON chamado `UpdateMultipleAzParams.json`.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-36jq7gvwyty8h"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateMultipleAzParams.json
```

2. Modifique e salve o arquivo JSON dos parâmetros de execução. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-UpdateRDSMultiAZ",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "DBInstanceIdentifier": [
      "rt123456789"
    ],
    "MultiAZ": "true",
    "ApplyImmediately": "false"
  }
}
```

3. Envie o modelo JSON para um arquivo na sua pasta atual; este exemplo o chama de UpdateMultipleAzRfc .json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > UpdateMultipleAzRfc.json
```

4. Modifique e salve o UpdateMultipleAzRfc arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-36jq7gvwyty8h",
  "Title": "Update RDS Multiple AZ"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o arquivo de parâmetros de execução e o UpdateMultipleAzRfc arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateMultipleAzRfc.json --execution-parameters file://UpdateMultipleAzParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Note

O AMS emprega a detecção de desvios em determinadas pilhas, incluindo pilhas RDS, para determinar se a configuração muda. O AMS proíbe atualizações em uma pilha do RDS que tenha sido determinada como tendo um desvio de configuração. O RFC falhará com a seguinte mensagem de erro: “A atualização não pode ser realizada nesta pilha, entre em contato com o AMS para obter mais assistência”.

Para saber mais sobre o Amazon RDS, incluindo recomendações de tamanho, consulte a documentação do [Amazon Relational Database Service](#).

Para atualizar uma pilha do RDS para o Aurora, consulte [RDS Database Stack | Update](#).

Atualizar um tipo de instância do RDS

Atualização de um tipo de instância do RDS com o console

Captura de tela desse tipo de alteração no console AMS:

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique em RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.

3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Atualização de um tipo de instância do RDS com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\": [\"email@example.com\"]}}\"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma

lista de todos os CreateRfc parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando create RFC com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-13swbwdxg106z" --change-type-version
"1.0" --title "Update rds instance type" --execution-parameters "{\"DocumentName\":
\"AWSManagedServices-UpdateRDSInstanceType\", \"Region\": \"us-east-1\", \"Parameters\":
{ \"DBInstanceIdentifier\": [\"rt123456789\"], \"DBInstanceClass\": [\"db.m4.large\"],
\"ApplyImmediately\": \"true\"}}"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução desse tipo de alteração para um arquivo JSON chamado UpdateInstanceTypeParams.json.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-13swbwdxg106z"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateInstanceTypeParams.json
```

2. Modifique e salve o arquivo JSON dos parâmetros de execução. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-UpdateRDSInstanceType",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "DBInstanceIdentifier": [
      "rt123456789"
    ],
    "DBInstanceClass": [
      "db.m4.large"
    ],
    "ApplyImmediately": "false"
  }
}
```

- Envie o modelo JSON para um arquivo na sua pasta atual; este exemplo o chama de `UpdateInstanceTypeRfc.json`:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > UpdateInstanceTypeRfc.json
```

- Modifique e salve o `UpdateInstanceTypeRfc` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion":    "1.0",
  "ChangeTypeId":        "ct-13swbwdxg106z",
  "Title":                "Update RDS instance type"
}
```

- Crie o RFC, especificando o arquivo de parâmetros de execução e o `UpdateInstanceTypeRfc` arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateInstanceTypeRfc.json --
execution-parameters file://UpdateInstanceTypeParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Note

O AMS emprega a detecção de desvios em determinadas pilhas, incluindo pilhas RDS, para determinar se a configuração muda. O AMS proíbe atualizações em uma pilha do RDS que tenha sido determinada como tendo um desvio de configuração. O RFC falhará com a seguinte mensagem de erro: “A atualização não pode ser realizada nesta pilha, entre em contato com o AMS para obter mais assistência”.

Para saber mais sobre o Amazon RDS, incluindo recomendações de tamanho, consulte a documentação do [Amazon Relational Database Service](#).

Para atualizar uma pilha do RDS para o Aurora, consulte [RDS Database Stack | Update](#).

Atualizar o versionamento do bucket S3

Atualização do versionamento do bucket do S3 com o console

Captura de tela desse tipo de alteração no console AMS:

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique em RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Atualização do versionamento do bucket do S3 com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\": [\"email@example.com\"]}}\"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create-rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-2hh93eyzmbkd" --change-type-version
"1.0" --title "Update bucket versioning" --execution-parameters "{\"DocumentName\":
\"AWSManagedServices-UpdateBucketVersioning\", \"Region\": \"us-east-1\", \"Parameters\":
{\"BucketName\": [\"BucketName\"], \"Versioning\": \"Enabled\"}}\"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução desse tipo de alteração para um arquivo JSON chamado `UpdateBucketVersioningParams.json`.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2hh93eyzmbkd"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateBucketVersioningParams.json
```

2. Modifique e salve o arquivo JSON dos parâmetros de execução. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-UpdateBucketVersioning",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "BucketName": [
      "BucketName"
    ],
    "Versioning": "Enabled"
  }
}
```

3. Envie o modelo JSON para um arquivo na sua pasta atual; este exemplo o chama de `UpdateBucketVersioningRfc.json`:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > UpdateBucketVersioningRfc.json
```

4. Modifique e salve o `UpdateBucketVersioningRfc` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-2hh93eyzmbkd",
  "Title": "Update bucket versioning"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o arquivo de parâmetros de execução e o `UpdateRdsRfc` arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateBucketVersioningRfc.json --
execution-parameters file://UpdateBucketVersioningParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Para saber mais sobre o Amazon S3, consulte a documentação do [Amazon Simple Storage Service](#).

Atualize a criptografia do bucket S3

Atualização da criptografia de bucket do S3 com o console

Captura de tela desse tipo de alteração no console AMS:

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Atualização da criptografia de bucket do S3 com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create-rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-128svy9nn2yj8" --change-type-version
"1.0" --title "Update bucket encryption" --execution-parameters "{\"DocumentName\":
\\\"AWSManagedServices-UpdateBucketEncryption\\\",\\\"Region\\\":\\\"us-east-1\\\",\\\"Parameters
\\\":{\\\"BucketName\\\":[\\\"BucketName\\\"],\\\"ServerSideEncryption\\\": \\\"KmsManagedKeys\\\",
\\\"KMSKeyId\\\":[\\\"01234567-abcd-abcd-abcd-0123456789ab\\\"]}}\"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução desse tipo de alteração para um arquivo JSON chamado `UpdateBucketEncryptionParams.json`.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-128svy9nn2yj8"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateBucketEncryptionParams.json
```

2. Modifique e salve o arquivo JSON dos parâmetros de execução. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-UpdateBucketEncryption",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "BucketName": [
      "BucketName"
    ],
    "ServerSideEncryption": "KmsManagedKeys",
    "KMSKeyId": [
      "01234567-abcd-abcd-abcd-0123456789ab"
    ]
  }
}
```

3. Envie o modelo JSON para um arquivo na sua pasta atual; este exemplo o chama de `UpdateBucketEncryptionRfc.json`:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > UpdateBucketEncryptionRfc.json
```

4. Modifique e salve o UpdateBucketEncryptionRfc arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion":    "1.0",
  "ChangeTypeId":        "ct-128svy9nn2yj8",
  "Title":                "Update bucket encryption"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o arquivo de parâmetros de execução e o UpdateBucketEncryptionRfc arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateBucketEncryptionRfc.json --
execution-parameters file://UpdateBucketEncryptionParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Para saber mais sobre o Amazon S3, consulte a documentação do [Amazon Simple Storage Service](#).

Atualização de uma conta de aplicativo (automação gerenciada)

Atualização de uma conta de aplicativo com o console

Captura de tela desse tipo de alteração no console AMS:

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Atualização de uma conta de aplicativo com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email\\": {"EmailRecipients\\": [{"email@example.com\\"}]}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:**Note**

Execute esse tipo de alteração na sua conta do aplicativo.

Execute o comando `create-rtc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-0fuztxgwy37rf" --change-type-version
"1.0" --title "Child Application Account RFC" --execution-parameters "'{"RfcId\\":
\\"7cc277c6-9b55-1f63-361b-5811fce9f830\\",\\"Comment\\":\\"test RFC\\"}'"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo; este exemplo o chama de `.json`: `CreateAppAcctVpcParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-0fuztxgwy37rf" --query
"ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > UpdateAppAcctParams.json
```

2. Modifique e salve o `UpdateAppAcctParams` arquivo. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "RfcId": "7cc277c6-9b55-1f63-361b-5811fce9f830",
```

```
"Comment": "test RFC"
}
```

3. Envie o arquivo JSON do modelo RFC para um arquivo; este exemplo o chama de `.json`:
`UpdateAppAcctRfc`

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > UpdateAppAcctRfc.json
```

4. Modifique e salve o `UpdateAppAcctRfc` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:


```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-0fuztxgwy37rf",
  "Title": "Child Application Account RFC"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o `UpdateAppAcctRfc` arquivo e o `UpdateAppAcctParams` arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateAppAcctRfc.json --execution-parameters file://UpdateAppAcctParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

-  **Important**
Para criar uma sub-rede pública adicional em uma nova zona de disponibilidade (AZ), uma sub-rede privada já deve estar presente.
- Esse tipo de alteração agora está na versão 3.0 e foi automatizado (não é mais executado manualmente pelo AMS). A versão 2.0 desse tipo de alteração era do tipo “automação gerenciada” (manual).
- Para saber mais sobre a landing zone multiconta do AMS, consulte [Compartilhamento de VPC: uma nova abordagem para várias contas e gerenciamento de VPC](#).

Associar endereços IP privados (automação gerenciada) ct-1pvlhug439gl2

Associe endereços IP privados ao console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique em RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Criação de uma instância de pré-ingestão com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\": [\"email@example.com\"]}}\"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create-rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --title="Associate Private IP Addresses" --description="Associate
Private IP Addresses" --ct-id="ct-1pvlhug439gl2" --ct-version="1.0" --input-
params="{\"NetworkInterfaceId\": \"eni-0123456789abcdef0\", \"PrivateIpAddresses\":
[\"10.0.0.82\", \"10.0.0.83\"]}"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba os parâmetros de execução desse tipo de alteração em um arquivo JSON; este exemplo o chama de AssociatePrivate IPAddresses Params.json:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-1pvlhug439gl2"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
AssociatePrivateIPAddressesParams.json
```

2. Modifique e salve o arquivo AssociatePrivate IPAddresses Params. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "NetworkInterfaceId": "eni-0123456789abcdef0",
  "PrivateIpAddresses": ["10.0.0.82", "10.0.0.83"]
}
```

3. Envie o modelo RFC para um arquivo em sua pasta atual; este exemplo o chama de AssociatePrivate IPAddresses RFC.json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > AssociatePrivateIPAddressesRfc.json
```

4. Modifique e salve o arquivo AssociatePrivate IPAddresses RFC.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:.

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-1pvlhug439gl2",
  "Title": "Associate Private IP Addresses"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o arquivo AssociatePrivate IPAddresses Rfc e o AssociatePrivate IPAddresses arquivo Params:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://AssociatePrivateIPAddressesRfc.json
--execution-parameters file://AssociatePrivateIPAddressesParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Para obter mais informações sobre endereços IP do Amazon EC2, consulte [Endereçamento IP de instâncias do Amazon EC2](#).

Se necessário, consulte Falha na [criação da pilha de instâncias do EC2](#).

Crie um grupo de opções do Amazon RDS (automação gerenciada)

Criação de um grupo de opções do Amazon RDS com o console

Captura de tela desse tipo de alteração no console AMS:

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique em RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.

5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Criação de um grupo de opções do Amazon RDS com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create RFC` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-10yi1sd9nst1c" --change-type-version
"1.0" --title "Create option group (managed automation)" --execution-parameters
{"OptionGroupName": "CreatingTheOptionGroup", "Description": "RDS option
group", "EngineName": "sqlserver-ee", "MajorEngineVersion": "10.01",
"DBInstanceName": "database-1", "Priority": "Medium"}
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução desse tipo de alteração para um arquivo JSON chamado CreateRdsOptionGroupParams .json.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-10yi1sd9nst1c"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
CreateRdsOptionGroupParams.json
```

2. Modifique e salve o arquivo JSON dos parâmetros de execução. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "OptionGroupName": "OptionGroup",
  "EngineName": "sqlserver-ee",
  "MajorEngineVersion": "10.01"
}
```

3. Envie o modelo JSON para um arquivo na sua pasta atual; este exemplo o chama de CreateRdsOptionGroupRfc .json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > CreateRdsOptionGroupRfc.json
```

4. Modifique e salve o CreateRdsOptionGroupRfc arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-10yi1sd9nst1c",
  "Title": "RDS-Create-RFC"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o arquivo de parâmetros de execução e o CreateRdsOptionGroupRfc arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CreateRdsOptionGroupRfc.json --
execution-parameters file://CreateRdsOptionGroupParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

- Para saber mais sobre os grupos de opções de banco de dados do Amazon RDS, consulte [Trabalho com grupos de opções](#).
- Você pode adicionar até 50 tags, mas para isso você deve ativar a visualização Avançada.

Remova a rota estática do TGW

Conta de rede: remova uma rota estática TGW com o console

Captura de tela desse tipo de alteração no console AMS:

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique em RFCs para abrir a página da lista de RFCs e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.

3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Conta de rede: remova uma rota estática TGW com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma

lista de todos os CreateRfc parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando create RFC com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-0rmgrnr9w8mzh" --change-type-version
"1.0" --title "Remove TGW Static Route" --execution-parameters "{\"DocumentName
\": \"AWSManagedServices-RemoveRouteFromTGWRouteTable\", \"Region\": \"us-east-1\",
\"Parameters\": {\"TransitGatewayRouteTableId\": \"tgw-rtb-06ddc751c0c0c881c\",
\"DestinationCidrBlock\": \"10.16.1.0/24\"}}"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo; este exemplo o chama de .json: RemoveTgwStaticRouteParams

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-0rmgrnr9w8mzh"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
RemoveTgwStaticRouteParams.json
```

2. Modifique e salve o RemoveTgwStaticRouteParams arquivo. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-RemoveRouteFromTGWRouteTable",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-06ddc751c0c0c881c",
    "DestinationCidrBlock": "10.16.1.0/24"
  }
}
```

3. Envie o arquivo JSON do modelo RFC para um arquivo; este exemplo o chama de .json: RemoveTgwStaticRouteRfc

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > RemoveTgwStaticRouteRfc.json
```

4. Modifique e salve o RemoveTgwStaticRouteRfc arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-0rmgrnr9w8mzh",
  "Title": "Remove TGW Static Route"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o RemoveTgwStaticRouteRfc arquivo e o RemoveTgwStaticRouteParams arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://RemoveTgwStaticRouteRfc.json --
execution-parameters file://RemoveTgwStaticRouteParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Note

Esse tipo de alteração só é válido em contas de rede da Multi-account Landing Zone (MALZ).

Para saber mais sobre as zonas de pouso de várias contas do AMS, consulte [AWS Managed Services \(AMS\) Now Offers Managed Landing Zones](#).

Crie para WIGS (automação gerenciada)

Criação de uma instância para WIGS com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFC para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Criando uma instância para WIGS com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create-rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-36emj2uapfbu8" --change-type-version "2.0"
--title "Create Pre-Ingestion Instance" --execution-parameters "{\"InstanceVpcId
\": \"vpc-1234567890abcdef0\", \"InstanceAmiId\": \"ami-1234567890abcdef0\",
\"InstanceEBSOptimized\": false, \"InstanceRootVolumeSize\": 60, \"InstanceNameTagValue
\": \"temp-wigs\", \"InstanceType\": \"t3.large\", \"InstanceSubnetId\":
\"subnet-0bb1c79de3EXAMPLE\"}"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba os parâmetros de execução desse tipo de alteração em um arquivo JSON; este exemplo o chama de `CreateEc 2 PreIngestParams .json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-36emj2uapfbu8"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
CreateEc2PreIngestParams.json
```

2. Modifique e salve o PreIngestParams arquivo CreateEc 2. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "InstanceVpcId": "vpc-1234567890abcdef0",
  "InstanceAmiId": "ami-1234567890abcdef0",
  "InstanceEBSOptimized": false,
  "InstanceRootVolumeSize": 60,
  "InstanceSubnetId": "subnet-1234567890abcdef0",
  "InstanceType": "t3.large",
  "InstanceNameTagValue": "temp-wigs",
}
```

3. Envie o modelo RFC para um arquivo em sua pasta atual; este exemplo o chama de CreateEc 2 PreIngestRfc .json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > CreateEc2PreIngestRfc.json
```

4. Modifique e salve o PreIngestRfc arquivo CreateEc 2 .json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "2.0",
  "ChangeTypeId": "ct-36emj2uapfbu8",
  "Title": "Create Pre-Ingestion Instance"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o PreIngestRfc arquivo CreateEc 2 e o arquivo CreateEc 2: PreIngestParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CreateEc2PreIngestRfc.json --
execution-parameters file://CreateEc2PreIngestParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

- Para usar a AWS Marketplace AMI, você deve assinar a AMI AWS Marketplace em sua conta e concordar com os termos da AMI. O AMS não pode realizar essas ações para você porque, como comprador, você mesmo realiza essas ações. Se você precisar de permissões adicionais do IAM para essas ações, use o tipo de alteração [Identity and Access Management \(IAM\) | Create EC2 Instance Profile](#) em um RFC separado para solicitá-las.

Modificar volume do EBS

Modificando um volume do EBS com o console

Captura de tela desse tipo de alteração, no console do AMS:

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Modificando um volume do EBS com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create-rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-1wle0ai4en6km" --change-type-version
"2.0" --title "Modify EBS Volume" --execution-parameters "{\"DocumentName\":
\\\"AWSManagedServices-ModifyEBSVolumes\\\",\\\"Region\\\":\\\"us-east-1\\\",\\\"Parameters
\\\":{\\\"VolumeIds\\\":[\\\"vol-1234567890abcdef1\\\",\\\"vol-1234567890abcdef2\\\",
\\\"vol-1234567890abcdef3\\\",\\\"vol-1234567890abcdef4\\\",\\\"vol-1234567890abcdef5\\\"],
\\\"CreateSnapshot\\\":[\\\"False\\\"],\\\"VolumeType\\\":[\\\"gp3\\\"],\\\"VolumeSize\\\":[\\\"40\\\"],\\\"Iops
\\\":[\\\"3000\\\"],\\\"Throughput\\\":[\\\"200\\\"],\\\"RemediateStackDrift\\\":[\\\"False\\\"]}\"}
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo JSON; este exemplo o chama de `Modify Params.json`: EBSVolume

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-1wle0ai4en6km"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
ModifyEBSVolumeParams.json
```

2. Modifique e salve o arquivo `Modify EBSVolume Params`.

```
{
  "DocumentName" : "AWSManagedServices-ModifyEBSVolumes",
  "Region" : "us-east-1",
  "Parameters" : {
    "VolumeIds" : [
      "vol-1234567890abcdef1",
      "vol-1234567890abcdef2",
      "vol-1234567890abcdef3",
      "vol-1234567890abcdef4",
      "vol-1234567890abcdef5"
    ],
    "CreateSnapshot" : [
      "False"
    ],
    "VolumeType" : [
      "gp3"
    ],
  },
}
```

```
"VolumeSize" : [
  "40"
],
"Iops" : [
  "3000"
],
"Throughput" : [
  "200"
],
"RemediateStackDrift" : [
  "False"
]
}
}
```

3. Envie o modelo RFC para um arquivo em sua pasta atual; este exemplo o chama de Modificar EBSVolume RFC.json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > ModifyEBSVolumeRfc.json
```

4. Modifique e salve o arquivo Modify EBSVolume RFC.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "2.0",
  "ChangeTypeId": "ct-1wle0ai4en6km",
  "Title": "Modify EBS Volume"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o arquivo Modify EBSVolume Rfc e o arquivo EBSVolume Modify Params:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://ModifyEBSVolumeRfc.json --execution-parameters file://ModifyEBSVolumeParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Para saber mais sobre o Amazon EBS, consulte [Amazon Elastic Block Store \(EBS\)](#).

AWS Backup Plano de atualização (automação gerenciada)

Atualizando um AWS Backup plano com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique em RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Atualizando um AWS Backup plano com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create RFC` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-1ay83wy4vxa3k" --change-type-version
"1.0" --title "Update AWSBackup Plan" --execution-parameters "'{"BackupPlanName
\": \"PLAN_NAME\", \"ResourceTagKey\": \"TAG_KEY\", \"ResourceTagValue\":
\"TAG_VALUE\", \"BackupRuleName\": \"RULE_NAME\", \"BackupRuleVault\": \"VAULT\",
\"BackupRuleCompletionWindowMinutes\": 120, \"BackupRuleScheduleExpression\": \"cron(0
```

```
1 ? * * *)\" , \"BackupRuleDeleteAfterDays\":90, \"BackupRuleMoveToColdStorageAfterDays
\":365, \"BackupRuleStartWindowMinutes\":60, \"BackupRuleRecoveryPointTagKey
\": \"TAG_KEY\", \"BackupRuleRecoveryPointTagValue\": \"TAG_VALUE\",
\"BackupRuleEnableContinuousBackup\": \"false\", \"BackupRuleCopyActionsDestVaultArn
\": \"VAULT\", \"BackupRuleCAMoveToColdStorageAfterDays\":0,
\"BackupRuleCopyActionsDeleteAfterDays\":90}"""
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo JSON; este exemplo o chama de `.json: UpdateBackupPlanParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-1ay83wy4vxa3k"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateBackupPlanParams.json
```

2. Modifique e salve o `UpdateBackupPlanParams` arquivo.

```
{
  "BackupPlanName": "MyCustomBackupPlan",
  "ResourceTagKey": "custom_backup_test",
  "ResourceTagValue": "true",
  "WindowsVSS": "disabled",
  "BackupRuleName": "BackupRule",
  "BackupRuleVault": "ams-custom-backups",
  "BackupRuleCompletionWindowMinutes": 1440,
  "BackupRuleScheduleExpression": "cron(0 2 ? * * *)",
  "BackupRuleDeleteAfterDays": 0,
  "BackupRuleMoveToColdStorageAfterDays": 0,
  "BackupRuleStartWindowMinutes": 180,
  "BackupRuleRecoveryPointTagKey": "test",
  "BackupRuleRecoveryPointTagValue": "test",
  "BackupRuleEnableContinuousBackup": "false",
  "BackupRuleCopyActionsDestVaultArn": "",
  "BackupRuleCAMoveToColdStorageAfterDays": 0,
  "BackupRuleCopyActionsDeleteAfterDays": 0
}
```

3. Envie o modelo RFC para um arquivo em sua pasta atual; este exemplo o chama de `UpdateBackupPlanRfc.json`:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > UpdateBackupPlanRfc.json
```

4. Modifique e salve o UpdateBackupPlanRfc arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-1ay83wy4vxa3k",
  "Title": "Update AWS Backup Plan"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o UpdateBackupPlanRfc arquivo e o UpdateBackupPlanParams arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateBackupPlanRfc.json --execution-parameters file://UpdateBackupPlanParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Note

Nem todos os tipos de recursos suportados pelo AWS Backup estão habilitados por padrão. Analise os tipos de recursos habilitados em sua conta usando [Getting Started 1: Service Opt-In](#).

Para saber mais sobre o AWS Backup, consulte [AWS Backup: How It Works](#).

Antes de criar planos de backup, confirme os recursos suportados em [Disponibilidade de recursos por recurso](#).

Confirme a desativação

Important

Depois de confirmar sua intenção de desativar a conta do aplicativo, você tem 48 horas para executar o tipo de [Conta de gerenciamento: conta do aplicativo externo](#) alteração

(ct-0vdiy51oyrhbm). Após 48 horas, a solicitação de desligamento falha e o processo de confirmação e desativação deve ser reiniciado.

Conta do aplicativo: confirmando a desativação com o console

Captura de tela desse tipo de alteração no console AMS:

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique em RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Conta do aplicativo: confirmando a desativação com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Note

Execute esse tipo de alteração na sua conta do aplicativo.

Execute o comando `create RFC` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-2wlfo2jxj2rkj" --change-type-version "1.0" --
title "Confirm Offboarding" --execution-parameters "{\"AccountID\": \"000000000000\",
\"AccountEmail\": \"email@amazon.com\"}"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo; este exemplo o chama de `.json: ConfirmAppAcctOff BParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2wlfo2jxj2rkj"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
ConfirmAppAcctOffBParams.json
```

2. Modifique e salve o `ConfirmAppAcctOff BParams` arquivo. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "AccountID": "000000000000",
  "AccountEmail": "email@amazon.com",
}
```

3. Envie o arquivo JSON do modelo RFC para um arquivo; este exemplo o chama de `.json: ConfirmAppAcctOff BRfc`

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > ConfirmAppAcctOffBRfc.json
```

4. Modifique e salve o `ConfirmAppAcctOff BRfc` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-2wlfo2jxj2rkj",
  "Title": "Confirm Offboarding"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o `ConfirmAppAcctOff BRfc` arquivo e o `ConfirmAppAcctOff BParams` arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://ConfirmAppAcctOffBRfc.json --
execution-parameters file://ConfirmAppAcctOffBParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

- A segunda etapa para desativar a conta de inscrição multiconta da landing zone do AMS é enviar o tipo de [Conta de gerenciamento: conta do aplicativo externo](#) alteração (ct-0vdiy51oyrhhm) da conta do aplicativo dentro de 48 horas após a execução bem-sucedida desse tipo de alteração, confirmando a intenção de desligá-lo.
- Para contas de aplicativos (que não sejam gerenciadas pelo cliente), execute isso a partir da conta de aplicativo que você deseja excluir. Após a confirmação bem-sucedida, execute a [conta do aplicativo Offboard](#) CT (ct-0vdiy51oyrhhm) a partir da conta de gerenciamento associada. O offboarding é destinado ao encerramento da conta e não pode ser desfeito.
- Não use essa CT para contas de aplicativos gerenciados pelo cliente. Vá diretamente para a [conta do aplicativo Offboard](#) CT (ct-0vdiy51oyrhhm).

Conta de gerenciamento: conta do aplicativo externo

Important

Você tem 48 horas para desativar a conta do aplicativo especificada depois de executar com sucesso o tipo de [Confirme a desativação](#) alteração (ct-2wlfo2jxj2rkj). Após 48 horas, a solicitação de desligamento falha e o processo de confirmação e desativação deve ser reiniciado.

Warning

Antes de enviar esse tipo de alteração para iniciar a desativação da conta do aplicativo, certifique-se de que todos os RFCs associados à conta do aplicativo tenham atingido o estado terminal. Não deve haver nenhum RFCs em nenhum dos seguintes status: Edição, Aprovação pendente, Agendado ou Em andamento. Cancele, conclua ou resolva todos os ativos RFCs antes de continuar.

Conta de gerenciamento: desconectando uma conta de aplicativo com o console

Captura de tela desse tipo de alteração no console AMS:

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique em RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.

- Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Conta de gerenciamento: desvinculação de uma conta de aplicativo com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Note

Execute esse tipo de alteração a partir da conta de gerenciamento associada à conta do aplicativo que está sendo excluída.

Execute o comando `create RFC` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-0vdiy51oyrhhm" --change-type-version
"2.0" --title "Run Offboarding" --execution-parameters "{\"AccountID\":
```

```
\"000000000000\", \"AccountEmail\": \"email@amazon.com\", \"Confirmation\": \"confirm\",  
\"DeleteTransitGatewayAttachment\": true}
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo; este exemplo o chama de `.json: RunAppAcctOff BParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-0vdiy51oyrhhm" --query  
"ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > RunAppAcctOffBParams.json
```

2. Modifique e salve o `RunAppAcctOff BParams` arquivo. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{  
  "AccountID": "000000000000",  
  "AccountEmail": "email@amazon.com",  
  "Confirmation": "confirm",  
  "DeleteTransitGatewayAttachment" : true  
}
```

3. Envie o arquivo JSON do modelo RFC para um arquivo; este exemplo o chama de `.json: RunAppAcctOff BRfc`

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > RunAppAcctOffBRfc.json
```

4. Modifique e salve o `RunAppAcctOff BRfc` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{  
  "ChangeTypeVersion": "2.0",  
  "ChangeTypeId": "ct-0vdiy51oyrhhm",  
  "Title": "Execute Offboarding"  
}
```

5. Crie o RFC, especificando o `RunAppAcctOff BRfc` arquivo e o `RunAppAcctOff BParams` arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://RunAppAcctOffBRfc.json --  
execution-parameters file://RunAppAcctOffBParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

- A primeira etapa para desativar a conta de inscrição multiconta da landing zone do AMS é enviar o [Confirme a desativação](#) CT (ct-2wlfo2jxj2rkj) da conta do aplicativo.

Execute esse tipo de alteração dentro de 48 horas após a execução bem-sucedida do tipo de alteração de confirmação.

- Não há pré-requisito ou CT de confirmação para contas de aplicativos gerenciados pelo cliente.
- Observe que o desligamento é irreversível.
- Se você pretende operar a conta por conta própria após sair do AMS, certifique-se de especificar um DeleteTransitGatewayAttachment parâmetro para manter false a conectividade.

Implantar a solução AMS Resource Scheduler

Implantação da solução AMS Resource Scheduler com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.
 4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
 5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Implantando a solução AMS Resource Scheduler com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter  
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber

notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create-rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id ct-0ywnhc8e5k9z5 --change-type-version "2.0" --title "Deploy Resource Scheduler" --execution-parameters '{"DocumentName": "AWSManagedServices-HandleAMSResourceSchedulerStack-Admin", "Region": "us-east-1", "Parameters": {"SchedulingActive": ["Yes"], "ScheduledServices": ["ec2, rds, autoscaling"], "TagName": ["Schedule"], "DefaultTimezone": ["America/New_York"], "Action": ["Deploy"]}}'
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo JSON; este exemplo o chama de `.json: DeployResSchedulerParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-0ywnhc8e5k9z5" --query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > DeployResSchedulerParams.json
```

2. Modifique e salve o `DeployResSchedulerParams` arquivo.

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-HandleAMSResourceSchedulerStack-Admin",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "SchedulingActive": [
      "Yes"
    ],
    "ScheduledServices": [
      "ec2, rds, autoscaling"
    ],
  },
}
```

```
"TagName": [
  "Schedule"
],
"DefaultTimezone": [
  "America/New_York"
],
"Action": [
  "Deploy"
]
}
```

3. Envie o modelo RFC para um arquivo em sua pasta atual; este exemplo o chama de `DeployResSchedulerRfc.json`:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > DeployResSchedulerRfc.json
```

4. Modifique e salve o `DeployResSchedulerRfc` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "2.0",
  "ChangeTypeId": "ct-0ywnhc8e5k9z5",
  "Title": "Deploy AMS Resource Scheduler"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o `DeployResSchedulerRfc` arquivo e o `DeployResSchedulerParams` arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://DeployResSchedulerRfc.json --
execution-parameters file://DeployResSchedulerParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Para obter informações básicas, consulte [Como funciona o Agendador de Recursos do AMS](#). Para um tutorial de início rápido, consulte Início rápido do [AMS Resource Scheduler](#).

O AMS Resource Scheduler é baseado no AWS Instance Scheduler; para saber mais, consulte [AWS Instance Scheduler](#).

Atualize a solução AMS Resource Scheduler

Atualização da solução AMS Resource Scheduler com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique em RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.

- Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Atualização da solução AMS Resource Scheduler com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\": [\"email@example.com\"]}}\"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create-rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id ct-2c7ve50jost1v --change-type-
version "2.0" --title "Update Resource Scheduler Configurations"
--execution-parameters '{"DocumentName":"AWSManagedServices-
HandleAMSResourceSchedulerStack-Admin","Region":"us-east-1","Parameters":
```

```
{"SchedulingActive":["Yes"],"ScheduledServices":["ec2,rds,autoscaling"],"TagName":["Schedule"],"DefaultTimezone":["America/New_York"],"Action":["Update"]}]'
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo JSON; este exemplo o chama de `UpdateResSchedulerParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2c7ve50jost1v"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateResSchedulerParams.json
```

2. Modifique e salve o `UpdateResSchedulerParams` arquivo.

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-HandleAMSResourceSchedulerStack-Admin",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "SchedulingActive": [
      "Yes"
    ],
    "ScheduledServices": [
      "ec2,rds,autoscaling"
    ],
    "TagName": [
      "Schedule"
    ],
    "DefaultTimezone": [
      "America/New_York"
    ],
    "Action": [
      "Update"
    ]
  }
}
```

3. Envie o modelo RFC para um arquivo em sua pasta atual; este exemplo o chama de `UpdateResSchedulerRfc` .json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > UpdateResSchedulerRfc.json
```

4. Modifique e salve o UpdateResSchedulerRfc arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion":    "2.0",
  "ChangeTypeId":        "ct-2c7ve50jost1v",
  "Title":                "Update Resource Scheduler Configurations"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o UpdateResSchedulerRfc arquivo e o UpdateResSchedulerParams arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateResSchedulerRfc.json --
execution-parameters file://UpdateResSchedulerParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Para obter informações básicas, consulte [Como funciona o Agendador de Recursos do AMS](#). Para um tutorial de início rápido, consulte Início rápido do [AMS Resource Scheduler](#).

O AMS Resource Scheduler é baseado no AWS Instance Scheduler; para saber mais, consulte [AWS Instance Scheduler](#).

Excluir ou desativar a chave de acesso

Excluindo ou desativando a chave de acesso com o console

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.

- Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Excluindo ou desativando a chave de acesso com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}]}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

Note

Ao colar em um documento de política, observe que o RFC só aceita colagens de políticas de até 5.000 caracteres. Se seu arquivo tiver mais de 5.000 caracteres, crie uma solicitação de serviço para carregar a política e, em seguida, consulte essa solicitação de serviço na RFC que você abre para o IAM.

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-37qquo9wbpa8x" --change-type-version "2.0"
--title "Delete or deactivate access key" --execution-parameters '{"DocumentName
\': \'AWSManagedServices-DeactivateIAMAccessKeyV2\',\'Region\': \'\',\'Parameters\':
{"UserName\': \'test-user\', \'AccessKeyId\': \'AKIAIOSFODNN7EXAMPLE\', \'Delete
\': false}]'
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo; o exemplo o chama de `.json: DeactivatellamAccessKeyParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-37qquo9wbpa8x"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
DeactivateIamAccessKeyParams.json
```

2. Modifique e salve o `DeactivateIamAccessKey` arquivo; o exemplo cria uma função do IAM com documentos de política colados em linha.

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-DeactivateIAMAccessKeyV2",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "UserName": "test-user",
    "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "Delete": false
  }
}
```

3. Envie o arquivo JSON do modelo RFC para um arquivo chamado `DeactivateIamAccessKeyRfc.json`:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > DeactivateIamAccessKeyRfc.json
```

4. Modifique e salve o `DeactivateIamAccessKeyRfc` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "2.0",
  "ChangeTypeId": "ct-37qquo9wbpa8x",
  "Title": "Delete or Deactivate Access Key"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o `DeactivateIamAccessKeyRfc` arquivo.json e o arquivo: `CreatelamResourceNrrParams`

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://DeactivateIamAccessKeyRfc.json --
execution-parameters file://DeactivateIamAccessKeyParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

- Para obter informações sobre AWS Identity and Access Management, consulte [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) e, para obter informações sobre políticas, consulte [Políticas gerenciadas e políticas em linha](#). Para obter informações sobre permissões do AMS, consulte [Implantação de recursos do IAM](#).

Criar chave de acesso

Criando chave de acesso com o console

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique em RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.

5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Criação de chave de acesso com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter  
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

Note

Ao colar em um documento de política, observe que o RFC só aceita colagens de políticas de até 5.000 caracteres. Se seu arquivo tiver mais de 5.000 caracteres, crie uma solicitação

de serviço para carregar a política e, em seguida, consulte essa solicitação de serviço na RFC que você abre para o IAM.

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create-rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-2hhqzgxvkcig8" --change-type-version
"2.0" --title "Create access key" --execution-parameters "{\"DocumentName\":
\\\"AWSManagedServices-CreateIAMAccessKey\\\",\\\"Region\\\": \\\"us-east-1\\\",\\\"Parameters\\\":
{\\\"UserARN\\\": \\\"arn:aws:iam::012345678910:user/myusername\\\"}}"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo; o exemplo o chama de `.json: CreatelamAccessKeyParameters`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2hhqzgxvkcig8"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
CreateIamAccessKeyParameters.json
```

2. Modifique e salve o arquivo `CreatelamAccessKeyParameters.json`; o exemplo cria uma função do IAM com documentos de política colados em linha.

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-CreateIAMAccessKey",
  "Region": "ap-southeast-2",
  "Parameters": {
    "UserARN": "arn:aws:iam::012345678910:user/myusername"
  }
}
```

3. Envie o arquivo JSON do modelo RFC para um arquivo chamado `CreatelamAccessKeyRfc.json`:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > CreateIamAccessKeyRfc.json
```

4. Modifique e salve o `CreatelamAccessKeyRfc` arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "2.0",
  "ChangeTypeId": "ct-2hhqzgxvkcig8",
  "Title": "Create IAM access key"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o `CreatelamAccessKeyRfc` arquivo.json e o arquivo.json: `CreatelamAccessKeyParameters`

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CreateIamAccessKeyRFC.json --
execution-parameters file://CreateIamAccessKeyParameters.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

- Para obter informações sobre AWS Identity and Access Management, consulte [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) e, para obter informações sobre políticas, consulte [Políticas gerenciadas e políticas em linha](#). Para obter informações sobre permissões do AMS, consulte [Implantação de recursos do IAM](#).

Habilitar monitoramento detalhado

Ative o monitoramento detalhado com o console

O seguinte mostra esse tipo de alteração no console AMS.

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique em RFCs para abrir a página da lista de RFCs e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.

- Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Habilite o monitoramento detalhado com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer CreateRfc parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}]}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os CreateRfc parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando create RFC com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-21112gxvsrrhy" --change-type-version "1.0"
--title "Enable Detailed Monitoring" --execution-parameters '{"InstanceIds":
["i-1234567890abcdef0","i-1234567890abcdef1"]}'
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba os parâmetros de execução desse tipo de alteração em um arquivo JSON; este exemplo o chama de EnableDetailedMonitoringParams.json:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-21112gxvsrrhy"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
EnableDetailedMonitoringParams.json
```

2. Modifique e salve o EnableDetailedMonitoringParams arquivo, mantendo somente os parâmetros que você deseja alterar. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "InstanceIds": ["i-0cc489fa851c31a21","i-0cc489fa851c31a22"]
}
```

```
}
```

3. Envie o modelo RFC para um arquivo em sua pasta atual; este exemplo o chama de `EnableDetailedMonitoringRfc.json`:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > EnableDetailedMonitoringRfc.json
```

4. Modifique e salve o `EnableDetailedMonitoringRfc` arquivo. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{  
  "ChangeTypeVersion": "1.0",  
  "ChangeTypeId": "ct-21112gxvsrrhy",  
  "Title": "Enable Detailed Monitoring"  
}
```

5. Crie o RFC, especificando o `EnableDetailedMonitoringRfc` arquivo e o `EnableDetailedMonitoringParams` arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://EnableDetailedMonitoringRfc.json --  
execution-parameters file://EnableDetailedMonitoringParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Para obter mais informações sobre o Amazon EC2, incluindo recomendações de tamanho, consulte a documentação do [Amazon Elastic Compute Cloud](#).

Atualize a `DeleteOnTermination` opção (automação gerenciada)

Atualizando a `DeleteOnTermination` opção com o console

Captura de tela desse tipo de alteração no console AMS:

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique em `RFCs` para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.

2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.

- Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.

3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.

5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Atualizando a DeleteOnTermination opção com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer CreateRfc parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\": [\"email@example.com\"]}}\"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os CreateRfc parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando create RFC com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-2aaaqid7asjy6" --change-type-version
"1.0" --title "Update DeleteOnTermination" --execution-parameters "{\"InstanceId
\": \"i-1234567890abcdef0\", \"DeviceNames\": [\"/dev/sda1\", \"/dev/xvda\"],
\"DeleteOnTermination\": \"False\"}"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba os parâmetros de execução desse tipo de alteração em um arquivo JSON; este exemplo o chama de UpdateDeleteOnTerminationParams .json:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2aaaqid7asjy6"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateDeleteOnTerminationParams.json
```

2. Modifique e salve o UpdateDeleteOnTerminationParams arquivo.json, mantendo somente os parâmetros que você deseja alterar. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "InstanceId": "i-0cc489fa851c31a21",
  "DeviceNames": [
    "/dev/sda1",
    "/dev/xvda"
  ],
  "DeleteOnTermination": "False"
}
```

3. Envie o modelo RFC para um arquivo em sua pasta atual; este exemplo o chama de UpdateDeleteOnTerminationRfc.json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > UpdateDeleteOnTerminationRfc.json
```

4. Modifique e salve o UpdateDeleteOnTerminationRfc arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-2aaaqid7asjy6",
  "Title": "Update DeleteOnTermination"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o UpdateDeleteOnTerminationRfc arquivo.json e o arquivo.json: UpdateDeleteOnTerminationParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateDeleteOnTerminationRfc.json --
execution-parameters file://UpdateDeleteOnTerminationParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

6. Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Para saber mais sobre o Amazon EC2, incluindo recomendações de tamanho, consulte a documentação do [Amazon Elastic Compute Cloud](#).

Atualizar a janela de manutenção do RDS (automação gerenciada)

Atualizando uma janela de manutenção do RDS com o console

Captura de tela desse tipo de alteração no console AMS:

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique em RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Atualizando uma janela de manutenção do RDS com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\": [\"email@example.com\"]}}\"` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create-rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-27jyy5wnrfef2" --change-type-version "1.0"
--title "Update RDS Maintenance Window" --execution-parameters "{\"DBIdentifierArn\":
\arn:aws:rds:us-east-1:123456789101:db:database-1\", \"PreferredMaintenanceWindow\":
\Sun:04:00-Sun:04:30\"}"
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução desse tipo de alteração para um arquivo JSON chamado `UpdateRDSMaintenanceWindowParams.json`.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-27jyy5wnrfef2"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateRDSMaintenanceWindowParams.json
```

2. Modifique e salve o arquivo JSON dos parâmetros de execução. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "DBIdentifierArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789101:db:database-1",
  "PreferredMaintenanceWindow": "Sun:04:00-Sun:04:30"
}
```

3. Envie o modelo JSON para um arquivo na sua pasta atual; este exemplo o chama de `UpdateRDSMaintenanceWindowRfc.json`:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > UpdateRDSMaintenanceWindowRfc.json
```

4. Modifique e salve o `UpdateRDSMaintenanceWindowRfc` arquivo `Update.json`. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-27jyy5wnrfef2",
  "Title": "Update RDS Maintenance Window"
}
```

5. Crie o RFC, especificando o arquivo de parâmetros de execução e o arquivo `UpdateRDSMaintenanceWindowRfc.json`:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateRDSMaintenanceWindowRfc.json --
execution-parameters file://UpdateRDSMaintenanceWindowParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

6. Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Note

O AMS emprega a detecção de desvios em determinadas pilhas, incluindo pilhas RDS, para determinar se a configuração muda. O AMS proíbe atualizações em uma pilha do RDS que tenha sido determinada como tendo um desvio de configuração. O RFC falhará com a seguinte mensagem de erro: “A atualização não pode ser realizada nesta pilha, entre em contato com o AMS para obter mais assistência”.

Para saber mais sobre o Amazon RDS, incluindo recomendações de tamanho, consulte a documentação do [Amazon Relational Database Service](#).

Atualize os insights de desempenho do RDS (automação gerenciada)

Atualizando os insights de desempenho do RDS com o console

Captura de tela desse tipo de alteração no console AMS:

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique em RFCs para abrir a página da lista de RFCs e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.
 4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
 5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Atualizando insights de desempenho com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter  
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber

notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create-rfc` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-31eyj2hlvqjwu" --change-type-version "1.0" --title "Update Performance Insights." --execution-parameters '{"DBIdentifierArn": \"arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:database-1\", \"PerformanceInsights\": \"true\", \"PerformanceInsightsKMSKeyId\": \"default\", \"PerformanceInsightsRetentionPeriod\": \"7 days\"}'
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Envie os parâmetros de execução desse tipo de alteração para um arquivo JSON chamado `UpdatePerformanceInsightsParams.json`.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-31eyj2hlvqjwu" --query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > UpdatePerformanceInsightsParams.json
```

2. Modifique e salve o arquivo JSON dos parâmetros de execução. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{
  "DBIdentifierArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789101:cluster:database-1",
  "PerformanceInsights": "true",
  "PerformanceInsightsKMSKeyId": "default",
  "PerformanceInsightsRetentionPeriod": "7 days"
}
```

3. Envie o modelo JSON para um arquivo na sua pasta atual; este exemplo o chama de `UpdatePerformanceInsightsRfc.json`:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > UpdatePerformanceInsightsRfc.json
```

4. Modifique e salve o UpdatePerformanceInsightsRfc arquivo.json. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{  
  "ChangeTypeVersion": "1.0",  
  "ChangeTypeId": "ct-31eyj2h1vqjwu",  
  "Title": "Update Performance Insights"  
}
```

5. Crie o RFC, especificando o arquivo de parâmetros de execução e o UpdateRdsRfc arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdatePerformanceInsightsRfc.json --  
execution-parameters file://UpdatePerformanceInsightsParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

6. Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Note

O AMS emprega a detecção de desvios em determinadas pilhas, incluindo pilhas RDS, para determinar se a configuração muda. O AMS proíbe atualizações em uma pilha do RDS que tenha sido determinada como tendo um desvio de configuração. O RFC falhará com a seguinte mensagem de erro: “A atualização não pode ser realizada nesta pilha, entre em contato com o AMS para obter mais assistência”.

Para saber mais sobre o Amazon RDS, incluindo recomendações de tamanho, consulte a documentação do [Amazon Relational Database Service](#).

Para atualizar uma pilha do RDS para o Aurora, consulte [RDS Database Stack | Update](#).

Criar grupo de segurança (automação gerenciada)

Criando um grupo de segurança (automação gerenciada) com o console

Captura de tela desse tipo de alteração no console AMS:

Como funciona:

1. Navegue até a página Criar RFC: No painel de navegação esquerdo do console AMS, clique em RFCs para abrir a página da RFCs lista e, em seguida, clique em Criar RFC.
2. Escolha um tipo de alteração popular (CT) na visualização padrão Procurar tipos de alteração ou selecione uma CT na visualização Escolher por categoria.
 - Navegar por tipo de alteração: você pode clicar em um CT popular na área de criação rápida para abrir imediatamente a página Executar RFC. Observe que você não pode escolher uma versão mais antiga do CT com a criação rápida.

Para classificar CTs, use a área Todos os tipos de alteração na exibição Cartão ou Tabela. Em qualquer exibição, selecione uma CT e clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC. Se aplicável, a opção Criar com versão mais antiga aparece ao lado do botão Criar RFC.

- Escolha por categoria: selecione uma categoria, subcategoria, item e operação e a caixa de detalhes do CT será aberta com a opção Criar com uma versão mais antiga, se aplicável. Clique em Criar RFC para abrir a página Executar RFC.
3. Na página Executar RFC, abra a área do nome do CT para ver a caixa de detalhes do CT. É necessário um Assunto (preenchido se você escolher seu CT na visualização Procurar tipos de alteração). Abra a área Configuração adicional para adicionar informações sobre o RFC.

Na área Configuração de execução, use as listas suspensas disponíveis ou insira valores para os parâmetros necessários. Para configurar parâmetros de execução opcionais, abra a área Configuração adicional.

4. Ao terminar, clique em Executar. Se não houver erros, a página RFC criada com sucesso será exibida com os detalhes da RFC enviada e a saída inicial de execução.
5. Abra a área Parâmetros de execução para ver as configurações que você enviou. Atualize a página para atualizar o status de execução do RFC. Opcionalmente, cancele a RFC ou crie uma cópia dela com as opções na parte superior da página.

Criando um grupo de segurança (automação gerenciada) com a CLI

Como funciona:

1. Use o Inline Create (você emite um `create-rfc` comando com todos os parâmetros de RFC e execução incluídos) ou o Template Create (você cria dois arquivos JSON, um para os parâmetros RFC e outro para os parâmetros de execução) e emita o `create-rfc` comando com os dois arquivos como entrada. Ambos os métodos são descritos aqui.
2. Envie o `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: com o ID RFC retornado.

Monitore o `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` comando RFC:.

Para verificar a versão do tipo de alteração, use este comando:

```
aws amscm list-change-type-version-summaries --filter
Attribute=ChangeTypeId,Value=CT_ID
```

Note

Você pode usar qualquer `CreateRfc` parâmetro com qualquer RFC, independentemente de eles fazerem parte do esquema para o tipo de alteração. Por exemplo, para receber notificações quando o status da RFC mudar, adicione essa linha `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` à parte dos parâmetros da RFC da solicitação (não aos parâmetros de execução). Para obter uma lista de todos os `CreateRfc` parâmetros, consulte a [Referência da API de gerenciamento de alterações do AMS](#).

CRIAÇÃO EM LINHA:

Execute o comando `create RFC` com os parâmetros de execução fornecidos em linha (aspas de escape ao fornecer parâmetros de execução em linha) e, em seguida, envie a ID de RFC retornada. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
aws --profile saml amscm create-rfc --change-type-id "ct-1oxx2g2d7hc90" --change-type-
version "2.0" --title "Test-SG-RR" --execution-parameters '{"Description": "Test-
SG-RR", "Name": "Test-SG-IC", "InboundRules": {"Protocol": "TCP", "PortRange
": "49152-65535", "Source": "203.0.113.5/32"}, "OutboundRules": {"Protocol":
"TCP", "PortRange": "49152-65535", "Destination": "203.0.113.5/32"}}'
```

CRIAÇÃO DE MODELO:

1. Exiba os parâmetros de execução do esquema JSON para esse tipo de alteração em um arquivo; este exemplo o chama de `.json`. `CreateSgRrParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-10xx2g2d7hc90" --query  
"ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > CreateSgRrParams.json
```

2. Modifique e salve o `CreateSgRrParams` arquivo. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{  
  "Description":      "SG-Create-With-Review",  
  "Name":             "My-SG",  
  "VpcId":            "vpc-12345abc",  
  "InboundRules":    {  
    "Protocol":       "TRAFFIC_PROTOCOL",  
    "PortRange":     "PORT_RANGE",  
    "Source":         "TRAFFIC_SOURCE"  
  },  
  "OutboundRules":   {  
    "Protocol":       "TRAFFIC_PROTOCOL",  
    "PortRange":     "PORT_RANGE",  
    "Destination":   "TRAFFIC_DESTINATION"  
  }  
}
```

3. Envie o arquivo JSON do modelo RFC para um arquivo chamado `CreateSgRrRfc` `.json`:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > CreateSgRrRfc.json
```

4. Modifique e salve o `CreateSgRrRfc` arquivo `.json`. Por exemplo, você pode substituir o conteúdo por algo assim:

```
{  
  "ChangeTypeVersion": "2.0",  
  "ChangeTypeId":      "ct-10xx2g2d7hc90",  
  "Title":              "SG-Create-RR-RFC"  
}
```

5. Crie o RFC, especificando o `CreateSgRrRfc` arquivo e o `CreateSgRrParams` arquivo:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CreateSgRrRfc.json --execution-parameters file://CreateSgRrParams.json
```

Você recebe a ID da nova RFC na resposta e pode usá-la para enviar e monitorar a RFC. Até que você o envie, o RFC permanece no estado de edição e não inicia.

Dicas

Note

Há um tipo de alteração automatizada para criar um grupo de segurança, [Deployment | Advanced stack components | Security group | Create \(sem automação gerenciada\) \(ct-3pc215bnwb6p7\)](#), que fornece opções para regras de entrada e saída de TCP e ICMP. Se essas regras forem adequadas, o tipo de alteração [Create \(auto\)](#) será executado mais rapidamente do que esse tipo de alteração. Para obter detalhes, consulte [Grupo de segurança | Criar](#).

Note

Depois que o grupo de segurança for criado, use [Grupo de Segurança | Associar](#) para associar o grupo de segurança aos seus recursos do AMS. Para excluir um grupo de segurança, ele deve ter recursos associados.

Note

As regras de saída não são obrigatórias; no entanto, se não forem especificadas, uma “Regra do Blackhole 127.0.0.1/32” será usada, o que significa que o recurso só poderá se comunicar consigo mesmo e não com outros recursos. Você pode ver essa regra de saída padrão ao usar o console AMS, mas não ao usar a API/CLI do AMS.

Esse é um tipo de alteração manual (um operador de AMS deve revisar e executar o CT), o que significa que o RFC pode levar mais tempo para ser executado e talvez você precise se comunicar com o AMS por meio da opção de correspondência da página de detalhes do RFC. Além disso, se

Se você agendar uma alteração manual do tipo RFC, aguarde pelo menos 24 horas. Se a aprovação não ocorrer antes do horário de início programado, a RFC será rejeitada automaticamente.

Para saber mais sobre grupos de segurança da AWS e a criação de grupos de [segurança](#), consulte [Referência de regras de grupos](#) de segurança; esta página pode ajudá-lo a determinar as regras que você deseja e, principalmente, como nomear seu grupo de segurança. Portanto, escolhê-lo ao criar outros recursos é intuitivo. Consulte também Grupos de [segurança do Amazon EC2 para instâncias Linux Grupos and/or de segurança para sua VPC](#).

Para entender melhor a segurança geral da AWS, consulte [as melhores práticas de segurança, identidade e conformidade](#).

Depois que o grupo de segurança for criado, use [Grupo de Segurança | Associar](#) para associar o grupo de segurança aos seus recursos do AMS. Para excluir um grupo de segurança, ele deve ter recursos associados.

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.