



Esempi di tipi di modifiche avanzate con AMS

Guida per l'utente di AMS Advanced Change Management



Version January 23, 2025

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

Guida per l'utente di AMS Advanced Change Management: Esempi di tipi di modifiche avanzate con AMS

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

I marchi e l'immagine commerciale di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in una qualsiasi modalità che possa causare confusione tra i clienti o in una qualsiasi modalità che denigri o discrediti Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà delle rispettive aziende, che possono o meno essere associate, collegate o sponsorizzate da Amazon.

Table of Contents

Esempi	1
procedure dettagliate per le recensioni	1
Crea un elenco di prefissi gestito	3
Eliminare un elenco di prefissi gestiti	6
Modifica un elenco di prefissi gestiti	10
Crea condivisione di risorse	13
Elimina la regola ELB Listener	17
Associa il set di opzioni DHCP	20
Risolvi il problema dello scavenging DNS	23
Elimina percorso VPC	26
Aggiorna il gruppo di parametri dell'istanza o del cluster DB	29
Sostituisci il Site-to-Site tunnel VPN	32
Creazione di un set di opzioni DHCP	36
Crea la regola ELB Listener	39
Aggiorna la policy degli endpoint VPC	44
Elimina il gateway NAT (Managed Automation)	47
Aggiorna le impostazioni della regione EC2 Instance Metadata Service (IMDS)	51
Crea l'SPN di un oggetto informatico	54
Eliminare i gruppi target (Managed Automation)	58
Crea Application Load Balancer (ALB)	61
Aggiorna Application Load Balancer (ALB)	65
Crea un listener	69
Stack a un livello ad alta disponibilità: creazione	73
Crea un'entità o una policy IAM (Managed Automation)	76
Continua il rollback sullo stack personalizzato CloudFormation	80
Gestione dell'assegnazione automatica degli indirizzi di sottorete IPv4 VPC	83
Pianifica aggiungi	87
Elimina lo snapshot EBS (Managed Automation)	90
Argomento sull'aggiornamento di SNS	93
Crea un punto di accesso S3	97
Crea un gruppo di parametri RDS personalizzato	100
Aggiungi una notifica di eventi a un bucket Amazon S3	103
Aggiorna l'elenco di rifiuto personalizzato per AMS Automated IAM Provisioning	107

Esegui la migrazione del resolver DNS degli account AWS gestiti su Route 53 per gli account SALZ (Managed Automation)	110
Dissocia le regole del resolver dal VPC	113
Aggiorna il monitoraggio avanzato	117
Associa VPC a Resolver Rule	120
Implementa il modello AMS (Managed Automation)	123
Condividi chiave AWS KMS	126
Crea Active Directory Trust	129
Ignora la durata dell'accesso allo stack (automazione gestita)	133
Abilita il provisioning IAM automatizzato con autorizzazioni di lettura/scrittura	136
Aggiungi route statica VPC (automazione gestita)	139
Crea un'entità o una policy IAM	142
Aggiorna l'entità o la policy IAM	147
Elimina l'entità o la policy IAM	151
Aggiorna il monitoraggio dettagliato	154
Condividi la directory	158
Annulla la condivisione della directory	161
Creare un endpoint VPC	164
Aggiorna l'archiviazione RDS	168
Aggiorna una distribuzione RDS Multi-AZ	172
Aggiorna un tipo di istanza RDS	175
Aggiorna il controllo delle versioni del bucket S3	179
Aggiorna la crittografia dei bucket S3	182
Aggiornamento dell'account di un'applicazione (Managed Automation)	185
Associa indirizzi IP privati (Managed Automation) ct-1pvlhug439gl2	189
Crea un gruppo di opzioni Amazon RDS (Managed Automation)	192
Rimuovi la route statica TGW	195
Crea per WIGS (Managed Automation)	199
Modifica il volume EBS	202
AWS Backup Piano di aggiornamento (Managed Automation)	206
Conferma l'offboarding	210
Account di gestione: account Offboard Application	214
Implementa la soluzione AMS Resource Scheduler	218
Aggiorna la soluzione AMS Resource Scheduler	222
Elimina o disattiva la chiave di accesso	225
Crea una chiave di accesso	229

Abilitazione del monitoraggio dettagliato	232
Aggiorna l' DeleteOnTermination opzione (Managed Automation)	235
Aggiorna la finestra di manutenzione RDS (Managed Automation)	239
Aggiorna le informazioni sulle prestazioni di RDS (Managed Automation)	242
Crea un gruppo di sicurezza (Managed Automation)	246
.....	cli

Esempi

Argomenti

- [procedure dettagliate per le recensioni](#)

procedure dettagliate per le recensioni

Argomenti

- [Crea un elenco di prefissi gestito](#)
- [Eliminare un elenco di prefissi gestiti](#)
- [Modifica un elenco di prefissi gestiti](#)
- [Crea condivisione di risorse](#)
- [Elimina la regola ELB Listener](#)
- [Associa il set di opzioni DHCP](#)
- [Risolvi il problema dello scavenging DNS](#)
- [Elimina percorso VPC](#)
- [Aggiorna il gruppo di parametri dell'istanza o del cluster DB](#)
- [Sostituisci il Site-to-Site tunnel VPN](#)
- [Creazione di un set di opzioni DHCP](#)
- [Crea la regola ELB Listener](#)
- [Aggiorna la policy degli endpoint VPC](#)
- [Elimina il gateway NAT \(Managed Automation\)](#)
- [Aggiorna le impostazioni della regione EC2 Instance Metadata Service \(IMDS\)](#)
- [Crea l'SPN di un oggetto informatico](#)
- [Eliminare i gruppi target \(Managed Automation\)](#)
- [Crea Application Load Balancer \(ALB\)](#)
- [Aggiorna Application Load Balancer \(ALB\)](#)
- [Crea un listener](#)
- [Stack a un livello ad alta disponibilità: creazione](#)
- [Crea un'entità o una policy IAM \(Managed Automation\)](#)

- [Continua il rollback sullo stack personalizzato CloudFormation](#)
- [Gestione dell'assegnazione automatica degli indirizzi di sottorete IPv4 VPC](#)
- [Pianifica aggiungi](#)
- [Elimina lo snapshot EBS \(Managed Automation\)](#)
- [Argomento sull'aggiornamento di SNS](#)
- [Crea un punto di accesso S3](#)
- [Crea un gruppo di parametri RDS personalizzato](#)
- [Aggiungi una notifica di eventi a un bucket Amazon S3](#)
- [Aggiorna l'elenco di rifiuto personalizzato per AMS Automated IAM Provisioning](#)
- [Esegui la migrazione del resolver DNS degli account AWS gestiti su Route 53 per gli account SALZ \(Managed Automation\)](#)
- [Dissocia le regole del resolver dal VPC](#)
- [Aggiorna il monitoraggio avanzato](#)
- [Associa VPC a Resolver Rule](#)
- [Implementa il modello AMS \(Managed Automation\)](#)
- [Condividi chiave AWS KMS](#)
- [Crea Active Directory Trust](#)
- [Ignora la durata dell'accesso allo stack \(automazione gestita\)](#)
- [Abilita il provisioning IAM automatizzato con autorizzazioni di lettura/scrittura](#)
- [Aggiungi route statica VPC \(automazione gestita\)](#)
- [Crea un'entità o una policy IAM](#)
- [Aggiorna l'entità o la policy IAM](#)
- [Elimina l'entità o la policy IAM](#)
- [Aggiorna il monitoraggio dettagliato](#)
- [Condividi la directory](#)
- [Annulla la condivisione della directory](#)
- [Creare un endpoint VPC](#)
- [Aggiorna l'archiviazione RDS](#)
- [Aggiorna una distribuzione RDS Multi-AZ](#)
- [Aggiorna un tipo di istanza RDS](#)
- [Aggiorna il controllo delle versioni del bucket S3](#)

- [Aggiorna la crittografia dei bucket S3](#)
- [Aggiornamento dell'account di un'applicazione \(Managed Automation\)](#)
- [Associa indirizzi IP privati \(Managed Automation\) ct-1pvlhug439gl2](#)
- [Crea un gruppo di opzioni Amazon RDS \(Managed Automation\)](#)
- [Rimuovi la route statica TGW](#)
- [Crea per WIGS \(Managed Automation\)](#)
- [Modifica il volume EBS](#)
- [AWS Backup Piano di aggiornamento \(Managed Automation\)](#)
- [Conferma l'offboarding](#)
- [Account di gestione: account Offboard Application](#)
- [Implementa la soluzione AMS Resource Scheduler](#)
- [Aggiorna la soluzione AMS Resource Scheduler](#)
- [Elimina o disattiva la chiave di accesso](#)
- [Crea una chiave di accesso](#)
- [Abilitazione del monitoraggio dettagliato](#)
- [Aggiorna l' DeleteOnTermination opzione \(Managed Automation\)](#)
- [Aggiorna la finestra di manutenzione RDS \(Managed Automation\)](#)
- [Aggiorna le informazioni sulle prestazioni di RDS \(Managed Automation\)](#)
- [Crea un gruppo di sicurezza \(Managed Automation\)](#)

Crea un elenco di prefissi gestito

Creazione di un elenco di prefissi gestito con la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina dell' RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.

- Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella vista Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Creazione di un elenco di prefissi gestito con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification '{"Email\": {"EmailRecipients\": [{"email@example.com\"}]}'` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rtc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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"}]}'
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Visualizza lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica; questo esempio lo chiama `CreatePrefixListParams.json`:

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

2. Modifica e salva il file JSON dei parametri di esecuzione. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "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"}
    ]
  }
}
```

- Esporta il file JSON del modello RFC; questo esempio lo `CreatePrefixListRfc` chiama `.json`:

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

- Modifica e salva il file `.json`. `CreatePrefixListRfc` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

- Crea la RFC, specificando il `CreatePrefixListRfc` file e il `CreatePrefixListParams` file:

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Eliminare un elenco di prefissi gestiti

Eliminazione di un elenco di prefissi gestito con la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina dell' RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella vista Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Eliminazione di un elenco di prefissi gestiti con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando create RFC con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Visualizza lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica; questo esempio lo chiama `DeletePrefixListParams.json`:

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

2. Modifica e salva il file JSON dei parametri di esecuzione. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

3. Esporta il file JSON del modello RFC; questo esempio lo DeletePrefixListRfc chiama .json:

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

4. Modifica e salva il file.json. DeletePrefixListRfc Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

5. Crea la RFC, specificando il DeletePrefixListRfc file e il DeletePrefixListParams file:

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Modifica un elenco di prefissi gestiti

Modifica di un elenco di prefissi gestito con la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina dell' RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella vista Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Modifica di un elenco di prefissi gestiti con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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]}
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Visualizza lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica; questo esempio lo chiama `ModifyPrefixListParams.json`:

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

2. Modifica e salva il file JSON dei parametri di esecuzione. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "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. Esporta il file JSON del modello RFC; questo esempio lo `ModifyPrefixListRfc` chiama `.json`:

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

4. Modifica e salva il file `.json`. `ModifyPrefixListRfc` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "ChangeTypeVersion" : "1.0",
  "ChangeTypeId" : "ct-2s1q5tjl0416n",
  "Title" : "Modify managed prefix list"
```

```
}
```

5. Crea la RFC, specificando il `ModifyPrefixListRfc` file e il `ModifyPrefixListParams` file:

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Crea condivisione di risorse

Creazione di una condivisione di risorse con la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella vista Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

- Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
- Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Creazione di una condivisione di risorse AWS RAM AMS con la CLI

Come funziona:

- Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
- Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file JSON; questo esempio lo `CreateResourceShareParams` chiama `.json`:

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

2. Modifica e salva il file. `CreateResourceShareParams`

```
{  
  "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"
}

```

- Esporta il modello RFC in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama `CreateResourceShareRfc.json`:

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

- Modifica e salva il file `.json`. `CreateResourceShareRfc` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```

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

```

- Crea la RFC, specificando il `CreateResourceShareRfc` file e il `CreateResourceShareParams` file:

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Elimina la regola ELB Listener

Eliminazione di una regola di ascolto ELB con la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina dell' RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella vista Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.

5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Eliminazione di una regola del listener ELB con la CLI

Come funziona:

1. Utilizzate Inline Create (emettete un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (create due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed emettete il comando con i due file come input. `create-rfc` Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando create RFC con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Visualizza lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica; questo esempio lo chiama DeleteListenerRuleParams .json:

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

2. Modifica e salva il file JSON dei parametri di esecuzione. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "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. Esporta il file JSON del modello RFC; questo esempio lo DeleteListenerRuleRfc chiama .json:

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

4. Modifica e salva il file.json. DeleteListenerRuleRfc Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

5. Crea la RFC, specificando il DeleteListenerRuleRfc file e il DeleteListenerRuleParams file:

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Associa il set di opzioni DHCP

Associazione di un set di opzioni DHCP alla console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

 - Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella vista Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Associazione di un set di opzioni DHCP alla CLI

Come funziona:

1. Utilizzate Inline Create (emettete un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (create due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed emettete il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Visualizza lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica; questo esempio lo chiama `AssociateDhcpOptionSetParams.json`:

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

2. Modifica e salva il file JSON dei parametri di esecuzione. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

3. Esporta il file JSON del modello RFC; questo esempio lo `AssociateDhcpOptionSetRfc` chiama `.json`:

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

4. Modifica e salva il file `.json`. `AssociateDhcpOptionSetRfc` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
```

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

5. Crea la RFC, specificando il AssociateDhcpOptionSetRfc file e il AssociateDhcpOptionSetParams file:

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Risolvi il problema dello scavenging DNS

Risoluzione del problema di scavenging DNS con la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.

3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella vista Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Risoluzione del problema di scavenging DNS con la CLI

Come funziona:

1. Utilizzate Inline Create (emettete un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (create due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed emettete il comando con i due file come input. `create-rfc` Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` alla

parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i CreateRfc parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando create rfc con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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\" }
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Visualizza lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica; questo esempio lo chiama RemediateDnsScavengingParams .json:

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

2. Modifica e salva il file JSON dei parametri di esecuzione. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

3. Esporta il file JSON del modello RFC; questo esempio lo RemediateDnsScavengingRfc chiama .json:

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

4. Modifica e salva il file.json. RemediateDnsScavengingRfc Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

5. Crea la RFC, specificando il RemediateDnsScavengingRfc file e il RemediateDnsScavengingParams file:

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Elimina percorso VPC

Eliminazione di un percorso VPC con la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina dell' RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella vista Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Eliminazione di una route VPC con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi CreateRfc parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}]}'` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i CreateRfc parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando create RFC con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-1nusoameibz5p" --change-type-version
"1.0" --title "Delete VPC route" --execution-parameters '{"DocumentName":
"AWSManagedServices-DeleteRoute","Region": "us-east-1","Parameters":
{"RouteTableId": "rtb-1234abcd1234abcd","DestinationCidrBlock": "10.0.0.0/8"}]'
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Visualizza lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica; questo esempio lo chiama Delete VPCRoute Params.json:

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

2. Modifica e salva il file JSON dei parametri di esecuzione. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-DeleteRoute",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
```

```
"RouteTableId": "rtb-1234abcd12345abcd",  
"DestinationCidrBlock": "10.0.0.0/8",  
"DestinationPrefixListId": "pl-abcd1234"  
}  
}
```

3. Esporta il file JSON del modello RFC; questo esempio lo chiama Delete VPCRoute RFC.json:

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

4. Modifica e salva il file Delete RFC.json. VPCRoute Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

5. Crea la RFC, specificando il file Delete VPCRoute Rfc e il file Delete VPCRoute Params:

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Aggiorna il gruppo di parametri dell'istanza o del cluster DB

Aggiornamento di un gruppo di parametri di un'istanza o di un cluster DB con la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.

- Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.

3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella vista Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Aggiornamento di un gruppo di parametri di un'istanza o di un cluster di database con la CLI

Come funziona:

1. Utilizzate Inline Create (emettete un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (create due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed emettete il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": [{"email@example.com"}]}'` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rtc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Visualizza lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica; questo esempio lo chiama `UpdateDBParameterGroupParams.json`:

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

2. Modifica e salva il file JSON dei parametri di esecuzione. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
```

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

- Esporta il file JSON del modello RFC; questo esempio lo chiama Update DBParameter GroupRFC.json:

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

- Modificate e salvate il file Update GroupRFC.json. DBParameter Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

- Create la RFC, specificando il file Update DBParameter GroupRFC e il file Update: DBParameter GroupParams

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Sostituisci il Site-to-Site tunnel VPN

Sostituzione di un tunnel Site-to-Site VPN con la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella vista Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Sostituzione di un tunnel Site-to-Site VPN con la CLI

Come funziona:

1. Usa Inline Create (esegui un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di

esecuzione) ed emetti il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.

2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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\", \"VpnTunnelOutsideIpAddress\": \"203.0.113.1\",
\"ApplyPendingMaintenance\": true, \"Priority\": \"High\"}"
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Visualizza lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica; questo esempio lo chiama `SVpn TunnelParams replaces2.json`:

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

2. Modifica e salva il file JSON dei parametri di esecuzione. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

3. Esporta il file JSON del modello RFC; questo esempio lo chiama SVpn Replaces2 TunnelRFC.json:

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

4. Modifica e salva il SVpn file Replaces2 TunnelRFC.json. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

5. Crea la RFC, specificando il file ReplaceS2 SVpn TunnelRFC e il file ReplaceS2: SVpn TunnelParams

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Creazione di un set di opzioni DHCP

Crea un set di opzioni DHCP con la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella vista Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Creazione di un set di opzioni DHCP con la CLI

Come funziona:

1. Utilizzate Inline Create (emettete un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (create due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed emettete il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\": [\"email@example.com\"]}}\"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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\"}"
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Visualizza lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica; questo esempio lo chiama `CreateDhcpOptionSetParams.json`:

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

2. Modifica e salva il file di esecuzione `.json` `CreateDhcpOptionSetParams`. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "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. Esporta il file JSON del modello RFC; questo esempio lo `CreateDhcpOptionSet` chiama `.json`:

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

4. Modifica e salva il file `.json`. `CreateDhcpOptionSet` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

5. Crea la RFC, specificando il CreateDhcpOptionSet file e il CreateDhcpOptionSetParams file:

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Per informazioni su VPCs, consulta [Cloud privati virtuali \(VPC\)](#).

Crea la regola ELB Listener

Creazione della regola ELB Listener con la console

Schermata di questo tipo di modifica nella console AMS:

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic per aprire la pagina dell'elenco, quindi fai clic su Crea RFC. RFCs RFCs
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella

vista Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Creazione della regola ELB Listener con la CLI

Come funziona:

1. Utilizzate Inline Create (emettete un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (create due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed emettete il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` alla

parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i CreateRfc parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando create rfc con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

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

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta i parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file JSON denominato validateCreateRule.actions.JSON.

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

2. Modifica e salva il file JSON dei parametri di esecuzione. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

Esempio di tutti i parametri:

```
{
  "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"
}

```

- Esporta il modello JSON in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama `CreateListenerRuleRfc.json`:

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

- Modifica e salva il file.json. `CreateListenerRuleRfc` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```

{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-18weo4vv83ynk",

```

```
"Title": "Create ALB Listener Rule"  
}
```

5. Create la RFC, specificando il file dei parametri di esecuzione e il validateCreateRule file:

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

Nella risposta si riceve l'ID della nuova RFC e si può utilizzare per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Per ulteriori informazioni su AWS Application Load Balancer, consulta [What Is an Application Load Balancer?](#)

Aggiorna la policy degli endpoint VPC

Aggiornamento di una policy per gli endpoint VPC

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella vista Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.
 4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
 5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Aggiornamento di una policy sugli endpoint VPC con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rtc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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"}
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Visualizza lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica; questo esempio lo chiama `UpdateVPCEndpointPolicyParams.json`:

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

2. Modifica e salva il file JSON dei parametri di esecuzione. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

- Esporta il file JSON del modello RFC; questo esempio lo chiama Update VPC Endpoint PolicyRFC.json:

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

- Modifica e salva il file Update PolicyRFC.json. VPC Endpoint Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

- Create la RFC, specificando il file Update VPC Endpoint PolicyRFC e il file Update: VPC Endpoint PolicyParams

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Si tratta di un tipo di modifica manuale (un operatore AMS deve esaminare ed eseguire il CT), il che significa che l'esecuzione della RFC può richiedere più tempo e potresti dover comunicare con AMS tramite l'opzione di corrispondenza della pagina dei dettagli RFC. Inoltre, se pianifichi una modifica manuale di tipo RFC, assicurati di attendere almeno 24 ore. Se l'approvazione non avviene prima dell'orario di inizio programmato, la RFC viene rifiutata automaticamente.

Elimina il gateway NAT (Managed Automation)

Questa operazione richiede la revisione e l'approvazione manuali prima di essere completata con successo.

Eliminazione del gateway NAT (Managed Automation)

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina dell' RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella vista Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Eliminazione dei gateway NAT con la CLI (Managed Automation)

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (esegui un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di

esecuzione) ed esegui il comando con i due file come input. `create-rfc` Entrambi i metodi sono descritti qui.

2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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"}'
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Invia lo schema JSON dei parametri di esecuzione in un file nella cartella corrente. Questo esempio lo chiama `Delete NATGateway Params.json`.

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

2. Modifica e salva il file Delete Params.json. NATGateway Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

3. Esporta il modello RFC in un file nella cartella corrente. Questo esempio lo chiama Delete NATGateway RFC.json.

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

4. Modificare e salvare il file Delete RFC.json. NATGateway

Le virgolette interne dell'estensione ExecutionParameters JSON devono essere eliminate con una barra rovesciata (\). Esempio:

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

5. Crea la RFC:

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Si tratta di un tipo di modifica manuale (un operatore AMS deve esaminare ed eseguire il CT), il che significa che l'esecuzione della RFC può richiedere più tempo e potresti dover comunicare con AMS tramite l'opzione di corrispondenza della pagina dei dettagli RFC. Inoltre, se pianifichi una modifica manuale di tipo RFC, assicurati di attendere almeno 24 ore. Se l'approvazione non avviene prima dell'orario di inizio programmato, la RFC viene rifiutata automaticamente.

Aggiorna le impostazioni della regione EC2 Instance Metadata Service (IMDS)

Aggiornamento dell'impostazione della regione IMDS dell'istanza EC2 con la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella vista Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

- Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
- Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Aggiornamento dell'impostazione della regione IMDS dell'istanza EC2 con la CLI

Come funziona:

- Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
- Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando create-rfc con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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\"}"
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta i parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file JSON; questo esempio lo chiama Update EC2 ImdsRegionParams .json:

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

2. Modificate e salvate il Update EC2 ImdsRegionParams file, mantenendo solo i parametri che desiderate modificare. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

3. Esporta il modello RFC in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama Update EC2 ImdsRegionRfc .json:

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

4. Modifica e salva il file.json. Update EC2 ImdsRegionRfc Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-2o1knqwx39mkc",
  "Title": "Update IMDS region-level default settings"
}
```

5. Crea la RFC, specificando il UPdate EC2 ImdsRegionRfc file e il UPdate EC2 ImdsRegionParams file:

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

È possibile impostare valori predefiniti per le opzioni dei metadati dell'istanza a livello di account per ciascuna di esse. Regione AWS All'avvio di un'istanza, le opzioni dei metadati dell'istanza vengono impostate automaticamente sui valori a livello di account. Puoi modificare questi valori al momento dell'avvio. I valori predefiniti a livello di account non influiscono sulle istanze esistenti. Per ulteriori informazioni sulle impostazioni IMDS di Amazon EC2, consulta [Dove configurare le opzioni dei metadati delle istanze](#)

Crea l'SPN di un oggetto informatico

Creazione dell'SPN di un oggetto computer da un AD gestito da AMS con la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.

- Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.

3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella vista Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Creazione dell'SPN di un oggetto computer da un AD gestito da AMS con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (esegui un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il comando con i due file come input. `create-rfc` Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rtc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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\" } }"
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file; questo esempio lo chiama `ComputerObjectCreateSpnParams.json`:

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

Modifica e salva il file. `ComputerObjectCreateSpnParams` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

2. Esporta il modello RFC in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama `ComputerObjectCreateSpnRfc.json`:

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

3. Modifica e salva il file `.json`. `ComputerObjectCreateSpnRfc` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

4. Crea la RFC, specificando il `ComputerObjectCreateSpnRfc` file e il `ComputerObjectCreateSpnParams` file:

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

- Per multi-account landing zone (MALZ), usa questo tipo di modifica nell'account dei servizi condivisi.

- Per informazioni su Directory Service, vedere la [Directory Service Admin Guide](#).

Eliminare i gruppi target (Managed Automation)

Eliminare un gruppo target con la console

Schermata di questo tipo di modifica nella console AMS:

Note

Quando si utilizza la CTs modalità manuale, AMS consiglia di utilizzare l'opzione ASAP Scheduling (scegliere ASAP nella console, lasciare vuote le date di inizio e fine nell'API/CLI) in quanto CTs richiedono che un operatore AMS esamini la RFC ed eventualmente comunichi con l'utente prima che possa essere approvata ed eseguita. Se li pianifichi RFCs, assicurati di attendere almeno 24 ore. Se l'approvazione non avviene prima dell'orario di inizio programmato, la RFC viene rifiutata automaticamente.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.

3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella vista Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Eliminare un gruppo target con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` alla

parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i CreateRfc parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando create rfc con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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\"}"
```

MODELLO CREATO:

1. Esporta lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file JSON; questo esempio lo TgDeleteParams chiama .json.

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

2. Modifica e salva il file. TgDeleteParams Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

3. Esporta il modello RFC in un file nella cartella corrente denominata TgDeleteRfc .json:

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

4. Modifica e salva il file.json. TgDeleteRfc Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
```

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

5. Crea la RFC, specificando il TgDeleteRfc file e il TgDeleteParams file:

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Si tratta di un tipo di modifica manuale (un operatore AMS deve esaminare ed eseguire il CT), il che significa che l'esecuzione della RFC può richiedere più tempo e potresti dover comunicare con AMS tramite l'opzione di corrispondenza della pagina dei dettagli RFC. Inoltre, se pianifichi una modifica manuale di tipo RFC, assicurati di attendere almeno 24 ore. Se l'approvazione non avviene prima dell'orario di inizio programmato, la RFC viene rifiutata automaticamente.

- L'eliminazione di un gruppo target elimina anche tutti i controlli sanitari associati.
- L'eliminazione di un gruppo target non influisce sui target registrati.
- Per informazioni sui gruppi target, consulta [ELB Target Groups](#).

Crea Application Load Balancer (ALB)

Creazione di un ALB con la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.

- Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.

3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella vista Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Creazione di un ALB con la CLI

Come funziona:

1. Utilizzate Inline Create (emettete un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (create due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed emettete il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": [{"email@example.com"}]}'` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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"}}
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file JSON. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

2. Modifica e salva il `CreateAlbParams` file. Esempio:

```
{
```

```
"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. Esporta il modello RFC in un file nella cartella corrente. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

4. Modifica e salva il CreateAlbRfc file.json. Esempio:

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

5. Crea la RFC, specificando il CreateAlbRfc file e il file: CreateAlbParams

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Note

A partire dalla versione 3.0, puoi anche configurare quattro CloudWatch allarmi con soglie di allarme personalizzate.

Note

Per aprire le porte e associare tutte le risorse del load balancer, invia una scheda Management | Advanced stack components | Security groups | Update RFC.

Per ulteriori informazioni sugli AWS Application Load Balancer, vedi [Cos'è un Application Load Balancer?](#)

Per creare un gruppo target di Application Load Balancer, vedi [Target Group | Create \(per ALB\)](#).

Aggiorna Application Load Balancer (ALB)

Aggiornamento di un ALB con la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina

Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella vista Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Aggiornamento di un ALB con la CLI

Come funziona:

1. Utilizzate Inline Create (emettete un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (create due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed emettete il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification '{"Email"}: {"EmailRecipients"} : [{"email@example.com"}]}'` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rtc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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"}'
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file JSON. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

2. Modifica e salva il `UpdateAlbParams` file. Esempio:

```
{
  "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. Esporta il modello RFC in un file nella cartella corrente. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

4. Modifica e salva il UpdateAlbRfc file.json. Esempio:

```

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

```

5. Crea la RFC, specificando il UpdateAlbRfc file e il file: UpdateAlbParams

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Note

Questo tipo di modifica è la versione 3.0 e può essere utilizzato con la versione 3.0 del tipo di modifica Create ALB (ct-111r1yayblnw4).

Per ulteriori informazioni su AWS Application Load Balancer, consulta [What Is an Application Load Balancer?](#)

Crea un listener

Creazione di un listener per un ALB o NLB con la console

Schermata di questo tipo di modifica nella console AMS:

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella vista Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.
 4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
 5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Creazione di un listener per un ALB o NLB con la CLI

Come funziona:

1. Utilizzate Inline Create (emettete un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (create due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed emettete il comando con i due file come input. `create-rfc` Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification '{"Email\": {"EmailRecipients\": [{"email@example.com\"}]}'` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file JSON; questo esempio lo `CreateListenerParams` chiama `.json`:

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

2. Modifica e salva il file. `CreateListenerParams` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

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

3. Esporta il modello RFC in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama CreateListenerRfc.json:

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

4. Modifica e salva il file.json. CreateListenerRfc Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

5. Crea la RFC, specificando il CreateListenerRfc file e il CreateListenerParams file:

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Passaggi successivi: Invia una gestione | Altro | Altro | Aggiorna il tipo di modifica per aprire le porte e associare i gruppi di sicurezza, vedi [Altro | Altre richieste](#).

Suggerimenti

Note

È possibile specificare fino a quattro zone di destinazione IDs, porte e disponibilità.

Stack a un livello ad alta disponibilità: creazione

Creazione di uno stack a un livello ad alta disponibilità con la console

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella vista Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Creazione di uno stack a un livello ad alta disponibilità con la CLI

Come funziona:

1. Usa il metodo Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama `CreateOnetierStackParams.json`.

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

2. Modificate lo schema, sostituendo lo schema appropriato. *variables*

```
{
  "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. CreateRfc Esporta il modello JSON in un file nella cartella corrente; l'esempio lo chiama CreateOnetierStackRfc.json:

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

4. Modificate il modello RFC in modo appropriato e salvatelo. Reimposta gli orari di inizio e di fine di una RFC pianificata o lasciala disattivata per una 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. Crea la RFC, specificando il file .json e il file dei parametri di CreateOnetierStackRfc esecuzione .json: CreateOnetierStackParams

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

Nella risposta si riceve l'ID della nuova RFC e si può utilizzare per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Note

Si tratta di un notevole approvvigionamento di risorse, soprattutto se si aggiungono. UserData Il load balancer Amazon resource name (ARN) può essere trovato nella pagina Load Balancer della console EC2 effettuando una ricerca con l'ID dello stack del load balancer restituito nell'output di esecuzione RFC.

Crea un'entità o una policy IAM (Managed Automation)

Creazione di risorse IAM (Managed Automation) con la console

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina dell' RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella vista Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

- Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
- Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Creazione di risorse IAM (Managed Automation) con la CLI

Come funziona:

- Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
- Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

Note

Quando incollate un documento di policy, tenete presente che la RFC accetta solo policy paste fino a 20.480 caratteri. Se il file contiene più di 20.480 caratteri, crea una richiesta di servizio per caricare la policy, quindi fai riferimento a quella richiesta di servizio nella RFC che apri per IAM.

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando create rfc con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Invia lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file; l'esempio lo chiama CreateIamResourceParams .json:

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

2. Modifica e salva il CreateIamResourceParams file; l'esempio crea un ruolo IAM con documenti di policy incollati in linea.

```
{
  "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. Esporta il file JSON del modello RFC in un file denominato `.json`: `CreateIamResourceRfc`

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

4. Modifica e salva il file `.json`. `CreateIamResourceRfc` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```

{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-3d8d9j1r",
  "Title": "Create IAM Role"
}

```

5. Crea la RFC, specificando il `CreateIamResourceRfc` file e il `CreateIamResourceParams` file:

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

- Dopo aver assegnato un ruolo IAM nel tuo account, devi incorporarlo nella tua soluzione di federazione.
- Quando incolli un documento di policy, tenete presente che la RFC accetta solo policy paste fino a 20.480 caratteri. Se la tua policy ha più di 20.480 caratteri, crea una richiesta di servizio per caricare la policy, quindi fai riferimento a quella richiesta di servizio nella RFC che apri per IAM.
- Si tratta di un tipo di modifica manuale (un operatore AMS deve esaminare ed eseguire il CT), il che significa che l'esecuzione della RFC può richiedere più tempo e potresti dover comunicare con AMS tramite l'opzione di corrispondenza della pagina dei dettagli RFC. Inoltre, se pianifichi una modifica manuale di tipo RFC, assicurati di attendere almeno 24 ore. Se l'approvazione non avviene prima dell'orario di inizio programmato, la RFC viene rifiutata automaticamente.
- Per informazioni su AWS Identity and Access Management, consulta [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) e per informazioni sulle policy, consulta [Managed policies e inline policies](#). Per informazioni sulle autorizzazioni AMS, consulta [Distribuzione](#) delle risorse IAM.

Continua il rollback sullo stack personalizzato CloudFormation

Continua il CloudFormation rollback di un aggiornamento non riuscito dello stack utilizzando la console

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic per aprire la pagina dell'elenco, quindi fai clic su Crea RFC. RFCs RFCs
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina

Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella vista Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Continua il rollback di un aggiornamento non riuscito dello CloudFormation stack di importazione utilizzando la CLI

1. Utilizzate Inline Create (emettete un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (create due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed emettete il comando con i due file come input. `create-rfc` Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama `ContinueRollbackParams.json`:

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

2. Modifica e salva il file `.json`. `ContinueRollbackParams` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

3. Esporta il modello JSON `CreateRfc` per in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama `ContinueRollbackRfc.json`:

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

4. Modifica e salva il file.json. ContinueRollbackRfc Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-32r1ligrwag4i",
  "Title": "Continue Update Rollback"
}
```

5. Crea la RFC, specificando il ContinueRollbackRfc file e il file dei parametri di esecuzione:

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

Nella risposta si riceve l'ID della nuova RFC e si può utilizzare per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Per ulteriori informazioni, consulta [Continuare a ripristinare un aggiornamento](#).

Gestione dell'assegnazione automatica degli indirizzi di sottorete IPv4 VPC

Gestisci l'assegnazione automatica degli IPv4 indirizzi di sottorete VPC con la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella vista Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Gestisci l'assegnazione automatica degli IPv4 indirizzi di sottorete VPC con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (esegui un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il comando con i due file come input. `create-rfc` Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}]'` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rtc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Visualizza lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica; questo esempio lo chiama `ManageSubnetAutoAddressParams.json`:

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

2. Modifica e salva il file JSON dei parametri di esecuzione. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-ManageSubnetPublicIpv4AutoAssign",
```

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

3. Esporta il file JSON del modello RFC; questo esempio lo `ManageSubnetAutoAddressRfc` chiama `.json`:

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

4. Modifica e salva il file `.json`. `ManageSubnetAutoAddressRfc` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

5. Crea la RFC, specificando il `ManageSubnetAutoAddressRfc` file e il `ManageSubnetAutoAddressParams` file:

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Per informazioni generali sull'indirizzamento delle VPCs sottoreti, consulta [Indirizzamento IP per le sottoreti VPCs e le sottoreti](#).

Pianifica aggiungi

Aggiungere una pianificazione AMS Resource Scheduler con la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella vista Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Aggiungere una pianificazione AMS Resource Scheduler con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file JSON; questo esempio lo `AddScheduleParams` chiama `.json`:

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

2. Modifica e salva il file. `AddScheduleParams`

```
{
  "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. Esporta il modello RFC in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama `AddScheduleRfc` `.json`:

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

4. Modifica e salva il file.json. AddScheduleRfc Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

5. Crea la RFC, specificando il AddScheduleRfc file e il AddScheduleParams file:

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

- Non iniziate il nome della finestra di manutenzione con 'mw-'.
- Per ulteriori informazioni, consulta [Come funziona l'AMS Resource Scheduler](#).
- AMS Resource Scheduler si basa su AWS Instance Scheduler; per ulteriori informazioni, consulta [AWS Instance Scheduler](#).

Elimina lo snapshot EBS (Managed Automation)

Utilizzalo quando hai bisogno di ulteriore assistenza o comunicazioni sulle istantanee da eliminare.

Eliminazione delle istantanee EBS con la console (Managed Automation)

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.

- Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella vista Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Eliminazione delle istantanee EBS con la CLI (revisione richiesta)

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (esegui un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il comando con i due file come input. `create-rfc` Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": [{"email@example.com"}]}'` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rtc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file; questo esempio lo chiama `DeleteEbsSnpshtRrParams.json`:

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

2. Modifica e salva il file. `DeleteEbsSnpshtRrParams` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
```

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

3. Esporta il file JSON del modello RFC in un file; questo esempio lo `DeleteEbsSnpshtRrRfc` chiama `.json`:

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

4. Modifica e salva il file `.json`. `DeleteEbsSnpshtRrRfc` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

5. Crea la RFC, specificando il `DeleteEbsSnpshtRrRfc` file e il `DeleteEbsSnpshtRrParams` file:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://DeleteEbsSnpshtRrRfc.json --  
execution-parameters file://DeleteEbsSnpshtRrParams.json
```

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Per ulteriori informazioni sugli snapshot di Amazon EBS, consulta [Amazon EBS](#) Snapshots.

Argomento sull'aggiornamento di SNS

Aggiorna l'argomento SNS con la console

Schermata di questo tipo di modifica nella console AMS:

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella vista Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Aggiorna l'argomento SNS con la CLI

Come funziona:

1. Utilizzate Inline Create (emettete un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (create due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i

parametri di esecuzione) ed emettete il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.

2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\": [\"email@example.com\"]}}\"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

INLINE CREATE (parametri minimi):

Esegui il comando `create-rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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 (tutti i parametri):

1. Invia lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file; questo esempio lo chiama `SnsUpdateParams.json`.

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

2. Modificate e salvate il file. SnsUpdateParams Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "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. Esporta il file JSON del modello RFC in un file denominato SnsUpdateRfc .json:

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

4. Modifica e salva il file.json. SnsUpdateRfc Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-0zzf0fjz76jmb",
  "Title": "Update-SNS-RFC"
}
```

5. Crea la RFC, specificando il file SnsUpdate Rfc e il file: SnsUpdateParams

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Per ulteriori informazioni su AWS Simple Notification Service (SNS), consulta [Amazon Simple Notification Service](#). Vedi anche [Guida introduttiva ad Amazon SNS](#).

Crea un punto di accesso S3

Creazione di un punto di accesso S3 con la console

Schermata di questo tipo di modifica nella console AMS:

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella

vista Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

- Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
- Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Creazione di un punto di accesso S3 con la CLI

Come funziona:

- Usa Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
- Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando create RFC con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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\"}"
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Invia lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file; questo esempio lo chiama `CreateS3.AccessPointParams` .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. Modificate e salvate il file `CreateS3.AccessPointParams`

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

3. Esporta il file JSON del modello RFC in un file denominato `CreateS3.json: AccessPointRfc`

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

4. Modifica e salva il file `CreateS3.json. AccessPointRfc` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

5. Create la RFC, specificando il file `CreateS3` e il `AccessPointRfc` file `CreateS3: AccessPointParams`

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Per ulteriori informazioni su Amazon S3, consulta la documentazione di [Amazon Simple Storage Service](#).

Crea un gruppo di parametri RDS personalizzato

Richiesta dell'accesso da amministratore tramite la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.

- Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella vista Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Richiesta dell'accesso da amministratore con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando create-rfc con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-3da2lxapob86" --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\"}"
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file; questo esempio lo chiama RDSCreate ParameterGroupParams .json:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-3da2lxapob86"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
RDSCreateParameterGroupParams.json
```

Modifica e salva il file. RDSCreate ParameterGroupParams Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "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. Esporta il modello RFC in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama RDSCreate ParameterGroupRfc .json:

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

3. Modifica e salva il file.json. RDSCreate ParameterGroupRfc Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

4. Crea la RFC, specificando il RDSCreate ParameterGroupRfc file e il GRDSCreate ParameterGroupParams file:

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Aggiungi una notifica di eventi a un bucket Amazon S3

Aggiungi una notifica di evento a un bucket S3 con la console Amazon S3

Di seguito è riportata una schermata di questo tipo di modifica nella console AMS:

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina dell' RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Aggiungi una notifica di evento a un bucket S3 con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (esegui un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}]'` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rtc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file; questo esempio lo chiama `AddEventNotification S3Params.json`.

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

2. Modifica e salva il file `S3Params.AddEventNotification`. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
```

```

"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. Esporta il file JSON del modello RFC in un file denominato AddEventNotification S3RFC.json:

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

4. Modifica e salva il file addS3 .json. LifecycleConfigRfc Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```

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

```

5. Crea la RFC, specificando il file AddEventNotification S3Rfc e il file S3Params:
AddEventNotification

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Aggiorna l'elenco di rifiuto personalizzato per AMS Automated IAM Provisioning

Aggiorna l'elenco di negazioni personalizzato con la console

Schermata di questo tipo di modifica nella console AMS:

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.

5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Aggiorna l'elenco di negazioni personalizzato con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (esegui un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create` RFC con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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\"}"
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta i parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file JSON denominato `CustomerCustomDenyActionsList.json`.

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

2. Modifica e salva il file JSON dei parametri di esecuzione. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

3. Esporta il modello RFC in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama `CustomerCustomDenyActionsListRfc.json`:

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

4. Modifica e salva il file.json. `CustomerCustomDenyActionsListRfc` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

5. Crea la RFC, specificando il CreateAcmPublicRfc file e il CreateAcmPublicParams file:

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Esegui la migrazione del resolver DNS degli account AWS gestiti su Route 53 per gli account SALZ (Managed Automation)

Esegui la migrazione del resolver DNS di AWS Managed Account a Route 53 (SALZ) con la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

 - Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Esegui la migrazione del resolver DNS per account AWS gestiti a Route 53 (SALZ) con la CLI

Come funziona:

1. Usa Inline Create (esegui un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed emetti il comando con i due file come input. `create-rfc` Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

Solo parametri richiesti:

```
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 "{}"
```

Tutti i parametri obbligatori e opzionali:

```
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\"}"
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta i parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file JSON denominato `CreateMigrateToRoute 53 RequiredParams .json`.

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

2. Modifica e salva il file JSON dei parametri di esecuzione. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

3. Esporta il modello RFC in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama `CreateMigrateToRoute 53 RequiredRfc .json`:

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

4. Modifica e salva il file CreateMigrateToRoute 53 RequiredRfc .json. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

5. Crea la RFC, specificando il RequiredRfc file CreateMigrateToRoute 53 e il file CreateMigrateToRoute 53RequiredParams :

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Si tratta di un tipo di modifica manuale (un operatore AMS deve esaminare ed eseguire il CT), il che significa che l'esecuzione della RFC può richiedere più tempo e potresti dover comunicare con AMS tramite l'opzione di corrispondenza della pagina dei dettagli RFC. Inoltre, se pianifichi una modifica manuale di tipo RFC, assicurati di attendere almeno 24 ore. Se l'approvazione non avviene prima dell'orario di inizio programmato, la RFC viene rifiutata automaticamente.

Dissocia le regole del resolver dal VPC

Dissocia le regole del resolver da un VPC alla console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.

- Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.

3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Dissocia le regole del resolver da un VPC con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (esegui un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il comando con i due file come input. `create-rfc` Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification '{"Email\": {"EmailRecipients\": [{"email@example.com\"}]}'` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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\"}'
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file; questo esempio lo chiama `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-ab0123def-
ASG-1ABC2345"}],\ "Sysprep\": [{"False"}],\ "StopInstance\": [{"False"}]}'
```

2. Modifica e salva il file `.json` dei parametri `CreateAmiFromAsgParams` di esecuzione. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

3. Esporta il file JSON del modello RFC in un file nella cartella corrente; questo esempio lo `CreateAmiFromAsgRfc` chiama `.json`:

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

4. Modifica e salva il file `.json`. `CreateAmiFromAsgRfc` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

5. Crea la RFC, specificando il `CreateAmiFromAsgRfc` file e il `CreateAmiFromAsgParams` file:

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Aggiorna il monitoraggio avanzato

Aggiornamento del monitoraggio avanzato con la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Aggiornamento del monitoraggio avanzato con la CLI

Come funziona:

1. Utilizzate Inline Create (emettete un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (create due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed emettete il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": [{"email@example.com"}]}'` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-3jx80fquylzfh" --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"}}
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta i parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file JSON denominato `RotateRdsCertParams.json`.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-3jx80fqy1zhf"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateRDSEnhancedMonitoringParams.json
```

2. Modifica e salva il file JSON dei parametri di esecuzione. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "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. Esporta il modello JSON in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama `UpdateRDSEnhancedMonitoringRfc.json`:

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

4. Modificate e salvate il file `Update.json` `RDSEnhancedMonitoringRfc`. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-3jx80fqy1zhf",
  "Title": "Update Enhanced Monitoring"
}
```

5. Create la RFC, specificando il file dei parametri di esecuzione e il file di aggiornamento `RDSEnhancedMonitoringRfc` :

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

Nella risposta si riceve l'ID della nuova RFC e si può utilizzare per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Associa VPC a Resolver Rule

Richiedere l'accesso da amministratore tramite la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Richiesta dell'accesso da amministratore con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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\"}"
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Visualizza lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica; questo esempio lo chiama `VPCAssociate ResolverRule.json`:

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

2. Modifica e salva i parametri di esecuzione come `.json`. `VPCAssociate ResolverRuleParams` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

3. Esporta il file JSON del modello RFC; questo esempio lo `VPCAssociate ResolverRuleRfc` chiama `.json`:

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

4. Modifica e salva il file `.json`. `VPCAssociate ResolverRuleRfc` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

5. Crea la RFC, specificando il VPCAssociate ResolverRuleRfc file e il VPCAssociate ResolverRuleParams file:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://VPCAssociateResolverRuleRfc.json --
execution-parameters file://VPCAssociateResolverRuleParams.json
```

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Implementa il modello AMS (Managed Automation)

Implementazione di un pattern AMS (Managed Automation) con la console

Schermata di questo tipo di modifica nella console AMS:

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.
 4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
 5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Implementazione di un pattern AMS (Managed Automation) con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rtc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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\'}'
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Visualizza lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica; questo esempio lo chiama `DeployAMSPatternsParams.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2jndrh7uit8uf"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
DeployAMSPatternsParams.json
```

2. Modifica e salva il file JSON dei parametri di esecuzione. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "PatternName": "amsEbsVolumeSnapshotTagger",
  "ExcludeAccounts": ["123456789012"],
  "OrganizationalUnitIds": ["ou-9dyd-jvsei4yg"],
  "Priority": "Medium",
  "PatternParameters": [
```

```
{
  "Name": "Foo",
  "Value": "Bar"
}
]
```

3. Esporta il file JSON del modello RFC; questo esempio lo chiama AMSPatterns Deploy RFC.json:

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

4. Modifica e salva il file Deploy RFC.json. AMSPatterns Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-2jndrh7uit8uf",
  "Title": "Deploy AMS Patterns"
}
```

5. Crea la RFC, specificando il file Deploy AMSPatterns Rfc e il file Deploy Params: AMSPatterns

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://DeployAMSPatternsRfc.json --execution-parameters file://DeployAMSPatternsParams.json
```

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Condividi chiave AWS KMS

Condividi qualsiasi AWS KMS chiave con la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.

- Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Condividi una AWS KMS chiave con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (esegui un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": [{"email@example.com"}]}'` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rtc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file; questo esempio lo chiama `ShareKmsKeyParams.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-05yb337abq3x5" --query
"ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > ShareKmsKeyParams.json
```

Modifica e salva il file. `ShareKmsKeyParams` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
```

```
"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"
}
}
```

- Esporta il modello RFC in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama `ShareKmsKeyParamsRfc.json`:

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

- Modifica e salva il file `.json`. `ShareKmsKeyParams` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "ChangeTypeId": {
    "ChangeTypeVersion": "1.0",
    "ChangeTypeId": "ct-05yb337abq3x5",
    "Title": "Share KMS Key"
  }
}
```

- Crea la RFC, specificando il `ShareKmsKeyParamsRfc` file e il `ShareKmsKeyParams` file:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://ShareKmsKeyParamsRfc.json --execution-
parameters file://ShareKmsKeyParams.json
```

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Per accedere all'istanza tramite un bastione, segui la procedura successiva, [Instance access examples](#).

Crea Active Directory Trust

Aggiungere un trust AD con la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Aggiungere un trust AD con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (esegui un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\": [\"email@example.com\"]}}\"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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"]}]}'
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file; questo esempio lo chiama Create ADTrust Params.json:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-0x6dylrnfjgz5" --query
"ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > CreateADTrustParams.json
```

Modificate e salvate il file Create Params.json. ADTrust Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "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. Esporta il modello RFC in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama Create ADTrust RFC.json:

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

3. Modificate e salvate il file Create RFC.json. ADTrust Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
```

```
"ChangeTypeId": "ct-0x6dylrnfjgz5",  
"ChangeTypeVersion": "1.0",  
"Title": "Active Directory Trust"  
}
```

4. Crea la RFC, specificando il file Create ADTrust Rfc e il file ADTrust Create Params:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CreateADTrustRfc.json --execution-parameters file://CreateADTrustParams.json
```

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Per informazioni su Directory Service, vedere la [Directory Service Admin Guide](#).

Ignora la durata dell'accesso allo stack (automazione gestita)

Sovrascrivi la durata dell'accesso allo stack con la console

Schermata di questo tipo di modifica nella console AMS:

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.
 4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
 5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Sovrascrivi la durata dell'accesso allo stack con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (esegui un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
aws amscm create-rfc --title="Override Stack Access Duration" --description="Override Stack Access Duration" --ct-id="ct-0jb01cofkhwk1" --ct-version="1.0" --input-params="{\"TimeRequestedInHours\": 15,\"Priority\": \"High\"}"
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file. Questo esempio lo chiama `OverrideStackAccessDurationParameters.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-0jb01cofkhwk1" --query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > OverrideStackAccessDurationParameters.json
```

2. Modifica e salva il `OverrideStackAccessDurationParameters.json` file. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "TimeRequestedInHours": 15,
  "Priority": "High"
}
```

3. Esporta il file JSON del modello RFC in un file denominato `OverrideStackAccessDuration.json`:

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

4. Modifica e salva il file.json. OverrideStackAccessDuration Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{  
  "ChangeTypeVersion": "1.0",  
  "ChangeTypeId": "ct-0jb01cofkhwk1",  
  "Title": "Override Stack Access Duration"  
}
```

5. Crea la RFC:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://OverrideStackAccessDuration.json --  
execution-parameters file://OverrideStackAccessDurationParameters.json
```

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Abilita il provisioning IAM automatizzato con autorizzazioni di lettura/scrittura

Abilita il AWS Identity and Access Management provisioning automatizzato con autorizzazioni con la console read/write

Schermata di questo tipo di modifica nella console AMS:

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Abilita il AWS Identity and Access Management provisioning automatico con read/write autorizzazioni con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi CreateRfc parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i CreateRfc parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando create rfc con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-1706xvvk6j9hf" --change-type-version "1.0" --
title "Enable (managed automation)" --execution-parameters "{\"SAMLIdentityProviderArns
\": [\"arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/customer-saml\"], \"IamEntityArns\":
 [\"arn:aws:iam::123456789012:role/test-role-one\", \"arn:aws:iam::123456789012:role/
test-role-two\"], \"Priority\": \"High\"}"
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file; questo esempio lo chiama EnableAutomated IAMProvisioning Params.json.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-1706xvvk6j9hf"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
EnableAutomatedIAMProvisioningParams.json
```

2. Modifica e salva il file Params. EnableAutomated IAMProvisioning Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "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. Esporta il file JSON del modello RFC in un file denominato EnableAutomated IAMProvisioning RFC.json:

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

4. Modifica e salva il file RFC.json. EnableAutomated IAMProvisioning Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{  
"ChangeTypeVersion": "1.0",  
"ChangeTypeId": "ct-1706xvvk6j9hf",  
"Title": "Enable-Automated-IAM-Provisioning-RFC"  
}
```

5. Crea la RFC, specificando il file UpdateSecurityPolicy Rfc e il file: UpdateSecurityPolicyParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://EnableAutomatedIAMProvisioningRfc.json  
--execution-parameters file://EnableAutomatedIAMProvisioningParams.json
```

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Aggiungi route statica VPC (automazione gestita)

Aggiungi una route statica con la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCsper aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.

2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.

- Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.

3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Aggiungere una route statica con la CLI

Come funziona:

1. Utilizzate Inline Create (emettete un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (create due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed emettete il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}]'` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
aws amscm create-rfc --title="Add Static Route" --description="Add static route"
--ct-id="ct-06bwg93ukgg8t" --ct-version="1.0" --input-params="{\"RouteTableId
\": \"rtb-0123abcd\", \"DestinationCidrBlock\": \"172.31.0.0/16\", \"Target\":
\"pcx-0123456789abcdefg\", \"Priority\": \"High\"}"
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Visualizza lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica; questo esempio lo chiama `EncryptAmiParams.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-06bwg93ukgg8t" --query
"ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > AddStaticRouteParams.json
```

2. Modifica e salva il file di esecuzione `.json` `AddStaticRouteParams`. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "RouteTableId": "rtb-0123abcd",
  "DestinationCidrBlock": "172.31.0.0/16",
  "Target": "pcx-0123456789abcdefg",
  "Priority": "High"
}
```

- Esporta il file JSON del modello RFC; questo esempio lo `AddStaticRouteRfc` chiama `.json`:

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

- Modifica e salva il file `.json`. `AddStaticRouteRfc` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-06bwg93ukgg8t",
  "Title": "Add static route"
}
```

- Crea la RFC, specificando il `AddStaticRouteRfc` file e il `AddStaticRouteParams` file:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://AddStaticRouteRfc.json --execution-parameters file://AddStaticRouteParams.json
```

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Per informazioni su VPCs, consulta [Cloud privati virtuali \(VPC\)](#).

Crea un'entità o una policy IAM

Creazione di un'entità o di una policy IAM con la console

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina dell' RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Creazione di entità o policy IAM con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di

esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.

2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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"]}}}]}}'}
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Invia lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file; l'esempio lo chiama `CreateIamResourceParams.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-1n9gfnog5x7f1"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
CreateIamResourceParams.json
```

2. Modifica e salva il `CreateIamResourceParams` file; l'esempio crea un ruolo IAM con documenti di policy incollati in linea.

```
{
  "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"
    ]
  }
}
```



```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-1n9gfnog5x7f1",
  "Title": "Create entity or policy (read-write permissions)"
}
```

5. Crea la RFC, specificando il `CreteIamResourceRfc` file e il `CreteIamResourceParams` file:

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

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

- Dopo aver assegnato un ruolo IAM nel tuo account, a seconda del ruolo e del documento di policy che alleggi al ruolo, potresti dover inserire il ruolo nella tua soluzione di federazione.
- Per informazioni su AWS Identity and Access Management, consulta [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) e per informazioni sulle policy, consulta [Managed policies e inline policies](#). Per informazioni sulle autorizzazioni AMS, consulta [Distribuzione](#) delle risorse IAM.

Aggiorna l'entità o la policy IAM

Aggiornamento dell'entità o della policy IAM con la console

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina dell' RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Aggiornamento dell'entità o della policy IAM con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification '{"Email"}: {"EmailRecipients"}: [{"email@example.com}]}'` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Invia lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file; l'esempio lo chiama `UpdatelamResourceParams.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-1e0xmuy1diafq"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateIamResourceParams.json
```

2. Modifica e salva il `UpdateIamResourceParams` file; l'esempio crea un ruolo IAM con documenti di policy incollati in linea.

```
{
  "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"]}}]}]}]}
      }
    ]
  }
}
```

- Esporta il file JSON del modello RFC in un file denominato `.json`: `UpdateIamResourceRfc`

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

- Modifica e salva il file `.json`. `UpdateIamResourceRfc` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-1e0xmuy1diafq",
  "Title": "Update entity or policy (read-write permissions)"
}
```

- Crea la RFC, specificando il `UpdateIamResourceRfc` file e il `UpdateIamResourceParams` file:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateIamResourceRfc.json --
execution-parameters file://UpdateIamResourceParams.json
```

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

- Per informazioni su AWS Identity and Access Management, consulta [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) e per informazioni sulle policy, consulta [Managed policies e inline policies](#). Per informazioni sulle autorizzazioni AMS, consulta [Distribuzione](#) delle risorse IAM.

Elimina l'entità o la policy IAM

Eliminazione di un'entità o di una policy IAM con la console

Come funziona:

- Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina dell' RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
- Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.

- Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Eliminazione dell'entità o della policy IAM con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": [{"email@example.com"}]}'` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rtc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-17cj84y7632o6" --change-type-version
"1.0" --title "Delete role or policy" --execution-parameters '{"DocumentName
\":"AWSManagedServices-HandleAutomatedIAMProvisioningDelete-Admin","\Region
\":"us-east-1","\Parameters\":{"RoleName\":["TestRole01","\TestRole02"],
\ManagedPolicyName\":["TestPolicy01","\TestPolicy02"]}'
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Invia lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file; l'esempio lo chiama `DeleteIamResourceParams.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-17cj84y7632o6"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
DeleteIamResourceParams.json
```

2. Modifica e salva il `DeleteIamResourceParams` file; l'esempio crea un ruolo IAM con documenti di policy incollati in linea.

```
{
```

```
"DocumentName" : "AWSManagedServices-HandleAutomatedIAMProvisioningDelete-Admin",
"Region" : "us-east-1",
"Parameters": {
  "RoleName": ["TestRole01", "TestRole02"],
  "ManagedPolicyName": ["TestPolicy01", "TestPolicy02"]
}
}
```

3. Esporta il file JSON del modello RFC in un file denominato .json: DeleteIamResourceRfc

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

4. Modifica e salva il file.json. DeleteIamResourceRfc Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-17cj84y7632o6",
  "Title": "Delete entity or policy (read-write permissions)"
}
```

5. Crea la RFC, specificando il DeleteIamResourceRfc file e il DeleteIamResourceParams file:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://DeleteIamResourceRfc.json --
execution-parameters file://DeleteIamResourceParams.json
```

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

- Per informazioni su AWS Identity and Access Management, consulta [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) e per informazioni sulle policy, consulta [Managed policies e inline policies](#).

Aggiorna il monitoraggio dettagliato

Aggiornamento delle istanze EC2 con la console

Schermata di questo tipo di modifica nella console AMS:

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Aggiornamento delle istanze EC2 con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di

esecuzione) ed emetti il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.

2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
aws amscm create-rfc --title "Update EC2 detailed monitoring" -update --change-
type-id ct-0tmpmp1wpgkr9 --change-type-version 1.0 --execution-parameters
'{"DocumentName":"AWSManagedServices-UpdateInstanceEnhancedMonitoring","Region":"us-
east-1","Parameters":{"InstanceIds":["i-09d65b13db992e8d4","i-0cdbc78ad80d2378c"]}}'
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta i parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file JSON; questo esempio lo chiama `UpdateEc 2 MonitoringParams .json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-0tmpmp1wpgkr9"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateEc2MonitoringParams.json
```

2. Modificate e salvate il MonitoringParams file UpdateEc 2, mantenendo solo i parametri che desiderate modificare. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-UpdateInstanceEnhancedMonitoring",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "InstanceIds": [
      "i-09d65b13db992e8d4",
      "i-0cdbd78ad80d2378c"
    ],
    "MonitoringValue": "enabled"
  }
}
```

3. Esporta il modello RFC in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama UpdateEc 2 MonitoringRfc .json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > UpdateEc2MonitoringRfc.json
```

4. Modifica e salva il file UpdateEc 2 MonitoringRfc .json. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-0tmpmp1wpgkr9",
  "Title": "EC2 Update Detailed Monitoring"
}
```

5. Crea la RFC, specificando il MonitoringRfc file UpdateEc 2 e il file UpdateEc 2: MonitoringParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateEc2MonitoringRfc.json --
execution-parameters file://UpdateEc2MonitoringParams.json
```

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Per ulteriori informazioni su Amazon EC2, consulta la documentazione di [Amazon Elastic Compute Cloud](#).

Condividi la directory

Condividi una cartella con la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.

- Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Condivisione di una directory con la CLI

Come funziona:

1. Utilizzate Inline Create (emettete un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (create due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed emettete il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-369odosk0pd9w" --change-type-version
"1.0" --title "Share Directory" --execution-parameters "{\"DocumentName\":
\"AWSManagedServices-ShareDirectory\", \"Region\": \"ap-southeast-2\", \"Parameters\":
{\"DirectoryId\": [\"d-123456ab7c\"], \"TargetAccountId\": [\"012345678912\"]}]\""
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file; questo esempio lo chiama `DirectorySharingParams.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-369odosk0pd9w"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
DirectorySharingParams.json
```

Modifica e salva il file `.json`. `DirectorySharingParams` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-ShareDirectory",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "DirectoryId": [
      "d-123456ab7c"
    ],
    "TargetAccountId": [
      "012345678912"
    ]
  }
}
```

2. Esporta il modello RFC in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama `DirectorySharingRfc.json`:

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

3. Modifica e salva il file.json. DirectorySharingRfc Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "ChangeTypeId": "ct-369odosk0pd9w",
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "Title": "Share Directory"
}
```

4. Crea la RFC, specificando il DirectorySharingRfc file e il DirectorySharingParams file:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://DirectorySharingRfc.json --execution-parameters file://DirectorySharingParams.json
```

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Per informazioni correlate CTs, vedere [Sottocategoria Directory Service](#).

Annulla la condivisione della directory

Annullare la condivisione di una directory con la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina

Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Annullare la condivisione di una directory con la CLI

Come funziona:

1. Utilizzate Inline Create (emettete un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (create due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed emettete il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification '{"Email\": {"EmailRecipients\": [{"email@example.com\"}]}'` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rtc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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"]}'
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file; questo esempio lo chiama `DirectoryUnsharingParams.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2xd2an1b5hbzo"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
DirectoryUnsharingParams.json
```

Modifica e salva il file `.json`. `DirectoryUnsharingParams` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-UnshareDirectory",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "DirectoryId": [
      "d-123456ab7c"
    ]
  }
}
```

```
    ],  
    "UnshareTarget": [  
        "012345678912"  
    ]  
  }  
}
```

2. Esporta il modello RFC in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama DirectoryUnsharingRfc.json:

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

3. Modifica e salva il file.json. DirectoryUnsharingRfc Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{  
  "ChangeTypeId": "ct-2xd2an1b5hbzo",  
  "ChangeTypeVersion": "1.0",  
  "Title": "Unshare Directory"  
}
```

4. Crea la RFC, specificando il DirectoryUnsharingRfc file e il DirectoryUnsharingParams file:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://DirectoryUnsharingRfc.json --  
execution-parameters file://DirectoryUnsharingParams.json
```

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Per informazioni correlate CTs, vedere [Sottocategoria Directory Service](#).

Creare un endpoint VPC

Creazione di un endpoint VPC con la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Creazione di un endpoint VPC con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di

esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.

2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\": [\"email@example.com\"]}}\"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Visualizza lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica; questo esempio lo chiama VPCEndpoint CreateParams .json:

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

2. Modifica e salva i parametri di esecuzione come.json. VPCEndpoint CreateParams Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "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. Esporta il file JSON del modello RFC; questo esempio lo VPCEndpoint CreateRfc chiama .json:

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

4. Modifica e salva il file.json. VPNGateway CreateRfc Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "ChangeTypeVersion" : "1.0",
  "ChangeTypeId" : "ct-3oafbdbzjtuqp",
  "Title" : "Create VPC Endpoint "
```

```
}
```

5. Crea la RFC, specificando il VPCEndpoint CreateRfc file e il VPCEndpoint CreateParams file:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://VPCEndpointCreateRfc.json --  
execution-parameters file://VPCEndpointCreateParams.json
```

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Aggiorna l'archiviazione RDS

Aggiornamento dello storage RDS con la console

Schermata di questo tipo di modifica nella console AMS:

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella

visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Aggiornamento dello storage RDS con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (esegui un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` alla

parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i CreateRfc parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando create rfc con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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\" } }"
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta i parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file JSON denominato UpdateStorageParams.json.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-0loed9dzig1ze" --query
"ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > UpdateStorageParams.json
```

2. Modifica e salva il file JSON dei parametri di esecuzione. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-UpdateRDSStorage",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "DBInstanceIdentifier": [
      "rt123456789"
    ],
    "AllocatedStorage": [
      "100"
    ],
    "ApplyImmediately": "false"
  }
}
```

- Esporta il modello JSON in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama UpdateStorageRfc .json:

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

- Modifica e salva il file.json. UpdateStorageRfc Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "ChangeTypeVersion":    "1.0",
  "ChangeTypeId":        "ct-0loed9dzig1ze",
  "Title":                "Update RDS storage"
}
```

- Create la RFC, specificando il file dei parametri di esecuzione e il UpdateStorageRfc file:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateStorageRfc.json --execution-parameters file://UpdateStorageParams.json
```

Nella risposta si riceve l'ID della nuova RFC e si può utilizzare per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Note

AMS utilizza il rilevamento della deriva su determinati stack, inclusi gli stack RDS, per determinare se la configurazione cambia. L'AMS non consente gli aggiornamenti a uno stack RDS per il quale è stata accertata una deviazione della configurazione. La RFC fallirà e verrà visualizzato il seguente messaggio di errore: «Impossibile eseguire l'aggiornamento su questo stack, contatta AMS per ulteriore assistenza».

Per ulteriori informazioni su Amazon RDS, incluse le raccomandazioni sulle dimensioni, consulta la documentazione di [Amazon Relational Database Service](#).

Per aggiornare uno stack RDS per Aurora, vedi [RDS Database Stack | Update](#).

Aggiorna una distribuzione RDS Multi-AZ

Aggiornamento di una distribuzione RDS Multi-AZ con la console

Schermata di questo tipo di modifica nella console AMS:

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Aggiornamento di una distribuzione RDS Multi-AZ con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (esegui un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta i parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file JSON denominato `UpdateMultipleAzParams.json`.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-36jq7gvwyty8h"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateMultipleAzParams.json
```

2. Modifica e salva il file JSON dei parametri di esecuzione. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-UpdateRDSMultiAZ",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "DBInstanceIdentifier": [
      "rt123456789"
    ],
    "MultiAZ": "true",
    "ApplyImmediately": "false"
  }
}
```

3. Esporta il modello JSON in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama `UpdateMultipleAzRfc.json`:

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

4. Modifica e salva il file.json. `UpdateMultipleAzRfc` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-36jq7gvwyty8h",
  "Title": "Update RDS Multiple AZ"
}
```

5. Create la RFC, specificando il file dei parametri di esecuzione e il `UpdateMultipleAzRfc` file:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateMultipleAzRfc.json --execution-parameters file://UpdateMultipleAzParams.json
```

Nella risposta si riceve l'ID della nuova RFC e si può utilizzare per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Note

AMS utilizza il rilevamento della deriva su determinati stack, inclusi gli stack RDS, per determinare se la configurazione cambia. L'AMS non consente gli aggiornamenti a uno stack RDS per il quale è stata accertata una deviazione della configurazione. La RFC fallirà e verrà visualizzato il seguente messaggio di errore: «Impossibile eseguire l'aggiornamento su questo stack, contatta AMS per ulteriore assistenza».

Per ulteriori informazioni su Amazon RDS, incluse le raccomandazioni sulle dimensioni, consulta la documentazione di [Amazon Relational Database Service](#).

Per aggiornare uno stack RDS per Aurora, vedi [RDS Database Stack | Update](#).

Aggiorna un tipo di istanza RDS

Aggiornamento di un tipo di istanza RDS con la console

Schermata di questo tipo di modifica nella console AMS:

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Aggiornamento di un tipo di istanza RDS con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (esegui un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi CreateRfc parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}]'` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i CreateRfc parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando create RFC con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-13swbwdxg106z" --change-type-version
"1.0" --title "Update rds instance type" --execution-parameters '{"DocumentName":
"AWSManagedServices-UpdateRDSInstanceType", "Region": "us-east-1", "Parameters":
{"DBInstanceIdentifier": ["rt123456789"], "DBInstanceClass": ["db.m4.large"],
"ApplyImmediately": "true"}'
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta i parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file JSON denominato `UpdateInstanceTypeParams.json`.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-13swbwdxg106z"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateInstanceTypeParams.json
```

2. Modifica e salva il file JSON dei parametri di esecuzione. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-UpdateRDSInstanceType",
```

```
"Region": "us-east-1",
"Parameters": {
  "DBInstanceIdentifier": [
    "rt123456789"
  ],
  "DBInstanceClass": [
    "db.m4.large"
  ],
  "ApplyImmediately": "false"
}
```

3. Esporta il modello JSON in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama `UpdateInstanceTypeRfc.json`:

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

4. Modifica e salva il file `.json`. `UpdateInstanceTypeRfc` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-13swbwdxg106z",
  "Title": "Update RDS instance type"
}
```

5. Crea la RFC, specificando il file dei parametri di esecuzione e il `UpdateInstanceTypeRfc` file:

```
aws amscm create-rtc --cli-input-json file://UpdateInstanceTypeRfc.json --
execution-parameters file://UpdateInstanceTypeParams.json
```

Nella risposta si riceve l'ID della nuova RFC e si può utilizzare per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Note

AMS utilizza il rilevamento della deriva su determinati stack, inclusi gli stack RDS, per determinare se la configurazione cambia. L'AMS non consente gli aggiornamenti a uno stack RDS per il quale è stata accertata una deviazione della configurazione. La RFC fallirà e

verrà visualizzato il seguente messaggio di errore: «Impossibile eseguire l'aggiornamento su questo stack, contatta AMS per ulteriore assistenza».

Per ulteriori informazioni su Amazon RDS, incluse le raccomandazioni sulle dimensioni, consulta la documentazione di [Amazon Relational Database Service](#).

Per aggiornare uno stack RDS per Aurora, vedi [RDS Database Stack | Update](#).

Aggiorna il controllo delle versioni del bucket S3

Aggiornamento del controllo delle versioni del bucket S3 con la console

Schermata di questo tipo di modifica nella console AMS:

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Aggiornamento delle versioni del bucket S3 con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il comando con i due file come input. `create-rfc` Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-2hh93eyzmbkd" --change-type-version
"1.0" --title "Update bucket versioning" --execution-parameters "{ \"DocumentName\":
\"AWSManagedServices-UpdateBucketVersioning\", \"Region\": \"us-east-1\", \"Parameters\":
{ \"BucketName\": [ \"BucketName\" ], \"Versioning\": \"Enabled\" } }"
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta i parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file JSON denominato `UpdateBucketVersioningParams.json`.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2hh93eyzmbkd"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateBucketVersioningParams.json
```

2. Modifica e salva il file JSON dei parametri di esecuzione. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-UpdateBucketVersioning",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "BucketName": [
      "BucketName"
    ],
    "Versioning": "Enabled"
  }
}
```

3. Esporta il modello JSON in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama `UpdateBucketVersioningRfc.json`:

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

4. Modifica e salva il file.json. `UpdateBucketVersioningRfc` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "ChangeTypeVersion":    "1.0",
  "ChangeTypeId":        "ct-2hh93eyzmbkd",
  "Title":                "Update bucket versioning"
}
```

5. Create la RFC, specificando il file dei parametri di esecuzione e il UpdateRdsRfc file:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateBucketVersioningRfc.json --
execution-parameters file://UpdateBucketVersioningParams.json
```

Nella risposta si riceve l'ID della nuova RFC e si può utilizzare per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Per ulteriori informazioni su Amazon S3, consulta la documentazione di [Amazon Simple Storage Service](#).

Aggiorna la crittografia dei bucket S3

Aggiornamento della crittografia dei bucket S3 con la console

Schermata di questo tipo di modifica nella console AMS:

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina

Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Aggiornamento della crittografia dei bucket S3 con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rtc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta i parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file JSON denominato `UpdateBucketEncryptionParams.json`.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-128svy9nn2yj8"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateBucketEncryptionParams.json
```

2. Modifica e salva il file JSON dei parametri di esecuzione. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-UpdateBucketEncryption",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "BucketName": [
      "BucketName"
    ]
  }
}
```

```
    ],  
    "ServerSideEncryption": "KmsManagedKeys",  
    "KMSKeyId": [  
        "01234567-abcd-abcd-abcd-0123456789ab"  
    ]  
  }  
}
```

3. Esporta il modello JSON in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama UpdateBucketEncryptionRfc.json:

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

4. Modifica e salva il file.json. UpdateBucketEncryptionRfc Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{  
  "ChangeTypeVersion": "1.0",  
  "ChangeTypeId": "ct-128svy9nn2yj8",  
  "Title": "Update bucket encryption"  
}
```

5. Create la RFC, specificando il file dei parametri di esecuzione e il UpdateBucketEncryptionRfc file:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateBucketEncryptionRfc.json --  
execution-parameters file://UpdateBucketEncryptionParams.json
```

Nella risposta si riceve l'ID della nuova RFC e si può utilizzare per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Per ulteriori informazioni su Amazon S3, consulta la documentazione di [Amazon Simple Storage Service](#).

Aggiornamento dell'account di un'applicazione (Managed Automation)

Aggiornamento di un account di applicazione con la console

Schermata di questo tipo di modifica nella console AMS:

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Aggiornamento di un account dell'applicazione con la CLI

Come funziona:

1. Utilizzate Inline Create (emettete un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (create due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed emettete il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Note

Esegui questo tipo di modifica dal tuo account dell'applicazione.

Esegui il comando create RFC con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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\"}""
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file; questo esempio lo chiama `CreateAppAcctVpcParams.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-0fuztxgwy37rf" --query
"ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > UpdateAppAcctParams.json
```

2. Modifica e salva il file. `UpdateAppAcctParams` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "RfcId": "7cc277c6-9b55-1f63-361b-5811fce9f830",
  "Comment": "test RFC"
}
```

3. Esporta il file JSON del modello RFC in un file; questo esempio lo `UpdateAppAcctRfc` chiama `.json`:

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

4. Modifica e salva il file `.json`. `UpdateAppAcctRfc` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:


```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-0fuztxgwy37rf",
  "Title": "Child Application Account RFC"
}
```

5. Crea la RFC, specificando il `UpdateAppAcctRfc` file e il `UpdateAppAcctParams` file:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateAppAcctRfc.json --execution-
parameters file://UpdateAppAcctParams.json
```

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

-  **Important**
Per creare una sottorete pubblica aggiuntiva in una nuova zona di disponibilità (AZ), deve essere già presente una sottorete privata.
- Questo tipo di modifica è ora alla versione 3.0 ed è stato automatizzato (non è più eseguito manualmente da AMS). La versione 2.0 di questo tipo di modifica era un tipo di modifica «automatizzata gestita» (manuale).
- Per saperne di più sulla landing zone multi-account di AMS, consulta [Condivisione VPC: un nuovo approccio alla gestione di più account e VPC](#).

Associa indirizzi IP privati (Managed Automation) ct-1pvlhug439gl2

Associa indirizzi IP privati alla console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.

3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Creazione di un'istanza di pre-ingest con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` alla

parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i CreateRfc parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando create rfc con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
aws amscm create-rfc --title="Associate Private IP Addresses" --description="Associate Private IP Addresses" --ct-id="ct-1pvlhug439gl2" --ct-version="1.0" --input-params="{\"NetworkInterfaceId\": \"eni-0123456789abcdef0\", \"PrivateIpAddresses\": [\"10.0.0.82\", \"10.0.0.83\"]}"
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta i parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file JSON; questo esempio lo chiama AssociatePrivate IPAddresses Params.json:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-1pvlhug439gl2" --query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > AssociatePrivateIPAddressesParams.json
```

2. Modificate e salvate il file Params. AssociatePrivate IPAddresses Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "NetworkInterfaceId": "eni-0123456789abcdef0",
  "PrivateIpAddresses": ["10.0.0.82", "10.0.0.83"]
}
```

3. Esporta il modello RFC in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama AssociatePrivate IPAddresses RFC.json:

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

4. Modificate e salvate il file RFC.json. AssociatePrivate IPAddresses Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-1pvlhug439gl2",
  "Title": "Associate Private IP Addresses"
}
```

5. Crea la RFC, specificando il file AssociatePrivate IPAddresses Rfc e il AssociatePrivate IPAddresses file Params:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://AssociatePrivateIPAddressesRfc.json
--execution-parameters file://AssociatePrivateIPAddressesParams.json
```

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Per ulteriori informazioni sugli indirizzi IP di Amazon EC2, consulta Indirizzamento IP delle [istanze Amazon EC2](#).

Se necessario, consulta [EC2 instance stack](#) create fail.

Crea un gruppo di opzioni Amazon RDS (Managed Automation)

Creazione di un gruppo di opzioni Amazon RDS con la console

Schermata di questo tipo di modifica nella console AMS:

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic per aprire la pagina dell'elenco, quindi fai clic su RFCsCrea RFC. RFCs
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Creazione di un gruppo di opzioni Amazon RDS con la CLI

Come funziona:

1. Usa Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification '{"Email\\": {"EmailRecipients\\": [{"email@example.com\\"}]}'` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rtc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta i parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file JSON denominato `CreateRdsOptionGroupParams.json`.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-10yi1sd9nst1c"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
CreateRdsOptionGroupParams.json
```

2. Modifica e salva il file JSON dei parametri di esecuzione. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "OptionGroupName": "OptionGroup",
```

```
"EngineName": "sqlserver-ee",  
"MajorEngineVersion": "10.01"  
}
```

3. Esporta il modello JSON in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama `CreateRdsOptionGroupRfc.json`:

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

4. Modifica e salva il file `.json`. `CreateRdsOptionGroupRfc` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{  
  "ChangeTypeVersion": "1.0",  
  "ChangeTypeId": "ct-10yi1sd9nst1c",  
  "Title": "RDS-Create-RFC"  
}
```

5. Create la RFC, specificando il file dei parametri di esecuzione e il `CreateRdsOptionGroupRfc` file:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CreateRdsOptionGroupRfc.json --  
execution-parameters file://CreateRdsOptionGroupParams.json
```

Nella risposta si riceve l'ID della nuova RFC e si può utilizzare per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

- Per ulteriori informazioni sui gruppi di opzioni di Amazon RDS DB, consulta [Working with option groups](#).
- Puoi aggiungere fino a 50 tag, ma per farlo devi abilitare la visualizzazione avanzata.

Rimuovi la route statica TGW

Account di rete: rimuovi una route statica TGW con la console

Schermata di questo tipo di modifica nella console AMS:

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Account di rete: rimuovi una route statica TGW con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di

esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.

2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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\'}}'
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file; questo esempio lo chiama `RemoveTgwStaticRouteParams.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-0rmgrnr9w8mzh"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
RemoveTgwStaticRouteParams.json
```

2. Modifica e salva il file. RemoveTgwStaticRouteParams Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-RemoveRouteFromTGWRouteTable",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-06ddc751c0c0c881c",
    "DestinationCidrBlock": "10.16.1.0/24"
  }
}
```

3. Esporta il file JSON del modello RFC in un file; questo esempio lo RemoveTgwStaticRouteRfc chiama .json:

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

4. Modifica e salva il file.json. RemoveTgwStaticRouteRfc Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-0rmgrnr9w8mzh",
  "Title": "Remove TGW Static Route"
}
```

5. Crea la RFC, specificando il RemoveTgwStaticRouteRfc file e il RemoveTgwStaticRouteParams file:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://RemoveTgwStaticRouteRfc.json --
execution-parameters file://RemoveTgwStaticRouteParams.json
```

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Note

Questo tipo di modifica è valido solo negli account Multi-account Landing Zone (MALZ) Networking.

Per ulteriori informazioni sulle zone di atterraggio multi-account AMS, consulta [AWS Managed Services \(AMS\) Now Offers Managed Landing Zones](#).

Crea per WIGS (Managed Automation)

Creazione di un'istanza per WIGS con la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella

visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Creazione di un'istanza per WIGS con la CLI

Come funziona:

1. Usa Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` alla

parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i CreateRfc parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando create RFC con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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\"}"
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta i parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file JSON; questo esempio lo chiama CreateEc 2 PreIngestParams .json:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-36emj2uapfbu8"
  --query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
  CreateEc2PreIngestParams.json
```

2. Modificate e salvate il file 2. CreateEc PreIngestParams Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "InstanceVpcId": "vpc-1234567890abcdef0",
  "InstanceAmiId": "ami-1234567890abcdef0",
  "InstanceEBSOptimized": false,
  "InstanceRootVolumeSize": 60,
  "InstanceSubnetId": "subnet-1234567890abcdef0",
  "InstanceType": "t3.large",
  "InstanceNameTagValue": "temp-wigs",
}
```

- Esporta il modello RFC in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama CreateEc 2 PreIngestRfc .json:

```
aws amscm create-rfc --generate-cli-skeleton > CreateEc2PreIngestRfc.json
```

- Modifica e salva il file CreateEc 2 PreIngestRfc .json. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:.

```
{
  "ChangeTypeVersion": "2.0",
  "ChangeTypeId": "ct-36emj2uapfbu8",
  "Title": "Create Pre-Ingestion Instance"
}
```

- Crea la RFC, specificando il PreIngestRfc file CreateEc 2 e il file CreateEc 2: PreIngestParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CreateEc2PreIngestRfc.json --
execution-parameters file://CreateEc2PreIngestParams.json
```

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

- Per utilizzare l' Marketplace AWS AMI, è necessario abbonarsi all'AMI dal proprio Marketplace AWS account e accettare i termini dell'AMI. AMS non può eseguire queste azioni per te perché, in qualità di acquirente, le esegui tu stesso. Se hai bisogno di autorizzazioni IAM aggiuntive per queste azioni, utilizza il tipo di modifica [Identity and Access Management \(IAM\) and Access Management | Create EC2 Instance Profile](#) in una RFC separata per richiederle.

Modifica il volume EBS

Modifica di un volume EBS con la console

Schermata di questo tipo di modifica, nella console AMS:

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Modifica di un volume EBS con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di

esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.

2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\": [\"email@example.com\"]}}\"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file JSON; questo esempio lo chiama EBSVolume Modify Params.json:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-1wle0ai4en6km"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
ModifyEBSVolumeParams.json
```

2. Modifica e salva il file Modify Params. EBSVolume

```
{
  "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"
    ]
  }
}
```

- Esporta il modello RFC in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama EBSVolume Modify RFC.json:

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

- Modifica e salva il file Modify RFC.json. EBSVolume Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "2.0",
  "ChangeTypeId": "ct-1wle0ai4en6km",
  "Title": "Modify EBS Volume"
}
```

- Crea la RFC, specificando il file Modify EBSVolume Rfc e il file EBSVolume Modify Params:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://ModifyEBSVolumeRfc.json --execution-parameters file://ModifyEBSVolumeParams.json
```

Nella risposta si riceve l'ID della nuova RFC e si può utilizzare per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Per ulteriori informazioni su Amazon EBS, consulta [Amazon Elastic Block Store \(EBS\)](#).

AWS Backup Piano di aggiornamento (Managed Automation)

Aggiornamento di un AWS Backup piano con la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

- Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
- Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.

- Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Aggiornamento di un AWS Backup piano con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (esegui un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification` `{"Email\" : {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rtc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file JSON; questo esempio lo `UpdateBackupPlanParams` chiama `.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-1ay83wy4vxa3k"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateBackupPlanParams.json
```

2. Modifica e salva il file. UpdateBackupPlanParams

```
{
  "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. Esporta il modello RFC in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama UpdateBackupPlanRfc.json:

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

4. Modifica e salva il file.json. UpdateBackupPlanRfc Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-1ay83wy4vxa3k",
  "Title": "Update AWS Backup Plan"
}
```

5. Crea la RFC, specificando il UpdateBackupPlanRfc file e il UpdateBackupPlanParams file:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateBackupPlanRfc.json --execution-parameters file://UpdateBackupPlanParams.json
```

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Note

Non tutti i tipi di risorse supportati da AWS Backup sono abilitati per impostazione predefinita. Controlla i tipi di risorse abilitati nel tuo account utilizzando [Getting Started 1: Service Opt-In](#).

Per ulteriori informazioni su AWS Backup, consulta [AWS Backup: How It Works](#).

Prima di creare piani di backup, verifica la disponibilità delle risorse supportate nella [sezione Feature availability by resource](#).

Conferma l'offboarding

Important

Dopo aver confermato l'intenzione di abbandonare l'account dell'applicazione, hai 48 ore per eseguire il tipo di modifica (ct-0vdiy51oyrhbm). [Account di gestione: account Offboard Application](#) Dopo 48 ore, la richiesta di offboarding ha esito negativo e il processo di conferma e quindi di offboarding deve essere riavviato.

Account dell'applicazione: conferma dell'offboarding tramite la console

Schermata di questo tipo di modifica nella console AMS:

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.

2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.

- Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.

3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Account dell'applicazione: conferma dell'offboarding con la CLI

Come funziona:

1. Utilizzate Inline Create (emettete un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (create due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed emettete il comando con i due file come input. `create-rfc` Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Note

Esegui questo tipo di modifica dal tuo account dell'applicazione.

Esegui il comando `create-rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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\"}"
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file; questo esempio lo chiama `ConfirmAppAcctOff BParams .json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2wlfo2jxj2rkj"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
ConfirmAppAcctOffBParams.json
```

2. Modifica e salva il file. ConfirmAppAcctOff BParams Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "AccountID": "000000000000",
  "AccountEmail": "email@amazon.com",
}
```

3. Esporta il file JSON del modello RFC in un file; questo esempio lo ConfirmAppAcctOff BRfc chiama .json:

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

4. Modifica e salva il file.json. ConfirmAppAcctOff BRfc Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-2wlfo2jxj2rkj",
  "Title": "Confirm Offboarding"
}
```

5. Crea la RFC, specificando il ConfirmAppAcctOff BRfc file e il ConfirmAppAcctOff BParams file:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://ConfirmAppAcctOffBRfc.json --
execution-parameters file://ConfirmAppAcctOffBParams.json
```

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

- Il secondo passaggio per l'offboarding dell'account AMS multi-account landing zone Application consiste nell'inviare il tipo di [Account di gestione: account Offboard Application](#) modifica (ct-0vdiy51oyrhbm) dall'account dell'applicazione entro 48 ore dall'esecuzione corretta di questo tipo di modifica confermando l'intenzione di effettuare l'offboard.
- Per gli account dell'applicazione (diversi da Customer Managed), esegui l'operazione dall'account dell'Applicazione che desideri trasferire. Dopo la conferma con successo, esegui l'[account dell'applicazione Offboard](#) CT (ct-0vdiy51oyrhbm) dall'account di gestione associato. L'offboarding è destinato alla chiusura dell'account e non può essere annullato.
- Non utilizzare questo CT per gli account delle applicazioni gestite dal cliente. Vai direttamente all'[account dell'applicazione Offboard](#) CT (ct-0vdiy51oyrhbm).

Account di gestione: account Offboard Application

Important

Hai 48 ore per eliminare l'account dell'applicazione specificato dopo aver eseguito correttamente il tipo di modifica (ct-2wifo2xj2rkj). [Conferma l'offboarding](#) Dopo 48 ore, la richiesta di offboarding ha esito negativo e il processo di conferma e quindi di offboarding deve essere riavviato.

Warning

Prima di inviare questo tipo di modifica per avviare l'offboarding dell'account dell'applicazione, assicurati che tutti gli RFCs account associati all'account dell'applicazione abbiano raggiunto lo stato terminale. Non deve essere presente RFCs in nessuno dei seguenti stati: In modifica, In attesa di approvazione, Pianificato o In corso. Annulla, completa o risolvi tutti gli elementi attivi RFCs prima di procedere.

Account di gestione: trasferimento di un account dell'applicazione tramite la console

Schermata di questo tipo di modifica nella console AMS:

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Account di gestione: offboarding di un account Application con la CLI

Come funziona:

1. Utilizzate Inline Create (emettete un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (create due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i

parametri di esecuzione) ed emettete il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.

2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\": [\"email@example.com\"]}}\"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Note

Esegui questo tipo di modifica dall'account di gestione associato all'account dell'applicazione che viene effettuato l'offboarding.

Esegui il comando `create-rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id "ct-0vdiy51oyrhbm" --change-type-version
"2.0" --title "Run Offboarding" --execution-parameters "{\"AccountID\":
\"000000000000\", \"AccountEmail\": \"email@amazon.com\", \"Confirmation\": \"confirm\",
\"DeleteTransitGatewayAttachment\": true}"
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file; questo esempio lo chiama RunAppAcctOff BParams .json:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-0vdiy51oyrhhm" --query
"ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > RunAppAcctOffBParams.json
```

2. Modifica e salva il file. RunAppAcctOff BParams Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "AccountID": "000000000000",
  "AccountEmail": "email@amazon.com",
  "Confirmation": "confirm",
  "DeleteTransitGatewayAttachment" : true
}
```

3. Esporta il file JSON del modello RFC in un file; questo esempio lo RunAppAcctOff BRfc chiama .json:

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

4. Modifica e salva il file.json. RunAppAcctOff BRfc Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "2.0",
  "ChangeTypeId": "ct-0vdiy51oyrhhm",
  "Title": "Execute Offboarding"
}
```

5. Crea la RFC, specificando il RunAppAcctOff BRfc file e il RunAppAcctOff BParams file:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://RunAppAcctOffBRfc.json --
execution-parameters file://RunAppAcctOffBParams.json
```

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

- Il primo passo per effettuare l'offboarding dell'account AMS multi-account landing zone Application consiste nell'inviare il [Conferma l'offboarding](#) CT (ct-2wlf02jxj2rkj) dall'account dell'applicazione.

Esegui questo tipo di modifica entro 48 ore dalla corretta esecuzione del tipo di modifica di conferma.

- Non è previsto alcun prerequisito o CT di conferma per gli account delle applicazioni gestite dal cliente.
- Tieni presente che l'offboarding è irreversibile.
- Se intendi gestire autonomamente l'account dopo l'offboarding da AMS, assicurati di specificare `DeleteTransitGatewayAttachment` i parametri per mantenere la connettività. `false`

Implementa la soluzione AMS Resource Scheduler

Implementazione della soluzione AMS Resource Scheduler con la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.

3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Implementazione della soluzione AMS Resource Scheduler con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` alla

parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i CreateRfc parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando create rfc con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
aws amscm create-rfc --change-type-id ct-0ywnhc8e5k9z5 --change-type-version "2.0" --title "Deploy Resource Scheduler" --execution-parameters '{"DocumentName":"AWSManagedServices-HandleAMSResourceSchedulerStack-Admin","Region":"us-east-1","Parameters":{"SchedulingActive":["Yes"],"ScheduledServices":["ec2,rds,autoscaling"],"TagName":["Schedule"],"DefaultTimezone":["America/New_York"],"Action":["Deploy"]}]'
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file JSON; questo esempio lo DeployResSchedulerParams chiama .json:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-0ywnhc8e5k9z5" --query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > DeployResSchedulerParams.json
```

2. Modifica e salva il file. DeployResSchedulerParams

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-HandleAMSResourceSchedulerStack-Admin",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "SchedulingActive": [
      "Yes"
    ],
    "ScheduledServices": [
      "ec2,rds,autoscaling"
    ],
    "TagName": [
      "Schedule"
    ],
  },
}
```

```
"DefaultTimezone": [  
  "America/New_York"  
],  
"Action": [  
  "Deploy"  
]  
}  
}
```

3. Esporta il modello RFC in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama `DeployResSchedulerRfc.json`:

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

4. Modifica e salva il file `.json`. `DeployResSchedulerRfc` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{  
  "ChangeTypeVersion": "2.0",  
  "ChangeTypeId": "ct-0ywnhc8e5k9z5",  
  "Title": "Deploy AMS Resource Scheduler"  
}
```

5. Crea la RFC, specificando il `DeployResSchedulerRfc` file e il `DeployResSchedulerParams` file:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://DeployResSchedulerRfc.json --  
execution-parameters file://DeployResSchedulerParams.json
```

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Per informazioni di base, consulta [Come funziona l'AMS Resource Scheduler](#). Per un tutorial di avvio rapido, consulta Avvio rapido di [AMS Resource Scheduler](#).

AMS Resource Scheduler si basa su AWS Instance Scheduler; per ulteriori informazioni, consulta [AWS Instance Scheduler](#).

Aggiorna la soluzione AMS Resource Scheduler

Aggiornamento della soluzione AMS Resource Scheduler con la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Aggiornamento della soluzione AMS Resource Scheduler con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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"]}'
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file JSON; questo esempio lo UpdateResSchedulerParams chiama .json:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2c7ve50jost1v"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateResSchedulerParams.json
```

2. Modifica e salva il file. UpdateResSchedulerParams

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-HandleAMSResourceSchedulerStack-Admin",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "SchedulingActive": [
      "Yes"
    ],
    "ScheduledServices": [
      "ec2,rds,autoscaling"
    ],
    "TagName": [
      "Schedule"
    ],
    "DefaultTimezone": [
      "America/New_York"
    ],
    "Action": [
      "Update"
    ]
  }
}
```

3. Esporta il modello RFC in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama UpdateResSchedulerRfc.json:

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

4. Modifica e salva il file.json. UpdateResSchedulerRfc Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
```

```
"ChangeTypeVersion": "2.0",
"ChangeTypeId": "ct-2c7ve50jost1v",
"Title": "Update Resource Scheduler Configurations"
}
```

5. Crea la RFC, specificando il UpdateResSchedulerRfc file e il UpdateResSchedulerParams file:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateResSchedulerRfc.json --
execution-parameters file://UpdateResSchedulerParams.json
```

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Per informazioni di base, consulta [Come funziona l'AMS Resource Scheduler](#). Per un tutorial di avvio rapido, consulta Avvio rapido di [AMS Resource Scheduler](#).

AMS Resource Scheduler si basa su AWS Instance Scheduler; per ulteriori informazioni, consulta [AWS Instance Scheduler](#).

Elimina o disattiva la chiave di accesso

Eliminazione o disattivazione della chiave di accesso con la console

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.
 4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
 5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Eliminazione o disattivazione della chiave di accesso con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il comando con i due file come input. `create-rfc` Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

Note

Quando incolli un documento di policy, tenete presente che la RFC accetta solo policy paste fino a 5.000 caratteri. Se il file contiene più di 5.000 caratteri, crea una richiesta di servizio per caricare la policy, quindi fai riferimento a tale richiesta di servizio nella RFC che apri per IAM.

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rtc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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}'}
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Invia lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file; l'esempio lo chiama `DeactivateIamAccessKeyParams.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-37qquo9wbpa8x"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
DeactivateIamAccessKeyParams.json
```

2. Modifica e salva il `DeactivatelaAccessKey` file; l'esempio crea un ruolo IAM con documenti di policy incollati in linea.

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-DeactivateIAMAccessKeyV2",
  "Region": "us-east-1",
  "Parameters": {
    "UserName": "test-user",
    "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "Delete": false
  }
}
```

3. Esporta il file JSON del modello RFC in un file denominato `.json`: `DeactivatelaAccessKeyRfc`

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

4. Modifica e salva il file `.json`. `DeactivatelaAccessKeyRfc` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "2.0",
  "ChangeTypeId": "ct-37qquo9wbpa8x",
  "Title": "Delete or Deactivate Access Key"
}
```

5. Crea la RFC, specificando il `DeactivatelaAccessKeyRfc` file `.json` e il file: `CreatelaResourceNrrParams`

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://DeactivateIamAccessKeyRfc.json --
execution-parameters file://DeactivateIamAccessKeyParams.json
```

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

- Per informazioni su AWS Identity and Access Management, consulta [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) e per informazioni sulle policy, consulta [Managed policies e inline policies](#). Per informazioni sulle autorizzazioni AMS, consulta [Distribuzione](#) delle risorse IAM.

Crea una chiave di accesso

Creazione della chiave di accesso con la console

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

- Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
- Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Creazione della chiave di accesso con la CLI

Come funziona:

- Utilizzate Inline Create (emettete un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (create due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed emettete il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
- Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

Note

Quando incollate un documento di policy, tenete presente che la RFC accetta solo policy paste fino a 5.000 caratteri. Se il file contiene più di 5.000 caratteri, crea una richiesta di

servizio per caricare la policy, quindi fai riferimento a tale richiesta di servizio nella RFC che apri per IAM.

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando create rfc con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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\"}}"
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Invia lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file; l'esempio lo chiama CreatelamAccessKeyParameters .json:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2hhqzgxvkcig8"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
CreateIamAccessKeyParameters.json
```

2. Modifica e salva il CreatelamAccessKeyParameters file.json; l'esempio crea un ruolo IAM con documenti di policy incollati in linea.

```
{
  "DocumentName": "AWSManagedServices-CreateIAMAccessKey",
  "Region": "ap-southeast-2",
  "Parameters": {
    "UserARN": "arn:aws:iam::012345678910:user/myusername"
  }
}
```

3. Esporta il file JSON del modello RFC in un file denominato .json: CreatelamAccessKeyRfc

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

4. Modifica e salva il file.json. CreatelamAccessKeyRfc Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "2.0",
  "ChangeTypeId": "ct-2hhqzgxvkcig8",
  "Title": "Create IAM access key"
}
```

5. Crea la RFC, specificando il CreatelamAccessKeyRfc file.json e il file.json:
CreatelamAccessKeyParameters

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CreateIamAccessKeyRFC.json --
execution-parameters file://CreateIamAccessKeyParameters.json
```

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

- Per informazioni su AWS Identity and Access Management, consulta [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) e per informazioni sulle policy, consulta [Managed policies e inline policies](#). Per informazioni sulle autorizzazioni AMS, consulta [Distribuzione](#) delle risorse IAM.

Abilitazione del monitoraggio dettagliato

Abilita il monitoraggio dettagliato con la console

Di seguito viene illustrato questo tipo di modifica nella console AMS.

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.

- Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Abilita il monitoraggio dettagliato con la CLI

Come funziona:

1. Usa Inline Create (esegui un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed emetti il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rtc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
aws amscm create-rtc --change-type-id "ct-21112gxvsrrhy" --change-type-version "1.0"
--title "Enable Detailed Monitoring" --execution-parameters '{"InstanceIds":
["i-1234567890abcdef0","i-1234567890abcdef1"]}'
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta i parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file JSON; questo esempio lo chiama `EnableDetailedMonitoringParams.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-21112gxvsrrhy"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
EnableDetailedMonitoringParams.json
```

2. Modificate e salvate il `EnableDetailedMonitoringParams` file, mantenendo solo i parametri che desiderate modificare. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "InstanceIds": ["i-0cc489fa851c31a21","i-0cc489fa851c31a22"]
}
```

```
}
```

- Esporta il modello RFC in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama `EnableDetailedMonitoringRfc.json`:

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

- Modifica e salva il file. `EnableDetailedMonitoringRfc` Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{  
  "ChangeTypeVersion": "1.0",  
  "ChangeTypeId": "ct-21112gxvsrrhy",  
  "Title": "Enable Detailed Monitoring"  
}
```

- Crea la RFC, specificando il `EnableDetailedMonitoringRfc` file e il `EnableDetailedMonitoringParams` file:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://EnableDetailedMonitoringRfc.json --  
execution-parameters file://EnableDetailedMonitoringParams.json
```

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Per ulteriori informazioni su Amazon EC2, incluse le raccomandazioni sulle dimensioni, consulta la documentazione di [Amazon Elastic Compute Cloud](#).

Aggiorna l' `DeleteOnTermination` opzione (Managed Automation)

Aggiornamento dell'opzione con la console `DeleteOnTermination`

Schermata di questo tipo di modifica nella console AMS:

Come funziona:

- Vai alla pagina `Crea RFC`: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic su `RFCs` per aprire la pagina di `RFCs` elenco, quindi fai clic su `Crea RFC`.

2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.

- Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.

3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Aggiornamento dell' DeleteOnTermination opzione con la CLI

Come funziona:

1. Utilizzate Inline Create (emettete un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (create due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed emettete il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\" : [\"email@example.com\"]}}\"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
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\"}"
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta i parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file JSON; questo esempio lo chiama `UpdateDeleteOnTerminationParams.json`:

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-2aaaqid7asjy6"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateDeleteOnTerminationParams.json
```

2. Modifica e salva il UpdateDeleteOnTerminationParams file.json, mantenendo solo i parametri che desideri modificare. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "InstanceId": "i-0cc489fa851c31a21",
  "DeviceNames": [
    "/dev/sda1",
    "/dev/xvda"
  ],
  "DeleteOnTermination": "False"
}
```

3. Esporta il modello RFC in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama UpdateDeleteOnTerminationRfc.json:

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

4. Modifica e salva il file.json. UpdateDeleteOnTerminationRfc Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-2aaaqid7asjy6",
  "Title": "Update DeleteOnTermination"
}
```

5. Crea la RFC, specificando il UpdateDeleteOnTerminationRfc file.json e il file.json: UpdateDeleteOnTerminationParams

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateDeleteOnTerminationRfc.json --
execution-parameters file://UpdateDeleteOnTerminationParams.json
```

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

6. Nella risposta si riceve l'ID della nuova RFC e si può utilizzare per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Per ulteriori informazioni su Amazon EC2, incluse le raccomandazioni sulle dimensioni, consulta la documentazione di [Amazon Elastic Compute Cloud](#).

Aggiorna la finestra di manutenzione RDS (Managed Automation)

Aggiornamento di una finestra di manutenzione RDS con la console

Schermata di questo tipo di modifica nella console AMS:

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Aggiornamento di una finestra di manutenzione RDS con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il comando con i due file come input. `create-rfc` Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\": [\"email@example.com\"]}}\"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create RFC` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Invia i parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file JSON denominato Update RDSMaintenance WindowParams .json.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-27jyy5wnrfef2"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdateRDSMaintenanceWindowParams.json
```

2. Modifica e salva il file JSON dei parametri di esecuzione. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "DBIdentifierArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789101:db:database-1",
  "PreferredMaintenanceWindow": "Sun:04:00-Sun:04:30"
}
```

3. Esporta il modello JSON in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama Update RDSMaintenance WindowRfc .json:

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

4. Modificate e salvate il file Update .json RDSMaintenanceWindowRfc. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "ChangeTypeVersion": "1.0",
  "ChangeTypeId": "ct-27jyy5wnrfef2",
  "Title": "Update RDS Maintenance Window"
}
```

5. Crea la RFC, specificando il file dei parametri di esecuzione e il file Update RDSMaintenance WindowRfc .json:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdateRDSMaintenanceWindowRfc.json --
execution-parameters file://UpdateRDSMaintenanceWindowParams.json
```

Nella risposta si riceve l'ID della nuova RFC e si può utilizzare per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

6. Nella risposta si riceve l'ID della nuova RFC e si può utilizzare per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Note

AMS utilizza il rilevamento della deriva su determinati stack, inclusi gli stack RDS, per determinare se la configurazione cambia. L'AMS non consente gli aggiornamenti a uno stack RDS per il quale è stata accertata una deviazione della configurazione. La RFC fallirà e verrà visualizzato il seguente messaggio di errore: «Impossibile eseguire l'aggiornamento su questo stack, contatta AMS per ulteriore assistenza».

Per ulteriori informazioni su Amazon RDS, incluse le raccomandazioni sulle dimensioni, consulta la documentazione di [Amazon Relational Database Service](#).

Aggiorna le informazioni sulle prestazioni di RDS (Managed Automation)

Aggiornamento delle informazioni sulle prestazioni di RDS con la console

Schermata di questo tipo di modifica nella console AMS:

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.

- Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.

3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

4. Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
5. Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Aggiornamento delle informazioni sulle prestazioni con la CLI

Come funziona:

1. Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
2. Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification '{"Email": {"EmailRecipients": ["email@example.com"]}}'` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create-rfc` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

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

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Esporta i parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file JSON denominato `UpdatePerformanceInsightsParams.json`.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-31eyj2h1vqjwu"
--query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text >
UpdatePerformanceInsightsParams.json
```

2. Modifica e salva il file JSON dei parametri di esecuzione. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
```

```
"DBIdentifierArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789101:cluster:database-1",
"PerformanceInsights": "true",
"PerformanceInsightsKMSKeyId": "default",
"PerformanceInsightsRetentionPeriod": "7 days"
}
```

- Esporta il modello JSON in un file nella cartella corrente; questo esempio lo chiama UpdatePerformanceInsightsRfc.json:

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

- Modifica e salva il file.json. UpdatePerformanceInsightsRfc Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
"ChangeTypeVersion": "1.0",
"ChangeTypeId": "ct-31eyj2h1vqjwu",
"Title": "Update Performance Insights"
}
```

- Create la RFC, specificando il file dei parametri di esecuzione e il UpdateRdsRfc file:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://UpdatePerformanceInsightsRfc.json --
execution-parameters file://UpdatePerformanceInsightsParams.json
```

Nella risposta si riceve l'ID della nuova RFC e si può utilizzare per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

- Nella risposta si riceve l'ID della nuova RFC e si può utilizzare per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Note

AMS utilizza il rilevamento della deriva su determinati stack, inclusi gli stack RDS, per determinare se la configurazione cambia. L'AMS non consente gli aggiornamenti a uno stack RDS per il quale è stata accertata una deviazione della configurazione. La RFC fallirà e verrà visualizzato il seguente messaggio di errore: «Impossibile eseguire l'aggiornamento su questo stack, contatta AMS per ulteriore assistenza».

Per ulteriori informazioni su Amazon RDS, incluse le raccomandazioni sulle dimensioni, consulta la documentazione di [Amazon Relational Database Service](#).

Per aggiornare uno stack RDS per Aurora, vedi [RDS Database Stack | Update](#).

Crea un gruppo di sicurezza (Managed Automation)

Creazione di un gruppo di sicurezza (automazione gestita) con la console

Schermata di questo tipo di modifica nella console AMS:

Come funziona:

1. Vai alla pagina Crea RFC: nel riquadro di navigazione a sinistra della console AMS, fai clic RFCs per aprire la pagina di RFCs elenco, quindi fai clic su Crea RFC.
2. Scegli un tipo di modifica (CT) popolare nella visualizzazione predefinita Sfoglia i tipi di modifica o seleziona un CT nella visualizzazione Scegli per categoria.
 - Naviga per tipo di modifica: puoi fare clic su un CT popolare nell'area di creazione rapida per aprire immediatamente la pagina Run RFC. Nota che non puoi scegliere una versione CT precedente con creazione rapida.

Per ordinare CTs, utilizzate l'area Tutti i tipi di modifica nella vista a scheda o tabella. In entrambe le visualizzazioni, selezionate un CT, quindi fate clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC. Se applicabile, accanto al pulsante Crea RFC viene visualizzata l'opzione Crea con una versione precedente.

- Scegli per categoria: seleziona una categoria, sottocategoria, articolo e operazione e la casella dei dettagli CT si apre con l'opzione Crea con una versione precedente, se applicabile. Fai clic su Crea RFC per aprire la pagina Esegui RFC.
3. Nella pagina Run RFC, apri l'area del nome CT per visualizzare la casella dei dettagli CT. È richiesto un Oggetto (questo campo viene compilato automaticamente se si sceglie il CT nella visualizzazione Sfoglia i tipi di modifica). Apri l'area di configurazione aggiuntiva per aggiungere informazioni sull'RFC.

Nell'area di configurazione dell'esecuzione, utilizza gli elenchi a discesa disponibili o inserisci i valori per i parametri richiesti. Per configurare i parametri di esecuzione opzionali, apri l'area di configurazione aggiuntiva.

- Al termine, fate clic su Esegui. Se non sono presenti errori, viene visualizzata la pagina RFC creata correttamente con i dettagli RFC inviati e l'output iniziale di Run.
- Apri l'area dei parametri di esecuzione per visualizzare le configurazioni inviate. Aggiorna la pagina per aggiornare lo stato di esecuzione RFC. Facoltativamente, annulla la RFC o creane una copia con le opzioni nella parte superiore della pagina.

Creazione di un gruppo di sicurezza (automazione gestita) con la CLI

Come funziona:

- Utilizza Inline Create (immetti un `create-rfc` comando con tutti i parametri RFC e di esecuzione inclusi) o Template Create (crei due file JSON, uno per i parametri RFC e uno per i parametri di esecuzione) ed esegui il `create-rfc` comando con i due file come input. Entrambi i metodi sono descritti qui.
- Invia il `aws amscm submit-rfc --rfc-id ID` comando RFC: con l'ID RFC restituito.

Monitora il comando RFC: `aws amscm get-rfc --rfc-id ID`

Per verificare la versione del tipo di modifica, usa questo comando:

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

Note

È possibile utilizzare qualsiasi `CreateRfc` parametro con qualsiasi RFC, indipendentemente dal fatto che faccia parte o meno dello schema per il tipo di modifica. Ad esempio, per ricevere notifiche quando lo stato RFC cambia, aggiungi questa riga `--notification "{\"Email\": {\"EmailRecipients\": [\"email@example.com\"]}}\"` alla parte dei parametri RFC della richiesta (non ai parametri di esecuzione). Per un elenco di tutti i `CreateRfc` parametri, consulta l'[AMS Change Management API Reference](#).

CREAZIONE IN LINEA:

Esegui il comando `create RFC` con i parametri di esecuzione forniti in linea (evita le virgolette quando fornisci i parametri di esecuzione in linea), quindi invia l'ID RFC restituito. Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
aws --profile saml amscm create-rfc --change-type-id "ct-1oxx2g2d7hc90" --change-type-version "2.0" --title "Test-SG-RR" --execution-parameters "{\"Description\": \"Test-SG-RR\", \"Name\": \"Test-SG-IC\", \"InboundRules\": {\"Protocol\": \"TCP\", \"PortRange\": \"49152-65535\", \"Source\": \"203.0.113.5/32\"}, \"OutboundRules\": {\"Protocol\": \"TCP\", \"PortRange\": \"49152-65535\", \"Destination\": \"203.0.113.5/32\"}}"
```

CREAZIONE DEL MODELLO:

1. Invia lo schema JSON dei parametri di esecuzione per questo tipo di modifica in un file; questo esempio lo chiama CreateSgRrParams .json.

```
aws amscm get-change-type-version --change-type-id "ct-1oxx2g2d7hc90" --query "ChangeTypeVersion.ExecutionInputSchema" --output text > CreateSgRrParams.json
```

2. Modificate e salvate il file. CreateSgRrParams Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
  "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. Esporta il file JSON del modello RFC in un file denominato CreateSgRrRfc .json:

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

4. Modifica e salva il file.json. CreateSgRrRfc Ad esempio, puoi sostituire il contenuto con qualcosa del genere:

```
{
```

```
"ChangeTypeVersion":    "2.0",  
"ChangeTypeId":        "ct-10xx2g2d7hc90",  
"Title":               "SG-Create-RR-RFC"  
}
```

5. Crea la RFC, specificando il CreateSgRrRfc file e il CreateSgRrParams file:

```
aws amscm create-rfc --cli-input-json file://CreateSgRrRfc.json --execution-  
parameters file://CreateSgRrParams.json
```

Nella risposta ricevi l'ID della nuova RFC e puoi utilizzarlo per inviare e monitorare la RFC. Finché non la invii, la RFC rimane nello stato di modifica e non si avvia.

Suggerimenti

Note

Esiste un tipo di modifica automatica per la creazione di un gruppo di sicurezza, Deployment | Advanced stack components | Security group | Create (nessuna automazione gestita) (ct-3pc215bnwb6p7) che fornisce opzioni per le regole di ingresso e uscita TCP e ICMP. Se tali regole sono adeguate, il tipo di modifica Create (auto) verrà eseguito più rapidamente di questo tipo di modifica. Per i dettagli, consulta [Security Group | Create](#).

Note

Una volta creato il gruppo di sicurezza, usa [Security Group | Associate](#) per associare il gruppo di sicurezza alle tue risorse AMS. Per eliminare un gruppo di sicurezza, è necessario che abbia risorse associate.

Note

Le regole in uscita non sono obbligatorie; tuttavia, se non vengono specificate, viene utilizzata una «regola 127.0.0.1/32 Blackhole», che significa che la risorsa sarà in grado di comunicare solo con se stessa e non con altre risorse. È possibile visualizzare questa regola di uscita predefinita quando si utilizza la console AMS, ma non quando si utilizza l'API/CLI AMS.

Si tratta di un tipo di modifica manuale (un operatore AMS deve esaminare ed eseguire il CT), il che significa che l'esecuzione della RFC può richiedere più tempo e potresti dover comunicare con AMS tramite l'opzione di corrispondenza della pagina dei dettagli RFC. Inoltre, se pianifichi una modifica manuale di tipo RFC, assicurati di attendere almeno 24 ore. Se l'approvazione non avviene prima dell'orario di inizio programmato, la RFC viene rifiutata automaticamente.

Per ulteriori informazioni sui gruppi di sicurezza AWS e sulla creazione di gruppi di sicurezza, consulta [Security Group Rules Reference](#); questa pagina può aiutarti a determinare le regole che desideri e, soprattutto, come denominare il tuo gruppo di sicurezza, in modo che sceglierlo quando crei altre risorse sia intuitivo. Consulta anche [Amazon EC2 Security Groups for Linux Instances and/or Security Groups for your VPC](#).

Per comprendere meglio la sicurezza generale di AWS, consulta [Best Practices for Security, Identity and Compliance](#).

Una volta creato il gruppo di sicurezza, usa [Security Group | Associate](#) per associare il gruppo di sicurezza alle tue risorse AMS. Per eliminare un gruppo di sicurezza, è necessario che abbia risorse associate.

Le traduzioni sono generate tramite traduzione automatica. In caso di conflitto tra il contenuto di una traduzione e la versione originale in Inglese, quest'ultima prevarrà.