



# システムのアップグレード、ダウングレード、またはリカバリの実行

- [特記事項 \(1 ページ\)](#)
- [ソフトウェアのアップグレード \(6 ページ\)](#)
- [ソフトウェアのダウングレード \(16 ページ\)](#)
- [システム リカバリの実行 \(34 ページ\)](#)
- [CCR のアップグレードのトリガー \(34 ページ\)](#)

## 特記事項

- [リリース 25.0\(3\) に関する特記事項 \(1 ページ\)](#)
- [一般的な特記事項 \(4 ページ\)](#)

### リリース 25.0(3) に関する特記事項

Cisco Cloud Network Controller リリース 25.0(3) のインストール、アップグレード、またはダウングレード手順に関する特記事項を次に示します。

- Cisco Cloud Services Router 1000v から Cisco Catalyst 8000V への移行のため、25.0(3) より前のリリースからリリース 25.0(3) 以降にアップグレードする前に、必要なポリシーを追加する必要があります。

1. AWS ポータルでインフラ テナントに移動します。
2. **[IAM]>>[ポリシー (Policies)]** をクリックします。
3. **[ポリシー (Policies)]** ウィンドウで、**[ApicAdminFullAccess]** ポリシーをクリックします。

このポリシーの **[サマリー (Summary)]** ページが表示されます。

4. **[ポリシーの編集 (Edit Policy)]** をクリックします。
5. **[JSON]** タブをクリックします。

6. 以下のエントリをコピーして、ポリシーに貼り付けます。

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "ssm:*",
  "Resource": "*"
}
```

7. [ポリシーの確認 (Review Policy)] をクリックし、[変更の保存 (Save Changes)] をクリックします。

- Cisco Catalyst 8000V は、サブスクリプションベースのライセンスをサポートしています。25.0(3) より前のリリースからリリース 25.0(3) にアップグレードする前に、まず階層ベースの Cisco Catalyst 8000V ライセンスのいずれかをサブスクライブする必要があります。
  - ティアベースの Cisco Catalyst 8000V ライセンスの 1 つにサブスクライブする手順については、[Cisco Catalyst 8000V Edge ソフトウェア](#) を参照してください。
  - 層に基づくさまざまなスループットの詳細については、[AWS パブリック クラウドの要件](#) を参照してください。

Cisco Cloud Network Controller は、「Cisco DNA Advantage」サブスクリプションを利用します。「Cisco DNA Advantage」サブスクリプションでサポートされる機能については、[Cisco DNA SoftwareSD-WAN およびルーティング マトリックス](#) を参照してください。

- Cisco Cloud Network Controller をリリース 25.0(3) にアップグレードする場合は、Cisco Cloud Network Controller のアップグレード後できるだけ早く CCR をアップグレードする必要があります。手順については、以下を参照してください。
  - [ソフトウェアのアップグレード \(6 ページ\)](#)
  - [CCR のアップグレードのトリガー \(34 ページ\)](#)

以下は、これらのアップグレードプロセスを実行する方法の例です。

- **単一サイトのアップグレード**：通常、単一サイトの AWS の展開には CCR を必要としません。ただし、この状況で CCR が展開されていない場合、Cisco Cloud Network Controller リリース 25.0(3) へのアップグレードを完了し、準備完了状態に達したら、何らかの構成の変更を行う前に、古い CCR (Cisco Cloud Services Router 1000v) から新しい CCR (Cisco Catalyst 8000V) へのアップグレードを開始する必要があります。
- **マルチクラウド/ハイブリッドクラウドアップグレード**：このアップグレードプロセスの例として、次の設定があると仮定します。
  - サイト 1：AWS
  - サイト 2：Azure
  - サイト 3：オンプレミス サイト

次に、これらのサイトを次の方法でアップグレードします。

1. Nexus Dashboard Orchestrator を 3.7(1) リリースにアップグレードします。

2. [ソフトウェアのアップグレード \(6 ページ\)](#) の手順に従って、サイト 1 (AWS サイト) を Cisco Cloud Network Controller リリース 25.0(3) にアップグレードします。

このアップグレードが安定した状態になるまで待ってから、次の手順に進みます。

3. [CCR のアップグレードのトリガー \(34 ページ\)](#) の手順を使用して、サイト 1 (AWS サイト) の CCR を古い CCR (Cisco Cloud Services Router 1000v) から新しい CCR (Cisco Catalyst 8000V) にアップグレードします。

CCR が新しい Cisco Catalyst 8000V に完全にアップグレードされるまで待ってから、次の手順に進みます。

4. サイト 1 (AWS サイト) の CCR が完全にアップグレードされたら、サイト 2 (Azure サイト) に対してこれらの手順を繰り返します。最初に Cisco Cloud Network Controller ソフトウェアをリリース 25.0(3) にアップグレードします。アップグレードが安定した状態に達したら、サイト 2 の CCR を新しい Cisco Catalyst 8000V にアップグレードします。

- Cisco Cloud Network Controller リリース 25.0(3) より前の古い Cisco Cloud Services Router 1000v ルータは、[AWS パブリッククラウドの要件](#) で説明されているように、番号ベースのスループットで設定されていました。Cisco Catalyst 8000V ルータは階層ベースのスループット オプションのみをサポートするため、リリース 25.0(3) へのアップグレード中に、Cisco Cloud Network Controller は、古い Cisco Cloud Services Router 1000v ルータで使用される数値ベースのスループットからのスループット値を新しい Cisco Catalyst 8000V ルータで使用される階層ベースのスループットにマッピングします。

次の表は、アップグレード中の古い Cisco Cloud Services Router 1000v ルータから新しい Cisco Catalyst 8000V ルータへのスループットのマッピングを示しています。

Cisco クラウドサービス ルータ 1000v	Cisco Catalyst 8000V のスループット
10 M	T0 (最大 15M のスループット)
5,000 万人	T1 (最大 100M のスループット)
1 億	T1 (最大 100M のスループット)
2 億 5000 万	T2 (最大 1G のスループット)
5 億	T2 (最大 1G のスループット)
1G	T2 (最大 1G のスループット)
2.5G	T3 (最大 10G のスループット)
5G	T3 (最大 10G のスループット)
7.5G	T3 (最大 10G のスループット)

Cisco クラウド サービス ルータ 1000v	Cisco Catalyst 8000V のスループット
10G	T3 (最大 10G のスループット)

アップグレード中に古い Cisco Cloud Services Router 1000v ルータから新しい Cisco Catalyst 8000V ルータに移行する場合、Cisco Cloud Network Controller は、上記のように同等の帯域幅を移行します。これらの Cisco Catalyst 8000V ルータが起動すると、その帯域幅をスマートライセンスアカウントに登録しようとしています。スマートライセンスサーバーにこれらのライセンスがない場合、Cisco Catalyst 8000V はデフォルトの帯域幅にフォールバックし、既存のワークロードトラフィックを処理できなくなります。したがって、アップグレード時に古い Cisco Cloud Services Router 1000v ルータから新しい Cisco Catalyst 8000V ルータに移行する前に、必要な Cisco Catalyst 8000V ライセンスをスマートアカウントで調達してプロビジョニングする必要があります。

- 同様に、リリース 25.0(3) から以前のリリースにダウングレードする場合、Cisco Cloud Network Controller は、新しい Cisco Catalyst 8000V ルータで使用される階層ベースのスループットから、古い Cisco Cloud Services Router 1000v ルータで使用される数値ベースのスループットにスループット値をマッピングします。

次の表は、新しい Cisco Catalyst 8000V ルータから、ダウングレード中に古い Cisco Cloud Services Router 1000v ルータで使用される数値ベースのスループットへのスループットのマッピングを示しています。

Cisco Catalyst 8000V のスループット	Cisco Cloud Services Router 1000v のスループット
T0 (最大 15M のスループット)	10 M
T1 (最大 100M のスループット)	1 億
T2 (最大 1G のスループット)	1G
T3 (最大 10G のスループット)	10G



- (注) Cisco Cloud Network Controller と CCR が非互換モードの場合は、構成を変更しないでください。リリース 25.0(3) にアップグレードする場合は、何らかの構成を変更する前に、Cisco Cloud Network Controller と CCR の両方がその最新リリースにアップグレードされていることを確認してください。

### 一般的な特記事項

一般的な特記事項は次のとおりです。

- Cisco Cloud Network Controller は、次のアップグレードパスのポリシーベースのアップグレードをサポートしています。

- リリース 5.2(1) から 25.0(5)
  - リリース 25.0(1) から 25.0(5)
  - リリース 25.0(2) から 25.0(5)
  - リリース 25.0(3) から 25.0(5)
  - リリース 25.0(4) から 25.0(5)
- Cisco Cloud ネットワーク コントローラ サービスの互換性情報については、[Nexus ダッシュボードとサービスの互換性マトリックス](#)を参照してください。
  - リリース 5.0(x) から以前のリリースにダウングレードすると、CCR が下位のリリースにダウングレードされるため、CCR で一部のトンネルが「ダウン」状態になることがあります。これは、AWS アカウントの古い VPN リソースがクリーンアップされなかったために発生する可能性があります。  
この問題を修正するには、古い VPN 接続を手動でクリーンアップします。
  - [AWS パブリック クラウドの要件](#)に記載されているように、リリース 5.0(x) 以降では、Cisco Cloud Network Controller の展開でサポートされるインスタンス タイプが変更されています。
    - リリース 5.0(x) より前のリリースでは、Cisco Cloud Network Controller は m4.2xlarge インスタンスを使用して展開されます。
    - リリース 5.0(x) 以降では、Cisco Cloud Network Controller は m5.2xlarge インスタンスを使用して展開されます。

4.2(x) リリースからリリース 5.0(x) 以降にアップグレードする場合、ポリシーベースのアップグレードはサポートされません。これは、ポリシーベースのアップグレードではインスタンス タイプを変更できないためです。代わりに、これらのアップグレードでは、[移行ベースのアップグレード \(11 ページ\)](#) に示す移行手順を使用してアップグレードする必要があります。

- アップグレードプロセスには、リリース 5.2(1g) からそれ以降のリリースへのアップグレードが失敗するという問題があります。

この問題を回避するには、[\[互換性チェックを無視 \(Ignore Compatibility Check\)\]](#) オプションを有効にします。

1. [\[アップグレードのスケジュール \(Ignore Compatibility Check\)\]](#) ウィンドウの [\[互換性チェックを無視 \(Schedule Upgrade\)\]](#) 手順に到達するまで、[ポリシーベースのアップグレードプロセスを使用したソフトウェアのアップグレード \(9 ページ\)](#) に示されている通常のアップグレード手順に従います。
2. [\[互換性チェックを無視 \(Ignore Compatibility Check\)\]](#) フィールドの隣のボックスにチェック マークを入力して、[\[互換性チェックを無視 \(Ignore Compatibility Check\)\]](#) オプションを有効にします。

[互換性チェックを無視 (Ignore Compatibility Check)] オプションを有効にすると、この特定のアップグレードを正常に続行できます。

3. 5.2(1g) 以降のリリースへのアップグレードを完了します。
4. 5.2(1g) 以降のリリースへのアップグレードが完了したら、[アップグレードのスケジュール (Schedule Upgrade)] ウィンドウに戻り、[互換性チェックを無視する (Ignore Compatibility Check)] フィールドの横にあるボックスのチェックマークを外します。

これにより、このフィールドのデフォルト設定である [互換性チェックを無視する (Ignore Compatibility Check)] オプションが無効になります。

- 前の箇条書きで説明した問題のため、リリース 5.2(1) より前のリリースから 5.2(1) リリースにアップグレードする場合は、リリース 5.2(1 h) に直接アップグレードすることをお勧めします (リリース 5.2(1 g) ではない)。

## ソフトウェアのアップグレード

次のセクションでは、ポリシーベースのアップグレードまたは以降ベースのアップグレードのいずれかを使用した Cisco Cloud Network Controller ソフトウェアのアップグレードについて説明します。



- 
- (注) ポリシーベースのアップグレードが何らかの理由で機能しない場合は、[移行ベースのアップグレード \(11 ページ\)](#) で説明されている移行ベースのプロセスを使用してアップグレードできます。
- 

### CCR のアップグレード

Cisco Cloud Network Controller ソフトウェアのアップグレードに使用する方法に関係なく、Cisco Cloud Network Controller ソフトウェアをアップグレードするたびに、CCR もアップグレードする必要があります。

- リリース 5.2 (1) より前のリリースでは、Cisco Cloud ネットワーク コントローラのアップグレードをトリガーするたびに CCR が自動的にアップグレードされます。
- リリース 5.2(1) 以降では、Cisco Cloud Network Controller のアップグレードとは関係なく、CCR のアップグレードをトリガーし、それらの CCR のアップグレードをモニタできます。これにより、管理プレーン (Cisco Cloud Network Controller) とデータプレーン (CCR) のアップグレードを分離できるため、トラフィック不足を抑えるのに役立ちます。

詳細については、「[CCR のアップグレードのトリガー \(34 ページ\)](#)」を参照してください。

## ポリシーベースのアップグレード

以下のシナリオの手順に従って、Cisco Cloud Network Controller ソフトウェアのポリシーベースアップグレードを実行します。

### 既存設定のバックアップ

ポリシーベースのアップグレードを実行する前に、既存の構成をバックアップすることをお勧めします。

[ソフトウェアのダウングレード \(16 ページ\)](#) で提供されている手順を使用して、その後のある時点で以前のリリースにダウングレードすることにした場合、ダウングレードを正常に実行するためにバックアップされた設定ファイルが必要になります。

**ステップ 1** バックアップを実行する前に、グローバル AES 暗号化を有効にします。

- a) Cisco Cloud Network Controller GUIで、[インフラストラクチャ (Infrastructure)] > [システム設定 (System Configuration)] に移動します。

デフォルトでは、[一般 (General)] タブが表示されます。そうでない場合は、[一般 (General)] タブをクリックします。

- b) [Global AES Encryption] 領域の右上にある鉛筆アイコンをクリックします。

[Global AES 暗号 Settings] ウィンドウが表示されます。

- c) [Encryption : Enabled] 領域の横にあるボックスをクリックし、[Passphrase / Confirm Passphrase] フィールドにパスワードを入力して、ウィンドウの下部にある [Save] をクリックします。

バックアップの復元プロセスの一部として必要になるため、この手順で入力したパスワードを書き留めておきます。

**ステップ 2** スタックの展開中に設定したインフラ VPC プールを書き留めます。

インフラ VPC プールの場合、複数のインフラ サブネットプールがある可能性があるため、手順の一部として、ARM テンプレートを使用して元の Cisco Cloud Network Controller を起動したときに使用したインフラサブネットの情報を確認してください。

- a) インフラ テナントの AWS アカウントに移動します。

<https://signin.aws.amazon.com/>

- b) 画面の上部にある [サービス (Services)] リンクをクリックし、[CloudFormation] リンクをクリックします。

[CloudFormation] 画面が表示されます。

- c) AWS CloudFormation ダッシュボードで、既存の Cisco Cloud Network Controller スタックをクリックします。

Cisco Cloud Network Controller スタックの [スタックの詳細 (Stack details)] ウィンドウが表示されます。

- d) [スタックの詳細 (Stack details)] ウィンドウの [パラメータ (Parameters)] タブをクリックします。
- e) [パラメータ (Parameters)] テーブルで **pInfraVPCPool** 行を見つけます。

**pInfraVPCPool** 行のエントリを書き留めます。これは、スタックの展開中に設定したインフラ VPC プールです。

**ステップ 3** 既存の設定をバックアップします。

- a) [操作 (Operations)] > [バックアップと復元 (Backup & Restore)] に移動します。
- b) [バックアップ プロファイル (Backup Profiles)] タブをクリックします。
- c) [アクション (Actions)] > [バックアップ設定の作成 (Create Backup Configuration)] をクリックします。
- d) 既存の設定をバックアップします。

バックアップ構成の作成で利用できるオプションの詳細については、**Cisco Cloud Network Controller for AWS User Guide** の *Cisco Cloud Network Controller GUI* を使用してバックアップ構成を作成するの手順を参照してください。

---

## イメージのダウンロード中

---

**ステップ 1** まだログインしていない場合は、Cisco Cloud Network Controller にログインします。

**ステップ 2** [Navigation] メニューから、[Operations] [Firmware Management] を選択します。 >

[ファームウェア管理] ウィンドウが表示されます。

**ステップ 3** [ファームウェア管理] ウィンドウの [イメージ (Images)] タブをクリックします。

**ステップ 4** [Actions] をクリックし、スクロールダウンメニューから [Add Firmware Image] を選択します。

[ファームウェア イメージを追加] ポップアップが表示されます。

**ステップ 5** ファームウェア イメージをローカルまたはリモート ロケーションから追加するかを決めます。

- ローカル ロケーションからファームウェア イメージを追加する場合は、[イメージの場所 (Image Location)] フィールドの [ローカル] ラジオ ボタンをクリックします。[ファイルの選択 (Choose File)] ボタンをクリックし、インポートするファームウェア イメージがあるローカルシステムのフォルダに移動します。「[ステップ 6 \(9 ページ\)](#)」に進みます。
- リモートロケーションからファームウェア イメージをインポートする場合は、[イメージの場所 (Image Location)] フィールドの [リモート (Remote)] オプション ボタンをクリックし、次の操作を実行します。
  - a) [プロトコル (Protocol)] フィールドで、[HTTP] または [SCP] のどちらかのオプション ボタンをクリックします。
  - b) [URL] フィールドに、イメージのダウンロード元の URL を入力します。
    - 前の手順で [HTTP] オプション ボタンを選択した場合は、ソフトウェア イメージのダウンロードに使用する http ソースを入力します。URL の例は、



10.67.82.87:/home/<username>/cloud-network-controller-dk9.25.0.5f.iso で  
す。「[ステップ 6 \(9 ページ\)](#)」に進みます。

- 前の手順で [SCP] オプション ボタンを選択した場合は、<SCP サーバ>:/<パス> の形式を使用して、ソフトウェア イメージのダウンロードに使用する Secure Copy Protocol (SCP) ソースを入力します。URL の例は  
10.67.82.87:/home/<username>/cloud-network-controller-dk9.25.0.5f.iso  
です。

- c) [Username] フィールドに、セキュア コピーのユーザー名を入力します。
- d) [認証タイプ (Authentication Type)] フィールドで、ダウンロードの認証タイプを選択します。次のタイプを選択できます。
  - [Password]
  - SSH キー (SSH Key)

デフォルトは、「Password」です。

- e) [パスワード (Password)] を選択した場合は、[パスワード (Password)] フィールドにセキュア コピーのパスワードを入力します。「[ステップ 6 \(9 ページ\)](#)」に進みます。
- f) [SSH 公開/秘密キー ファイルを使用 (Use SSH Public/Private Key Files)] を選択した場合は、次の情報を入力します。
  - [SSH キー コンテンツ (SSH Key Contents)] : SSH キー コンテンツを使用して SSH キー ファイルを作成します。SSH キー ファイルは、ダウンロード用のリモート ロケーションの作成時に必要です。

(注) 公開キーは、転送時に生成されます。転送後、バックグラウンドで生成されたキー ファイルは削除されます。一時的なキー ファイルが、Cisco Cloud ネットワーク コントローラの dataexport ディレクトリに保存されます。
  - [SSH キー パスフレーズ (SSH Key Passphrase)] : SSH キー パスフレーズを使用して SSH キー ファイルを作成します。SSH キー ファイルは、ダウンロード用のリモート ロケーションの作成時に必要です。

(注) [パスフレーズ (Passphrase)] フィールドは空白にしておくことができます。

**ステップ 6 [選択 (Select)]** をクリックします。

Cisco Cloud Cisco Cloud Network Controller のファームウェア イメージがダウンロードされるのを待ちます。

## ポリシーベースのアップグレードプロセスを使用したソフトウェアのアップグレード

以下のシナリオの手順に従って、Cisco Cloud Network Controller ソフトウェアのポリシーベース アップグレードを実行します。

## 始める前に

[イメージのダウンロード中 \(8 ページ\)](#) で説明された手順を使用して、イメージをダウンロードしたことを確認します。

**ステップ 1** ポリシーベースのアップグレードを実行する前に、既存の設定をバックアップしてください。

ポリシーベースのアップグレードを実行する前に、[既存設定のバックアップ \(7 ページ\)](#) で提供されている情報を使用して、既存のリリースの設定をバックアップすることをお勧めします。

ポリシーベースのアップグレードが完了した後、[ソフトウェアのダウングレード \(16 ページ\)](#) で説明されている手順を使用して、ある時点で以前のリリースにダウングレードする場合は、ダウングレードを正常に実行するために、以前のリリースからバックアップされた設定ファイルが必要になります。

**ステップ 2** Cisco Cloud Network Controller GUI で、**[移動 (Navigation)]** メニューから**[オペレーション (Operations)]** > **[ファームウェア管理 (Firmware Management)]** を選択します。

**[ファームウェア管理]** ウィンドウが表示されます。

**ステップ 3** **[アップグレードのスケジュール設定]** をクリックします。

**[アップグレードのスケジュール設定]** ポップアップが表示されます。

ファブリックに障害があることを示すメッセージが表示された場合は、アップグレードを実行する前にこれらの障害を解決することを推奨します。詳細については、*Cisco Cloud APIC for AWS User Guide* の「[Viewing Health Details Using the Cisco Cloud Network Controller GUI](#)」を参照してください。

**ステップ 4** **[ターゲット ファームウェア (Target Firmware)]** フィールドで、スクロールダウンメニューからファームウェア イメージを選択します。

**ステップ 5** **[Upgrade Start Time]** フィールドで、アップグレードを今すぐ開始するか、後で開始するかを決定します。

- 今すぐアップグレードをスケジュールする場合は、**[Now]** をクリックします。「[ステップ 6 \(10 ページ\)](#)」に進みます。
- 後で日付または時刻にアップグレードをスケジュールする場合は、**[後で (Later)]** をクリックし、スケジュールされたアップグレードの日時をポップアップカレンダーから選択します。

**ステップ 6** 互換性チェック機能を無効にするように特に指示されている場合を除き、**[互換性チェックを無視 (Ignore Compatibility check)]** フィールドでは設定をデフォルトの**[オフ (off)]** のままにします。

Cisco Cloud Network Controllerには、システムの現在稼働中のバージョンから特定の新しいバージョンへのアップグレードパスがサポートされているか否かを確認する互換性チェック機能が存在します。**[互換性チェックを無視]** 設定はデフォルトでは**[オフ]** に設定されているため、システムは可能なアップグレードの互換性をデフォルトで自動的にチェックします。

(注) **[互換性チェックを無視]** フィールドの隣のボックスにチェック マークを入力して互換性チェック機能を無効に設定することを選択する場合、システム内でサポートされていないアップグレードを発生させるリスクを生じ、これにより使用不能な状態を引き起こす可能性があります。

**ステップ 7** **[アップグレードをスケジュール (Schedule Upgrade)]** をクリックします。

[Upgrade Status]領域のメインの[Firmware Management]ウィンドウで、アップグレードの進行状況をモニタできます。

## 移行ベースのアップグレード

次のセクションは、トラフィックフローがなくなることなくアップグレードが可能な移行ベースアップグレード手順を提供します。

### 移行手順を使用した Cisco Cloud Network Controller ソフトウェアのアップグレード

このセクションでは、Cisco Cloud Network Controller の移行ベースのアップグレード手順について説明します。この移行によるトラフィックへの影響はありません。

**ステップ 1** 暗号化パズフレーズ制御が有効になっていない場合は、有効にします。

- a) Cisco Cloud Network Controller GUIで、[インフラストラクチャ (Infrastructure)] > [システム設定 (System Configuration)] に移動します。

デフォルトでは、[一般 (General)] タブが表示されます。そうでない場合は、[一般 (General)] タブをクリックします。

- b) 暗号化されたパズフレーズ制御がすでに有効になっているかどうかを確認します。

- [Global AES Encryption] 領域で、[Encryption] フィールドと [Key Configured] フィールドの下に [Yes] と表示されている場合は、暗号化されたパズフレーズ制御がすでに有効になっています。「[ステップ 2 \(11 ページ\)](#)」に進みます。
- [Encryption] フィールドと [Key Configured] フィールドの下に [Yes] が表示されない場合は、次の手順を実行します。
  1. [Global AES Encryption] 領域の右上にある鉛筆アイコンをクリックします。  
[Global AES 暗号 Settings] ウィンドウが表示されます。
  2. [Encryption : Enabled] 領域の横にあるボックスをクリックし、[Passphrase / Confirm Passphrase] フィールドにパズフレーズを入力して、ウィンドウの下部にある [Save] をクリックします。

**ステップ 2** 既存の Cisco Cloud Network Controller 構成をバックアップします。

Cisco Cloud Network Controller の構成をバックアップするには、さまざまな方法があります。詳細については、[Cisco Cloud Network Controller for AWS ユーザー ガイド](#)を参照してください。リモートバックアップを使用する場合は、最初にリモート ロケーションを追加する必要があることに注意してください。

**ステップ 3** AWS infraアカウントから Cisco Cloud Network Controller EC2インスタンスを終了します。

- a) まだログインしていない場合は、Cisco Cloud Network Controller インフラ テナントの Amazon Web Services アカウントにログインし、AWS 管理コンソールに移動します。

<https://signin.aws.amazon.com/>

<https://console.aws.amazon.com/>

- b) AWS 管理コンソールの EC2 ダッシュボードのインスタンスに移動します。
- c) Cisco Cloud Network Controller インスタンスを特定します。
  - リリース 5.0(x) より前のリリースでは、Cisco Cloud Network Controller は m4.2xlarge インスタンスを使用して展開されます。
  - リリース 5.0(x) 以降では、Cisco Cloud Network Controller は m5.2xlarge インスタンスを使用して展開されます。
- d) Cloud APIC インスタンスの横にあるチェックボックスをオンにして選択し、[アクション (Actions)] > [インスタンスの状態 (Instance State)] > [終了 (Terminate)] をクリックします。  
 [Terminate Instances] ポップアップウィンドウで、[Yes, Terminate] を選択してこのインスタンスを終了します。  
 [インスタンス (Instances)] ウィンドウが再表示され、クラウド APIC インスタンスの [インスタンスの状態 (Instance State)] 行のステータスが [シャットダウン中 (shutting-down)] に変わります。ここで Cisco Cloud Network Controller インスタンスを終了しても、Cisco Cloud Network Controller のトラフィックがドロップすることはありません。

**ステップ 4** [AWS Marketplace](#) の Cisco Cloud Network Controller ページに移動します。

**ステップ 5** [引き続きサブスクライブする (Continue to Subscribe)] をクリックして登録します。

**ステップ 6** [Subscribe to this software] ページで、[Continue to Configuration] ボタンをクリックします。  
 [このソフトウェアを設定 (Configure this software)] ページが表示されます。

**ステップ 7** 以下のパラメータを選択します。

- [デリバリー方法 (Delivery Method)]: Cisco Cloud APIC クラウド形成テンプレート (デフォルトで選択)。
- [ソフトウェアバージョン (Software Version)]: Cisco Cloud Network Controller ソフトウェアの適切なバージョンを選択します。
- [リージョン (Region)]: Cisco Cloud Network Controller が展開されるリージョン。

**ステップ 8** [続行して起動 (Continue to Launch)] ボタンをクリックします。

[このソフトウェアの起動 (Launch this software)] ページが表示され、設定の概要が表示され、クラウド形成テンプレートを起動できます。

**ステップ 9** [アクションの選択 (Choose Action)] フィールドで、[CloudFormation の起動 (Launch CloudFormation)] を選択し、[起動 (Launch)] をクリックすると、すでに正しい Amazon S3 テンプレート URL が入力されている適切なリージョン内の [CloudFormation サービス] にダイレクトに移動します。[テンプレートの指定 (Specify Details)] ページが、[スタックの作成 (Create stack)] ページ内に表示されます。

**ステップ 10** [テンプレートの指定 (Specify template)] ページで、次の選択を行います。

- 前提条件-[テンプレートの準備 (Prepare template)] フィールド: デフォルトの [テンプレートの準備 (Template is ready)] オプションを選択したままにします。

- テンプレート領域の指定：
  - [テンプレートソース (Template source) ]フィールドで、デフォルトのAmazon S3 URLオプションを選択したままにします。
  - [Amazon S3 URL]フィールドで、自動的に生成されたエントリをそのままにします。
  - [デザイナーで表示 (View in Designer) ]をクリックします。

#### ステップ 11 画面の下半分のtemplate領域：

- [テンプレート言語の選択]を[JSON]のままにします。
- 1行目のテキスト文字列の先頭にカーソルを置き、Shiftキーを押しながらウィンドウの一番下までスクロールして、ウィンドウ内のテキスト文字列全体を選択し、このウィンドウ内のすべてのテキストをコピーします (Ctrl+Cを押すか、右クリックして[コピー (Copy) ]を選択します)。

#### ステップ 12 ローカルコンピュータで、適切なフォルダに移動し、一意の名前を付けてテキストファイルを作成し、コピーしたテキスト文字列をテキストファイルに貼り付けます。

これは Cisco Cloud Network Controller CFT で、m5.2xlarge インスタンス タイプです。

#### ステップ 13 テキストファイルを保存してテキストエディタを終了します。

#### ステップ 14 Cisco Cloud Network Controller CFT を AWS にアップロードします。

- a) AWS CloudFormation コンソールにログインします。  
<https://console.aws.amazon.com/cloudformation>
- b) AWS CloudFormation ダッシュボードで、既存の Cisco Cloud Network Controller スタックをクリックし、[更新 (Update) ]をクリックします。
- c) **Update Stack** ウィザードの [Prepare template] 画面で、[Replace current template] を選択します。  
[テンプレート領域の指定 (Specify template area) ]が表示されます。
- d) **Update Stack** ウィザードの [Specify template]領域で、[Upload a template file] を選択します。  
[テンプレート ファイルのアップロード (Upload a template file) ]のオプションが表示されます。
- e) [テンプレート ファイルのアップロード (Upload a template file) ]オプションの下にある [ファイルの選択 (Choose file) ]をクリックし、Cisco Cloud Network Controller CFT を作成した領域に移動します。
- f) Cisco Cloud Network Controller CFT を選択し、[次へ (Next) ]をクリックします。
- g) [スタックの詳細の指定 (Specify stack details) ]画面で、画面下部の[その他のパラメータ (Other parameters) ]領域に表示されるインスタンスタイプが**m5.2xlarge**に正しく設定されていることを確認し、[次へ (Next) ]をクリックします。  
この手順では、インスタンスタイプを**m4.2xlarge**に変更しないでください。
- h) [スタックオプションの設定 (Configure stack options) ]画面で、[次へ (Next) ]をクリックします。
- i) [Review]画面で、[Update stack]をクリックします。

この時点で、次のアクションが実行されます。

- AWS infraは、更新される3つのIAMリソースを検出します（[Replacement]列に[False]と表示されます）。
- AWS infraは、置き換えられるEC2インスタンスを1つ検出します（[Replacement]列に[True]と表示されます）。

Changes (4)				
Q Search changes				
Action	Logical ID	Physical ID	Resource type	Replacement
<a href="#">Modify</a>	rApicAdminFullAccess Policy	arn:aws:iam::70289519:7007:policy/ApicAdminFullAccess	AWS::IAM::ManagedPolicy	False
<a href="#">Modify</a>	rApicAdminReadOnly Role	ApicAdminReadOnly	AWS::IAM::Role	False
<a href="#">Modify</a>	rApicAdminRole	ApicAdmin	AWS::IAM::Role	False
<a href="#">Modify</a>	rCAPICInstance	i-0a767732513c1010c	AWS::EC2::Instance	True

これにより、以前と同じパブリック IP アドレスを使用して、リリース イメージの新しい Cisco Cloud Network Controller インスタンスが起動します。AWS Management ConsoleのEC2ダッシュボードで[インスタンス (Instances)]に戻ること、新しい Cisco Cloud Network Controller インスタンスの起動の進行状況を確認できます。

**ステップ 15** [インスタンスの状態 (Instance State)]が[実行中 (running)]に変化したら、以前のように Cisco Cloud Network Controller にログインできます。

この時点では、Cisco Cloud Network Controller には何も構成されていません。

(注) ログインしようとしたときに、**REST** エンドポイントのユーザ認証データストアが初期化されていないなどのエラーメッセージが表示された場合は、このファブリック ノードのファブリック メンバーシップ ステータスを確認し、数分待ってから数分後に再試行してください。また、ログインするためにページを更新する必要があります。

**ステップ 16** 同じ暗号化パスフレーズが使用可能です。

a) Cisco Cloud Network Controller GUIで、[インフラストラクチャ (Infrastructure)]>[システム設定 (System Configuration)]に移動します。

デフォルトでは、[一般 (General)]タブが表示されます。そうでない場合は、[一般 (General)]タブをクリックします。

b) [Global AES Encryption]領域で、[Global AES Encryption]領域の右上にある鉛筆アイコンをクリックします。

[Global AES 暗号 Settings] ウィンドウが表示されます。

c) [Encryption : Enabled]領域の横にあるボックスをクリックし、[Passphrase / Confirm Passphrase]フィールドに同じパスフレーズを入力してから、ウィンドウの下部にある[Save]をクリックします。ステップ 1 (11 ページ)

**ステップ 17** バックアップした設定をインポートします。 [ステップ 2 \(11 ページ\)](#)

設定のバックアップ時にリモートロケーションを設定した場合は、バックアップにアクセスするためにリモートロケーションを再度作成する必要があります。

- a) Cisco Cloud Network Controller GUIで、[操作 (Operations)] > [バックアップとレストア (Backup & Restore)] に移動します。
- b) [Backup & Restore] ウィンドウで、[Backups] タブをクリックします。
- c) [Actions] スクロールダウンメニューをクリックし、[Restore Configuration] を選択します。

[復元の設定 (Restore Configuration)] ウィンドウが表示されます。

- d) バックアップした設定を復元するために必要な情報を入力します。 [ステップ 2 \(11 ページ\)](#)

次の設定を使用します。

- [復元タイプ (Restore Type)] フィールドで、[結合 (Merge)] を選択します。
- [Restore Mode] フィールドで、[Best Effort] を選択します。

このウィンドウに必要な情報を入力したら、[Restore Configuration] をクリックします。[バックアップと復元 (Backup & Restore)] ウィンドウの[ジョブステータス (Job Status)] タブをクリックして、バックアップ復元のステータスを取得します。

**ステップ 18** CapicTenantRole 更新を実行して、すべての信頼できるテナントのセットを変更します。

- a) テナントロール CFT を見つけます。

テナントロール CFT は、Cisco Cloud Network Controller インフラ テナントの AWS アカウントの S3 バケットにあります。S3 バケットの名前は

capic-common-[cloud-network-controller-AccountId]-data で、テナント ロールの CFT オブジェクトはそのバケット内の tenant-cft.json です。cloud-network-controller-AccountId は、Cisco Cloud Network Controller インフラ テナントの AWS アカウント番号です。これは、Cisco Cloud Network Controller が展開されているアカウントです。

- b) テナントロール CFT リンクをクリックします。

このテナントロール CFT の[概要 (Overview)] ページが表示されます。

- c) [Overview] ページの tenant-cft.json エントリの横にあるボックスをクリックします。

この JSON 形式のテナントロール CFT のスライドインペインが表示されます。

- d) [ダウンロード] をクリックしてテナント ロール CFT をコンピュータ上の場所にダウンロードします。

セキュリティ上の理由から、AWS でのこの S3 バケットへのパブリック アクセスは許可されていないため、このファイルをダウンロードしてテナント アカウントで使用する必要があります。

- e) AWS で、信頼できるテナントのユーザアカウントに移動し、[CloudFormation] をクリックします。
- f) AWS CloudFormation ダッシュボードで、信頼できるテナントスタックを見つけ、その信頼できるテナントのスタック名をクリックします。

この特定のスタックのスタックプロパティページが表示されます。

- g) **[Change set]** タブをクリックします。
- h) **[設定変更 (Change set)]** エリアで、**[変更セットの作成 (Create change set)]** をクリックします。
- i) このスタックの**[Create change set]** ウィンドウで、**[Replace current template]** をクリックします。
- j) **[テンプレートの指定 (Specify template)]** 領域で、**[テンプレート ファイルにアップロード (Upload a Template File)]** の横にある円をクリックし、**[ファイルの選択 (Choose File)]** ボタンをクリックします。
- k) テナントロールCFTをダウンロードしたコンピュータ上の場所に移動し、そのテンプレートファイルを選択します。
- l) このスタックの**[Change set set]** ウィンドウで**[Next]** をクリックします。  
**[Create Change Set]** ポップアップが表示されます。
- m) **[Create Change Set]** ポップアップウィンドウで**[Create Change Set]** をクリックします。  
ステータスは、しばらくの間、**CREATE\_PENDING** と表示され、その後、**CREATE\_COMPLETE** に変わります。
- n) 信頼できるテナントごとにこれらの手順を繰り返します。  
信頼できる各テナントで、このtenant-cft.jsonファイルを使用して変更セットを作成し、その変更セットを実行します。

**ステップ 19** Cisco Cloud Network Controller GUIで、移行前に Cisco Cloud Network Controller に対して加えたすべての構成が存在することを確認します。

5.2 (1) より前のリリースでは、CCRも16.xバージョンから17.xバージョンに自動的にアップグレードされます。これを確認するには、AWS管理コンソールのEC2ダッシュボードで**[インスタンス (Instances)]** に移動し、CCRインスタンスを見つけて、それらもアップグレードされていることを確認します。

リリース5.2(1)以降では、Cisco Cloud Network Controller のアップグレード時にCCRが自動的にアップグレードされないため、Cisco Cloud Network Controller のアップグレードが完了した後にCCRアップグレードを個別にトリガーする必要があります。詳細については、「[CCR のアップグレードのトリガー \(34 ページ\)](#)」を参照してください。

## ソフトウェアのダウングレード

次の項では、Cisco Cloud Network Controller ソフトウェアを正常にダウングレードするために必要な情報について説明します。

### ソフトウェアのダウングレード：リリース 25.0(1) から 5.2(1)

これらの手順では、ソフトウェアをリリース 25.0(1) からリリース 5.2(1) にダウングレードする方法について説明します。

この手順により、次のシナリオを想定しています。



1. 以前のある時点で、リリース 5.2(1) を実行していて、リリース 25.0(1) にアップグレードすることにしました。ただし、そのアップグレードを実行する前に、リリース 5.2(1) の設定をバックアップし、そのバックアップした設定ファイルを保存しました。
2. 次に、リリース 25.0(1) へのポリシーベースのアップグレードを実行し、その後ある時点で、リリース 5.2(1) に戻すことにしました。

これらの手順では、リリース 5.2(1) に戻す方法について説明していますが、これらのダウングレード手順を機能させるには、バックアップしたリリース 5.2(1) 設定ファイルが必要です。

**ステップ 1** **既存設定のバックアップ (7 ページ)** の説明に従って、バックアップされたリリース 5.2(1) 設定ファイルがあることを確認します。

バックアップされたリリース 5.2(1) の設定ファイルがない場合は、これらの手順を使用してリリース 25.0(1) からダウングレードしないでください。これらのダウングレード手順のバックアップ設定ファイルが必要になります。

**ステップ 2** 非ホーム リージョン CCR が構成されていることを確認します。

**ステップ 3** ホーム リージョンから CCR を削除します。

ホーム リージョンの CCR が削除され、トラフィック フローが非ホーム リージョンの CCR に切り替わる間、約 3 ～ 5 分間サイト間トラフィックが失われます。

- a) Cisco Cloud Network Controller GUI で、[インテント (Intent)] アイコン (複数の円を指す矢印の付いたアイコン) をクリックし、[Cisco Cloud Network Controller セットアップ (Cisco Cloud Network Controller Setup)] を選択します。
- b) [リージョン管理 (Region Management)] エリアで、[設定の編集 (Edit Configuration)] をクリックします。

[管理するリージョン (Regions to Manage)] ウィンドウが表示されます。

- c) ホーム リージョンの [クラウドルータ (Cloud Routers)] 列で選択解除をします (ボックスのチェックをオフにします)。ホーム リージョンとは、Cisco Cloud Network Controller 展開済み (Cisco Cloud Network Controller Deployed) というテキストが表示されているがあるリージョンです。
- d) [次へ (Next)] をクリックし、次のページに必要な情報を入力して、[保存して続行 (Save and Continue)] をクリックします。

CCR の削除プロセスには約 5 ～ 10 分かかる場合があります。AWS ポータルの仮想マシンを確認することで、CCR 削除プロセスをモニタできます。

(注) ホーム リージョンの CCR が完全に削除されるまで、次の手順に進まないでください。

**ステップ 4** AWS ポータルのインフラ アカウントから、ホーム リージョン VPC とリモート リージョン VPC 間のすべてのインフラ VPC ピアリング接続を手動で削除します。

- a) ナビゲーション ペインで、[ピアリング接続 (Peering connections)] を選択します。
- b) VPC ピアリング接続を選択し、[アクション (Actions)] > [VPC ピアリング接続の削除 (Delete VPC peering connection)] の順に選択します。

- c) **[VPC ピアリング接続の削除 (Delete VPC peering connection)]** ダイアログ ボックス内で接続の詳細を確認し、**[関連するルートテーブルエントリを削除する (Delete related route table entries)]** チェックボックスをオンにして必要なルートを削除し、**[はい、削除します (Yes, Delete)]** を選択して選択した VPC ピアリング接続を削除します。

リモートリージョン VPC から他のリモートリージョン VPC への VPC ピアリング接続を変更しないでください。

**ステップ 5** 残りの設定が自動的に削除されるまで 10 ~ 15 分待ちます。

次の設定は、10 ~ 15 分後に自動的に削除されます。

- トランジットゲートウェイの接続ピアは、ホームリージョンのアタッチメントを接続します。
- トランジットゲートウェイ接続アタッチメント
- インフラ VPC へのトランジットゲートウェイのアタッチメント

自動的に削除されない場合は、次のように手動で削除してください。

- a) ホームリージョンのトランジットゲートウェイ接続アタッチメントの場合、接続ピアを削除します。
1. ナビゲーションペインで、**[Transit Gateway の添付ファイル (Transit Gateway Attachments)]** を選択します。
  2. **[接続 (Connect)]** 添付ファイルを選択します。
  3. **[ピアに接続 (Connect peers)]** タブで、Transit Gateway Connect ピアを選択し、**[アクション (Actions)]** > **[接続ピアの削除 (Delete Connect peer)]** を選択します。
  4. 確認のダイアログボックスで **[はい、削除します (Yes, Delete)]** をクリックします。
  5. これらの手順を繰り返して、ホームリージョンのトランジットゲートウェイ接続アタッチメントの追加の接続ピアを削除します。
- b) トランジットゲートウェイ接続の添付ファイルを削除します。
1. ナビゲーションペインで、**[Transit Gateway の添付ファイル (Transit Gateway Attachments)]** を選択します。
  2. **[接続 (Connect)]** 添付ファイルを選択します。
  3. **[アクション (Actions)]** > **[削除 (Delete)]** を選択します。
  4. 確認を求められたら、**[削除 (Delete)]** を選択します。
- c) インフラ VPC へのトランジットゲートウェイのアタッチメントを削除します。
1. ナビゲーションペインで、**[Transit Gateway の添付ファイル (Transit Gateway Attachments)]** を選択します。
  2. インフラ VPC アタッチメントのみを選択します。

他のユーザ VPC アタッチメントがある可能性があるため、この手順ではインフラ VPC アタッチメントを選択していることを確認してください。

3. [アクション (Actions)] > [削除 (Delete)] を選択します。
4. 確認を求められたら、[削除 (Delete)] を選択します。

**ステップ 6** スタックを削除します。

- a) AWS コンソールで、[サービス (Services)] > [CloudFormation] > [スタック (Stacks)] に移動します。
- b) 削除するスタックを選択します。
- c) [スタックの削除 (Delete Stack)] をクリックします。

これにより、Cisco Cloud Network Controller が削除され、他のリソースの削除も試行されます。

**ステップ 7** スタックが削除されるまで 15 ~ 20 分待ちます。

スタックの削除が [削除中 (Delete in Progress)] のままになっている場合は、ホーム リージョンでインフラ VPC を手動で削除します。

- a) AWS コンソールで、[サービス (Services)] > [仮想プライベートクラウド (Virtual Private Cloud)] > [VPC (Your VPCs)] に移動します。
- b) インフラ VPC を選択します。
- c) [アクション (Actions)] > [VPC の削除 (Delete VPC)] を選択します。  
[VPC の削除 (Delete VPC)] ウィンドウが表示されます。
- d) 削除を確認するには、フィールド領域に **delete** と入力し、[削除 (Delete)] をクリックします。

**ステップ 8** ダウンロード先のリリース イメージのクラウド形成テンプレートを使用して、新しいスタックを再作成します。

(注) または、以下の手順の代わりに AWS Marketplace からクラウド形成テンプレートをデプロイできます。

- a) AWS コンソールで、[サービス (Services)] > [CloudFormation] > [スタック (Stacks)] に移動します。
- b) [新しいリソースで > スタックを作成 (標準) (Create Stack With new resources (standard))] をクリックします。  
[スタックの作成 (Create stack)] ウィンドウが表示されます。
- c) [テンプレートの指定 (Specify template)] 領域で、[テンプレートファイルにアップロード (Upload a Template File)] の横にある円をクリックし、[ファイルの選択 (Choose File)] ボタンをクリックします。
- d) 適切な JSON 形式テナント ロール CFT を使用してコントピュータの場所に移動して、テンプレートファイルを選択し、[次へ (Next)] をクリックします。  
[詳細の指定 (Specify Details)] ページが、[スタックの作成 (Create stack)] ページ内に表示されます。
- e) [詳細の指定 (Specify Details)] ページに、必要な情報を入力します。
  - [スタック名 (Stack name)]：この Cisco Cloud Network Controller 構成の名前を入力します。

- **[ファブリック名 (Fabric name):]** デフォルト値のままにしておくか、ファブリック名を入力します。このエントリは、この Cisco Cloud ネットワーク コントローラの名前になります。
- **[インフラ VPC プール (Infra VPC Pool) ]:** 最初に Cisco Cloud Network Controller を展開したときと同じインフラ VPC プール情報を使用します。  
*既存設定のバックアップ (7 ページ)* の手順の一部として、このインフラ VPC プール情報を書き留めておく必要があります。
- **[アベイラビリティ ゾーン (Availability Zone):]** スクロールダウン メニューから、Cisco Cloud Network Controller サブネットのアベイラビリティ ゾーンを選択します。
- **[インスタンス タイプ (Instance Type) ]:** EC2 インスタンス タイプを選択します。
- **[パスワード/パスワードの確認 (Password/Confirm Password):]** 管理者パスワードを入力し、確認入力します。このエントリは、SSH アクセスを有効にした後に Cisco Cloud Network Controller にログインするために使用するパスワードです。
- **[SSH キー ペア (SSH Key Pair) ]:** SSH キーペアの名前を選択します。  
Cisco Cloud Network Controller には、この SSH キー ペアを使用してログインします。
- **[アクセス制御 (Access Control):]** Cisco Cloud Network Controller への接続を許可する外部ネットワークの IP アドレスとサブネットを入力します (たとえば 192.0.2.0/24)。このサブネットからの IP アドレスだけが、Cisco Cloud ネットワーク コントローラ への接続を許可されます。値として 0.0.0.0/0 を入力すると、誰でも Cisco Cloud ネットワーク コントローラへの接続が許可されます。
- **[パブリック IP アドレスの割り当て (Assign Public IP address) ]:** パブリック IP アドレスを Cisco Cloud Network Controller のアウトオブバンド (OOB) 管理インターフェイスに割り当てるかどうかを選択します。

リリース 5.2(1) よりも前は、Cisco Cloud Network Controller の管理インターフェイスにパブリック IP アドレスとプライベート IP アドレスが割り当てられていました。リリース 5.1(1) 以降、プライベート IP アドレスは Cisco Cloud Network Controller の管理インターフェイスに割り当てられ、パブリック IP アドレスの割り当てはオプションです。詳細については、*Cisco Cloud Network Controller for AWS User Guide*、リリース 5.2 (1) の「Private IP Address Support for Cisco Cloud Network Controller and CCR」のトピックを参照してください。

- **[true] :** パブリック IP アドレスを Cisco Cloud Network Controller のアウトオブバンド (OOB) 管理インターフェイスに割り当てます。
  - **[false] :** パブリック IP アドレスを無効にし、プライベート IP アドレスを Cisco Cloud Network Controller のアウトオブバンド (OOB) 管理インターフェイスに割り当てます。
- f) 画面の下部にある **[次へ (Next) ]** をクリックします。  
**[オプション (Option)]** ページが、**[スタックの作成 (Create stack)]** ページ内に表示されます。
- g) **[オプション (Options)]** 画面ですべてのデフォルト値を受け入れ、**[オプション (Options) ]** 画面の下部にある **[次へ (Next) ]** をクリックします。

[レビュー (Review)] ページが、[スタックの作成 (Create stack)] ページ内に表示されます。

- h) [レビュー (Review)] ページのすべての情報が正しいことを確認します。

[レビュー (Review)] ページにエラーが表示された場合は、[前へ (Previous)] ボタンをクリックして、誤った情報を含むページに戻ります。

- i) [レビュー (Review)] ページのすべての情報が正しいことを確認したら、[AWS CloudFormation が IAM リソースをカスタム名で作成することを認める (I acknowledge that AWS CloudFormation might create IAM resources with custom names)] の隣にあるボックスをオンにします。
- j) ページ下部にある [スタックの作成 (Create stack)] ボタンをクリックします。

[Cloudformation] ページが再び表示され、作成した Cisco Cloud Network Controller テンプレートが [ステータス (Status)] 列に **CREATE\_IN\_PROGRESS** というテキストとともに表示されます。

システムは、テンプレートに指定された情報を使用して Cisco Cloud Network Controller インスタンスを作成するようになりました。プロセスが完了するのに 5 ~ 10 分かかります。作成プロセスの進行状況をモニタするには、Cisco Cloud Network Controller テンプレートの名前の横にあるボックスをオンにし、[イベント (Events)] タブをクリックします。[イベント (Events)] タブの下の [ステータス (Status)] 列には、**CREATE\_IN\_PROGRESS** というテキストが表示されます。

- k) **CREATE\_COMPLETE** メッセージが表示されたら、続行する前にインスタンスの準備が整っていることを確認します。
1. 画面の上部にある [サービス (Services)] リンクをクリックし、[EC2] リンクをクリックします。  
[EC2 ダッシュボード (EC2 Dashboard)] 画面が表示されます。
  2. [EC2 ダッシュボード (EC2 Dashboard)] 画面の [リソース (Resources)] 領域には、実行中のインスタンスの数を示すテキストが表示されます (たとえば、[1 つの実行インスタンス (1 Running Instances)])。この実行中のインスタンスのリンクをクリックします。  
[インスタンス (Instances)] 画面が表示されます。
  3. 続行する前に、そのインスタンスの準備ができるまで待ちます。  
[ステータス チェック (Status Checks)] の下で、新しいインスタンスが [初期化 (Initializing)] ステージを経過するのを確認できます。続行する前に、[ステータス チェック (Status Checks)] の下で、[2/2 のチェックをパス (Check Passed)] というメッセージが表示されるまで待ちます。

**ステップ 9** 既存設定のバックアップ (7 ページ) で設定をバックアップしたときに書き留めたのと同じパスフレーズを使用して、グローバル AES 暗号化を有効にします。

- a) Cisco Cloud Network Controller GUI で、[インフラストラクチャ (Infrastructure)] > [システム設定 (System Configuration)] に移動します。

デフォルトでは、[General] タブの下にあります。そうでない場合は、[General] タブをクリックします。

- b) [Global AES Encryption] 領域の右上にある鉛筆アイコンをクリックします。

[Global AES 暗号 Settings] ウィンドウが表示されます。

- c) [暗号化：有効 (Encryption: Enabled)] 領域の隣にあるボックスをクリックして、[既存設定のバックアップ \(7 ページ\)](#) ([パスフレーズ/確認/パスフレーズの確認 (Passphrase/Confirm Passphrase)] で記載されているパスフレーズを入力します。
- d) ウィンドウの下部にある [保存 (Save)] をクリックします。

**ステップ 10** リリース 25.0(1) にアップグレードする前にバックアップしたリリース 5.2(1) の設定をインポートし、以前の設定が収束することを確認します。

バックアップしたリリース 5.2(1) 設定をインポートするときは、次の設定を使用します。

- [復元タイプ (Restore Type)] フィールドで、[結合 (Merge)] を選択します。
- [Restore Mode] フィールドで、[Best Effort] を選択します。

この手順の後、ホーム リージョン CCR の作成が自動的に開始されます。

**ステップ 11** サイトが ACI マルチサイト オーケストレータ/Nexus Dashboard Orchestrator によって管理されている場合は、新しい Cisco Cloud Network Controller VM の IP アドレスを更新します。

- a) ACI マルチサイト オーケストレータ/Nexus ダッシュボードにログインします
- b) サイトを編集して再登録します。
  1. Nexus ダッシュボードで、[サイト (Sites)] に移動し、正しいサイトをクリックします。
  2. 「詳細」アイコンをクリックして、「概要」ウィンドウを表示します。
  3. 鉛筆アイコンをクリックして、このサイトの情報を編集します。
  4. [サイトの再登録 (Re-register Site)] の横にあるボックスをクリックし、必要な情報を入力して、新しい Cisco Cloud Network Controller VM の IP アドレスで更新します。
  5. [保存 (Save)] をクリックします。
- c) ACI マルチサイト オーケストレータ/Nexus ダッシュボード オーケストレータに移動し、サイトが引き続き管理されていることを確認します。
  1. Nexus ダッシュボード オーケストレータで、[サイト (Sites)] に移動します。
  2. サイトを見つけて、[状態 (State)] 列に [管理 (Managed)] が表示されていることを確認します。
- d) クラウドサイトの更新を実行します。
  1. Nexus ダッシュボード オーケストレータで、[インフラストラクチャ (Infrastructure)] > [インフラ設定 (Infra Configuration)] に移動し、[インフラの設定 (Configure Infra)] をクリックします。
  2. 左側のナビゲーションバーでサイトを選択し、[更新 (Refresh)] をクリックします。  
確認ウィンドウで [はい (Yes)] をクリックして、クラウドサイトの更新を続行します。
- e) [展開 (DEPLOY)] > [展開のみ (Deploy Only)] をクリックして、インフラ設定を展開します。

## ソフトウェアのダウングレード：リリース 25.0(2) から 25.0(1) または 5.2(1)

これらの手順では、ソフトウェアをリリース 25.0(2) から 25.0(1) または 5.2(1) にダウングレードする方法について説明します。

この手順により、次のシナリオを想定しています。

1. 以前のある時点で、リリース 25.0(1) または 5.2(1) を実行していて、リリース 25.0(2) にアップグレードすることにしました。ただし、そのアップグレードを実行する前に、[既存設定のバックアップ \(7 ページ\)](#) で説明されているようにリリース 25.0(1) または 5.2(1) の設定をバックアップし、バックアップした設定ファイルを保存しました。
2. 次に、リリース 25.0(2) へのポリシーベースのアップグレードを実行し、その後、ある時点で、リリース 25.0(1) または 5.2(1) に戻すことを決定しました。

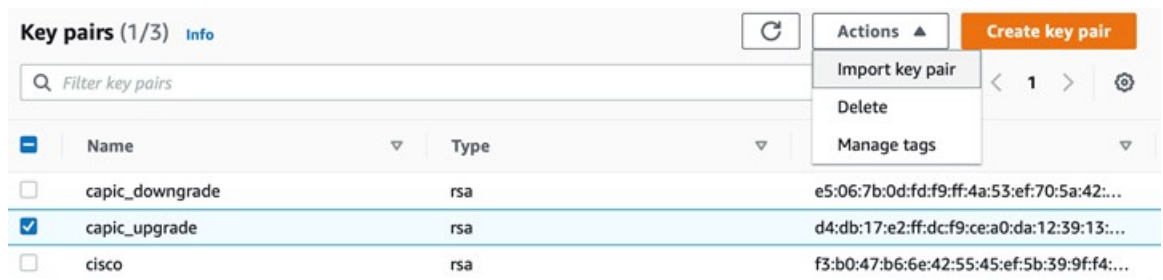
これらの手順では、以前のリリースに戻す方法について説明していますが、これらのダウングレード手順を機能させるには、その以前のリリース用にバックアップした設定ファイルが必要です。

**ステップ 1** [既存設定のバックアップ \(7 ページ\)](#) で説明されているように、以前のリリースからバックアップされた設定ファイルがあることを確認します。

以前のリリースからバックアップされた設定ファイルがない場合は、これらの手順を使用してリリース 25.0(2) からダウングレードしないでください。これらのダウングレード手順では、そのバックアップ設定ファイルが必要になります。

**ステップ 2** 同じ内容 (同じ公開鍵または秘密鍵) で SSH キーの複製を作成します。

- a) <https://console.aws.amazon.com/ec2/> で Amazon EC2 コンソールを開きます。
- b) ナビゲーション ペインで、**[キー ペア (Key Pairs)]** を選択します。
- c) **[キー ペアのインポート (Import key pair)]** を選択します。



- d) **[名前 (Name)]** に、公開鍵のわかりやすい名前を入力します。名前には、最大 255 文字の ASCII 文字を含めることができます。先頭または末尾のスペースを含めることはできません。

(注) EC2 コンソールからインスタンスに接続すると、コンソールは秘密鍵ファイルの名前としてこの名前を提案します。

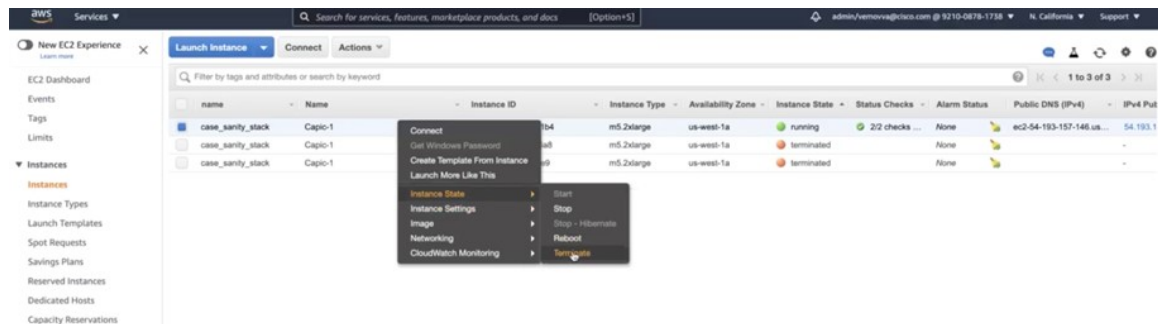
- e) [参照 (Browse)] を選択して公開鍵に移動して選択するか、公開鍵の内容を [公開鍵の内容 (Public key contents)] フィールドに貼り付けます。
- f) [キー ペアのインポート (Import key pair)] を選択します。
- g) インポートした公開鍵が鍵ペアのリストに表示されていることを確認します。

(注) 何らかの理由でキーペアのインポートプロセスが機能しない場合は、[キーペアの作成 (Create key pair)] オプションを使用して新しいキー ペアを作成し、必要に応じてステップ 7 でそれを使用できます。

**ステップ 3** EC2 インスタンス領域に移動し、Cisco Cloud Network Controller VM インスタンスを終了します。

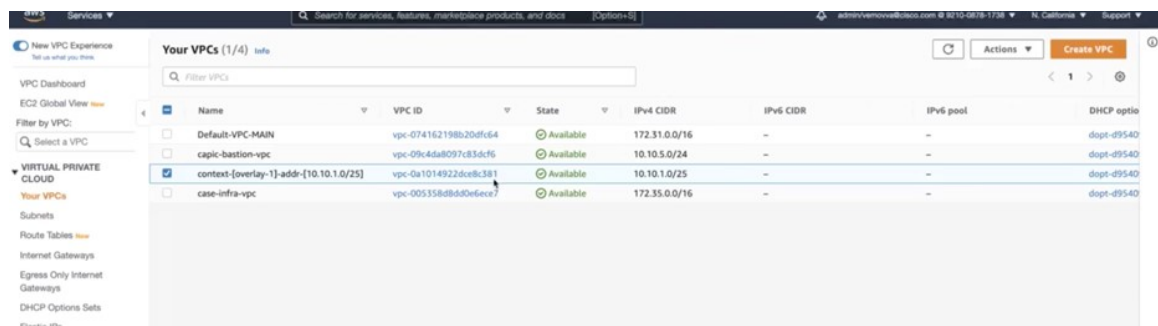
- a) ナビゲーション ペインで、[インスタンス (Instances)] を選択します。
- b) Cisco Cloud Network Controller VM インスタンスの横にあるチェックボックスをオンにします。
- c) Cisco Cloud Network Controller VM インスタンスの行を右クリックし、[インスタンス状態 (Instance State)] > [終了 (Terminate)] を選択します。

Cisco Cloud Network Controller VM インスタンスが終了するまで数分かかります。

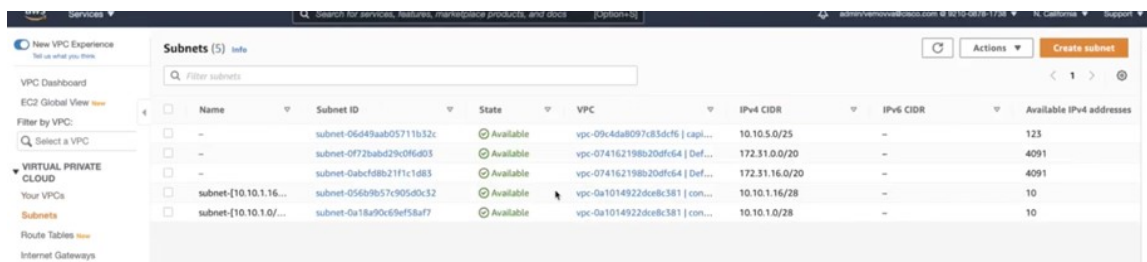


Cisco Cloud Network Controller VM インスタンスが終了すると、VM に関連付けられた 2 つのインターフェイスがこの時点でハングします。アップグレードの一部として新しい VM が起動すると、同じインターフェイスに再接続されます。

Cisco Cloud Network Controller VM の終了プロセスが完了すると、VPC やその他のネットワーク リソース (CIDR やサブネットなど) がそのまま残っていることがわかります。



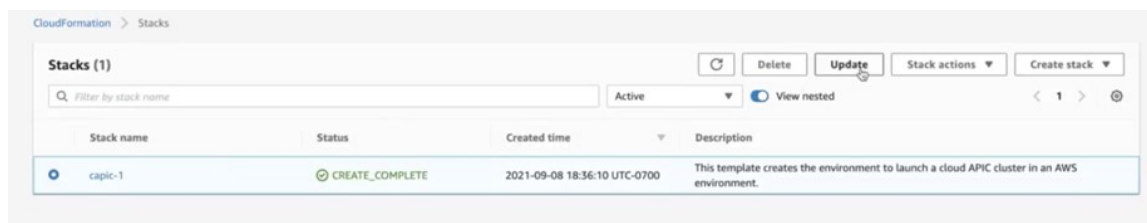




**ステップ 4** Cisco Cloud Network Controller VM の終了プロセスが完了したら、スタックに戻り、スタックがまだ実行状態であることを確認します。

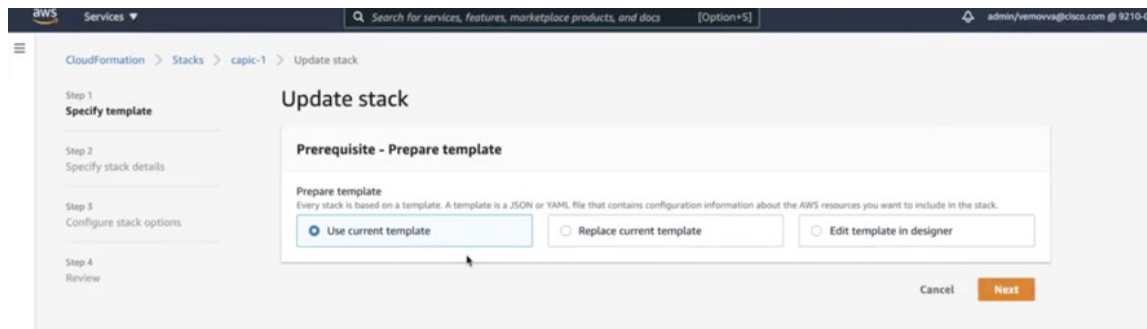
[CloudFormation] エリアに移動し、Cisco Cloud Network Controller スタックがまだ実行状態であることを確認します。

**ステップ 5** Cisco Cloud Network Controller スタックの横にある丸をクリックし、[更新 (Update)] をクリックします。



[スタックの更新 (Update stack)] ウィンドウが表示されます。

**ステップ 6** [現在のテンプレートを使用 (Use current template)] をクリックし、[次へ (Next)] をクリックします。テンプレートでは何も変更しないため、このウィンドウで [現在のテンプレートを使用 (Use current template)] オプションを選択します。

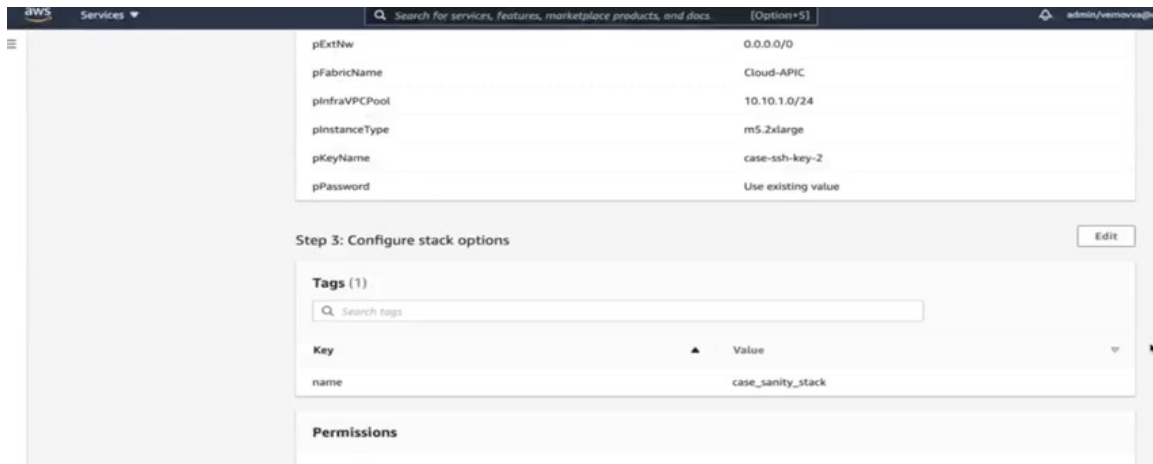


[スタック詳細の指定 (Specify stack details)] ウィンドウが表示されます。

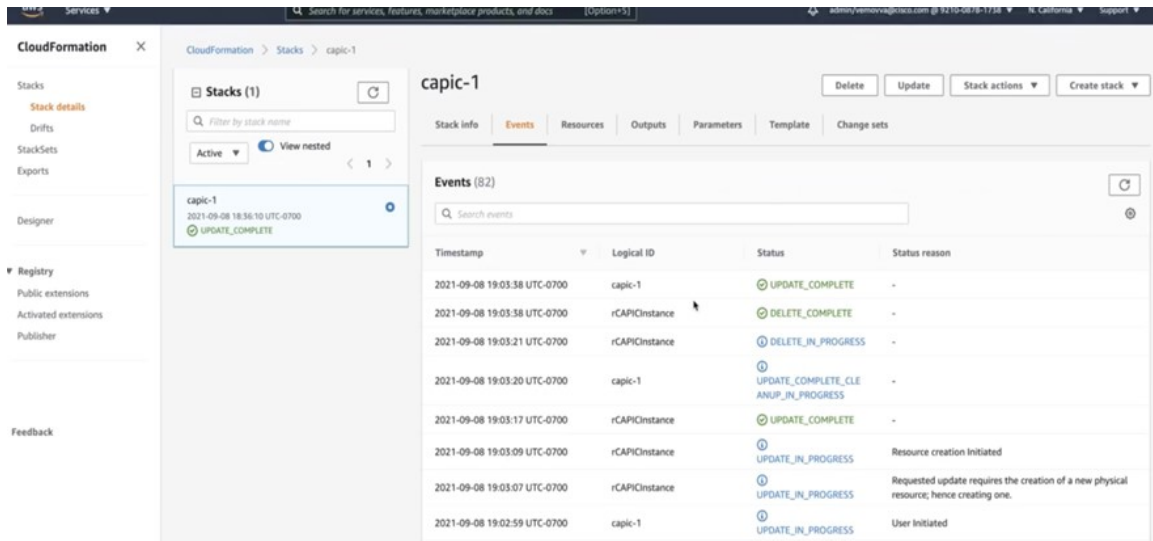
**ステップ 7** [スタックの詳細を指定 (Specify stack details)] ウィンドウで、[SSH キー ペア (SSH Key Pair)] フィールドを除くすべてのフィールドをそのままにします。

[SSH キー ペア (SSH Key Pair)] フィールドで、ステップ 2 で設定した新しい SSH キー ファイル名を選択します。

**ステップ 8** [スタックの詳細を指定 (Specify stack details)] ウィンドウの下部にある [次へ (Next)] をクリックし、[スタックの更新 (Update stack)] ウィンドウの残りのウィンドウに移動し、それらのウィンドウのフィールドに新しい SSH キー ファイル名が表示されていることを確認します。



**ステップ 9** プロセスの最後にある [スタックの更新 (Update stack)] をクリックします。スタックの更新が開始されます。



**ステップ 10** スタックの更新の進行状況を監視します。スタックの更新は、次の段階を経ます。

- AWS は、最初に新しい Cisco Cloud Network Controller VM を作成します。
- スタック更新の一環として、古い Cisco Cloud Network Controller VM の削除が試みられます。ただし、これは手動ですでに削除されています。
- Cisco Cloud Network Controller はスタックにポストされます。

- ステップ 11** [スタック (Stacks)] ウィンドウに **UPDATE\_COMPLETE** メッセージが表示されるまで待つから、[インスタンス (Instances)] ウィンドウに戻ります。
- Cisco Cloud Network Controller インスタンスは新しいインスタンス ID を取得し、新しい SSH キーを使用します。
  - 古いインターフェースは新しいインスタンスに再接続され、CIDR とサブネットはすべて同じままです。
  - Cisco Cloud Network Controller の管理 IP アドレスも同じです。
- ステップ 12** 約 5 ～ 10 分経過したら、Cisco Cloud Network Controller でバージョンが正しいことを確認します。
- 管理 IP アドレスを使用して Cisco Cloud Network Controller にログインします。リリース 25.0(2) にアップグレードする前に、以前に実行されていたリリースのバージョンが表示されます。
- ステップ 13** [既存設定のバックアップ \(7 ページ\)](#) で設定をバックアップしたときに書き留めたのと同じパスフレーズを使用して、グローバル AES 暗号化を有効にします。
- a) Cisco Cloud Network Controller GUI で、[インフラストラクチャ (Infrastructure)] > [システム設定 (System Configuration)] に移動します。
- デフォルトでは、[General] タブの下にあります。そうでない場合は、[General] タブをクリックします。
- b) [Global AES Encryption] 領域の右上にある鉛筆アイコンをクリックします。
- [Global AES 暗号 Settings] ウィンドウが表示されます。
- c) [暗号化：有効 (Encryption: Enabled)] 領域の隣にあるボックスをクリックして、[既存設定のバックアップ \(7 ページ\)](#) ([パスフレーズ/確認/パスフレーズの確認 (Passphrase/Confirm Passphrase)] で記載されているパスフレーズを入力します。
  - d) ウィンドウの下部にある [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ 14** リリース 25.0(2) にアップグレードする前にバックアップした以前のリリースの設定をインポートし、以前の設定が収束することを確認します。
- バックアップした以前のリリースの設定をインポートするときは、次の設定を使用します。
- [復元タイプ (Restore Type)] フィールドで、[結合 (Merge)] を選択します。
  - [Restore Mode] フィールドで、[Best Effort] を選択します。
- この手順の後、ホーム リージョン CCR の作成が自動的に開始されます。
- ステップ 15** サイトが ACI マルチサイト オーケストレータ/Nexus Dashboard Orchestrator によって管理されている場合は、新しい Cisco Cloud Network Controller VM の IP アドレスを更新します。
- a) ACI マルチサイト オーケストレータ/Nexus ダッシュボードにログインします
  - b) サイトを編集して再登録します。
1. Nexus ダッシュボードで、[サイト (Sites)] に移動し、正しいサイトをクリックします。
  2. 「詳細」アイコンをクリックして、「概要」ウィンドウを表示します。

3. 鉛筆アイコンをクリックして、このサイトの情報を編集します。
  4. [サイトの再登録 (Re-register Site)] の横にあるボックスをクリックし、必要な情報を入力して、新しい Cisco Cloud Network Controller VM の IP アドレスで更新します。
  5. [保存 (Save)] をクリックします。
- c) ACI マルチサイト オーケストレータ/Nexus ダッシュボード オーケストレータに移動し、サイトが引き続き管理されていることを確認します。
1. Nexus ダッシュボード オーケストレータで、[サイト (Sites)] に移動します。
  2. サイトを見つけて、[状態 (State)] 列に [管理 (Managed)] が表示されていることを確認します。
- d) クラウドサイトの更新を実行します。
1. Nexus ダッシュボード オーケストレータで、[インフラストラクチャ (Infrastructure)] > [インフラ設定 (Infra Configuration)] に移動し、[インフラの設定 (Configure Infra)] をクリックします。
  2. 左側のナビゲーションバーでサイトを選択し、[更新 (Refresh)] をクリックします。  
確認ウィンドウで [はい (Yes)] をクリックして、クラウドサイトの更新を続行します。
- e) [展開 (DEPLOY)] > [展開のみ (Deploy Only)] をクリックして、インフラ設定を展開します。

---

## ソフトウェアのダウングレード：リリース 25.0(3) から 25.0(2)、25.0(1) または 5.2(1)

これらの手順では、ソフトウェアをリリース 25.0(3) から 25.0(2)、25.0(1)、または 5.2(1) にダウングレードする方法について説明します。

この手順により、次のシナリオを想定しています。

1. 以前のある時点で、リリース 25.0(2)、25.0(1) または 5.2(1) を実行していて、リリース 25.0(3) にアップグレードすることにしました。ただし、そのアップグレードを実行する前に、[既存設定のバックアップ \(7 ページ\)](#) で説明されているようにリリース 25.0(2)、25.0(1) または 5.2(1) の構成をバックアップし、バックアップした構成ファイルを保存しました。
2. 次に、リリース 25.0(3) へのポリシーベースのアップグレードを実行し、その後、ある時点で、リリース 25.0(2)、25.0(1) または 5.2(1) に戻すことを決定しました。

これらの手順では、以前のリリースに戻す方法について説明していますが、これらのダウングレード手順を機能させるには、その以前のリリース用にバックアップした設定ファイルが必要です。

**ステップ 1** [既存設定のバックアップ（7 ページ）](#) で説明されているように、以前のリリースからバックアップされた設定ファイルがあることを確認します。

以前のリリースからバックアップされた構成ファイルがない場合は、これらの手順を使用してリリース 25.0(3) からダウングレードしないでください。これらのダウングレード手順では、そのバックアップ設定ファイルが必要になります。

**ステップ 2** 同じ内容 (同じ公開鍵または秘密鍵) で SSH キーの複製を作成します。

- <https://console.aws.amazon.com/ec2/> で Amazon EC2 コンソールを開きます。
- ナビゲーション ペインで、**[キー ペア (Key Pairs)]** を選択します。
- [キー ペアのインポート (Import key pair)]** を選択します。
- [名前 (Name)]** に、公開鍵のわかりやすい名前を入力します。名前には、最大 255 文字の ASCII 文字を含めることができます。先頭または末尾のスペースを含めることはできません。

(注) EC2 コンソールからインスタンスに接続すると、コンソールは秘密鍵ファイルの名前としてこの名前を提案します。

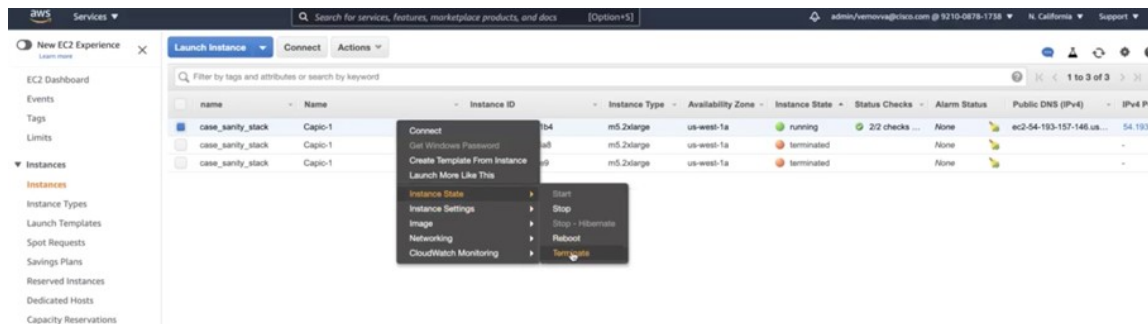
- [参照 (Browse)]** を選択して公開鍵に移動して選択するか、公開鍵の内容を **[公開鍵の内容 (Public key contents)]** フィールドに貼り付けます。
- [キー ペアのインポート (Import key pair)]** を選択します。
- インポートした公開鍵が鍵ペアのリストに表示されていることを確認します。

(注) 何らかの理由でキーペアのインポートプロセスが機能しない場合は、**[キーペアの作成 (Create key pair)]** オプションを使用して新しいキーペアを作成し、必要に応じて `#unique_67unique_67_Connect_42_step_it2_mtz_yrb` でそれを使用できます。

**ステップ 3** EC2 インスタンス領域に移動し、Cisco Cloud Network Controller VM インスタンスを終了します。

- ナビゲーション ペインで、**[インスタンス (Instances)]** を選択します。
- Cisco Cloud Network Controller VM インスタンスの横にあるチェックボックスをオンにします。
- Cisco Cloud Network Controller VM インスタンスの行を右クリックし、**[インスタンス状態 (Instance State)]** > **[終了 (Terminate)]** を選択します。

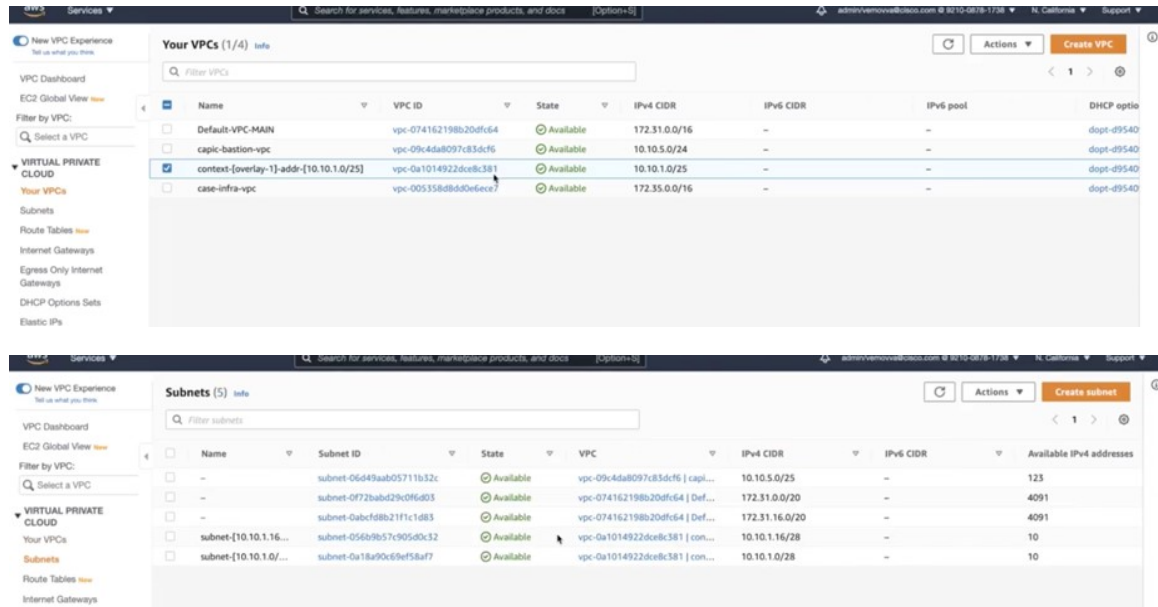
Cisco Cloud Network Controller VM インスタンスが終了するまで数分かかります。



ソフトウェアのダウングレード：リリース **25.0(3)** から **25.0(2)**、**25.0(1)** または **5.2(1)**

Cisco Cloud Network Controller VM インスタンスが終了すると、VM に関連付けられた 2 つのインターフェイスがこの時点でハングします。アップグレードの一部として新しい VM が起動すると、同じインターフェイスに再接続されます。

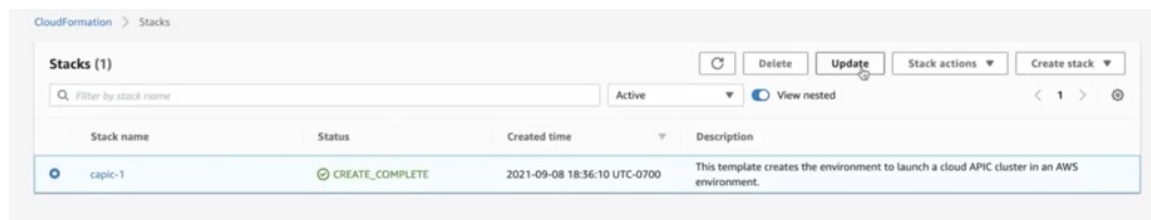
Cisco Cloud Network Controller VM の終了プロセスが完了すると、VPC やその他のネットワークリソース（CIDR やサブネットなど）がそのまま残っていることがわかります。



**ステップ 4** Cisco Cloud Network Controller VM の終了プロセスが完了したら、スタックに戻り、スタックがまだ実行状態であることを確認します。

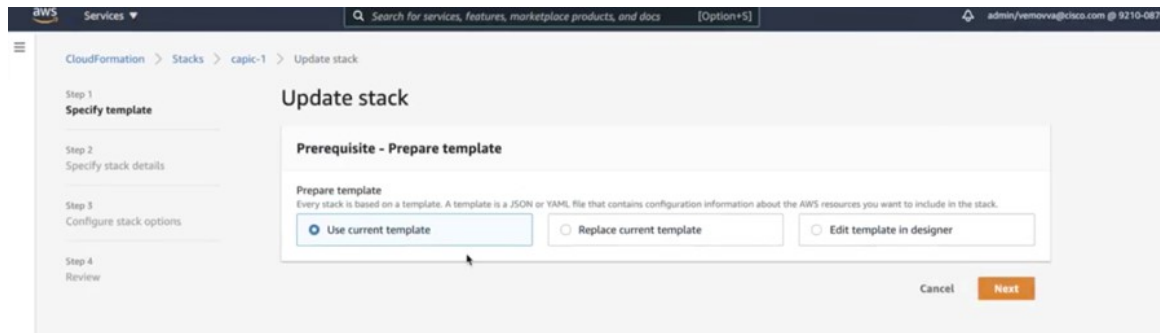
[CloudFormation] エリアに移動し、Cisco Cloud Network Controller スタックがまだ実行状態であることを確認します。

**ステップ 5** Cisco Cloud Network Controller スタックの横にある丸をクリックし、[更新 (Update)] をクリックします。



[スタックの更新 (Update stack)] ウィンドウが表示されます。

**ステップ 6** [現在のテンプレートを使用 (Use current template)] をクリックし、[次へ (Next)] をクリックします。テンプレートでは何も変更しないため、このウィンドウで [現在のテンプレートを使用 (Use current template)] オプションを選択します。

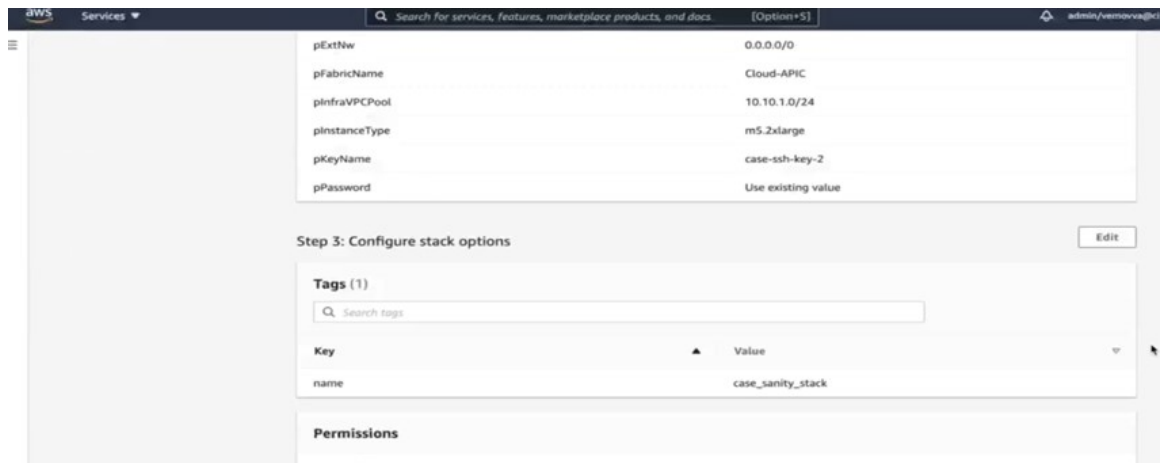


[スタック詳細の指定 (Specify stack details)] ウィンドウが表示されます。

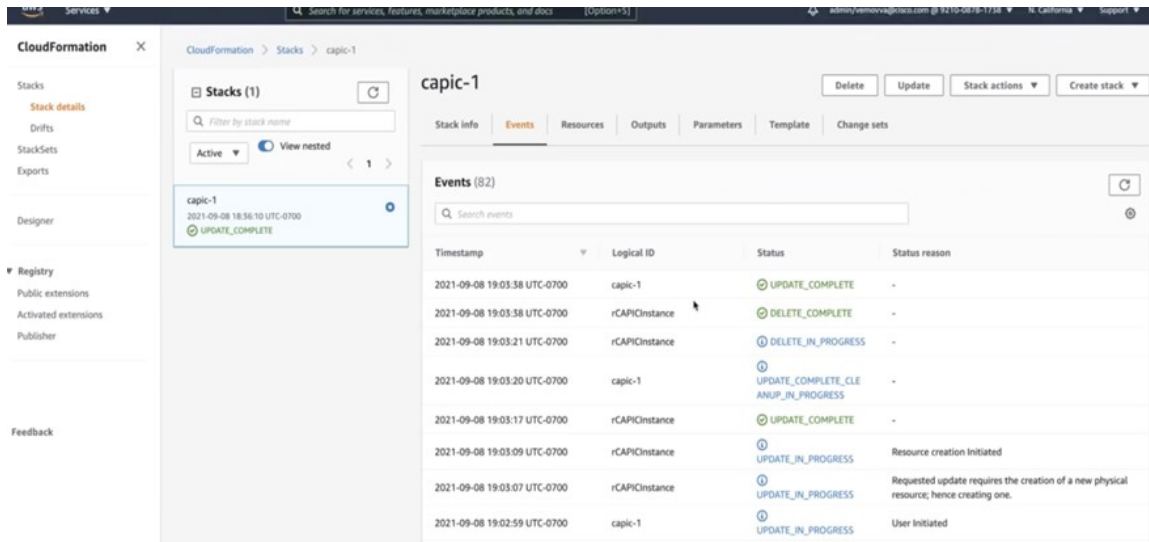
**ステップ 7** [スタックの詳細を指定 (Specify stack details)] ウィンドウで、[SSH キー ペア (SSH Key Pair)] フィールドを除くすべてのフィールドをそのままにします。

[SSH キー ペア (SSH Key Pair)] フィールドで、`#unique_67 unique_67_Connect_42_step_ayv_tsz_yrb` で設定した新しい SSH キー ファイル名を選択します。

**ステップ 8** [スタックの詳細を指定 (Specify stack details)] ウィンドウの下部にある [次へ (Next)] をクリックし、[スタックの更新 (Update stack)] ウィンドウの残りのウィンドウに移動し、それらのウィンドウのフィールドに新しい SSH キー ファイル名が表示されていることを確認します。



**ステップ 9** プロセスの最後にある [スタックの更新 (Update stack)] をクリックします。スタックの更新が開始されます。



**ステップ 10** スタックの更新の進行状況を監視します。

スタックの更新は、次の段階を経ます。

- AWS は、最初に新しい Cisco Cloud Network Controller VM を作成します。
- スタック更新の一環として、古い Cisco Cloud Network Controller VM の削除が試みられます。ただし、これは手動ですでに削除されています。
- Cisco Cloud Network Controller はスタックにポストされます。

**ステップ 11** [スタック (Stacks)] ウィンドウに **UPDATE\_COMPLETE** メッセージが表示されるまで待ってから、[インスタンス (Instances)] ウィンドウに戻ります。

- Cisco Cloud Network Controller インスタンスは新しいインスタンス ID を取得し、新しい SSH キーを使用します。
- 古いインターフェースは新しいインスタンスに再接続され、CIDR とサブネットはすべて同じままです。
- Cisco Cloud Network Controller の管理 IP アドレスも同じです。

**ステップ 12** 約 5 ～ 10 分経過したら、Cisco Cloud Network Controller でバージョンが正しいことを確認します。

管理 IP アドレスを使用して Cisco Cloud Network Controller にログインします。リリース 25.0(3) にアップグレードする前に、以前に実行されていたリリースのバージョンが表示されます。

**ステップ 13** 古い Cisco Cloud Services Router 1000v への CCR ダウングレードをトリガーします。

25.0(3) へのアップグレードの一環として、古いシスコクラウドサービスルータ 1000v から新しい Cisco Catalyst 8000V にも移動しました。したがって、25.0(3) から以前のリリースにダウングレードするには、CCR を古いシスコクラウドサービスルータ 1000v にダウングレードする必要があります。

ダウングレードが完了すると、システムは CCR と Cisco Cloud ネットワーク コントローラとの互換性がなくなったことを認識します。CCR と Cisco Cloud Network Controller に互換性がなく、Cisco Cloud Network



Controller 用に構成された新しいポリシーは、CCR をダウングレードするまで CCR に適用されないことを示すメッセージが表示されます。

次の2つの方法のいずれかを使用して、CCR ダウングレードのトリガープロセスを開始できます。どちらの方法でもメニュー オプションは **CCR のアップグレード** として表示されますが、実際にはこのオプションを選択することで、この状況で CCR をダウングレードしていることに注意してください。

- 最初に Cisco Cloud Network Controller にログインしたときに表示される画面上部のバナーで、**[CCR のアップグレード (Upgrade CCRs)]** リンクをクリックします。
- 次のように移動することで、**[ファームウェアの管理 (Firmware Management)]** ページの **[CCR]** 領域を使用します。

**[オペレーション (Operations)]** > **[ファームウェア管理]**

**[CCR]** タブをクリックし、**[CCR のアップグレード (Upgrade CCRs)]** を選択します。

**ステップ 14** **既存設定のバックアップ (7 ページ)** で設定をバックアップしたときに書き留めたのと同じパスフレーズを使用して、グローバル AES 暗号化を有効にします。

- a) Cisco Cloud Network Controller GUIで、**[インフラストラクチャ (Infrastructure)]** > **[システム設定 (System Configuration)]** に移動します。

デフォルトでは、**[General]** タブの下にあります。そうでない場合は、**[General]** タブをクリックします。

- b) **[Global AES Encryption]** 領域の右上にある鉛筆アイコンをクリックします。

**[Global AES 暗号 Settings]** ウィンドウが表示されます。

- c) **[暗号化：有効 (Encryption: Enabled)]** 領域の隣にあるボックスをクリックして、**既存設定のバックアップ (7 ページ)** (**[パスフレーズ/確認/パスフレーズの確認 (Passphrase/Confirm Passphrase)]**) で記載されているパスフレーズを入力します。

- d) ウィンドウの下部にある **[保存 (Save)]** をクリックします。

**ステップ 15** リリース 25.0(3) にアップグレードする前にバックアップした以前のリリースの構成をインポートし、以前の構成が収束することを確認します。

バックアップした以前のリリースの設定をインポートするときは、次の設定を使用します。

- [復元タイプ (Restore Type)]** フィールドで、**[結合 (Merge)]** を選択します。
- [Restore Mode]** フィールドで、**[Best Effort]** を選択します。

この手順の後、ホーム リージョン CCR の作成が自動的に開始されます。

**ステップ 16** サイトが ACI マルチサイト オーケストレーター/Nexus Dashboard Orchestrator によって管理されている場合は、新しい Cisco Cloud Network Controller VM の IP アドレスを更新します。

- a) ACI マルチサイト オーケストレーター/Nexus ダッシュボードにログインします

- b) サイトを編集して再登録します。

1. Nexus ダッシュボードで、**[サイト (Sites)]** に移動し、正しいサイトをクリックします。
2. 「詳細」アイコンをクリックして、「概要」ウィンドウを表示します。

3. 鉛筆アイコンをクリックして、このサイトの情報を編集します。
  4. [サイトの再登録 (Re-register Site)] の横にあるボックスをクリックし、必要な情報を入力して、新しい Cisco Cloud Network Controller VM の IP アドレスで更新します。
  5. [保存 (Save)] をクリックします。
- c) ACI マルチサイト オーケストレータ/Nexus ダッシュボード オーケストレータに移動し、サイトが引き続き管理されていることを確認します。
1. Nexus ダッシュボード オーケストレータで、[サイト (Sites)] に移動します。
  2. サイトを見つけて、[状態 (State)] 列に [管理 (Managed)] が表示されていることを確認します。
- d) クラウドサイトの更新を実行します。
1. Nexus ダッシュボード オーケストレータで、[インフラストラクチャ (Infrastructure)] > [インフラ設定 (Infra Configuration)] に移動し、[インフラの設定 (Configure Infra)] をクリックします。
  2. 左側のナビゲーションバーでサイトを選択し、[更新 (Refresh)] をクリックします。  
確認ウィンドウで [はい (Yes)] をクリックして、クラウドサイトの更新を続行します。
- e) [展開 (DEPLOY)] > [展開のみ (Deploy Only)] をクリックして、インフラ設定を展開します。

## システム リカバリの実行

システム リカバリを実行する手順は、移行ベースのアップグレードを実行する手順と同じです。これらの手順については、セクション [移行ベースのアップグレード \(11 ページ\)](#) を参照してください。

## CCR のアップグレードのトリガー

次のトピックでは、CCR のアップグレードをトリガーするための情報と手順について説明します。

## CCR のアップグレードのトリガー

Cisco Cloud Network Controller のアップグレードとは関係なく、CCR のアップグレードをトリガーし、それら CCR のアップグレードをモニタできます。これにより、管理プレーン (Cisco Cloud APIC) とデータプレーン (CCR) のアップグレードを分離できるため、トラフィック不足を抑えるのに役立ちます。

この機能はデフォルトで有効になっています。デフォルトの前提は、Cisco Cloud Network Controller へのアップグレードをトリガーした後に CCR へのアップグレードをトリガーすることです。この機能を有効にすると、無効にすることはできません。

この機能を有効にすると、Cisco Cloud Network Controller と CCR の固有アップグレードシーケンスは次のようになります。



(注) 次に、CCR へのアップグレードをトリガーするための全体的なプロセスを説明する上位レベルの手順を示します。具体的な手順については、を参照してください。[Cisco Cloud Network Controller GUI を使用した CCR のアップグレードのトリガー \(36 ページ\)](#)

1. この章の手順に従って Cisco Cloud Network Controller をアップグレードします。
2. Cisco Cloud Network Controller のアップグレード手順が完了するまで待ちます。アップグレードが完了すると、システムは CCR と Cisco Cloud ネットワーク コントローラとの互換性がなくなったことを認識します。CCR と Cisco Cloud Network Controller に互換性がなく、Cisco Cloud Network Controller 用に構成された新しいポリシーは、CCR をアップグレードするまで CCR に適用されないことを示すメッセージが表示されます。
3. AWS ポータルで CCR の利用規約を確認し、同意します。
4. CSR のアップグレードをトリガーして、Cisco Cloud ネットワーク コントローラとの互換性のあるバージョンになるようにします。

次の 2 つの方法のいずれかを使用して、CCR アップグレードのトリガー プロセスを開始できます。

- 画面上部のバナーで、[CCR のアップグレード (Upgrade CCRs)] リンクをクリックします。
- [ファームウェアの管理 (Firmware Management)] ページの [CCR] 領域を使用します。次の順に選択：  
[オペレーション (Operations)] > [ファームウェア管理]  
[CCR] タブをクリックし、[CCR のアップグレード (Upgrade CCRs)] を選択します。

また、REST API を使用して CCR のアップグレードをトリガーすることもできます。手順については、[REST API を使用した CCR のアップグレードのトリガー \(37 ページ\)](#) を参照してください。

#### ガイドラインと制約事項

- Cisco Cloud Network Controller をアップグレードした後も、CCR と Cisco Cloud Network Controller に互換性がないというメッセージが表示されない場合は、そのメッセージを表示するためにブラウザを更新する必要があります。

- Cisco Cloud ネットワーク コントローラをアップグレードした後で、CCR へのアップグレードをトリガーします。Cisco Cloud ネットワーク コントローラをアップグレードする前に、CCR へのアップグレードをトリガーしないでください。
- CCR へのアップグレードをトリガーすると、停止することはできません。
- CCR へのアップグレードをトリガーした後にエラーが表示された場合は、それらのエラーを確認して解決します。これらの CCR アップグレードエラーが解決されると、CCR アップグレードが自動的に続行されます。

## Cisco Cloud Network Controller GUI を使用した CCR のアップグレードのトリガー

このセクションでは、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用した CCR へのアップグレードをトリガーする方法を示します。詳細については、[CCR のアップグレードのトリガー \(34 ページ\)](#) を参照してください。

**ステップ 1** 互換性のある CSR バージョンへの CCR アップグレードをトリガーするプロセスを開始します。

次の 2 つの方法のいずれかを使用して、CCR アップグレードのトリガー プロセスを開始できます。

- 画面上部のバナーで、**[CCR のアップグレード (Upgrade CCRs)]** リンクをクリックします。
- **[ファームウェアの管理 (Firmware Management)]** ページの **[CCR]** 領域を使用します。次の順に選択：  
**[オペレーション (Operations)]** > **[ファームウェア管理]**  
**[CCR]** タブをクリックし、**[CCR のアップグレード (Upgrade CCRs)]** を選択します。

**[CCR のアップグレード (Upgrade CCRs)]** をクリックすると、CCR をアップグレードすると CCR がリブートし、トラフィックが一時的に中断する可能性があることを示す警告が表示されます。

**ステップ 2** この時点で CCR をアップグレードし、トラフィックが一時的に中断された場合は、警告メッセージで **[アップグレードの確認 (Confirm Upgrade)]** をクリックします。

CCR ソフトウェアのアップグレードが開始されます。CCR のアップグレードが進行中であることを示すバナーが画面の上部に表示されます。メッセージ内の **[CCR アップグレードステータスの表示 (View CCR upgrade status)]** をクリックして、CCR アップグレードのステータスを表示します。

**ステップ 3** CCR のアップグレード中に発生する可能性のある障害を修正します。

アップグレード中に障害が発生した場合は、次の場所に移動して障害の詳細情報を取得できます。

Operations Event Analytics Faults > >

## REST API を使用した CCR のアップグレードのトリガー

このセクションでは、REST API を使用した CCR へのアップグレードをトリガーする方法を示します。詳細については、[CCR のアップグレードのトリガー \(34 ページ\)](#) を参照してください。

クラウドテンプレートで `routerUpgrade` フィールドの値を「true」に設定し、REST API を介して CCR へのアップグレードをトリガーします (`routerUpgrade = "true"`)。

```
<polUni>
<fvTenant name="infra">
  <cloudtemplateInfraNetwork name="default" vrfName="overlay-1">
    <cloudtemplateProfile name="defaultxyz" routerUsername="SomeFirstName"
routerPassword="SomePass" routerUpgrade="true">
      </cloudtemplateProfile>
      <cloudtemplateExtSubnetPool subnetpool="10.20.0.0/16"/>
      <cloudtemplateIntNetwork name="default">
        <cloudRegionName provider="aws" region="us-west-1"/>
        <cloudRegionName provider="aws" region="us-west-2"/>
      </cloudtemplateIntNetwork>
      <cloudtemplateExtNetwork name="default">
        <cloudRegionName provider="aws" region="us-west-2"/>
        <cloudtemplateVpnNetwork name="default">
          <cloudtemplateIpSecTunnel peeraddr="23.2.1.1/32" />
          <cloudtemplateIpSecTunnel peeraddr="23.0.1.1/32" />
          <cloudtemplateIpSecTunnel peeraddr="23.1.1.1/32" />
          <cloudtemplateOspf area="0.0.0.1"/>
        </cloudtemplateVpnNetwork>
        <cloudtemplateBgpEvpn peeraddr="34.1.1.1/32" asn="63000" siteId="123" password="abcd1234"
/>
      </cloudtemplateExtNetwork>
    </cloudtemplateInfraNetwork>
  </fvTenant>
</polUni>
```



## 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。