



Contoh Jenis Perubahan Lanjutan AMS

Panduan Pengguna Manajemen Perubahan Tingkat Lanjut AMS



Versi January 23, 2025

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

Panduan Pengguna Manajemen Perubahan Tingkat Lanjut AMS: Contoh Jenis Perubahan Lanjutan AMS

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

Merek dagang dan tampilan dagang Amazon tidak boleh digunakan sehubungan dengan produk atau layanan apa pun yang bukan milik Amazon, dengan cara apa pun yang dapat menyebabkan kebingungan di antara pelanggan, atau dengan cara apa pun yang merendahkan atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan hak milik masing-masing pemiliknya, yang mungkin atau mungkin tidak terafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon.

Table of Contents

Contoh	1
review-walkthroughs	1
Buat daftar awalan terkelola	3
Menghapus daftar awalan terkelola	7
Ubah daftar awalan terkelola	10
Buat Berbagi Sumber Daya	13
Hapus Aturan Pendengar ELB	17
Asosiasikan set opsi DHCP	20
Memperbaiki masalah pemulung DNS	23
Hapus rute VPC	26
Perbarui kelompok parameter instans atau cluster DB	29
Ganti terowongan Site-to-Site VPN	33
Buat set opsi DHCP	36
Buat Aturan Pendengar ELB	39
Perbarui Kebijakan Titik Akhir VPC	44
Hapus gateway NAT (Otomatisasi Terkelola)	47
Perbarui Pengaturan Wilayah Layanan Metadata Instans EC2 (IMDS)	51
Buat SPN objek komputer	54
Hapus grup target (Otomatisasi Terkelola)	58
Buat penyeimbang beban aplikasi (ALB)	61
Perbarui penyeimbang beban aplikasi (ALB)	65
Buat pendengar	69
Ketersediaan tinggi tumpukan satu tingkat: Membuat	73
Buat entitas atau kebijakan IAM (Managed Automation)	76
Lanjutkan rollback pada tumpukan khusus CloudFormation	80
Kelola Penugasan Otomatis Alamat Subnet IPv4 VPC	83
Jadwal tambahkan	87
Hapus snapshot EBS (Otomatisasi Terkelola)	90
Perbarui topik SNS	94
Buat titik akses S3	97
Buat Grup Parameter RDS Kustom	100
Tambahkan pemberitahuan acara ke bucket Amazon S3	103
Perbarui daftar penolakan khusus untuk Penyediaan IAM Otomatis AMS	107

Migrasi resolver DNS Akun AWS Terkelola ke Route 53 untuk akun SALZ (Otomatisasi Terkelola)	110
Pisahkan aturan resolver dari VPC	113
Perbarui Pemantauan yang Ditingkatkan	117
Kaitkan VPC dengan Aturan Resolver	120
Terapkan pola AMS (Otomatisasi Terkelola)	123
Bagikan AWS KMS Kunci	126
Buat Active Directory Trust	130
Ganti Durasi Akses Stack (Otomatisasi terkelola)	133
Aktifkan penyediaan IAM otomatis dengan izin baca-tulis	136
Tambahkan rute statis VPC (Otomatisasi Terkelola)	139
Buat entitas atau kebijakan IAM	142
Perbarui entitas atau kebijakan IAM	147
Hapus entitas atau kebijakan IAM	151
Perbarui pemantauan terperinci	155
Direktori berbagi	158
Unshare direktori	161
Buat titik akhir VPC	165
Perbarui penyimpanan RDS	168
Perbarui penerapan RDS Multi-AZ	172
Perbarui jenis instans RDS	175
Perbarui versi bucket S3	179
Perbarui enkripsi bucket S3	182
Memperbarui akun aplikasi (Managed Automation)	186
Mengaitkan alamat IP pribadi (Otomatisasi Terkelola) ct-1pvlhug439gl2	189
Buat grup opsi Amazon RDS (Otomatisasi Terkelola)	192
Hapus rute statis TGW	196
Buat untuk WIGS (Managed Automation)	199
Ubah volume EBS	203
AWS Backup Paket pembaruan (Otomatisasi Terkelola)	206
Konfirmasikan offboarding	210
Akun manajemen: Akun Aplikasi Offboard	214
Menyebarkan Solusi Penjadwal Sumber Daya AMS	218
Perbarui Solusi Penjadwal Sumber Daya AMS	222
Hapus atau nonaktifkan kunci akses	225
Buat kunci akses	229

Aktifkan Pemantauan Terperinci	232
Perbarui DeleteOnTermination opsi (Otomatisasi Terkelola)	235
Perbarui jendela pemeliharaan RDS (Otomatisasi Terkelola)	239
Perbarui wawasan kinerja RDS (Otomatisasi Terkelola)	242
Buat grup keamanan (Managed Automation)	246
.....	ccli

Contoh

Topik

- [review-walkthroughs](#)

review-walkthroughs

Topik

- [Buat daftar awalan terkelola](#)
- [Menghapus daftar awalan terkelola](#)
- [Ubah daftar awalan terkelola](#)
- [Buat Berbagi Sumber Daya](#)
- [Hapus Aturan Pendengar ELB](#)
- [Asosiasikan set opsi DHCP](#)
- [Memperbaiki masalah pemulung DNS](#)
- [Hapus rute VPC](#)
- [Perbarui kelompok parameter instans atau cluster DB](#)
- [Ganti terowongan Site-to-Site VPN](#)
- [Buat set opsi DHCP](#)
- [Buat Aturan Pendengar ELB](#)
- [Perbarui Kebijakan Titik Akhir VPC](#)
- [Hapus gateway NAT \(Otomatisasi Terkelola\)](#)
- [Perbarui Pengaturan Wilayah Layanan Metadata Instans EC2 \(IMDS\)](#)
- [Buat SPN objek komputer](#)
- [Hapus grup target \(Otomatisasi Terkelola\)](#)
- [Buat penyeimbang beban aplikasi \(ALB\)](#)
- [Perbarui penyeimbang beban aplikasi \(ALB\)](#)
- [Buat pendengar](#)
- [Ketersediaan tinggi tumpukan satu tingkat: Membuat](#)
- [Buat entitas atau kebijakan IAM \(Managed Automation\)](#)

- [Lanjutkan rollback pada tumpukan khusus CloudFormation](#)
- [Kelola Penugasan Otomatis Alamat Subnet IPv4 VPC](#)
- [Jadwal tambahkan](#)
- [Hapus snapshot EBS \(Otomatisasi Terkelola\)](#)
- [Perbarui topik SNS](#)
- [Buat titik akses S3](#)
- [Buat Grup Parameter RDS Kustom](#)
- [Tambahkan pemberitahuan acara ke bucket Amazon S3](#)
- [Perbarui daftar penolakan khusus untuk Penyediaan IAM Otomatis AMS](#)
- [Migrasi resolver DNS Akun AWS Terkelola ke Route 53 untuk akun SALZ \(Otomatisasi Terkelola\)](#)
- [Pisahkan aturan resolver dari VPC](#)
- [Perbarui Pemantauan yang Ditingkatkan](#)
- [Kaitkan VPC dengan Aturan Resolver](#)
- [Terapkan pola AMS \(Otomatisasi Terkelola\)](#)
- [Bagikan AWS KMS Kunci](#)
- [Buat Active Directory Trust](#)
- [Ganti Durasi Akses Stack \(Otomatisasi terkelola\)](#)
- [Aktifkan penyediaan IAM otomatis dengan izin baca-tulis](#)
- [Tambahkan rute statis VPC \(Otomatisasi Terkelola\)](#)
- [Buat entitas atau kebijakan IAM](#)
- [Perbarui entitas atau kebijakan IAM](#)
- [Hapus entitas atau kebijakan IAM](#)
- [Perbarui pemantauan terperinci](#)
- [Direktori berbagi](#)
- [Unshare direktori](#)
- [Buat titik akhir VPC](#)
- [Perbarui penyimpanan RDS](#)
- [Perbarui penerapan RDS Multi-AZ](#)
- [Perbarui jenis instans RDS](#)
- [Perbarui versi bucket S3](#)

- [Perbarui enkripsi bucket S3](#)
- [Memperbarui akun aplikasi \(Managed Automation\)](#)
- [Mengaitkan alamat IP pribadi \(Otomatisasi Terkelola\) ct-1pvlhug439gl2](#)
- [Buat grup opsi Amazon RDS \(Otomatisasi Terkelola\)](#)
- [Hapus rute statis TGW](#)
- [Buat untuk WIGS \(Managed Automation\)](#)
- [Ubah volume EBS](#)
- [AWS Backup Paket pembaruan \(Otomatisasi Terkelola\)](#)
- [Konfirmasikan offboarding](#)
- [Akun manajemen: Akun Aplikasi Offboard](#)
- [Menyebarkan Solusi Penjadwal Sumber Daya AMS](#)
- [Perbarui Solusi Penjadwal Sumber Daya AMS](#)
- [Hapus atau nonaktifkan kunci akses](#)
- [Buat kunci akses](#)
- [Aktifkan Pemantauan Terperinci](#)
- [Perbarui DeleteOnTermination opsi \(Otomatisasi Terkelola\)](#)
- [Perbarui jendela pemeliharaan RDS \(Otomatisasi Terkelola\)](#)
- [Perbarui wawasan kinerja RDS \(Otomatisasi Terkelola\)](#)
- [Buat grup keamanan \(Managed Automation\)](#)

Buat daftar awalan terkelola

Membuat daftar awalan terkelola dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) di tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.

- Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Membuat daftar awalan terkelola dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification '{"Email\": {\\"EmailRecipients\\" : [\\"email@example.com\\"}]}'` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create rfc` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris) dan kemudian kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rtc --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\"}]}'
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini; contoh ini menamainya `CreatePrefixListParams.json`:

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

2. Memodifikasi dan menyimpan parameter eksekusi file JSON. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "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. Keluarkan file JSON template RFC; contoh ini menamainya CreatePrefixListRfc .json:

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

4. Ubah dan simpan CreatePrefixListRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

5. Buat RFC, tentukan CreatePrefixListRfc file dan file: CreatePrefixListParams

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Menghapus daftar awalan terkelola

Menghapus daftar awalan terkelola dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFC untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) di tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Menghapus daftar awalan terkelola dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create` RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris) dan kemudian kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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\"]}}\"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini; contoh ini menamainya `DeletePrefixListParams.json`:

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

2. Memodifikasi dan menyimpan parameter eksekusi file JSON. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

3. Keluarkan file JSON template RFC; contoh ini menamainya `DeletePrefixListRfc.json`:

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

4. Ubah dan simpan `DeletePrefixListRfc.json` file. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

5. Buat RFC, tentukan `DeletePrefixListRfc` file dan file: `DeletePrefixListParams`

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Ubah daftar awalan terkelola

Memodifikasi daftar awalan terkelola dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFC untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) di tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Memodifikasi daftar awalan terkelola dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification '{"Email"}: {"EmailRecipients"} : [{"email@example.com"}]}'` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create` RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris) dan kemudian kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-2s1q5tjl0416n" --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]}}
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini; contoh ini menamainya `ModifyPrefixListParams.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2s1q5tj10416n"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
ModifyPrefixListParams.json
```

2. Memodifikasi dan menyimpan parameter eksekusi file JSON. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "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. Keluarkan file JSON template RFC; contoh ini menamainya `ModifyPrefixListRfc.json`:

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

4. Ubah dan simpan `ModifyPrefixListRfc` file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeVersion" : "1.0",
  "ChangeTypeId" : "ct-2s1q5tj10416n",
```

```
"Title" : "Modify managed prefix list"  
}
```

5. Buat RFC, tentukan ModifyPrefixListRfc file dan file: ModifyPrefixListParams

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Buat Berbagi Sumber Daya

Membuat Berbagi Sumber Daya dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFC untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) di tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.

3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Membuat Berbagi Sumber Daya AWS RAM AMS dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` ke

bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua CreateRfc parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah create RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rtc \  
  --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"  
  }"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file JSON; contoh ini menamainya `CreateResourceShareParams.json`

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

2. Ubah dan simpan `CreateResourceShareParams` file.

```
{  
  "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. Keluarkan template RFC ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya CreateResourceShareRfc .json:

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

4. Ubah dan simpan CreateResourceShareRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```

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

```

5. Buat RFC, tentukan CreateResourceShareRfc file dan file: CreateResourceShareParams

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Hapus Aturan Pendengar ELB

Menghapus aturan pendengar ELB dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) di tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Menghapus aturan pendengar ELB dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah create rfc dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris) dan kemudian kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rtc --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\"] } }"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini; contoh ini menamainya DeleteListenerRuleParams .json:

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

2. Memodifikasi dan menyimpan parameter eksekusi file JSON. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "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. Keluarkan file JSON template RFC; contoh ini menamainya DeleteListenerRuleRfc .json:

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

4. Ubah dan simpan DeleteListenerRuleRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

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

5. Buat RFC, tentukan DeleteListenerRuleRfc file dan file: DeleteListenerRuleParams

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Asosiasikan set opsi DHCP

Mengaitkan opsi DHCP yang disetel dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) di tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.

3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Mengaitkan opsi DHCP yang ditetapkan dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` ke

bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua CreateRfc parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah create RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris) dan kemudian kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rtc --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\"}}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini; contoh ini menamainya AssociateDhcpOptionSetParams .json:

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

2. Memodifikasi dan menyimpan parameter eksekusi file JSON. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

3. Keluarkan file JSON template RFC; contoh ini menamainya AssociateDhcpOptionSetRfc .json:

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

- Ubah dan simpan AssociateDhcpOptionSetRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeVersion" : "1.0",
  "ChangeTypeId" : "ct-0c2g2npbyyry",
  "Title" : "Associate DHCP Option Set"
}
```

- Buat RFC, tentukan AssociateDhcpOptionSetRfc file dan file: AssociateDhcpOptionSetParams

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Memperbaiki masalah pemulung DNS

Memperbaiki masalah pemulung DNS dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

- Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
- Pilih jenis perubahan populer (CT) di tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.
 4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
 5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Memperbaiki masalah pemulung DNS dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create rfc` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris) dan kemudian kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini; contoh ini menamainya `RemediateDnsScavengingParams.json`:

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

2. Memodifikasi dan menyimpan parameter eksekusi file JSON. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-UpdateClusterNodeRecordPermissions-Admin",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "ClusterCNOName": ["CLUSTER_CNO_NAME"],
```

```
"ClusterNodeComputerNames": ["NODE_NAME_1", "NODE_NAME_2"],
"ClusterVCONames": ["VCO_NAME_1", "VCO_NAME_2"]
}
}
```

3. Keluarkan file JSON template RFC; contoh ini menamainya RemediateDnsScavengingRfc .json:

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

4. Ubah dan simpan RemediateDnsScavengingRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

5. Buat RFC, tentukan RemediateDnsScavengingRfc file dan file:
RemediateDnsScavengingParams

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Hapus rute VPC

Menghapus rute VPC dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.

2. Pilih jenis perubahan populer (CT) di tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.

- Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.

3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.

5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Menghapus rute VPC dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau aws amscm get-rfc --rfc-id *ID* perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan CreateRfc parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, --notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}' ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua CreateRfc parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah create RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris) dan kemudian kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rfc --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"}'}
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini; contoh ini menamainya Delete VPCRoute Params.json:

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

2. Memodifikasi dan menyimpan parameter eksekusi file JSON. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

3. Keluarkan file JSON template RFC; contoh ini menamainya Delete VPCRoute RFC.json:

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

4. Ubah dan simpan file Delete VPCRoute RFC.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

5. Buat RFC, tentukan file Delete VPCRoute Rfc dan file Delete VPCRoute Params:

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Perbarui kelompok parameter instans atau cluster DB

Memperbarui grup parameter instans atau cluster DB dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) di tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Memperbarui grup parameter instans atau cluster DB dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.

2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create-rfc` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris) dan kemudian kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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\"}}\"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini; contoh ini menamainya `Update DBParameter GroupParams .json`:

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

2. Memodifikasi dan menyimpan parameter eksekusi file JSON. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "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. Keluarkan file JSON template RFC; contoh ini menamainya Update DBParameter GroupRFC.json:

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

4. Ubah dan simpan file Update DBParameter GroupRFC.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

5. Buat RFC, tentukan file Update DBParameter GroupRFC dan file Update: DBParameter GroupParams

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Ganti terowongan Site-to-Site VPN

Mengganti terowongan Site-to-Site VPN dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) di tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Mengganti terowongan Site-to-Site VPN dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create` RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris) dan kemudian kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-2sav5hzk5twk4" --change-type-version "1.0"
--title "Replace S2S VPN Tunnel" --execution-parameters "{\"Region\": \"us-east-1\",
\"VpnId\": \"vpn-01234567890abcdef\", \"VpnTunnel0outsideIpAddress\": \"203.0.113.1\",
\"ApplyPendingMaintenance\": true, \"Priority\": \"High\"}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini; contoh ini menamainya SVpn TunnelParams replaces2 .json:

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

2. Memodifikasi dan menyimpan parameter eksekusi file JSON. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

3. Keluarkan file JSON template RFC; contoh ini menamainya SVpn Replaces2 TunnelRFC.json:

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

4. Ubah dan simpan file Replaces2 SVpn TunnelRFC.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

5. Buat RFC, tentukan file Replaces2 SVpn TunnelRFC dan file replaces2: SVpn TunnelParams

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Buat set opsi DHCP

Buat opsi DHCP yang disetel dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) di tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Membuat opsi DHCP yang disetel dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create-rfc` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris) dan kemudian kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rfc --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\"}]}
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini; contoh ini menamainya `CreateDhcpOptionSetParams.json`:

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

2. Ubah dan simpan file eksekusi `CreateDhcpOptionSetParams.json`. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "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. Keluarkan file JSON template RFC; contoh ini menamainya `CreateDhcpOptionSet.json`:

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

4. Ubah dan simpan `CreateDhcpOptionSet.json` file. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-18rsjua1zosvo",
```

```
"Title": "Create Dhcp Option Set"  
}
```

5. Buat RFC, tentukan CreateDhcpOptionSet file dan file: CreateDhcpOptionSetParams

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Untuk selengkapnya VPCs, lihat [Virtual Private Cloud \(VPC\)](#).

Buat Aturan Pendengar ELB

Membuat Aturan Listener ELB dengan Konsol

Tangkapan layar dari jenis perubahan ini di konsol AMS:

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) di tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.
 4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
 5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Membuat Aturan Listener ELB dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": [{"email@example.com"}]}'` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create` RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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_ARM}], "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_ARM}], "Conditions": [{"Field": "path-pattern", "PathPatternConfig": {"Values": [{"img/*}]}]}, "RuleType": "forward", "Priority": "125", "TargetGroups": [{"TargetGroupArn": [{"TARGET_GROUP_ARM}], "Weight": "20"}]}, "TargetGroupStickinessConfig": {"Enabled": true}, "TargetGroupStickinessDuration": "15", "RedirectProtocol": {""}, "RedirectPort": {""}, "RedirectHost": {""}, "RedirectPath": {""}, "RedirectQuery": {""}, "RedirectStatusCode": {""}}, "Region": "REGION"}'
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi untuk jenis perubahan ini ke file JSON bernama `validateCreateRule.actions.json`.

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

2. Memodifikasi dan menyimpan parameter eksekusi file JSON. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

Semua contoh parameter:

```
{
  "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. Keluarkan template JSON ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya `CreateListenerRuleRfc.json`:

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

- Ubah dan simpan CreateListenerRuleRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

- Buat RFC, tentukan file parameter eksekusi dan file: validateCreateRule

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Untuk mempelajari selengkapnya tentang AWS Application Load Balancer, lihat [Apa itu Application Load Balancer?](#)

Perbarui Kebijakan Titik Akhir VPC

Memperbarui Kebijakan Titik Akhir VPC

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

- Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
- Pilih jenis perubahan populer (CT) di tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Memperbarui Kebijakan Titik Akhir VPC dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}]'}` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create rfc` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris) dan kemudian kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rtc --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"}
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini; contoh ini menamainya `UpdateVPCEndpointPolicyParams.json`:

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

2. Memodifikasi dan menyimpan parameter eksekusi file JSON. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
"Region": "us-east-1",
"VpcEndpointId": "vpce-1a2b3c4d5e6f7g8h9",
```

```
"PolicyDocument": "Example endpoint policy"
"PolicyAction" : "Append",
"Priority": "High"
}
```

3. Keluarkan file JSON template RFC; contoh ini menamainya Update VPC Endpoint PolicyRFC.json:

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

4. Ubah dan simpan file Update VPC Endpoint PolicyRFC.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

5. Buat RFC, tentukan file Update VPC Endpoint PolicyRFC dan file Update: VPC Endpoint PolicyParams

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Ini adalah jenis perubahan manual (operator AMS harus meninjau dan menjalankan CT), yang berarti bahwa RFC dapat memakan waktu lebih lama untuk dijalankan dan Anda mungkin harus berkomunikasi dengan AMS melalui opsi korespondensi halaman detail RFC. Selain itu, jika Anda menjadwalkan perubahan manual jenis RFC, pastikan untuk mengizinkan setidaknya 24 jam, jika persetujuan tidak terjadi sebelum waktu mulai yang dijadwalkan, RFC ditolak secara otomatis.

Hapus gateway NAT (Otomatisasi Terkelola)

Operasi ini memerlukan peninjauan dan persetujuan manual sebelum berhasil diselesaikan.

Menghapus gateway NAT (Otomatisasi Terkelola)

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Menghapus gateway NAT dengan CLI (Managed Automation)

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create` RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-1rexstryxye1b" --change-type-version "1.0"
--title "Delete NAT Gateway" --execution-parameters "{\"Region\": \"us-east-1\",
\"NatGatewayId\": [\"nat-1234567890abcdef0\"], \"Priority\": \"High\"}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON ke file di folder Anda saat ini. Contoh ini menamainya `Delete NATGateway Params.json`.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-1rexstryxye1b"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
DeleteNATGatewayParams.json
```

- Ubah dan simpan file Delete NATGateway Params.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

- Keluarkan template RFC ke file di folder Anda saat ini. Contoh ini menamainya Delete NATGateway RFC.json.

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

- Ubah dan simpan file Delete NATGateway RFC.json.

Tanda kutip internal dalam ekstensi ExecutionParameters JSON harus diloloskan dengan garis miring terbalik (\). Contoh:

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

- Buat RFC:

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Ini adalah jenis perubahan manual (operator AMS harus meninjau dan menjalankan CT), yang berarti bahwa RFC dapat memakan waktu lebih lama untuk dijalankan dan Anda mungkin harus berkomunikasi dengan AMS melalui opsi korespondensi halaman detail RFC. Selain itu, jika Anda menjadwalkan perubahan manual jenis RFC, pastikan untuk mengizinkan setidaknya 24 jam, jika persetujuan tidak terjadi sebelum waktu mulai yang dijadwalkan, RFC ditolak secara otomatis.

Perbarui Pengaturan Wilayah Layanan Metadata Instans EC2 (IMDS)

Memperbarui pengaturan wilayah IMDS instans EC2 dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Memperbarui pengaturan wilayah IMDS instans EC2 dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah create RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rfc --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"}
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi untuk jenis perubahan ini ke file JSON; contoh ini menamainya Update EC2 ImdsRegionParams .json:

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

2. Ubah dan simpan Update EC2 ImdsRegionParams file, hanya mempertahankan parameter yang ingin Anda ubah. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

3. Keluarkan template RFC ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya Update EC2 ImdsRegionRfc .json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > UpdateEC2ImdsRegionRfc.json
```

4. Ubah dan simpan Update EC2 ImdsRegionRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

```
"ChangeTypeId": "ct-2o1knqwx39mkc",  
"Title": "Update IMDS region-level default settings"  
}
```

5. Buat RFC, tentukan UPdate EC2 ImdsRegionRfc file dan file: UPdate EC2 ImdsRegionParams

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Anda dapat menetapkan nilai default untuk opsi metadata instans di tingkat akun untuk masing-masing. Wilayah AWS Saat instance diluncurkan, opsi metadata instance secara otomatis disetel ke nilai tingkat akun. Anda dapat mengubah nilai-nilai ini saat peluncuran. Nilai default tingkat akun tidak memengaruhi instance yang ada. Untuk informasi selengkapnya tentang setelan IMDS Amazon EC2, lihat [Tempat mengonfigurasi opsi metadata](#) instans

Buat SPN objek komputer

Membuat SPN objek komputer dari AD yang dikelola AMS dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Membuat SPN objek komputer dari AD yang dikelola AMS dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification '{"Email\\": {"EmailRecipients\\": [{"email@example.com\\"}]}'` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create rfc` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rtc --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\\\" } }"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file; contoh ini menamainya `ComputerObjectCreateSpnParams.json`:

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

Ubah dan simpan `ComputerObjectCreateSpnParams` file. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
```

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

2. Keluarkan template RFC ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya ComputerObjectCreateSpnRfc.json:

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

3. Ubah dan simpan ComputerObjectCreateSpnRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

4. Buat RFC, tentukan ComputerObjectCreateSpnRfc file dan file: ComputerObjectCreateSpnParams

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

- Untuk multi-account landing zone (MALZ), gunakan jenis perubahan ini di akun layanan bersama.
- Untuk informasi tentang Directory Service, lihat [Panduan Admin Directory Service](#).

Hapus grup target (Otomatisasi Terkelola)

Menghapus Grup Target dengan Konsol

Tangkapan layar dari jenis perubahan ini di konsol AMS:

Note

Saat menggunakan manual CTs, AMS menyarankan Anda menggunakan opsi Penjadwalan ASAP (pilih ASAP di konsol, biarkan waktu mulai dan berakhir kosong di API/CLI) karena ini CTs memerlukan operator AMS untuk memeriksa RFC, dan mungkin berkomunikasi dengan Anda sebelum dapat disetujui dan dijalankan. Jika Anda menjadwalkan ini RFCs, pastikan untuk mengizinkan setidaknya 24 jam. Jika persetujuan tidak terjadi sebelum waktu mulai yang dijadwalkan, RFC ditolak secara otomatis.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Hapus Grup Target dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah create RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rfc --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\"}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file JSON; contoh ini menamainya .json. TgDeleteParams

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

2. Ubah dan simpan TgDeleteParams file. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

3. Keluarkan template RFC ke file di folder Anda saat ini bernama TgDeleteRfc .json:

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

4. Ubah dan simpan TgDeleteRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

5. Buat RFC, tentukan TgDeleteRfc file dan file: TgDeleteParams

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Ini adalah jenis perubahan manual (operator AMS harus meninjau dan menjalankan CT), yang berarti bahwa RFC dapat memakan waktu lebih lama untuk dijalankan dan Anda mungkin harus berkomunikasi dengan AMS melalui opsi korespondensi halaman detail RFC. Selain itu, jika Anda menjadwalkan perubahan manual jenis RFC, pastikan untuk mengizinkan setidaknya 24 jam, jika persetujuan tidak terjadi sebelum waktu mulai yang dijadwalkan, RFC ditolak secara otomatis.

- Menghapus grup target juga menghapus pemeriksaan kesehatan terkait.
- Menghapus grup target tidak memengaruhi target yang terdaftar.
- Untuk informasi tentang grup sasaran, lihat [Grup Target ELB](#).

Buat penyeimbang beban aplikasi (ALB)

Membuat ALB dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Membuat ALB dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification '{"Email\": {"EmailRecipients\": [{"email@example.com\"}]}'` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create RFC` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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-sd7uv5000000000000\","
TimeoutInMinutes\":360,\"LoadBalancer\":{"SecurityGroups\":[\"SG_ID\"],\"SubnetIds
\":[\"SUBNET_ID\","SUBNET_ID\"]},\"Listener1\":{"Port\":"443\","Protocol\":"
HTTPS\"}]}'"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file JSON. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

2. Ubah dan simpan `CreateAlbParams` file. Contoh:

```
{
  "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. Keluarkan template RFC ke file di folder Anda saat ini. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

4. Ubah dan simpan CreateAlbRfc file.json. Contoh:

```

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

```

5. Buat RFC, tentukan CreateAlbRfc file dan file: CreateAlbParams

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Note

Pada versi 3.0, Anda juga dapat mengonfigurasi empat CloudWatch alarm dengan ambang alarm yang disesuaikan.

Note

Untuk membuka port dan mengaitkan semua sumber daya penyeimbang beban, kirimkan Manajemen | Komponen tumpukan lanjutan | Grup keamanan | Perbarui RFC.

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang AWS Application Load Balancer, lihat [Apa itu Application Load Balancer?](#)

Untuk membuat grup target Application Load Balancer, lihat [Grup Sasaran | Membuat \(Untuk ALB\)](#).

Perbarui penyeimbang beban aplikasi (ALB)

Memperbarui ALB dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman

Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Memperbarui ALB dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create` RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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"}}'
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file JSON. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

2. Ubah dan simpan `UpdateAlbParams` file. Contoh:

```
{
  "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. Keluarkan template RFC ke file di folder Anda saat ini. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

4. Ubah dan simpan UpdateAlbRfc file.json. Contoh:

```

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

```

5. Buat RFC, tentukan UpdateAlbRfc file dan file: UpdateAlbParams

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Note

Jenis perubahan ini adalah versi 3.0, dan dapat digunakan dengan versi 3.0 dari jenis perubahan Buat ALB (ct-111r1yayblnw4).

Untuk mempelajari selengkapnya tentang AWS Application Load Balancer, lihat [Apa itu Application Load Balancer?](#)

Buat pendengar

Membuat Listener untuk ALB atau NLB dengan Konsol

Tangkapan layar dari jenis perubahan ini di konsol AMS:

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFC untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman

Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Membuat Listener untuk ALB atau NLB dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification '{"Email\\": {"EmailRecipients\\": [{"email@example.com\\"}]}'` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create` RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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-
u5n0r6aacdvdwthm\\", \"Name\\\":\\"NAME\\", \"TimeoutInMinutes\\\":60, \"Parameters\\\":
{\"LoadBalancerArn\\\":\\"LB-ARN\\",\"DefaultActionTargetGroupArn\\\":\\"TARGET-GROUP-ARN\\",
\"Port\\\":\\"80\\",\"Protocol\\\":\\"HTTP\\\"}}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file JSON; contoh ini menamainya `.json`: `CreateListenerParams`

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

2. Ubah dan simpan `CreateListenerParams` file. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "Description":      "Listener-Create",
  "VpcId":            "VPC_ID",
  "StackTemplateId": "stm-u5n0r6aacdvdwthm",
  "Name":             "My-Listener",
```

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

3. Keluarkan template RFC ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya CreateListenerRfc.json:

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

4. Ubah dan simpan CreateListenerRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

5. Buat RFC, tentukan CreateListenerRfc file dan file: CreateListenerParams

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Langkah Selanjutnya: Kirim Manajemen | Lainnya | Lainnya | Perbarui jenis perubahan untuk membuka port dan grup keamanan asosiasi, lihat [Lainnya](#) | [Permintaan lainnya](#).

Kiat

Note

Anda dapat menentukan hingga empat Target IDs, Port, dan Availability Zones.

Ketersediaan tinggi tumpukan satu tingkat: Membuat

Membuat tumpukan satu tingkat ketersediaan tinggi dengan konsol

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.

- Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Membuat tumpukan satu tingkat ketersediaan tinggi dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan metode Buat Template (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Keluarkan parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya `CreateOnetierStackParams.json`.

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

2. Ubah skema, ganti yang *variables* sesuai.

```
{
```

```

    "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. Keluarkan template CreateRfc JSON ke file di folder Anda saat ini; contoh menamainya CreateOnetierStackRfc .json:

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

4. Ubah template RFC yang sesuai dan simpan. Setel ulang waktu mulai dan berakhir untuk RFC terjadwal, atau tinggalkan untuk 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. Buat RFC, tentukan CreateOnetierStackRfc file.json dan file parameter eksekusi CreateOnetierStackParams .json:

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Note

Ini adalah penyedia sumber daya yang besar, terutama jika Anda menambahkan. UserData Nama sumber daya Amazon penyeimbang beban (ARN) dapat ditemukan melalui halaman Load Balancer konsol EC2 dengan mencari dengan ID tumpukan penyeimbang beban yang dikembalikan dalam output eksekusi RFC.

Buat entitas atau kebijakan IAM (Managed Automation)

Membuat sumber daya IAM (Managed Automation) dengan konsol

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFC untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.

3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Membuat sumber daya IAM (Managed Automation) dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke

bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

Note

Saat menempelkan dokumen kebijakan, perhatikan bahwa RFC hanya menerima pasta kebijakan hingga 20.480 karakter. Jika file Anda memiliki lebih dari 20.480 karakter, buat permintaan layanan untuk mengunggah kebijakan dan kemudian merujuk ke permintaan layanan tersebut di RFC yang Anda buka untuk IAM.

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create rfc` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rtc --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\"}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file; contoh menamainya `CreateIamResourceParams.json`:

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

2. Memodifikasi dan menyimpan `CreateIamResourceParams` file; contoh membuat Peran IAM dengan dokumen kebijakan disisipkan sebaris.

```
{
  "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. Keluarkan file JSON template RFC ke file bernama `CreatelamResourceRfc.json`:

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

4. Ubah dan simpan `CreatelamResourceRfc.json` file. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```

{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-3dpd8mdd9jn1r",
  "Title": "Create IAM Role"
}

```

5. Buat RFC, tentukan `CreatelamResourceRfc` file dan file: `CreatelamResourceParams`

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

- Setelah peran IAM disediakan di akun Anda, Anda harus memasukkan peran tersebut dalam solusi federasi Anda.
- Saat menempelkan dokumen kebijakan, perhatikan bahwa RFC hanya menerima pasta kebijakan hingga 20.480 karakter. Jika kebijakan Anda memiliki lebih dari 20.480 karakter, buat permintaan layanan untuk mengunggah kebijakan, lalu lihat permintaan layanan tersebut di RFC yang Anda buka untuk IAM.
- Ini adalah jenis perubahan manual (operator AMS harus meninjau dan menjalankan CT), yang berarti bahwa RFC dapat memakan waktu lebih lama untuk dijalankan dan Anda mungkin harus berkomunikasi dengan AMS melalui opsi korespondensi halaman detail RFC. Selain itu, jika Anda menjadwalkan perubahan manual jenis RFC, pastikan untuk mengizinkan setidaknya 24 jam, jika persetujuan tidak terjadi sebelum waktu mulai yang dijadwalkan, RFC ditolak secara otomatis.
- Untuk selengkapnya AWS Identity and Access Management, lihat [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) dan untuk informasi kebijakan, lihat Kebijakan [terkelola dan kebijakan sebaris](#). Untuk informasi tentang izin AMS, lihat [Menerapkan sumber daya IAM](#).

Lanjutkan rollback pada tumpukan khusus CloudFormation

Lanjutkan rollback pembaruan gagal tumpukan CloudFormation ingest menggunakan konsol

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.

- Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Lanjutkan rollback pembaruan yang gagal tumpukan CloudFormation ingest menggunakan CLI

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification '{"Email\": {"EmailRecipients\": [{"email@example.com\"}]}'` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create rfc` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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\"}'
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Keluarkan parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya `ContinueRollbackParams.json`:

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

2. Ubah dan simpan `ContinueRollbackParams.json` file. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

```
}
```

3. Keluarkan template JSON CreateRfc ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya ContinueRollbackRfc .json:

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

4. Ubah dan simpan ContinueRollbackRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

5. Buat RFC, tentukan ContinueRollbackRfc file dan file parameter eksekusi:

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Untuk informasi selengkapnya lihat [Lanjutkan memutar kembali pembaruan](#).

Kelola Penugasan Otomatis Alamat Subnet IPv4 VPC

Mengelola VPC Subnet IPv4 Address Auto Assignment dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.

2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.

- Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.

3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Mengelola VPC Subnet IPv4 Address Auto Assigment dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau aws amscm get-rfc --rfc-id *ID* perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan CreateRfc parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, --notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\" ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua CreateRfc parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah create RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris) dan kemudian kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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\"]}}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini; contoh ini menamainya ManageSubnetAutoAddressParams .json:

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

- Memodifikasi dan menyimpan parameter eksekusi file JSON. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

- Keluarkan file JSON template RFC; contoh ini menamainya `ManageSubnetAutoAddressRfc.json`:

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

- Ubah dan simpan `ManageSubnetAutoAddressRfc` file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

- Buat RFC, tentukan `ManageSubnetAutoAddressRfc` file dan file: `ManageSubnetAutoAddressParams`

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Untuk informasi umum tentang VPCs dan pengalamatan subnet, lihat [pengalamatan IP untuk subnet Anda VPCs](#) dan subnet.

Jadwal tambahkan

Menambahkan jadwal Penjadwal Sumber Daya AMS dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.

5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Menambahkan jadwal Penjadwal Sumber Daya AMS dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create` RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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"]}}
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file JSON; contoh ini menamainya .json: AddScheduleParams

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

2. Ubah dan simpan AddScheduleParams file.

```
{
  "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. Keluarkan template RFC ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya AddScheduleRfc .json:

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

4. Ubah dan simpan AddScheduleRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

5. Buat RFC, tentukan AddScheduleRfc file dan file: AddScheduleParams

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

- Jangan memulai nama jendela pemeliharaan dengan 'mw-'.
- Untuk informasi selengkapnya, lihat [Cara kerja Penjadwal Sumber Daya AMS](#).
- Penjadwal Sumber Daya AMS didasarkan pada AWS Instance Scheduler; untuk mempelajari selengkapnya, lihat [AWS Instance Scheduler](#).

Hapus snapshot EBS (Otomatisasi Terkelola)

Gunakan saat Anda membutuhkan bantuan atau komunikasi ekstra tentang snapshot yang akan dihapus.

Menghapus snapshot EBS dengan Konsol (Managed Automation)

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Menghapus snapshot EBS dengan CLI (Review Required)

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.

2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\": [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create-rfc` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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\"}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file; contoh ini menamainya `DeleteEbsSnpstRrParams.json`:

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

- Ubah dan simpan DeleteEbsSnpstRrParams file. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

- Keluarkan file JSON template RFC ke file; contoh ini menamainya DeleteEbsSnpstRrRfc .json:

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

- Ubah dan simpan DeleteEbsSnpstRrRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

- Buat RFC, tentukan DeleteEbsSnpstRrRfc file dan file: DeleteEbsSnpstRrParams

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang snapshot Amazon EBS, lihat Snapshots [Amazon EBS](#).

Perbarui topik SNS

Perbarui topik SNS dengan Konsol

Tangkapan layar dari jenis perubahan ini di konsol AMS:

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFC untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Perbarui topik SNS dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT INLINE (parameter minimal):

Keluarkan perintah `create` RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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\"}]\"
```

TEMPLATE CREATE (semua parameter):

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file; contoh ini menamainya SnsUpdateParams .json.

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

2. Ubah dan simpan SnsUpdateParams file. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "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. Keluarkan file JSON template RFC ke file bernama SnsUpdateRfc .json:

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

4. Ubah dan simpan SnsUpdateRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

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

5. Buat RFC, tentukan file SnsUpdate Rfc dan file: SnsUpdateParams

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Untuk mempelajari selengkapnya tentang AWS Simple Notification Service (SNS), lihat [Amazon Simple Notification Service](#). Lihat juga [Memulai dengan Amazon SNS](#).

Buat titik akses S3

Membuat titik akses S3 dengan Konsol

Tangkapan layar dari jenis perubahan ini di konsol AMS:

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.
 4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
 5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Membuat titik akses S3 dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah create RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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\"}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file; contoh ini menamainya AccessPointParams 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. Ubah dan simpan file creates3AccessPointParams .

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

3. Keluarkan file JSON template RFC ke file bernama AccessPointRfc createS3 .json:

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

4. Ubah dan simpan file creates3 AccessPointRfc .json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

5. Buat RFC, tentukan file creates3 dan AccessPointRfc file creates3: AccessPointParams

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang Amazon S3, lihat Dokumentasi [Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon](#).

Buat Grup Parameter RDS Kustom

Meminta akses administrator dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.

3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Meminta akses administrator dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke

bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua CreateRfc parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah create RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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\"}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file; contoh ini menamainya RDSCreate ParameterGroupParams .json:

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

Ubah dan simpan RDSCreate ParameterGroupParams file. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "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"
```

```
}
```

2. Keluarkan template RFC ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya RDSCreateParameterGroupRfc.json:

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

3. Ubah dan simpan RDSCreateParameterGroupRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

4. Buat RFC, tentukan RDSCreateParameterGroupRfc file dan file: GRDSCreateParameterGroupParams

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Tambahkan pemberitahuan acara ke bucket Amazon S3

Tambahkan notifikasi acara ke bucket S3 dengan Konsol Amazon S3

Berikut ini adalah tangkapan layar dari jenis perubahan ini di konsol AMS:

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.

- Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Tambahkan notifikasi acara ke bucket S3 dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}]'` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create rfc` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-0o4zi9bzb74lp" --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\" } }"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file; contoh ini menamainya `AddEventNotification S3Params.json`.

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

2. Ubah dan simpan file `AddEventNotification S3Params`. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "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. Keluarkan file JSON template RFC ke file bernama AddEventNotification S3rfc.json:

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

4. Ubah dan simpan file addS3 LifecycleConfigRfc .json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-0o4zi9bzig74lp",
  "Title": "Add Event Notification"
}
```

5. Buat RFC, tentukan file S3Rfc dan file AddEventNotification S3Params: AddEventNotification

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Perbarui daftar penolakan khusus untuk Penyediaan IAM Otomatis AMS

Perbarui daftar penolakan khusus dengan Konsol

Tangkapan layar dari jenis perubahan ini di konsol AMS:

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Perbarui daftar penolakan khusus dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create` RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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\"}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi untuk jenis perubahan ini ke file JSON bernama `CustomerCustomDenyActionsList.json`.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2r9xvd3sdsic0"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
CustomerCustomDenyActionsList.json
```

2. Memodifikasi dan menyimpan parameter eksekusi file JSON. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-CustomerCustomDenyActionsList",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "CustomerCustomDenyActionsList1": "ec2:RunInstances,s3:PutBucket,sagemaker:*",
    "Priority": "High"
  }
}
```

3. Keluarkan template RFC ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya `CustomerCustomDenyActionsListRfc.json`:

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

4. Ubah dan simpan `CustomerCustomDenyActionsListRfc.json` file. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-2r9xvd3sdsic0",
  "Title": "Update custom deny list for Automated IAM Provisioning"
}
```

5. Buat RFC, tentukan `CreateAcmPublicRfc` file dan file: `CreateAcmPublicParams`

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CustomerCustomDenyActionsListRfc.json
--execution-parameters file://CustomerCustomDenyActionsListParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Migrasi resolver DNS Akun AWS Terkelola ke Route 53 untuk akun SALZ (Otomatisasi Terkelola)

Migrasikan resolver DNS Akun AWS Terkelola ke Route 53 (SALZ) dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Migrasikan resolver DNS Akun AWS Terkelola ke Route 53 (SALZ) dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create-rfc` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

Parameter yang diperlukan saja:

```
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 "{}"
```

Semua parameter yang diperlukan dan opsional:

```
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\"}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi untuk jenis perubahan ini ke file JSON bernama `CreateMigrateToRoute 53 RequiredParams .json`.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2tqi3kjcusen4" --query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > CreateMigrateToRoute53RequiredParams.json
```

2. Memodifikasi dan menyimpan parameter eksekusi file JSON. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "Priority": "Medium"
}
```

3. Keluarkan template RFC ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya `CreateMigrateToRoute 53 RequiredRfc .json`:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > CreateMigrateToRoute53RequiredRfc.json
```

4. Ubah dan simpan file `CreateMigrateToRoute 53 RequiredRfc .json`. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeId":      "ct-2tqi3kjcusen4",
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "Title":             "Migrate AWS managed Microsoft AD to Route 53 DNS resolver
  for SALZ accounts"
}
```

5. Buat RFC, tentukan RequiredRfc file CreateMigrateToRoute 53 dan file CreateMigrateToRoute 53RequiredParams :

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CreateMigrateToRoute53RequiredRfc.json
--execution-parameters file://CreateMigrateToRoute53RequiredParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Ini adalah jenis perubahan manual (operator AMS harus meninjau dan menjalankan CT), yang berarti bahwa RFC dapat memakan waktu lebih lama untuk dijalankan dan Anda mungkin harus berkomunikasi dengan AMS melalui opsi korespondensi halaman detail RFC. Selain itu, jika Anda menjadwalkan perubahan manual jenis RFC, pastikan untuk mengizinkan setidaknya 24 jam, jika persetujuan tidak terjadi sebelum waktu mulai yang dijadwalkan, RFC ditolak secara otomatis.

Pisahkan aturan resolver dari VPC

Putus aturan resolver dari VPC dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.

- Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Putus aturan resolver dari VPC dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create RFC` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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\"}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file; contoh ini menamainya `CreateAmiFromAsgParams.json`:

```
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. Ubah dan simpan parameter eksekusi `CreateAmiFromAsgParams` file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-CreateAmiInAutoScalingGroup",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "AutoScalingGroupName": [
      "stack-ab0123cdef-ASG-1ABC2345"
    ],
    "Sysprep": [
      "False"
    ],
    "StopInstance": [
      "False"
    ]
  ]
}
```

3. Keluarkan file JSON template RFC ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya `CreateAmiFromAsgRfc.json`:

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

4. Ubah dan simpan `CreateAmiFromAsgRfc.json`. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-3e3prksxmdhw8",
  "Title": "Create AMI from an Auto Scaling group"
}
```

5. Buat RFC, tentukan `CreateAmiFromAsgRfc` file dan file: `CreateAmiFromAsgParams`

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CreateAmiFromAsgRfc.json --execution-parameters file://CreateAmiFromAsgParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Perbarui Pemantauan yang Ditingkatkan

Memperbarui pemantauan yang ditingkatkan dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Memperbarui pemantauan yang ditingkatkan dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah create RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-3jx80fquylzhf" --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\"}]}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi untuk jenis perubahan ini ke file JSON bernama RotateRdsCertParams .json.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-3jx80fquylzhf"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateRDSEnhancedMonitoringParams.json
```

2. Memodifikasi dan menyimpan parameter eksekusi file JSON. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "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. Keluarkan template JSON ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya UpdateRDSEnhanced MonitoringRfc .json:

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

4. Ubah dan simpan file Perbarui RDSEnhanced MonitoringRfc .json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-3jx80fquylzhf",
  "Title": "Update Enhanced Monitoring"
}
```

5. Buat RFC, tentukan file parameter eksekusi dan file Update RDSEnhancedMonitoringRfc :

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateRDSEnhancedMonitoringRfc.json --
execution-parameters file://UpdateRDSEnhancedMonitoringParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kaitkan VPC dengan Aturan Resolver

Meminta akses administrator dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

 - Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Meminta akses administrator dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah create RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris) dan kemudian kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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\"}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini; contoh ini menamainya VPCAssociate ResolverRule .json:

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

2. Ubah dan simpan parameter eksekusi VPCAssociate ResolverRuleParams sebagai.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-AssociateVPCWithResolverRule",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "Name": "resolver-rule-associate-vpc-test",
    "ResolverRuleId": "rslvr-rr-1234567890abcdefg",
    "VPCId": "vpc-1a2b3c4d"
  }
}
```

3. Keluarkan file JSON template RFC; contoh ini menamainya VPCAssociate ResolverRuleRfc .json:

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

4. Ubah dan simpan VPCAssociate ResolverRuleRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeVersion" : "1.0",
  "ChangeTypeId" : "ct-2pbqoffhclpek",
  "Title" : "Associate VPC with Resolver Rule "
}
```

5. Buat RFC, tentukan VPCAssociate ResolverRuleRfc file dan file: VPCAssociate ResolverRuleParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://VPCAssociateResolverRuleRfc.json --
execution-parameters file://VPCAssociateResolverRuleParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Terapkan pola AMS (Otomatisasi Terkelola)

Menerapkan pola AMS (Managed Automation) dengan Konsol

Tangkapan layar dari jenis perubahan ini di konsol AMS:

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.
 4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
 5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Menerapkan pola AMS (Managed Automation) dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}]}'` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create rfc` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris) dan kemudian kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rtc --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\'}'
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Keluarkan parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini; contoh ini menamainya `AMSPatterns Deploy Params.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2jndrh7uit8uf"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
DeployAMSPatternsParams.json
```

2. Memodifikasi dan menyimpan parameter eksekusi file JSON. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "PatternName": "amsEbsVolumeSnapshotTagger",
  "ExcludeAccounts": ["123456789012"],
  "OrganizationalUnitIds": ["ou-9dyd-jvsei4yg"],
  "Priority": "Medium",
  "PatternParameters": [
```

```
{
  "Name": "Foo",
  "Value": "Bar"
}
]
```

3. Keluarkan file JSON template RFC; contoh ini menamainya AMSPatterns Deploy RFC.json:

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

4. Ubah dan simpan file Deploy AMSPatterns RFC.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-2jndrh7uit8uf",
  "Title": "Deploy AMS Patterns"
}
```

5. Buat RFC, tentukan file Deploy AMSPatterns Rfc dan file Deploy Params: AMSPatterns

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://DeployAMSPatternsRfc.json --execution-parameters file://DeployAMSPatternsParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Bagikan AWS KMS Kunci

Bagikan AWS KMS kunci dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.

2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.

- Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.

3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Bagikan AWS KMS kunci dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create rfc` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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\"}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file; contoh ini menamainya `ShareKmsKeyParams.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-05yb337abq3x5" --query
"ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > ShareKmsKeyParams.json
```

Ubah dan simpan `ShareKmsKeyParams` file. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "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"
  }
}
```

2. Keluarkan template RFC ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya `ShareKmsKeyParamsRfc.json`:

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

3. Ubah dan simpan `ShareKmsKeyParams` file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeId": {
    "ChangeTypeVersion": "1.0",
    "ChangeTypeId": "ct-05yb337abq3x5",
    "Title": "Share KMS Key"
  }
}
```

4. Buat RFC, tentukan `ShareKmsKeyParamsRfc` file dan file: `ShareKmsKeyParams`

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://ShareKmsKeyParamsRfc.json --execution-parameters file://ShareKmsKeyParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Untuk masuk ke instance melalui benteng, ikuti prosedur berikutnya, [contoh akses Instance](#).

Buat Active Directory Trust

Menambahkan kepercayaan AD dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Menambahkan kepercayaan AD dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create` RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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"]}]}
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file; contoh ini menamainya Create ADTrust Params.json:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-0x6dylrnfjgz5" --query  
"ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > CreateADTrustParams.json
```

Ubah dan simpan file Create ADTrust Params.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{  
  "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. Keluarkan template RFC ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya Create ADTrust RFC.json:

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

- Ubah dan simpan file Create ADTrust RFC.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeId": "ct-0x6dylrnfjgz5",
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "Title": "Active Directory Trust"
}
```

- Buat RFC, tentukan file Create ADTrust Rfc dan file Create ADTrust Params:

```
aws amscm create-rtc --cli-input-json file://CreateADTrustRfc.json --execution-parameters file://CreateADTrustParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Untuk informasi tentang Directory Service, lihat [Panduan Admin Directory Service](#).

Ganti Durasi Akses Stack (Otomatisasi terkelola)

Ganti durasi akses tumpukan dengan Konsol

Tangkapan layar dari jenis perubahan ini di konsol AMS:

Cara kerjanya:

- Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
- Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Ganti durasi akses tumpukan dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification '{"Email"}: {"EmailRecipients"} : [{"email@example.com}]}'` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create rfc` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rtc --title="Override Stack Access Duration" --description="Override
Stack Access Duration" --ct-id="ct-0jb01cofkhwk1" --ct-version="1.0" --input-
params="{\"TimeRequestedInHours\": 15,\"Priority\": \"High\"}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file. Contoh ini menamainya `OverrideStackAccessDurationParameters.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-0jb01cofkhwk1"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
OverrideStackAccessDurationParameters.json
```

2. Ubah dan simpan `OverrideStackAccessDurationParameters.json` file. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "TimeRequestedInHours": 15,
  "Priority": "High"
}
```

3. Keluarkan file JSON template RFC ke file bernama `OverrideStackAccessDuration.json`:

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

4. Ubah dan simpan `OverrideStackAccessDuration.json`. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-0jb01cofkhwk1",
  "Title": "Override Stack Access Duration"
}
```

5. Buat RFC:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://OverrideStackAccessDuration.json --
execution-parameters file://OverrideStackAccessDurationParameters.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Aktifkan penyediaan IAM otomatis dengan izin baca-tulis

AWS Identity and Access Management Aktifkan penyediaan otomatis dengan read/write izin dengan Konsol

Tangkapan layar dari jenis perubahan ini di konsol AMS:

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

AWS Identity and Access Management Aktifkan penyediaan otomatis dengan read/write izin dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create` RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rfc --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\"}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file; contoh ini menamainya `EnableAutomated IAMProvisioning Params.json`.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-1706xvvk6j9hf"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
EnableAutomatedIAMProvisioningParams.json
```

2. Ubah dan simpan file `EnableAutomated IAMProvisioning Params`. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "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. Keluarkan file JSON template RFC ke file bernama EnableAutomated IAMProvisioning RFC.json:

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

4. Ubah dan simpan file EnableAutomated IAMProvisioning RFC.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{  
"ChangeTypeVersion": "1.0",  
"ChangeTypeId": "ct-1706xvvk6j9hf",  
"Title": "Enable-Automated-IAM-Provisioning-RFC"  
}
```

5. Buat RFC, tentukan file UpdateSecurityPolicy Rfc dan file: UpdateSecurityPolicyParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://EnableAutomatedIAMProvisioningRfc.json  
--execution-parameters file://EnableAutomatedIAMProvisioningParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Tambahkan rute statis VPC (Otomatisasi Terkelola)

Tambahkan rute statis dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.

2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.

- Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.

3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Menambahkan rute statis dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}]'` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create-rfc` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris) dan kemudian kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rfc --title="Add Static Route" --description="Add static route"
--ct-id="ct-06bww93ukgg8t" --ct-version="1.0" --input-params="{\"RouteTableId
\": \"rtb-0123abcd\", \"DestinationCidrBlock\": \"172.31.0.0/16\", \"Target\":
\"pcx-0123456789abcdefg\", \"Priority\": \"High\"}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini; contoh ini menamainya `EncryptAmiParams.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-06bww93ukgg8t" --query
"ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > AddStaticRouteParams.json
```

2. Ubah dan simpan file eksekusi `AddStaticRouteParams.json`. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "RouteTableId": "rtb-0123abcd",
  "DestinationCidrBlock": "172.31.0.0/16",
  "Target": "pcx-0123456789abcdefg",
  "Priority": "High"
}
```

3. Keluarkan file JSON template RFC; contoh ini menamainya AddStaticRouteRfc.json:

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

4. Ubah dan simpan AddStaticRouteRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-06bwwg93ukgg8t",
  "Title": "Add static route"
}
```

5. Buat RFC, tentukan AddStaticRouteRfc file dan file: AddStaticRouteParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://AddStaticRouteRfc.json --execution-parameters file://AddStaticRouteParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Untuk selengkapnya VPCs, lihat [Virtual Private Cloud \(VPC\)](#).

Buat entitas atau kebijakan IAM

Membuat entitas atau kebijakan IAM dengan konsol

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Membuat entitas atau kebijakan IAM dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.

2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\": [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create-rfc` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rfc --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::123456789
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"]}}}]']
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file; contoh menamainya `CreatelamResourceParams.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-1n9gfnog5x7f1"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
CreateIamResourceParams.json
```

2. Memodifikasi dan menyimpan `CreatelamResourceParams` file; contoh membuat Peran IAM dengan dokumen kebijakan disisipkan sebaris.

```
{
  "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": "/"
  }
}
```



```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-1n9gfnog5x7f1",
  "Title": "Create entity or policy (read-write permissions)"
}
```

5. Buat RFC, tentukan CreatelamResourceRfc file dan file: CreatelamResourceParams

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

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

- Setelah peran IAM disediakan di akun Anda, tergantung pada peran dan dokumen kebijakan yang Anda lampirkan ke peran tersebut, Anda mungkin perlu memasukkan peran tersebut dalam solusi federasi Anda.
- Untuk selengkapnya AWS Identity and Access Management, lihat [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) dan untuk informasi kebijakan, lihat Kebijakan [terkelola dan kebijakan sebaris](#). Untuk informasi tentang izin AMS, lihat [Menerapkan sumber daya IAM](#).

Perbarui entitas atau kebijakan IAM

Memperbarui entitas atau kebijakan IAM dengan konsol

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.

- Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Memperbarui entitas atau kebijakan IAM dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification` `{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create rfc` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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\"]}}]}]}]}}\"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file; contoh menamainya `UpdateIamResourceParams.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-1e0xmuy1diafq"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateIamResourceParams.json
```

2. Memodifikasi dan menyimpan `UpdateIamResourceParams` file; contoh membuat Peran IAM dengan dokumen kebijakan disisipkan sebaris.

```
{
  "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. Keluarkan file JSON template RFC ke file bernama `UpdatelamResourceRfc.json`:

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

4. Ubah dan simpan `UpdatelamResourceRfc.json`. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{  
  "ChangeTypeVersion": "1.0",  
  "ChangeTypeId": "ct-1e0xmuy1diafq",  
  "Title": "Update entity or policy (read-write permissions)"  
}
```

5. Buat RFC, tentukan `UpdatelamResourceRfc.json` file dan file: `UpdatelamResourceParams`

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateIamResourceRfc.json --  
execution-parameters file://UpdateIamResourceParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

- Untuk selengkapnya AWS Identity and Access Management, lihat [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) dan untuk informasi kebijakan, lihat Kebijakan [terkelola dan kebijakan sebaris](#). Untuk informasi tentang izin AMS, lihat [Menerapkan sumber daya IAM](#).

Hapus entitas atau kebijakan IAM

Menghapus entitas atau kebijakan IAM dengan konsol

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.

2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.

- Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.

3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Menghapus entitas atau kebijakan IAM dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}]'` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create rfc` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rfc --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"]}]'
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file; contoh menamainya `DeletelamResourceParams.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-17cj84y7632o6"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
DeletelamResourceParams.json
```

- Memodifikasi dan menyimpan DeletelamResourceParams file; contoh membuat Peran IAM dengan dokumen kebijakan disisipkan sebaris.

```
{
  "DocumentName" : "AWSManagedServices-HandleAutomatedIAMProvisioningDelete-Admin",
  "Region" : "us-east-1",
  "Parameters": {
    "RoleName": ["TestRole01", "TestRole02"],
    "ManagedPolicyName": ["TestPolicy01", "TestPolicy02"]
  }
}
```

- Keluarkan file JSON template RFC ke file bernama DeletelamResourceRfc .json:

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

- Ubah dan simpan DeletelamResourceRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-17cj84y7632o6",
  "Title": "Delete entity or policy (read-write permissions)"
}
```

- Buat RFC, tentukan DeletelamResourceRfc file dan file: DeletelamResourceParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://DeleteIamResourceRfc.json --
execution-parameters file://DeleteIamResourceParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

- Untuk selengkapnya AWS Identity and Access Management, lihat [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) dan untuk informasi kebijakan, lihat Kebijakan [terkelola dan kebijakan sebaris](#).

Perbarui pemantauan terperinci

Memperbarui instans EC2 dengan Konsol

Tangkapan layar dari jenis perubahan ini di konsol AMS:

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Memperbarui instans EC2 dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create` RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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-0cddb78ad80d2378c"]}}'
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi untuk jenis perubahan ini ke file JSON; contoh ini menamainya UpdateEc 2 MonitoringParams .json:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-0tmpmp1wpgkr9"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateEc2MonitoringParams.json
```

2. Ubah dan simpan MonitoringParams file UpdateEc 2, hanya mempertahankan parameter yang ingin Anda ubah. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-UpdateInstanceEnhancedMonitoring",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "InstanceIds": [
      "i-09d65b13db992e8d4",
      "i-0cdbd78ad80d2378c"
    ],
    "MonitoringValue": "enabled"
  }
}
```

3. Keluarkan template RFC ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya UpdateEc 2 MonitoringRfc .json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > UpdateEc2MonitoringRfc.json
```

4. Ubah dan simpan file UpdateEc MonitoringRfc 2.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-0tmpmp1wpgkr9",
  "Title": "EC2 Update Detailed Monitoring"
}
```

5. Buat RFC, tentukan MonitoringRfc file UpdateEc 2 dan file UpdateEc 2: MonitoringParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateEc2MonitoringRfc.json --  
execution-parameters file://UpdateEc2MonitoringParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang Amazon EC2, lihat Amazon [Elastic Compute Cloud Documentation](#).

Direktori berbagi

Bagikan direktori dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.

3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Bagikan direktori dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` ke

bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua CreateRfc parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah create RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rtc --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\"]}]}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file; contoh ini menamainya DirectorySharingParams .json:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-369odosk0pd9w"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
DirectorySharingParams.json
```

Ubah dan simpan DirectorySharingParams file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-ShareDirectory",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "DirectoryId": [
      "d-123456ab7c"
    ],
    "TargetAccountId": [
      "012345678912"
    ]
  }
}
```

2. Keluarkan template RFC ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya `DirectorySharingRfc.json`:

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

3. Ubah dan simpan `DirectorySharingRfc.json` file. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeId": "ct-369odosk0pd9w",
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "Title": "Share Directory"
}
```

4. Buat RFC, tentukan `DirectorySharingRfc.json` file dan file: `DirectorySharingParams`

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://DirectorySharingRfc.json --execution-parameters file://DirectorySharingParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Untuk yang terkait CTs, lihat [Subkategori Directory Service](#).

Unshare direktori

Hapus berbagi direktori dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.

- Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Batalkan berbagi direktori dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create rfc` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-2xd2an1b5hbzo" --change-type-version
"1.0" --title "Unshare Directory" --execution-parameters "{\"DocumentName\":
\"AWSManagedServices-ShareDirectory\", \"Region\": \"ap-southeast-2\", \"Parameters\":
{\"DirectoryId\": [\"d-123456ab7c\"], \"UnshareTarget\": [\"012345678912\"]}}\"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file; contoh ini menamainya `DirectoryUnsharingParams.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2xd2an1b5hbzo"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
DirectoryUnsharingParams.json
```

Ubah dan simpan `DirectoryUnsharingParams file.json`. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
```

```
"DocumentName": "AWSManagedServices-UnshareDirectory",
"Region": "us-east-1",
"Parameters": {
  "DirectoryId": [
    "d-123456ab7c"
  ],
  "UnshareTarget": [
    "012345678912"
  ]
}
```

2. Keluarkan template RFC ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya DirectoryUnsharingRfc.json:

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

3. Ubah dan simpan DirectoryUnsharingRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeId": "ct-2xd2an1b5hbzo",
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "Title": "Unshare Directory"
}
```

4. Buat RFC, tentukan DirectoryUnsharingRfc file dan file: DirectoryUnsharingParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://DirectoryUnsharingRfc.json --
execution-parameters file://DirectoryUnsharingParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Untuk yang terkait CTs, lihat [Subkategori Directory Service](#).

Buat titik akhir VPC

Membuat titik akhir VPC dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Membuat titik akhir VPC dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah create RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris) dan kemudian kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-3oafsdzbzjtuqp" --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\"}]}
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini; contoh ini menamainya VPCEndpoint CreateParams .json:

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

2. Ubah dan simpan parameter eksekusi VPCEndpoint CreateParams sebagai.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "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. Keluarkan file JSON template RFC; contoh ini menamainya VPCEndpoint CreateRfc .json:

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

- Ubah dan simpan VPNGateway CreateRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeVersion" : "1.0",
  "ChangeTypeId" : "ct-3oafsdzbzjtuqp",
  "Title" : "Create VPC Endpoint "
}
```

- Buat RFC, tentukan VPCEndpoint CreateRfc file dan file: VPCEndpoint CreateParams

```
aws amscm create-rtc --cli-input-json file://VPCEndpointCreateRfc.json --
execution-parameters file://VPCEndpointCreateParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Perbarui penyimpanan RDS

Memperbarui penyimpanan RDS dengan Konsol

Tangkapan layar dari jenis perubahan ini di konsol AMS:

Cara kerjanya:

- Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
- Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman

Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Memperbarui penyimpanan RDS dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create rfc` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rtc --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\"}]\"}
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi untuk jenis perubahan ini ke file JSON bernama `UpdateStorageParams.json`.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-0loed9dzig1ze" --query
"ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > UpdateStorageParams.json
```

2. Memodifikasi dan menyimpan parameter eksekusi file JSON. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-UpdateRDSStorage",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "DBInstanceIdentifier": [
      "rt123456789"
    ],
  },
}
```

```
"AllocatedStorage": [  
  "100"  
],  
"ApplyImmediately": "false"  
}  
}
```

3. Keluarkan template JSON ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya UpdateStorageRfc .json:

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

4. Ubah dan simpan UpdateStorageRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{  
  "ChangeTypeVersion": "1.0",  
  "ChangeTypeId": "ct-0loed9dzig1ze",  
  "Title": "Update RDS storage"  
}
```

5. Buat RFC, tentukan file parameter eksekusi dan file: UpdateStorageRfc

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateStorageRfc.json --execution-parameters file://UpdateStorageParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Note

AMS menggunakan deteksi drift pada tumpukan tertentu, termasuk tumpukan RDS, untuk menentukan apakah konfigurasi berubah. AMS melarang pembaruan ke tumpukan RDS yang telah ditentukan memiliki penyimpangan konfigurasi. RFC akan gagal dengan pesan kesalahan berikut: “Pembaruan tidak dapat dilakukan pada tumpukan ini, silakan hubungi AMS untuk bantuan lebih lanjut.”

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang Amazon RDS, termasuk rekomendasi ukuran, lihat Dokumentasi Layanan [Amazon Relational Database Service](#).

Untuk memperbarui tumpukan RDS untuk Aurora, [lihat RDS Database Stack](#) | Update.

Perbarui penerapan RDS Multi-AZ

Memperbarui penerapan RDS Multi-AZ dengan Konsol

Tangkapan layar dari jenis perubahan ini di konsol AMS:

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.

5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Memperbarui penerapan RDS Multi-AZ dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create` RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rfc --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\"}}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi untuk jenis perubahan ini ke file JSON bernama UpdateMultipleAzParams.json.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-36jq7gvwyty8h"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateMultipleAzParams.json
```

2. Memodifikasi dan menyimpan parameter eksekusi file JSON. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-UpdateRDSMultiAZ",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "DBInstanceIdentifier": [
      "rt123456789"
    ],
    "MultiAZ": "true",
    "ApplyImmediately": "false"
  }
}
```

3. Keluarkan template JSON ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya UpdateMultipleAzRfc.json:

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

4. Ubah dan simpan UpdateMultipleAzRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-36jq7gvwyty8h",
```

```
"Title": "Update RDS Multiple AZ"
}
```

5. Buat RFC, tentukan file parameter eksekusi dan file: UpdateMultipleAzRfc

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateMultipleAzRfc.json --execution-parameters file://UpdateMultipleAzParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Note

AMS menggunakan deteksi drift pada tumpukan tertentu, termasuk tumpukan RDS, untuk menentukan apakah konfigurasi berubah. AMS melarang pembaruan ke tumpukan RDS yang telah ditentukan memiliki penyimpangan konfigurasi. RFC akan gagal dengan pesan kesalahan berikut: “Pembaruan tidak dapat dilakukan pada tumpukan ini, silakan hubungi AMS untuk bantuan lebih lanjut.”

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang Amazon RDS, termasuk rekomendasi ukuran, lihat Dokumentasi Layanan [Amazon Relational Database Service](#).

Untuk memperbarui tumpukan RDS untuk Aurora, [lihat RDS Database Stack | Update](#).

Perbarui jenis instans RDS

Memperbarui jenis instans RDS dengan Konsol

Tangkapan layar dari jenis perubahan ini di konsol AMS:

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.

2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.

- Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.

3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Memperbarui tipe instans RDS dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau aws amscm get-rfc --rfc-id *ID* perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan CreateRfc parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, --notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}' ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua CreateRfc parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah create RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rfc --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"}'
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi untuk jenis perubahan ini ke file JSON bernama UpdateInstanceTypeParams.json.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-13swbwdxg106z"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateInstanceTypeParams.json
```

- Memodifikasi dan menyimpan parameter eksekusi file JSON. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-UpdateRDSInstanceType",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "DBInstanceIdentifier": [
      "rt123456789"
    ],
    "DBInstanceClass": [
      "db.m4.large"
    ],
    "ApplyImmediately": "false"
  }
}
```

- Keluarkan template JSON ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya UpdateInstanceTypeRfc.json:

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

- Ubah dan simpan UpdateInstanceTypeRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-13swbwdxg106z",
  "Title": "Update RDS instance type"
}
```

- Buat RFC, tentukan file parameter eksekusi dan file: UpdateInstanceTypeRfc

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateInstanceTypeRfc.json --
execution-parameters file://UpdateInstanceTypeParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Note

AMS menggunakan deteksi drift pada tumpukan tertentu, termasuk tumpukan RDS, untuk menentukan apakah konfigurasi berubah. AMS melarang pembaruan ke tumpukan RDS yang telah ditentukan memiliki penyimpangan konfigurasi. RFC akan gagal dengan pesan kesalahan berikut: “Pembaruan tidak dapat dilakukan pada tumpukan ini, silakan hubungi AMS untuk bantuan lebih lanjut.”

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang Amazon RDS, termasuk rekomendasi ukuran, lihat Dokumentasi Layanan [Amazon Relational Database Service](#).

Untuk memperbarui tumpukan RDS untuk Aurora, [lihat RDS Database Stack | Update](#).

Perbarui versi bucket S3

Memperbarui versi bucket S3 dengan Konsol

Tangkapan layar dari jenis perubahan ini di konsol AMS:

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.
 4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
 5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Memperbarui versi bucket S3 dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create rfc` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rtc --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\"}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi untuk jenis perubahan ini ke file JSON bernama `UpdateBucketVersioningParams.json`.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2hh93eyzmbkd"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateBucketVersioningParams.json
```

2. Memodifikasi dan menyimpan parameter eksekusi file JSON. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-UpdateBucketVersioning",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "BucketName": [
      "BucketName"
    ],

```

```
"Versioning": "Enabled"  
  }  
}
```

3. Keluarkan template JSON ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya UpdateBucketVersioningRfc .json:

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

4. Ubah dan simpan UpdateBucketVersioningRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{  
  "ChangeTypeVersion": "1.0",  
  "ChangeTypeId": "ct-2hh93eyzmbkd",  
  "Title": "Update bucket versioning"  
}
```

5. Buat RFC, tentukan file parameter eksekusi dan file: UpdateRdsRfc

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateBucketVersioningRfc.json --  
execution-parameters file://UpdateBucketVersioningParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang Amazon S3, lihat Dokumentasi [Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon](#).

Perbarui enkripsi bucket S3

Memperbarui enkripsi bucket S3 dengan Konsol

Tangkapan layar dari jenis perubahan ini di konsol AMS:

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Memperbarui enkripsi bucket S3 dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.

2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create` RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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\"]}}\"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi untuk jenis perubahan ini ke file JSON bernama `UpdateBucketEncryptionParams.json`.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-128svy9nn2yj8"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateBucketEncryptionParams.json
```

2. Memodifikasi dan menyimpan parameter eksekusi file JSON. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-UpdateBucketEncryption",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "BucketName": [
      "BucketName"
    ],
    "ServerSideEncryption": "KmsManagedKeys",
    "KMSKeyId": [
      "01234567-abcd-abcd-abcd-0123456789ab"
    ]
  }
}
```

3. Keluarkan template JSON ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya UpdateBucketEncryptionRfc.json:

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

4. Ubah dan simpan UpdateBucketEncryptionRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-128svy9nn2yj8",
  "Title": "Update bucket encryption"
}
```

5. Buat RFC, tentukan file parameter eksekusi dan file: UpdateBucketEncryptionRfc

```
aws amscm create-rtc --cli-input-json file://UpdateBucketEncryptionRfc.json --
execution-parameters file://UpdateBucketEncryptionParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang Amazon S3, lihat Dokumentasi [Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon](#).

Memperbarui akun aplikasi (Managed Automation)

Memperbarui akun aplikasi dengan Konsol

Tangkapan layar dari jenis perubahan ini di konsol AMS:

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Memperbarui akun aplikasi dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Note

Jalankan jenis perubahan ini dari akun Aplikasi Anda.

Keluarkan perintah create RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rfc --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\"}'"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file; contoh ini menamainya CreateAppAcctVpcParams .json:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-0fuztxgwy37rf" --query
"ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > UpdateAppAcctParams.json
```

2. Ubah dan simpan UpdateAppAcctParams file. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "RfcId": "7cc277c6-9b55-1f63-361b-5811fce9f830",
  "Comment": "test RFC"
}
```

3. Keluarkan file JSON template RFC ke file; contoh ini menamainya UpdateAppAcctRfc .json:

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

4. Ubah dan simpan UpdateAppAcctRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-0fuztxgwy37rf",
```


```
"Title": "Child Application Account RFC"
}
```

5. Buat RFC, tentukan UpdateAppAcctRfc file dan file: UpdateAppAcctParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateAppAcctRfc.json --execution-parameters file://UpdateAppAcctParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

-  **Important**
Untuk membuat subnet publik tambahan di zona ketersediaan baru (AZ), subnet pribadi harus sudah ada.
- Jenis perubahan ini sekarang pada versi 3.0 dan telah otomatis (tidak lagi dijalankan secara manual oleh AMS). Versi 2.0 dari jenis perubahan ini adalah jenis perubahan “otomatisasi terkelola” (manual).
- Untuk mempelajari selengkapnya tentang landing zone multi-akun AMS, lihat [Berbagi VPC: Pendekatan baru untuk beberapa akun dan manajemen VPC](#).

Mengaitkan alamat IP pribadi (Otomatisasi Terkelola) ct-1pvlhug439gl2

Kaitkan alamat IP pribadi dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.

- Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Membuat instance pre-ingest dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create rfc` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rtc --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\"]}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi untuk jenis perubahan ini ke file JSON; contoh ini `AssociatePrivateIPAddresses` menamainya `Params.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-1pvlhug439gl2"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
AssociatePrivateIPAddressesParams.json
```

2. Ubah dan simpan file `AssociatePrivateIPAddressesParams`. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
```

```
"NetworkInterfaceId": "eni-0123456789abcdef0",  
"PrivateIpAddresses": ["10.0.0.82", "10.0.0.83"]  
}  
}
```

3. Keluarkan template RFC ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya AssociatePrivate IPAddresses RFC.json:

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

4. Ubah dan simpan file AssociatePrivate IPAddresses RFC.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{  
  "ChangeTypeVersion": "1.0",  
  "ChangeTypeId": "ct-1pvlhug439gl2",  
  "Title": "Associate Private IP Addresses"  
}
```

5. Buat RFC, tentukan file AssociatePrivate IPAddresses Rfc dan file Params: AssociatePrivate IPAddresses

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://AssociatePrivateIPAddressesRfc.json  
--execution-parameters file://AssociatePrivateIPAddressesParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Untuk informasi selengkapnya tentang alamat IP Amazon EC2, lihat alamat IP [instans Amazon EC2](#).

Jika diperlukan, lihat [EC2 instance stack create gagal](#).

Buat grup opsi Amazon RDS (Otomatisasi Terkelola)

Membuat Grup Opsi Amazon RDS dengan Konsol

Tangkapan layar dari jenis perubahan ini di konsol AMS:

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Membuat Grup Opsi Amazon RDS dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk

parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.

2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create` RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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\"}
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi untuk jenis perubahan ini ke file JSON bernama `CreateRdsOptionGroupParams.json`.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-10yi1sd9nst1c"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
CreateRdsOptionGroupParams.json
```

2. Memodifikasi dan menyimpan parameter eksekusi file JSON. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "OptionGroupName": "OptionGroup",
  "EngineName": "sqlserver-ee",
  "MajorEngineVersion": "10.01"
}
```

3. Keluarkan template JSON ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya CreateRdsOptionGroupRfc.json:

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

4. Ubah dan simpan CreateRdsOptionGroupRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-10yi1sd9nst1c",
  "Title": "RDS-Create-RFC"
}
```

5. Buat RFC, tentukan file parameter eksekusi dan file: CreateRdsOptionGroupRfc

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CreateRdsOptionGroupRfc.json --
execution-parameters file://CreateRdsOptionGroupParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

- Untuk mempelajari selengkapnya tentang grup opsi Amazon RDS DB, lihat [Bekerja dengan grup opsi](#).
- Anda dapat menambahkan hingga 50 tag, tetapi untuk melakukannya Anda harus mengaktifkan tampilan Lanjutan.

Hapus rute statis TGW

Akun jaringan: Hapus rute statis TGW dengan Konsol

Tangkapan layar dari jenis perubahan ini di konsol AMS:

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Akun jaringan: Hapus rute statis TGW dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah create RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rfc --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\"}}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file; contoh ini menamainya RemoveTgwStaticRouteParams .json:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-0rmgrnr9w8mzh"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
RemoveTgwStaticRouteParams.json
```

2. Ubah dan simpan RemoveTgwStaticRouteParams file. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-RemoveRouteFromTGWRouteTable",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-06ddc751c0c0c881c",
    "DestinationCidrBlock": "10.16.1.0/24"
  }
}
```

3. Keluarkan file JSON template RFC ke file; contoh ini menamainya RemoveTgwStaticRouteRfc .json:

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

4. Ubah dan simpan RemoveTgwStaticRouteRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

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

```
"ChangeTypeId": "ct-0rmgrnr9w8mzh",  
"Title": "Remove TGW Static Route"  
}
```

5. Buat RFC, tentukan RemoveTgwStaticRouteRfc file dan file: RemoveTgwStaticRouteParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://RemoveTgwStaticRouteRfc.json --  
execution-parameters file://RemoveTgwStaticRouteParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Note

Jenis Perubahan ini hanya berlaku di akun Jaringan Multi-akun Landing Zone (MALZ).

Untuk mempelajari selengkapnya tentang zona pendaratan multi-akun AMS, lihat [AWS Managed Services \(AMS\) Sekarang Menawarkan Zona Pendaratan Terkelola](#).

Buat untuk WIGS (Managed Automation)

Membuat instance untuk WIGS dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Membuat instance untuk WIGS dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}]'` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create rfc` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rtc --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\"}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi untuk jenis perubahan ini ke file JSON; contoh ini menamainya `CreateEc 2 PreIngestParams.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-36emj2uapfbu8"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
CreateEc2PreIngestParams.json
```

2. Ubah dan simpan `PreIngestParams` file `CreateEc 2`. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
```

```
"InstanceVpcId": "vpc-1234567890abcdef0",
"InstanceAmiId": "ami-1234567890abcdef0",
"InstanceEBSOptimized": false,
"InstanceRootVolumeSize": 60,
"InstanceSubnetId": "subnet-1234567890abcdef0",
"InstanceType": "t3.large",
"InstanceNameTagValue": "temp-wigs",
}
}
```

3. Keluarkan template RFC ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya CreateEc 2 PreIngestRfc .json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > CreateEc2PreIngestRfc.json
```

4. Ubah dan simpan file CreateEc PreIngestRfc 2.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:.

```
{
  "ChangeTypeVersion": "2.0",
  "ChangeTypeId": "ct-36emj2uapfbu8",
  "Title": "Create Pre-Ingestion Instance"
}
```

5. Buat RFC, tentukan PreIngestRfc file CreateEc 2 dan file CreateEc 2: PreIngestParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CreateEc2PreIngestRfc.json --
execution-parameters file://CreateEc2PreIngestParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

- Untuk menggunakan AWS Marketplace AMI, Anda harus berlangganan AMI dari AWS Marketplace akun Anda dan menyetujui ketentuan AMI. AMS tidak dapat melakukan tindakan ini untuk Anda karena, sebagai pembeli, Anda melakukan tindakan ini sendiri. Jika Anda memerlukan izin IAM tambahan untuk tindakan ini, gunakan [Identity and Access Management \(IAM\) | Buat tipe perubahan Profil Instans EC2](#) di RFC terpisah untuk memintanya.

Ubah volume EBS

Memodifikasi Volume EBS dengan Konsol

Tangkapan layar dari jenis perubahan ini, di konsol AMS:

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFC untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Memodifikasi Volume EBS dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\": [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create` RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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\\"]}]}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file JSON; contoh ini menamainya Modify Params.json: EBSVolume

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-1wle0ai4en6km"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
ModifyEBSVolumeParams.json
```

2. Ubah dan simpan file 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. Keluarkan template RFC ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya Modify EBSVolume RFC.json:

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

4. Ubah dan simpan file Modify EBSVolume RFC.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{  
  "ChangeTypeVersion": "2.0",  
  "ChangeTypeId": "ct-1wle0ai4en6km",  
  "Title": "Modify EBS Volume"  
}
```

5. Buat RFC, tentukan file Modify EBSVolume Rfc dan file Modify EBSVolume Params:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://ModifyEBSVolumeRfc.json --execution-parameters file://ModifyEBSVolumeParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang Amazon EBS, lihat [Amazon Elastic Block Store \(EBS\)](#).

AWS Backup Paket pembaruan (Otomatisasi Terkelola)

Memperbarui AWS Backup paket dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Memperbarui AWS Backup rencana dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.

2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification '{"Email"}: {"EmailRecipients"}: [{"email@example.com"}]}'` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create-rfc` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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}'"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file JSON; contoh ini menamainya `.json: UpdateBackupPlanParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-1ay83wy4vxa3k"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateBackupPlanParams.json
```

2. Ubah dan simpan `UpdateBackupPlanParams` file.

```
{
  "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. Keluarkan template RFC ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya `UpdateBackupPlanRfc.json`:

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

4. Ubah dan simpan `UpdateBackupPlanRfc` file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-1ay83wy4vxa3k",
  "Title": "Update AWS Backup Plan"
}
```

5. Buat RFC, tentukan UpdateBackupPlanRfc file dan file: UpdateBackupPlanParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateBackupPlanRfc.json --execution-parameters file://UpdateBackupPlanParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Note

Tidak semua jenis sumber daya AWS Backup yang didukung oleh diaktifkan secara default. Tinjau jenis sumber daya yang diaktifkan di akun Anda menggunakan [Memulai 1: Keikutsertaan Layanan](#).

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang AWS Backup, lihat [AWS Backup: Cara Kerjanya](#).

Sebelum membuat rencana cadangan, konfirmasi sumber daya yang didukung di [Ketersediaan fitur berdasarkan sumber daya](#).

Konfirmasikan offboarding

Important

Setelah mengonfirmasi maksud Anda untuk keluar dari akun aplikasi, Anda memiliki waktu 48 jam untuk menjalankan jenis [Akun manajemen: Akun Aplikasi Offboard](#) perubahan (ct-0vdiy51oyrhhm). Setelah 48 jam, permintaan offboarding gagal dan proses konfirmasi dan kemudian offboarding harus dimulai kembali.

Akun aplikasi: Mengonfirmasi offboarding dengan Konsol

Tangkapan layar dari jenis perubahan ini di konsol AMS:

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Akun aplikasi: Mengonfirmasi offboarding dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.

2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Note

Jalankan jenis perubahan ini dari akun Aplikasi Anda.

Keluarkan perintah `create-rfc` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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\"}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file; contoh ini menamainya `ConfirmAppAcctOff BParams .json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2wlfo2jxj2rkj"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
ConfirmAppAcctOffBParams.json
```

- Ubah dan simpan ConfirmAppAcctOff BParams file. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "AccountID": "000000000000",
  "AccountEmail": "email@amazon.com",
}
```

- Keluarkan file JSON template RFC ke file; contoh ini menamainya ConfirmAppAcctOff BRfc .json:

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

- Ubah dan simpan ConfirmAppAcctOff BRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-2wlfo2jxj2rkj",
  "Title": "Confirm Offboarding"
}
```

- Buat RFC, tentukan ConfirmAppAcctOff BRfc file dan file: ConfirmAppAcctOff BParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://ConfirmAppAcctOffBRfc.json --
execution-parameters file://ConfirmAppAcctOffBParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

- Langkah kedua untuk melakukan offboarding akun Aplikasi landing zone multi-akun AMS adalah dengan mengirimkan jenis [Akun manajemen: Akun Aplikasi Offboard](#) perubahan (ct-0vdiy51oyrhhm) dari akun aplikasi dalam waktu 48 jam setelah berhasil menjalankan jenis perubahan ini yang mengonfirmasi maksud ke offboard.
- Untuk akun aplikasi (selain Customer Managed), jalankan ini dari akun Aplikasi yang ingin Anda offboard. Setelah konfirmasi berhasil, jalankan [akun aplikasi Offboard](#) CT (ct-0vdiy51oyrhhm) dari akun manajemen terkait. Offboarding dimaksudkan untuk penutupan akun dan tidak dapat dibatalkan.
- Jangan gunakan CT ini untuk akun aplikasi yang Dikelola Pelanggan. Pergi langsung ke [akun aplikasi Offboard](#) CT (ct-0vdiy51oyrhhm).

Akun manajemen: Akun Aplikasi Offboard

Important

Anda memiliki 48 jam untuk melepaskan akun aplikasi yang ditentukan setelah berhasil menjalankan jenis [Konfirmasikan offboarding](#) perubahan (ct-2wlfo2jxj2rkj). Setelah 48 jam, permintaan offboarding gagal dan proses konfirmasi dan kemudian offboarding harus dimulai kembali.

Warning

Sebelum mengirimkan jenis perubahan ini untuk memulai offboarding akun aplikasi, pastikan bahwa semua yang RFCs terkait dengan akun aplikasi telah mencapai status terminal. Tidak boleh ada RFCs dalam salah satu status berikut: Pengeditan, Persetujuan Tertunda, Terjadwal, atau Sedang Berlangsung. Batalkan, selesaikan, atau selesaikan semua yang aktif RFCs sebelum melanjutkan.

Akun manajemen: Offboarding akun Aplikasi dengan Konsol

Tangkapan layar dari jenis perubahan ini di konsol AMS:

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFC untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Akun manajemen: Offboarding akun Aplikasi dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk

parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.

2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Note

Jalankan jenis perubahan ini dari akun Manajemen yang terkait dengan akun aplikasi yang di-offboard.

Keluarkan perintah `create` RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file; contoh ini menamainya RunAppAcctOff BParams .json:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-0vdiy51oyrhhm" --query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > RunAppAcctOffBParams.json
```

2. Ubah dan simpan RunAppAcctOff BParams file. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "AccountID": "000000000000",
  "AccountEmail": "email@amazon.com",
  "Confirmation": "confirm",
  "DeleteTransitGatewayAttachment" : true
}
```

3. Keluarkan file JSON template RFC ke file; contoh ini menamainya RunAppAcctOff BRfc .json:

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

4. Ubah dan simpan RunAppAcctOff BRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "2.0",
  "ChangeTypeId": "ct-0vdiy51oyrhhm",
  "Title": "Execute Offboarding"
}
```

5. Buat RFC, tentukan RunAppAcctOff BRfc file dan file: RunAppAcctOff BParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://RunAppAcctOffBRfc.json --
execution-parameters file://RunAppAcctOffBParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

- Langkah pertama untuk melakukan offboarding akun Aplikasi landing zone multi-akun AMS adalah mengirimkan [Konfirmasikan offboarding](#) CT (ct-2wlfo2jxj2rkj) dari akun aplikasi.

Jalankan jenis perubahan ini dalam waktu 48 jam setelah berhasil menjalankan jenis perubahan konfirmasi.

- Tidak ada prasyarat atau konfirmasi CT untuk akun aplikasi yang Dikelola Pelanggan.
- Perhatikan bahwa offboarding tidak dapat diubah.
- Jika Anda berniat untuk mengoperasikan sendiri akun setelah offboarding dari AMS, maka pastikan untuk menentukan `DeleteTransitGatewayAttachment` parameter `false` untuk mempertahankan konektivitas.

Menyebarkan Solusi Penjadwal Sumber Daya AMS

Menerapkan solusi AMS Resource Scheduler dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

- Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
- Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.

3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Menerapkan solusi Penjadwal Sumber Daya AMS dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` ke

bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua CreateRfc parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah create RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rtc --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"]}]'
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file JSON; contoh ini menamainya `.json: DeployResSchedulerParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-0ywnhc8e5k9z5" --query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > DeployResSchedulerParams.json
```

2. Ubah dan simpan `DeployResSchedulerParams` file.

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-HandleAMSResourceSchedulerStack-Admin",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "SchedulingActive": [
      "Yes"
    ],
    "ScheduledServices": [
      "ec2,rds,autoscaling"
    ],
    "TagName": [
      "Schedule"
    ],
  },
}
```

```
"DefaultTimezone": [  
  "America/New_York"  
],  
"Action": [  
  "Deploy"  
]  
}  
}
```

3. Keluarkan template RFC ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya DeployResSchedulerRfc.json:

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

4. Ubah dan simpan DeployResSchedulerRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{  
  "ChangeTypeVersion": "2.0",  
  "ChangeTypeId": "ct-0ywnhc8e5k9z5",  
  "Title": "Deploy AMS Resource Scheduler"  
}
```

5. Buat RFC, tentukan DeployResSchedulerRfc file dan file: DeployResSchedulerParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://DeployResSchedulerRfc.json --  
execution-parameters file://DeployResSchedulerParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Untuk informasi latar belakang, lihat [Cara kerja Penjadwal Sumber Daya AMS](#). Untuk tutorial mulai cepat, lihat Mulai cepat [Penjadwal Sumber Daya AMS](#).

Penjadwal Sumber Daya AMS didasarkan pada AWS Instance Scheduler; untuk mempelajari selengkapnya, lihat [AWS Instance Scheduler](#).

Perbarui Solusi Penjadwal Sumber Daya AMS

Memperbarui solusi AMS Resource Scheduler dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Memperbarui solusi Penjadwal Sumber Daya AMS dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification '{"Email\": {"EmailRecipients\": [{"email@example.com\"}]}'` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah create RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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"]}]'
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file JSON; contoh ini menamainya `.json: UpdateResSchedulerParams`

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2c7ve50jost1v"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateResSchedulerParams.json
```

2. Ubah dan simpan `UpdateResSchedulerParams` file.

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-HandleAMSResourceSchedulerStack-Admin",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "SchedulingActive": [
      "Yes"
    ],
    "ScheduledServices": [
      "ec2,rds,autoscaling"
    ],
    "TagName": [
      "Schedule"
    ],
    "DefaultTimezone": [
      "America/New_York"
    ],
    "Action": [
      "Update"
    ]
  }
}
```

3. Keluarkan template RFC ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya `UpdateResSchedulerRfc.json`:

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

- Ubah dan simpan UpdateResSchedulerRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeVersion":    "2.0",
  "ChangeTypeId":        "ct-2c7ve50jost1v",
  "Title":                "Update Resource Scheduler Configurations"
}
```

- Buat RFC, tentukan UpdateResSchedulerRfc file dan file: UpdateResSchedulerParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateResSchedulerRfc.json --
execution-parameters file://UpdateResSchedulerParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Untuk informasi latar belakang, lihat [Cara kerja Penjadwal Sumber Daya AMS](#). Untuk tutorial mulai cepat, lihat Mulai cepat [Penjadwal Sumber Daya AMS](#).

Penjadwal Sumber Daya AMS didasarkan pada AWS Instance Scheduler; untuk mempelajari selengkapnya, lihat [AWS Instance Scheduler](#).

Hapus atau nonaktifkan kunci akses

Menghapus atau menonaktifkan kunci akses dengan konsol

Cara kerjanya:

- Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
- Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.

- Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Menghapus atau menonaktifkan kunci akses dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}]'` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

Note

Saat menempelkan dokumen kebijakan, perhatikan bahwa RFC hanya menerima pasta kebijakan hingga 5.000 karakter. Jika file Anda memiliki lebih dari 5.000 karakter, buat permintaan layanan untuk mengunggah kebijakan dan kemudian merujuk ke permintaan layanan tersebut di RFC yang Anda buka untuk IAM.

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create rfc` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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}]'
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file; contoh menamainya `DeactivatelamAccessKeyParams.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-37qquo9wbpa8x"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
DeactivateIamAccessKeyParams.json
```

- Memodifikasi dan menyimpan DeactivatelamAccessKey file; contoh membuat Peran IAM dengan dokumen kebijakan disisipkan sebaris.

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-DeactivateIAMAccessKeyV2",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "UserName": "test-user",
    "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "Delete": false
  }
}
```

- Keluarkan file JSON template RFC ke file bernama DeactivatelamAccessKeyRfc .json:

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

- Ubah dan simpan DeactivatelamAccessKeyRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "2.0",
  "ChangeTypeId": "ct-37qquo9wbpa8x",
  "Title": "Delete or Deactivate Access Key"
}
```

- Buat RFC, tentukan DeactivatelamAccessKeyRfc file.json dan file: CreatelamResourceNrrParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://DeactivateIamAccessKeyRfc.json --
execution-parameters file://DeactivateIamAccessKeyParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

- Untuk selengkapnya AWS Identity and Access Management, lihat [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) dan untuk informasi kebijakan, lihat Kebijakan [terkelola dan kebijakan sebaris](#). Untuk informasi tentang izin AMS, lihat [Menerapkan sumber daya IAM](#).

Buat kunci akses

Membuat kunci akses dengan konsol

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFC untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.

5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Membuat kunci akses dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

Note

Saat menempelkan dokumen kebijakan, perhatikan bahwa RFC hanya menerima pasta kebijakan hingga 5.000 karakter. Jika file Anda memiliki lebih dari 5.000 karakter, buat

permintaan layanan untuk mengunggah kebijakan dan kemudian merujuk ke permintaan layanan tersebut di RFC yang Anda buka untuk IAM.

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah create RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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\"}}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file; contoh menamainya CreatelamAccessKeyParameters .json:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2hhqzgxvkcig8"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
CreatelamAccessKeyParameters.json
```

2. Ubah dan simpan CreatelamAccessKeyParameters file.json; contoh membuat Peran IAM dengan dokumen kebijakan yang disisipkan sebaris.

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-CreateIAMAccessKey",
  "Region": "ap-southeast-2",
  "Parameters": {
    "UserARN": "arn:aws:iam::012345678910:user/myusername"
  }
}
```

3. Keluarkan file JSON template RFC ke file bernama CreatelamAccessKeyRfc .json:

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

- Ubah dan simpan `CreatelamAccessKeyRfc` file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "2.0",
  "ChangeTypeId": "ct-2hhqzgxvkcig8",
  "Title": "Create IAM access key"
}
```

- Buat RFC, tentukan file.json dan `CreatelamAccessKeyRfc` file.json:
`CreatelamAccessKeyParameters`

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CreateIamAccessKeyRFC.json --
execution-parameters file://CreateIamAccessKeyParameters.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

- Untuk selengkapnya AWS Identity and Access Management, lihat [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) dan untuk informasi kebijakan, lihat Kebijakan [terkelola dan kebijakan sebaris](#). Untuk informasi tentang izin AMS, lihat [Menerapkan sumber daya IAM](#).

Aktifkan Pemantauan Terperinci

Aktifkan pemantauan terperinci dengan konsol

Berikut ini menunjukkan jenis perubahan ini di konsol AMS.

Cara kerjanya:

- Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
- Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.

- Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Aktifkan pemantauan terperinci dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create-rfc` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-21112gxvsrrhy" --change-type-version "1.0"
--title "Enable Detailed Monitoring" --execution-parameters "{\"InstanceIds\":
[\"i-1234567890abcdef0\",\"i-1234567890abcdef1\"]}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi untuk jenis perubahan ini ke file JSON; contoh ini menamainya `EnableDetailedMonitoringParams.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-21112gxvsrrhy"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
EnableDetailedMonitoringParams.json
```

2. Ubah dan simpan `EnableDetailedMonitoringParams` file, hanya mempertahankan parameter yang ingin Anda ubah. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "InstanceIds": [\"i-0cc489fa851c31a21\",\"i-0cc489fa851c31a22\"]
}
```

```
}
```

3. Keluarkan template RFC ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya `EnableDetailedMonitoringRfc.json`:

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

4. Ubah dan simpan `EnableDetailedMonitoringRfc` file. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{  
  "ChangeTypeVersion": "1.0",  
  "ChangeTypeId": "ct-21112gxvsrrhy",  
  "Title": "Enable Detailed Monitoring"  
}
```

5. Buat RFC, tentukan `EnableDetailedMonitoringRfc` file dan file: `EnableDetailedMonitoringParams`

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://EnableDetailedMonitoringRfc.json --  
execution-parameters file://EnableDetailedMonitoringParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Untuk informasi selengkapnya tentang Amazon EC2, termasuk rekomendasi ukuran, lihat [Amazon Elastic Compute Cloud Documentation](#).

Perbarui DeleteOnTermination opsi (Otomatisasi Terkelola)

Memperbarui DeleteOnTermination opsi dengan Konsol

Tangkapan layar dari jenis perubahan ini di konsol AMS:

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.

2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.

- Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.

3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, RFC berhasil membuat halaman ditampilkan dengan rincian RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Memperbarui DeleteOnTermination opsi dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create rfc` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rfc --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\"}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi untuk jenis perubahan ini ke file JSON; contoh ini menamainya `UpdateDeleteOnTerminationParams.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2aaaqid7asjy6"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateDeleteOnTerminationParams.json
```

- Ubah dan simpan UpdateDeleteOnTerminationParams file.json, hanya mempertahankan parameter yang ingin Anda ubah. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "InstanceId": "i-0cc489fa851c31a21",
  "DeviceNames": [
    "/dev/sda1",
    "/dev/xvda"
  ],
  "DeleteOnTermination": "False"
}
```

- Keluarkan template RFC ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya UpdateDeleteOnTerminationRfc.json:

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

- Ubah dan simpan UpdateDeleteOnTerminationRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-2aaaqid7asjy6",
  "Title": "Update DeleteOnTermination"
}
```

- Buat RFC, tentukan file.json dan UpdateDeleteOnTerminationRfc file.json:
UpdateDeleteOnTerminationParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateDeleteOnTerminationRfc.json --
execution-parameters file://UpdateDeleteOnTerminationParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

- Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang Amazon EC2, termasuk rekomendasi ukuran, lihat [Amazon Elastic Compute Cloud Documentation](#).

Perbarui jendela pemeliharaan RDS (Otomatisasi Terkelola)

Memperbarui jendela pemeliharaan RDS dengan Konsol

Tangkapan layar dari jenis perubahan ini di konsol AMS:

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, halaman RFC berhasil dibuat ditampilkan dengan detail RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.

5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Memperbarui jendela pemeliharaan RDS dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create` RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
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\\\"}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi untuk jenis perubahan ini ke file JSON bernama Update RDSMaintenance WindowParams .json.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-27jyy5wnrfef2"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateRDSMaintenanceWindowParams.json
```

2. Memodifikasi dan menyimpan parameter eksekusi file JSON. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "DBIdentifierArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789101:db:database-1",
  "PreferredMaintenanceWindow": "Sun:04:00-Sun:04:30"
}
```

3. Keluarkan template JSON ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya Update RDSMaintenance WindowRfc .json:

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

4. Ubah dan simpan file Perbarui RDSMaintenance WindowRfc .json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-27jyy5wnrfef2",
  "Title": "Update RDS Maintenance Window"
}
```

5. Buat RFC, tentukan file parameter eksekusi dan file Update RDSMaintenance WindowRfc .json:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateRDSMaintenanceWindowRfc.json --
execution-parameters file://UpdateRDSMaintenanceWindowParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

6. Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Note

AMS menggunakan deteksi drift pada tumpukan tertentu, termasuk tumpukan RDS, untuk menentukan apakah konfigurasi berubah. AMS melarang pembaruan ke tumpukan RDS yang telah ditentukan memiliki penyimpangan konfigurasi. RFC akan gagal dengan pesan kesalahan berikut: "Pembaruan tidak dapat dilakukan pada tumpukan ini, silakan hubungi AMS untuk bantuan lebih lanjut."

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang Amazon RDS, termasuk rekomendasi ukuran, lihat Dokumentasi Layanan [Amazon Relational Database Service](#).

Perbarui wawasan kinerja RDS (Otomatisasi Terkelola)

Memperbarui wawasan kinerja RDS dengan Konsol

Tangkapan layar dari jenis perubahan ini di konsol AMS:

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, halaman RFC berhasil dibuat ditampilkan dengan detail RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Memperbarui wawasan kinerja dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}]}'` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah `create rfc` dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip escape saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-31eyj2h1vqjwu" --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"}
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi untuk jenis perubahan ini ke file JSON bernama `UpdatePerformanceInsightsParams.json`.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-31eyj2h1vqjwu"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdatePerformanceInsightsParams.json
```

2. Memodifikasi dan menyimpan parameter eksekusi file JSON. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "DBIdentifierArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789101:cluster:database-1",
```

```
"PerformanceInsights": "true",
"PerformanceInsightsKMSKeyId": "default",
"PerformanceInsightsRetentionPeriod": "7 days"
}
```

3. Keluarkan template JSON ke file di folder Anda saat ini; contoh ini menamainya UpdatePerformanceInsightsRfc .json:

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

4. Ubah dan simpan UpdatePerformanceInsightsRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
"ChangeTypeVersion": "1.0",
"ChangeTypeId": "ct-31eyj2h1vqjwu",
"Title": "Update Performance Insights"
}
```

5. Buat RFC, tentukan file parameter eksekusi dan file: UpdateRdsRfc

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdatePerformanceInsightsRfc.json --
execution-parameters file://UpdatePerformanceInsightsParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

6. Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Note

AMS menggunakan deteksi drift pada tumpukan tertentu, termasuk tumpukan RDS, untuk menentukan apakah konfigurasi berubah. AMS melarang pembaruan ke tumpukan RDS yang telah ditentukan memiliki penyimpangan konfigurasi. RFC akan gagal dengan pesan

kesalahan berikut: “Pembaruan tidak dapat dilakukan pada tumpukan ini, silakan hubungi AMS untuk bantuan lebih lanjut.”

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang Amazon RDS, termasuk rekomendasi ukuran, lihat Dokumentasi Layanan [Amazon Relational Database Service](#).

Untuk memperbarui tumpukan RDS untuk Aurora, [lihat RDS Database Stack | Update](#).

Buat grup keamanan (Managed Automation)

Membuat Grup Keamanan (Otomatisasi Terkelola) dengan Konsol

Tangkapan layar dari jenis perubahan ini di konsol AMS:

Cara kerjanya:

1. Arahkan ke halaman Buat RFC: Di panel navigasi kiri konsol AMS klik RFCs untuk membuka halaman RFCs daftar, lalu klik Buat RFC.
2. Pilih jenis perubahan populer (CT) dalam tampilan default Jelajahi jenis perubahan, atau pilih CT dalam tampilan Pilih menurut kategori.
 - Jelajahi berdasarkan jenis perubahan: Anda dapat mengklik CT populer di area Buat cepat untuk segera membuka halaman Jalankan RFC. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memilih versi CT yang lebih lama dengan pembuatan cepat.

Untuk mengurutkan CTs, gunakan area Semua jenis perubahan dalam tampilan Kartu atau Tabel. Di kedua tampilan, pilih CT dan kemudian klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC. Jika berlaku, opsi Buat dengan versi yang lebih lama muncul di sebelah tombol Buat RFC.

- Pilih berdasarkan kategori: Pilih kategori, subkategori, item, dan operasi dan kotak detail CT terbuka dengan opsi untuk Membuat dengan versi yang lebih lama jika berlaku. Klik Buat RFC untuk membuka halaman Jalankan RFC.
3. Pada halaman Run RFC, buka area nama CT untuk melihat kotak detail CT. Subjek diperlukan (ini diisi untuk Anda jika Anda memilih CT Anda di tampilan jenis perubahan Jelajahi). Buka area konfigurasi tambahan untuk menambahkan informasi tentang RFC.

Di area konfigurasi Eksekusi, gunakan daftar drop-down yang tersedia atau masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan. Untuk mengkonfigurasi parameter eksekusi opsional, buka area konfigurasi tambahan.

4. Setelah selesai, klik Jalankan. Jika tidak ada kesalahan, halaman RFC berhasil dibuat ditampilkan dengan detail RFC yang dikirimkan, dan output Run awal.
5. Buka area parameter Jalankan untuk melihat konfigurasi yang Anda kirimkan. Segarkan halaman untuk memperbarui status eksekusi RFC. Secara opsional, batalkan RFC atau buat salinannya dengan opsi di bagian atas halaman.

Membuat Grup Keamanan (Managed Automation) dengan CLI

Cara kerjanya:

1. Gunakan Inline Create (Anda mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan semua RFC dan parameter eksekusi disertakan), atau Template Create (Anda membuat dua file JSON, satu untuk parameter RFC dan satu untuk parameter eksekusi) dan mengeluarkan `create-rfc` perintah dengan dua file sebagai input. Kedua metode tersebut dijelaskan di sini.
2. Kirim `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` perintah RFC: dengan ID RFC yang dikembalikan.

Pantau `aws amscm get-rfc --rfc-id ID` perintah RFC:.

Untuk memeriksa versi jenis perubahan, gunakan perintah ini:

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

Note

Anda dapat menggunakan `CreateRfc` parameter apa pun dengan RFC apa pun apakah itu bagian dari skema untuk jenis perubahan atau tidak. Misalnya, untuk mendapatkan pemberitahuan ketika status RFC berubah, tambahkan baris ini, `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` ke bagian parameter RFC dari permintaan (bukan parameter eksekusi). Untuk daftar semua `CreateRfc` parameter, lihat [Referensi AMS Change Management API](#).

BUAT SEBARIS:

Keluarkan perintah create RFC dengan parameter eksekusi yang disediakan sebaris (tanda kutip saat memberikan parameter eksekusi sebaris), lalu kirimkan ID RFC yang dikembalikan. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
aws --profile saml amscm create-rfc --change-type-id "ct-10xx2g2d7hc90" --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\"}}"
```

TEMPLATE MEMBUAT:

1. Output parameter eksekusi skema JSON untuk jenis perubahan ini ke file; contoh ini menamainya CreateSgRrParams .json.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-10xx2g2d7hc90" --query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > CreateSgRrParams.json
```

2. Ubah dan simpan CreateSgRrParams file. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{
  "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. Keluarkan file JSON template RFC ke file bernama CreateSgRrRfc .json:

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

- Ubah dan simpan CreateSgRrRfc file.json. Misalnya, Anda dapat mengganti konten dengan sesuatu seperti ini:

```
{  
  "ChangeTypeVersion":    "2.0",  
  "ChangeTypeId":        "ct-1oxx2g2d7hc90",  
  "Title":                "SG-Create-RR-RFC"  
}
```

- Buat RFC, tentukan CreateSgRrRfc file dan file: CreateSgRrParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CreateSgRrRfc.json --execution-  
parameters file://CreateSgRrParams.json
```

Anda menerima ID RFC baru dalam respons dan dapat menggunakannya untuk mengirimkan dan memantau RFC. Sampai Anda mengirimkannya, RFC tetap dalam kondisi pengeditan dan tidak dimulai.

Kiat

Note

Ada jenis perubahan otomatis untuk membuat grup keamanan, Deployment | Komponen tumpukan lanjutan | Grup keamanan | Buat (tanpa otomatisasi terkelola) (ct-3pc215bnwb6p7) yang menyediakan opsi untuk aturan masuknya dan keluar TCP dan ICMP. Jika aturan tersebut memadai, jenis perubahan Create (auto) akan dijalankan lebih cepat daripada jenis perubahan ini. Untuk detailnya, lihat [Grup Keamanan | Buat](#).

Note

Setelah grup keamanan dibuat, gunakan [Grup Keamanan | Kaitkan untuk mengaitkan](#) grup keamanan dengan sumber daya AMS Anda. Untuk menghapus grup keamanan, itu harus memiliki sumber daya terkait.

Note

Aturan keluar tidak diperlukan; Namun, jika tidak ditentukan, maka “127.0.0.1/32 Blackhole Rule” digunakan, yang berarti bahwa sumber daya hanya akan dapat berkomunikasi dengan dirinya sendiri dan bukan dengan sumber daya lain. Anda dapat melihat aturan keluar default ini saat menggunakan konsol AMS, tetapi tidak saat menggunakan AMS API/CLI.

Ini adalah jenis perubahan manual (operator AMS harus meninjau dan menjalankan CT), yang berarti bahwa RFC dapat memakan waktu lebih lama untuk dijalankan dan Anda mungkin harus berkomunikasi dengan AMS melalui opsi korespondensi halaman detail RFC. Selain itu, jika Anda menjadwalkan perubahan manual jenis RFC, pastikan untuk mengizinkan setidaknya 24 jam, jika persetujuan tidak terjadi sebelum waktu mulai yang dijadwalkan, RFC ditolak secara otomatis.

Untuk mempelajari selengkapnya tentang grup keamanan AWS dan membuat [grup keamanan](#), lihat [Referensi Aturan Grup Keamanan](#); halaman ini dapat membantu Anda menentukan aturan yang Anda inginkan dan yang terpenting, cara memberi nama grup keamanan Anda sehingga memilihnya saat membuat sumber daya lain bersifat intuitif. Lihat juga Grup Keamanan [Amazon EC2 untuk Grup Keamanan Instans Linux untuk and/or VPC Anda](#).

Untuk lebih memahami keamanan AWS umum, lihat [Praktik Terbaik untuk Keamanan, Identitas, & Kepatuhan](#).

Setelah grup keamanan dibuat, gunakan [Grup Keamanan | Kaitkan untuk mengaitkan](#) grup keamanan dengan sumber daya AMS Anda. Untuk menghapus grup keamanan, itu harus memiliki sumber daya terkait.

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.