



Nexus Dashboard Orchestrator  
ACI ファブリック、  
リリース 4.4.1 用の  
Cisco APIC ファブリック  
の準備

# 目次

ポッド プロファイルとポリシー グループ .....	1
すべての APIC ファブリックのファブリック アクセス ポリシーの構成 .....	2
ファブリック アクセス グローバル ポリシーの設定 .....	2
ファブリック アクセス インターフェイス ポリシーの設定 .....	3
リモート リーフ スイッチを含むファブリックの構成 .....	6
リモート リーフ .....	6
リモート リーフの注意事項と制限事項 .....	7
リモート リーフ スイッチのルータブル サブネットの設定 .....	7
リモート リーフ スイッチの直接通信の有効化 .....	8
Cisco Mini ACI ファブリック .....	10
ファブリックの追加と削除 .....	11
Cisco NDO と APIC の相互運用性のサポート .....	11
Cisco ACI ファブリックの追加 .....	12
ファブリックの削除 .....	13
ファブリック コントローラへの相互起動 .....	17
インフラ一般設定 .....	18
インフラ設定ダッシュボード .....	18
パーシャル メッシュファブリック間接続 .....	19
パーシャル メッシュ接続のガイドライン .....	19
インフラの設定: 一般設定 .....	20
Cisco APIC ファブリックのインフラの構成 .....	25
ファブリック接続性情報の更新 .....	25
インフラの構成: オンプレミス ファブリックの設定 .....	25
インフラの設定: ポッドの設定 .....	29
インフラの設定: スパイン スイッチ .....	29
Cisco Cloud Network Controller ファブリックのインフラの構成 .....	32
クラウド ファブリック接続性情報の更新 .....	32
インフラの構成: クラウド ファブリックの設定 .....	32
Cloud Network Controller ファブリックのダウンタイムからの回復 .....	35
ACI ファブリック向けのインフラ構成の展開 .....	38
インフラ設定の展開 .....	38
オンプレミスとクラウド ファブリック間の接続の有効化 .....	39
ファブリックのアップグレード .....	45
概要 .....	45
注意事項と制約事項 .....	47
コントローラとスイッチ ノードのファームウェアをファブリックにダウンロードする .....	47
コントローラのアップグレード .....	50
ノードのアップグレード .....	53

# ポッド プロファイルとポリシー グループ

各ファブリックの APIC には、ポッド ポリシー グループを持つポッド プロファイルが 1 つ必要です。ファブリックにポッド ポリシー グループがない場合は、作成する必要があります。通常、これらの設定はすでに存在していて、ファブリックを最初に展開したときに設定したとおりになっているはずです。

1. ファブリックの APIC GUI にログインします。
2. ポッド プロファイルにポッド ポリシー グループが含まれているかどうかを確認します。

[ファブリック (**Fabric**)] > [ファブリック ポリシー (**Fabric Policies**)] > [ポッド (**Pods**)] > [プロファイル (**Profiles**)] > [ポッドプロファイルのデフォルト (**Pod Profile default**)] に移動します。

3. 必要であれば、ポッド ポリシー グループを作成します。
  - a. [ファブリック (**Fabric**)] > [ファブリック ポリシー (**Fabric Policies**)] > [ポッド (**Pods**)] > [ポリシー グループ (**Policy Groups**)] に移動します。
  - b. [ポリシー グループ (**Policy Groups**)] を右クリックし、[ポッド ポリシー グループの作成 (**Create Pod Policy Groups**)] を選択します。
  - c. 適切な情報を入力して、[送信 (**Submit**)] をクリックします。
4. 新しいポッド ポリシー グループをデフォルトのポッド プロファイルに割り当てます。
  - a. [ファブリック (**Fabric**)] > [ファブリック ポリシー (**Fabric Policies**)] > [ポッド (**Pods**)] > [プロファイル (**Profiles**)] > [ポッドプロファイルのデフォルト (**Pod Profile default**)] に移動します。
  - b. デフォルトのプロファイルを選択します。
  - c. 新しいポッド ポリシー グループを選択し、[更新 (**Update**)] をクリックします。

# すべての APIC ファブリックのファブリック アクセス ポリシーの構成

APIC ファブリックを Nexus Dashboard Orchestrator に追加し、Nexus Dashboard Orchestrator により管理できるようにするには、ファブリックごとに設定することが必要な、ファブリック固有の多数のアクセス ポリシーがあります。

## ファブリック アクセス グローバル ポリシーの設定

このセクションでは、Nexus Dashboard Orchestrator に追加し、管理する前に、APIC ファブリックごとに作成する必要があるグローバル ファブリック アクセス ポリシーの設定について説明します。

1. ファブリックの APIC GUI にログインします。
2. メイン ナビゲーション メニューから、**[ファブリック (Fabric)] > [アクセス ポリシー (Access Policies)]** を選択します。

ファブリックを Nexus Dashboard Orchestrator に追加するには、いくつかのファブリック ポリシーを構成する必要があります。APIC の観点からは、ベアメタル ホストを接続していた場合と同様に、ドメイン、AEP、ポリシー グループ、およびインターフェイス セレクタを設定することができます。同じマルチファブリック ドメインに属するすべてのファブリックに対して、スパイン スイッチ インターフェイスをファブリック間ネットワークに接続するための同じオプションを設定する必要があります。

3. VLAN プールを指定します。

最初に設定するのは、VLAN プールです。レイヤ 3 サブインターフェイスは VLAN 4 を使用してトランジックにタグを付け、スパインスイッチをファブリック間ネットワークに接続します。

- a. 左側のナビゲーション ツリーで、**[プール (Pools)] > [VLAN]** を参照します。
- b. **[VLAN]** カテゴリを右クリックし、**[VLAN プールの作成 (Create**

**VLAN Pool)]** を選択します。 **[VLAN プールの作成 (Create**

**VLAN Pool)]** ウィンドウで、次の項目を指定します。

- **[名前 (name)]** フィールドで、VLAN プールの名前 (たとえば、**mfabric**) を指定します。
- **[Allocation Mode (割り当てモード)]** の場合は、**[スタティック割り当て (Static Allocation)]** を指定します。
- **[Encap ブロック (Encap Blocks)]** の場合は、単一の VLAN 4 だけを指定します。両方の **[Range (範囲)]** フィールドに同じ番号を入力することによって、単一の VLAN を指定できます。

4. 接続可能アクセス エンティティ プロファイル (AEP) を作成します。

- a. 左側のナビゲーション ツリーで、**[グローバル ポリシー (Global Policies)] > [接続可能なアクセス エンティティ プロファイル (Attachable Access Entity Profiles)]** を参照します。
- b. **[アタッチ可能なアクセス エンティティ プロファイル (Attachable Access Entry Profiles)]** カテゴリを右クリックして、**[アタッチ可能なアクセス エンティティ プロファイルの作成 (Create Attachable Access Entity Profiles)]** を選択します。

**[接続可能アクセス エンティティ プロファイルの作成 (Create Attachable Access Entity Profiles)]**

ウィンドウで、AEP の名前 (例: **mfabric-aep**) を指定します。

- c. [次へ (Next) ] をクリックして [送信 (Submit) ] します。

インターフェイスなどの追加の変更は必要ありません。

5. ドメインを設定します。

設定するドメインは、このファブリックを追加するときに、Nexus Dashboard Orchestrator から選択するものになります。

- a. 左のナビゲーション ツリーで、[物理的 ドメインと外部ドメイン (Physical and External Domains) ] > [外部ルーテッドドメイン (External Routed Domains) ] を参照します。

- b. [外部ルーテッドドメイン (External Routed Domains) ] カテゴリを右クリックし、[レイ

ヤ 3 ドメインの作成 (Create Layer 3 Domain) ] を選択します。[レイヤ 3 ドメインの作成 (Create Layer 3 Domain) ] ウィンドウで、次の項目を指定します。

- [名前 (name)] フィールドで、ドメインの名前を指定します。たとえば、 **mfabric-I3** です。
- 関連付けられている接続可能エンティティ プロファイルの場合は、ステップ 4 で作成した AEP を選択します。
- VLAN プールの場合は、ステップ 3 で作成した VLAN プールを選択します。

- c. [送信 (Submit) ] をクリックします。

セキュリティ ドメインなどの追加の変更は必要ありません。

次に行う作業 :

グローバル アクセス ポリシーを設定した後も、[ファブリック アクセス インターフェイス ポリシーの構成 (Configuring Fabric Access Interface Policies) ] の説明に従って、インターフェイス ポリシーを追加する必要があります。

## ファブリック アクセス インターフェイス ポリシーの設定

始める前に :

ファブリックの APIC では、[ファブリック アクセス グローバル ポリシー (Configuring Fabric Access Global Policies) ] の説明に従って、VLAN プール、AEP、およびドメインなどのグローバル ファブリック アクセス ポリシーを構成しておく必要があります。

このセクションでは、各 APIC ファブリックの Nexus Dashboard Orchestrator で行わなければならないファブリック アクセス インターフェイスの設定について説明します。

1. ファブリックの APIC GUI にログインします。
2. メイン ナビゲーション メニューから、[ファブリック (Fabric) ] > [アクセス ポリシー (Access Policies) ] を選択します。

前のセクションで設定した VLAN、AEP、およびドメインに加えて、ファブリック間ネットワークに接続するファブリックのスパイン スイッチ インターフェイスに対してインターフェイス ポリシーを作成します。

3. スパイン ポリシー グループを設定します。

- a. 左ナビゲーション ツリーで、[インターフェイス ポリシー (Interface Policy) ] > [ポリシー グル

ープ (Policy Groups) ] > [スパイン ポリシー グループ (Spine Policy Groups) ] を参照します。

これは、ヘアメタル サーバを追加する方法と類似していますが、リーフ ポリシー グループの代わりにスパイン ポリシー グループを作成する点が異なります。

- b. [スパイン ポリシー グループ (Spine Policy Groups) ] カテゴリを右クリックして、[スパイン アクセス ポート ポリシー グループの作成 (Create Spine Access Port Policy Group) ] を選択します。

[スパイン アクセス ポリシー グループの作成 (Create Spine Access Port Policy Group) ] ウィンドウで、以下のとおり指定します。

- [名前 (Name) ] フィールドで、ポリシー グループの名前を指定します。たとえば **Spine1-PolGrp** です。
- [リンク レベル ポリシー (Link Level Policy) ] フィールドで、スパイン スイッチと ISN の間のリンク ポリシーを指定します。
- [CDP ポリシー (CDP Policy)] の場合、CDP を有効にするかどうかを選択します。
- [添付したエンティティ プロファイル (Attached Entity Profile)] の場合、前のセクションで設定した AEP を選択します。たとえば **mfabric-aep** です。

- c. [送信 (Submit) ] をクリックします。

セキュリティ ドメインなどの追加の変更は必要ありません。

#### 4. スパイン プロファイルを設定します。

- a. 左ナビゲーション ツリーで、[インターフェイス ポリシー (Interface Policies) ] > [ポリシー グループ (Profiles) ] > [スパイン ポリシー グループ (Spine Profiles) ] を参照します。

- b. [プロファイル (Profiles) ] カテゴリを右クリックし、[スパイン インターフェイス プロファイルの作成 (Create Spine Interface Profile) ] を選択します。[スパイン インターフェイス プロファイルの作成 (Create Spine Interface Profile) ] ウィンドウで、次のとおり指定します。

- [名前 (name) ] フィールドで、プロファイルの名前 (**Spine1-ISN**など) を指定します。
- [インターフェイス セクタ (Interface Selectors) ] で、+ 記号をクリックして、ISN に接続されるスパイン スイッチ上のポートを追加します。次に、[スパイン アクセス ポート セクタの作成 (Create Spine Access Port Selector) ] ウィンドウで、次のように指定します。
  - [名前 (Name) ] フィールドで、ポート セクタの名前を指定します (**Spine1-ISN** など)。
  - [インターフェイス ID (Interface IDs) ] で、ISN に接続するスイッチ ポートを指定します (**5/32** など)。
  - [インターフェイス ポリシー グループ (Interface Policy Group)] に、前の手順で作成したポリシー グループを選択します (例: **Spine1-PolGrp**)。それから、[OK] をクリックして、ポート セクタを保存します。

- c. [送信 (Submit) ] をクリックして、スパイン インターフェイス プロファイルを保存します。

#### 5. スパイン スイッチ セクタ-ポリシーを設定します。

- a. 左ナビゲーション ツリーで、[スイッチ ポリシー (Switch Policies) ] > [プロファイル (Profiles) ] > [スパイン プロファイル (Spine Profiles) ] を参照します。

b. [スパイン プロファイル (**Spine Profiles**) ] カテゴリを右クリックし、[スパイン プロファイルの作成 (**Create Spine Profile**) ] を選択します。[スパイン インターフェイス プロファイルの作成 (**Create Spine Interface Profile**) ] ウィンドウで、次のように指定します。

- [名前 (**name**)] フィールドに、プロファイルの名前を指定します (例: **Spine1**)。
- [スパイン セクタ (**Spine Selectora**) ] で、+ をクリックしてスパインを追加し、次の情報を入力します。
  - [名前 (**name**)] フィールドで、セクタの名前を指定します (例: **Spine1**) 。
  - [ブロック (**Blocks**)] フィールドで、スパイン ノードを指定します (例: **201**)。

c. [更新 (**Update**)] をクリックして、セクタを保存します。

d. [次へ (**Next**)] をクリックして、次の画面に進みます。

e. 前の手順で作成したインターフェイス プロファイルを選択します。

例 : **Spine1-ISN**。

f. [完了 (**Finish**)] をクリックしてスパイン プロファイルを保存します。

# リモート リーフ スイッチを含むファブリックの構成

Nexus Dashboard Orchestrator アーキテクチャは、リモート リーフ スイッチを使用した ACI ファブリックをサポートします。次のセクションでは、Nexus Dashboard Orchestrator がこれらのファブリックを管理できるようにするために必要な注意事項、制限事項、および設定手順を説明します。

## リモート リーフ

リモート リーフ スイッチは、汎用ポッド間ネットワーク (IPN) を介して ACI メイン データセンター (DC) に接続するリーフ ノードです。リモート リーフ機能を使用すると、完全な ACI ポッド (リーフ ノードとスパイン ノードを含む) を展開することが不可能または望ましくないリモート ロケーションへの接続を拡張し、一貫したポリシーを実装できます。リモート ロケーションは、接続に多数のリーフ スイッチを必要としない小規模なデータセンターで構成されている場合があります。これらのリモート リーフ スイッチは、メイン ACI データセンターのスパイン ノードへの接続を確立します。これらのリモート リーフ スイッチは、ファブリック内の既存のポッドに完全に統合され、そのポッド内の標準規格リーフ スイッチと同様に動作します。

Cisco Nexus Dashboard Orchestrator は、一元化されポリシー定義 (インテント) と管理を容易にし、次の機能を提供します。

- ・ さまざまな ACI ファブリックの正常性状態のモニタリング。
- ・ ファブリック間 EVPN コントロール プレーンを確立するためのデイズロ構成のプロビジョニング。
- ・ ファブリック全体のポリシーの定義とプロビジョニング (変更の範囲)。
- ・ ファブリック間の障害対応。
- ・ ディザスタリカバリ
- ・ マルチクラウドの接続

Cisco Nexus Dashboard Orchestrator (NDO) リリース 4.4 (1) より前は、リモート リーフ スイッチは、ローカル スイッチとリモート スイッチを区別することなく、標準規格のリーフスイッチと同じ方法でオーケストレータによって管理されていました。

リモート リーフファブリックアップリンクポートは、サブインターフェイス VLAN 4 を使用したメイン ACIポッドへのコントロールおよびデータプレーン (VXLAN) 接続に制限され、同じアップリンクポートで追加のサブインターフェイスは許可されませんでした。L3Out がファブリック IPN リンクと同じデバイスに接続されているリモート リーフ スイッチの場合、IPN からの 2 つの個別のアップリンクが接続をプロビジョニングする必要があり、ファブリックと L3Out 接続に異なるインターフェイスが必要でした。

ACI リリース 6.1(1) を搭載したリモート リーフ スイッチの Cisco Nexus Dashboard Orchestrator リリース 4.4(1) 以降、オーケストレータはローカル リーフ タイプとリモート リーフ タイプを区別できるようになり、リモート リーフ スイッチに固有の機能を管理できるようになりました。最近の ACI リリースでは、特にリモート リーフ スイッチに対応する新しい機能が導入されています。

この機能拡張により、サブインターフェイス VLAN 4 のファブリック制御とデータプレーンの両方の接続に単一のアップリンクを使用できるようになり、テナント L3Out (VRF-Lite) および SR- MPLS インフラストラクチャ L3Out の追加のサブインターフェイスの設定も可能になります。

テナントと SR- MPLS L3Outs は、サブインターフェイス VLAN 4 を使用できないことに注意することが重要です。これは、リモート リーフ ファブリックインターフェイス用に予約済みになっているためです。リモート リーフからのテナント L3Out の詳細については、『[Cisco ACI Remote Leaf Architecture White Paper](#)』を参照してください。

# リモート リーフの注意事項と制限事項

Nexus Dashboard Orchestrator により管理されるリモート リーフをもつ APIC ファブリックを追加する場合、次のガイドラインと制約が適用されます。

- ・ Cisco APIC をリリース 4.2(4) 以降にアップグレードする必要があります。
- ・ 以前に ACI ファブリックとの VXLAN 接続に使用したのと同じファブリック ポートを使用して、ローカル L3Out を使用して外部ネットワーク ドメインへの接続を提供できるようになりました。テナントポリシーテンプレートと L3Out 校正の詳細については、「[L3Out テンプレートの作成](#)」を参照してください。
- ・ -EX および -FX 以降のスイッチのみが、マルチファブリックで使用するリモート リーフ スイッチとしてサポートされています。
- ・ リモート リーフは、IPN スイッチを使用しないバックツーバック接続ファブリックではサポートされていません。
- ・ 1 つのファブリックのリモート リーフ スイッチで別のファブリックの L3Out を使用することはできません。
- ・ ブリッジ ドメインをリモート リーフ スイッチに展開する場合、リモート リーフが属するファブリックに対してのみローカルである必要があります。リモート リーフ スイッチに展開されたブリッジ ドメインを別のファブリックに拡張することはサポートされていません。

また、Nexus Dashboard Orchestrator でファブリックを追加して管理するには、その前に次のタスクを実行する必要があります。

- ・ リモート リーフ スイッチに接続しているレイヤ 3 ルータのインターフェイスに適用されている DHCP リレー設定で、Cisco APIC ノードのルーティング可能な IP アドレスを追加する必要があります。
- ・ 次の項で説明するように、リモート リーフの直接通信を有効にし、ファブリックの {FabricControllerShortName} でルータブル サブネットを直接構成する必要があります。

各 APIC ノードのルーティング可能な IP アドレスは、APIC GUI の **System > Controllers > <controller-name>** のルーティング可能な IP フィールドに表示されます。

## リモート リーフ スイッチのルータブル サブネットの設定

はじめる前に

- ・ Cisco APIC とファブリック内のすべてのノードをリリース 4.1(2) 以降にアップグレードします。
- ・ 設定するルーティング可能なサブネットのルートがポッド間ネットワーク (IPN) で到達可能であること、およびサブネットがリモート リーフ スイッチから到達可能であることを確認します。

1 つ以上のリモート リーフ スイッチを含むファブリックを Nexus Dashboard Orchestrator に追加するには、その前に、リモート リーフ ノードが関連付けられているポッドのルーティング可能なサブネットを設定する必要があります。

1. ファブリックの {FabricControllerShortName} GUI に直接ログインします。
2. メニューバーから、**[ファブリック (Fabric)] > [インベントリ (Inventory)]** を選択します。
3. [Navigation] ウィンドウで、**Pod Fabric Setup Policy** をクリックします。
4. **[ファブリック セットアップ ポリシー (Fabric Setup Policy)]** パネルで、ルート可能なサブネットを構成するポッドをダブルクリックします。

5. APIC ソフトウェアのリリースに応じて、サブネットまたは TEP テーブルの情報にアクセスします。
  - 4.2(3) よりも前のリリースでは、[ルート可能なサブネット (Routable Subnets) ] テーブルで **[+]** をクリックします。
  - 4.2(3) の場合のみ、[外部サブネット (External Subnets) ] テーブルで **[+]** をクリックします。
  - 4.2(4) 以降では、[外部 TEP (External TEP) ] テーブルで **[+]** をクリックします。
6. 必要に応じて IP アドレスと予約アドレスを入力し、状態をアクティブまたは非アクティブに設定します。
  - IP アドレスは、ロータブル IP スペースとして設定するサブネット プレフィックスです。
  - 予約アドレスは、スパイン スイッチおよびリモート リーフ スイッチに動的に割り当ててはいけな  
いサブネット内のアドレスの数です。カウントは常にサブネットの最初の IP から始まり、順番に  
増加します。このプールからユニキャスト TEP (これらの手順の後で変換されます) を割り当てる  
場合は、予約する必要があります。
7. [更新 (Update) ] をクリックして、新しい外部ルータブル サブネットをサブネットまたは TEP テー  
ブルに追加します。
8. [ファブリック セットアップ ポリシー (Fabric Setup Policy) ] パネルで、[送信 (Submit) ] をクリ  
ックします。



これらの設定を行った後、サブネットまたは TEP テーブルの情報を変更する必要がある  
場合に、『Cisco APIC Getting Started Guide』内の「Changing the External Routable  
Subnet」の手順に従い、これらの変更を行います。

## リモート リーフ スイッチの直接通信の有効化

1 つ以上のリモート リーフ スイッチを含むファブリックを Nexus Dashboard Orchestrator に追加するに  
は、その前に、そのファブリックに対して直接リモート リーフ通信を設定する必要があります。リモート  
リーフ直接通信機能に関する追加情報については、*Cisco APIC レイヤ 3 ネットワーク コンフィギュレ  
ーション ガイド*を参照してください。ここでは、マルチ ファブリックとの統合に固有の手順とガイドライ  
ンの概要を説明します。



リモート リーフ スイッチの直接通信を有効にすると、スイッチは新しいモードでのみ機能  
します。

1. ファブリックの {FabricControllerShortName} に直接ログインします。
2. リモート リーフ スイッチの直接トラフィック転送を有効にします。
  - a. メニューバーから、[システム (System) ] > [システムの設定 (System Settings) ] に移動します。
  - b. 左側のサイドバーのメニューから [ファブリック全体の設定 (Fabric Wide Setting) ] を選択します。
  - c. [リモート リーフ 直接トラフィック転送 (Enable Remote Leaf Direct Traffic Forwarding) ]  
チェックボックスをオンにします。



これを有効にすると、リモート リーフ スイッチが各リモート リーフ スイッチの  
TEP 間で直接送信ようになるため、スパイン スイッチはアクセス制御リスト  
(ACL) をインストールして、リモート リーフ スイッチからのトラフィックが返送  
されないようにし  
ます。トンネルはリモート リーフ スイッチ間に構築され間に  
サービスが一時的に中断される場合があります。

- d. [送信 (Submit) ] をクリックして変更を保存します。

3. 構成が正しく設定されているか確認するには、スパイン スイッチで次のコマンドを入力します。

```
spine# cat /mit/sys/summary
```

出力内容で次のハイライトされているラインを確認してください。コンフィギュレーションが正しく設定されているかの確認ができます（フル出力の省略形）。

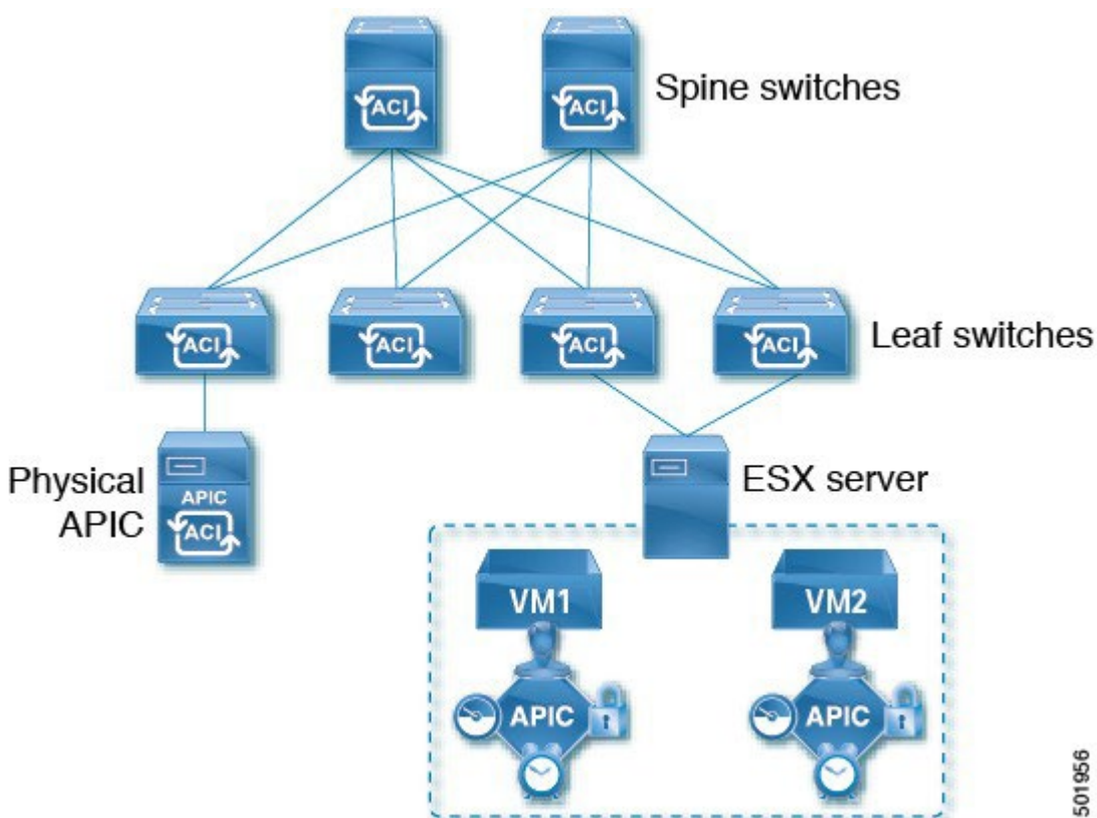
```
podId : 1  
remoteNetworkId :  
0 remoteNode : no  
rldirectMode : yes  
rn : sys  
role : spine
```

# Cisco Mini ACI ファブリック

Cisco Multi-Site は、追加の設定を必要とせずに、一般的なオンプレミス ファブリックとして Cisco Mini ACI ファブリックをサポートします。ここでは、Mini ACI ファブリックの概要について説明します。このタイプのファブリックの導入と設定に関する詳細情報は、『Cisco Mini ACI ファブリックおよび仮想 APIC』に記述されています。

Cisco ACI リリース 4.0(1) では、小規模導入向けに Mini ACI ファブリックが導入されました。Mini ACI ファブリックは、1つの物理 APIC と、仮想マシンで実行される 2 つの仮想 APIC (vAPIC) で構成される [CiscoAPICShortName] クラスタで動作します。これにより、APIC クラスタの物理的なフットプリントとコストが削減され、ACI ファブリックを、物理的な設置面積や初期コストのために、フルスケールの ACI インストールが実用的でないような、ラックスペースや初期予算が限られたシナリオ（コロケーション施設やシングルルームデータセンターなど）に導入できるようになります。

次の図に、物理 APIC と 2 つの仮想 APIC (vAPIC) を備えた [CiscoACIShortName2] ファブリックの例を示します。



501956

図 1. Cisco Mini ACI ファブリック

# ファブリックの追加と削除

## Cisco NDO と APIC の相互運用性のサポート

Cisco Nexus Dashboard Orchestrator (NDO) では、すべてのファブリックで特定のバージョンの APIC を実行する必要はありません。各ファブリックの APIC クラスタと NDO 自体は、Nexus Dashboard Orchestrator サービスがインストールされている Nexus ダッシュボードにファブリックをオンボードできる限り、相互に独立してアップグレードし、混合動作モードで実行することができます。そのため、常に Nexus Dashboard Orchestrator の最新リリースにアップグレードしておくことをお勧めします。

ただし、1 つまたは複数のファブリックで APIC クラスタをアップグレードする前に NDO をアップグレードすると、新しい NDO の機能の一部が、以前の APIC リリースでまだサポートされていないという状況が生じ得ることに注意してください。この場合、各テンプレートでチェックが実行され、すべての設定済みオプションがターゲット ファブリックでサポートされていることを確認します。

このチェックは、テンプレートを保存するか、テンプレートを展開するときに行われます。テンプレートがすでにファブリックに割り当てられている場合、サポートされていない設定オプションは保存されません。テンプレートがまだ割り当てられていない場合は、ファブリックに割り当てることができますが、ファブリックがサポートしていない設定が含まれている場合は、スキーマを保存したり展開したりすることはできません。

サポートされていない設定が検出されると、エラーメッセージが表示されます。例: この APIC ファブリック バージョン<fabric-version>は、NDO ではサポートされていません。The minimum version required for this <feature>は <required-version>以上。

次の表に、各機能と、それぞれに必要な最小限の APIC リリースを示します。



次の機能の一部は以前の Cisco APICリリースでサポートされていますが、リリース 4.2(4) は Nexus Dashboard にオンボードして、このリリースの Nexus Dashboard Orchestrator で管理できる最も古いリリースです。

機能	最小バージョン
ACI マルチポッドのサポート	リリース 4.2(4)
サービス グラフ (L4 ~ L7 サービス)	リリース 4.2(4)
外部 EPG	リリース 4.2(4)
ACI 仮想エッジ VMM のサポート	リリース 4.2(4)
DHCP Support	リリース 4.2(4)
整合性チェッカー	リリース 4.2(4)
vzAny	リリース 4.2(4)
ホストベースのルーティング	リリース 4.2(4)
CloudSec 暗号化	リリース 4.2(4)
レイヤ 3 マルチキャスト	リリース 4.2(4)
OSPF の MD5 認証	リリース 4.2(4)
EPG 優先グループ	リリース 4.2(4)

機能	最小バージョン
ファブリック間 L3 アウト	リリース 4.2(4)
QoS の優先順位	リリース 4.2(4)
コントラクト QoS 優先順位	リリース 4.2(4)
シングル サインオン (SSO)	リリース 5.0(1)
マルチキャスト ランデブー ポイント (RP) のサポート	リリース 5.0(1)
AWS および Azure ファブリックのトランジット ゲートウェイ (TGW) サポート	リリース 5.0(1)
SR-MPLS サポート	リリース 5.0(1)
クラウド ロードバランサ 高可用性ポート	リリース 5.0(1)
UDR を使用したサービスグラフ (L4-L7 サービス)	Release 5.0(2)
クラウドでのサードパーティ デバイスのサポート	Release 5.0(2)
クラウド ロードバランサのターゲット接続モード機能	Release 5.1(1)
Express Route 経由で到達可能な非 ACI ネットワークの Azure でのセキュリティおよびサービス挿入サポート	Release 5.1(1)
CSR プライベート IP サポート	Release 5.1(1)
Azure のクラウド ネイティブ サービスの ACI ポリシー モデルと自動化の拡張	Release 5.1(1)
Azure の単一 VNET 内での複数の VRF サポートによる柔軟な セグメンテーション	Release 5.1(1)
Azure PaaS および サードパーティ サービスのプライベート リンク自動化	Release 5.1(1)
ACI-CNI を使用した Azure での OpenShift 4.3 IPI	Release 5.1(1)
クラウド ファブリック アンダーレイの構成	リリース 5.2(1)

## Cisco ACI ファブリックの追加

始める前に：

- ・ この章の前のセクションで説明したように、オンプレミスの ACI ファブリックを追加する際には、各ファブリックの APIC でファブリック固有の構成を完了している必要があります。
- ・ 追加するファブリックの 1 つ以上がリリース 4.2(4) 以降を実行していることを確認する必要があります。

ここでは、Cisco Nexus Dashboard GUI を使用して Cisco APIC または Cloud Network Controller ファブリックを追加し、そのファブリックを Cisco Nexus Dashboard Orchestrator で管理できるようにする方法について説明します。

1. Cisco Nexus Dashboard にログインして **【管理コンソール (Admin Console)】**を開きます。
2. 左のナビゲーションメニューから **【操作 (Operate)】** を選択し、**【ファブリック (Fabric)】** をクリックします。

3. [ファブリックの追加 (Add Fabric) ] を選択し、ファブリック情報を入力します。
  - a. [ファブリック タイプ (Fabric Type) ] で、追加する ACI ファブリックのタイプに応じて [ACI] または [Cloud Network Controller] を選択します。
  - b. コントローラ情報を入力します。

- ACI ファブリックを現在管理している APIC コントローラについて、[ホスト名/IP アドレス (Host Name/IP Address) ]、[ユーザー名 (User Name) ]、および [パスワード (Password) ] を入力する必要があります。



APIC ファブリックでは、Cisco Nexus Dashboard Orchestrator サービスのみでファブリックを使用する場合、APIC のインバンドまたはアウトオブバンド IP アドレスを指定できます。Cisco Nexus Dashboard Insights でもファブリックを使用する場合は、インバンド IP アドレスを指定する必要があります。

- Cisco APIC によって管理されるオンプレミス ACI ファブリックの場合、このファブリックを Cisco Nexus Insights などのデイ 2 オペレーション アプリケーションで使用する場合は、追加する Cisco Nexus Dashboard をファブリックに接続するために使用する インバンド EPG 名も指定する必要があります。それ以外の場合、このファブリックを Cisco Nexus Dashboard Orchestrator でのみ使用する場合は、このフィールドを空白のままにすることができます。
- Cloud Network Controller ファブリックの場合、プロキシ経由でクラウド ファブリックに到達できる場合は、[プロキシを有効 (Enable Proxy) ] にします。

プロキシは、Cisco Nexus Dashboard のクラスタ設定ですでに構成されている必要があります。管理ネットワーク経由でプロキシに到達できる場合は、プロキシIPアドレス用のスタティック管理ネットワーク ルートも追加する必要があります。プロキシとルートの構成の詳細については、お使いのリリースの [Nexus Dashboard ユーザー ガイド](#) を参照してください。

- c. [保存 (Save) ] をクリックして、ファブリックの追加を終了します。

現在、ファブリックは Cisco Nexus ダッシュボードで使用できますが、次の手順で説明するように、Cisco Nexus Dashboard Orchestrator 管理のため有効にする必要があります。

4. 追加する任意の ACI または、Cloud Network Controller ファブリックに対して前の手順を繰り返します。
5. Cisco Nexus Dashboard の [サービス (Services) ] ページから、Cisco Nexus Dashboard Orchestrator サービスを開きます。

Cisco Nexus Dashboard ユーザーのログイン情報を使用して自動的にサインインします。

6. Cisco Nexus Dashboard Orchestrator GUI でファブリックを管理します。
  - a. 左のナビゲーションメニューから [ファブリック (Fabrics) ] を選択します。
  - b. メインペインで、NDOで管理する各ファブリックの [状態 (State) ] を [非管理対象 ('Unmanaged')] から [管理対象 ('Managed')] に変更します。

ファブリックを管理する場合は、各ファブリックに一意的なファブリック識別子を指定する必要があります。

## ファブリックの削除

始める前に：

削除するファブリックに関連付けられているすべてのテンプレートが展開されていないことを確認する必要

があります。このセクションでは、Cisco Nexus Dashboard Orchestrator GUI を使用して 1 つ以上のファブリックの

ファブリック管理を無効にする方法について説明します。ファブリックは Cisco Nexus Dashboard に残ります。

1. Cisco Nexus Dashboard Orchestrator GUI を開きます。

Cisco Nexus Dashboard の [サービス カタログ (**Service Catalog**) ] から NDO サービスを開きます。Cisco Nexus Dashboard ユーザーのログイン情報を使用して自動的にサインインします。

2. すべてのテンプレートからファブリックを削除します。

ファブリックを管理解除して Cisco Nexus Dashboard から削除する前に、関連付けられているすべてのテンプレートからファブリックを削除する必要があります。

- a. [構成 (**Configure**) ] > [テナント テンプレート (**Tenant Template**) ] [アプリケーション (**Applications**) ] に移動します。
- b. ファブリックに関連付けられた 1 つ以上のテンプレートを含む [スキーマ (**Schema**) ] をクリックします。
- c. [概要 (**Overview**) ] ドロップダウンから、削除するファブリックに関連付けられているテンプレートを選択します。
- d. [アクション (**Actions**) ] ドロップダウンから、[ファブリックの追加/削除 (**Add/Remove Fabrics**) ] を選択し、削除するファブリックのチェックを外します。

これにより、このテンプレートを使用してこのファブリックに展開された構成が削除されます。



ストレッチされていないテンプレートの場合、代わりに [アクション (**Actions**) ] > [ファブリックの関連付けを解除 (**Dissociate Sites**) ] を選択して、テンプレートによってファブリックに展開された構成を保持することを選択できます。このオプションを使用すると、NDO によって展開された構成を保持できますが、それらのオブジェクトを NDO から管理することはできなくなります。

- e. このスキーマおよび他のすべてのスキーマで管理解除するファブリックに関連付けられているすべてのテンプレートについて、この手順を繰り返します。

3. ファブリックのアンダーレイ構成を削除します。

- a. 左のナビゲーション メニューから、[構成 (**Configure**) ] > [ファブリック間接続 (**Site To Site Connectivity**) ] を選択します。
- b. メイン ペインにある [構成 (**Configure**) ] をクリックします。
- c. 左のサイドバーで、管理対象から外すファブリックを選択します。
- d. [詳細の表示 (**View Details**) ] をクリックして、ファブリック設定をロードします。

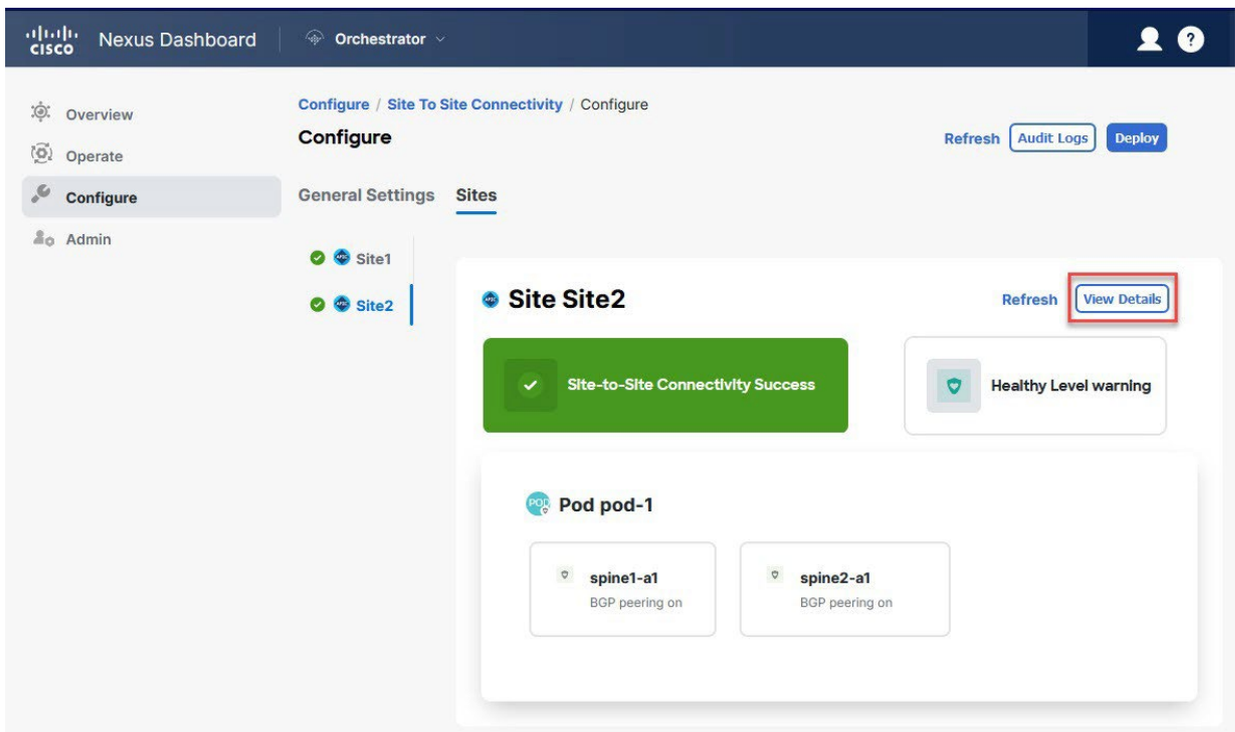


図2 [構成 (Configure)] > [ファブリック間接続 (Fabric to Fabric Connectivity)] > [ファブリック (Fabric)] > [詳細の表示 (ビュー Details)]

e. 右側のサイドバーの [ファブリック間接続 (Inter-Site Connectivity)] タブで、[マルチファブリック (Multi-Site)] チェックボックスをオフにします。これにより、このファブリックと他のファブリック間の EVPN ピアリングが無効になります。

f. [展開する (Deploy)] をクリックして、ファブリック への変更を展開します。

4. Cisco Nexus Dashboard Orchestrator GUI でファブリックを無効にします。

a. 左のナビゲーション メニューから [ファブリック (Fabrics)] を選択します。

b. メイン ペインで、非管理対象に設定したいファブリックに対して [状態 (State)] を [非管理対象 (Unmanaged)] から [管理対象 (Managed)] に変更します。



ファブリックが 1 つ以上の展開されたテンプレートに関連付けられている場合、前の手順で示したように、それらのテンプレートを展開解除するまで、その状態を [非管理対象 (Unmanaged)] に変更することはできません。

5. Cisco Nexus Dashboard からファブリックを削除します。

このファブリックを管理したり、他のアプリケーションで使用したりする必要がなくなった場合は、Cisco Nexus Dashboard からファブリックを削除できます。



このファブリックは、Cisco Nexus Dashboard クラスタにインストールされているどのサービスでも使用されないようにしてください。

a. 上部のナビゲーション バーで [ホーム (Home)] アイコンをクリックして、Cisco Nexus Dashboard GUI に戻ります。

b. Cisco Nexus Dashboard GUI の左側のナビゲーション メニューから、[操作 (Operate)] > [ファブリック (Fabrics)] を選択します。

c. 削除する 1 つ以上のファブリックを選択します。

- d. メイン ペインの右上にある [アクション (Actions) ] > [ファブリックの削除 (Delete Fabrics) ] をクリックします。
- e. ファブリックのサインイン情報を入力し、[OK] をクリックします。

Cisco Nexus Dashboard からファブリックが削除されます。

## ファブリック コントローラへの相互起動

Cisco Nexus Dashboard Orchestrator は現在、ファブリックのタイプごとにいくつかの構成オプションをサポートしています。追加の多くの構成オプションでは、ファブリックのコントローラに直接サインインする必要があります。

NDO の [操作 (**Operate**) ] > [ファブリック (**Fabrics**) ] 画面から特定のファブリック コントローラの GUI へクロス起動するには、ファブリックの横にあるアクション (...) メニューを選択し、[ユーザー インターフェイスで開く (**Open in user interface**) ] をクリックします。クロス起動は、ファブリックのアウトオブバンド (OOB) 管理IPで動作します。

Cisco Nexus Dashboardとファブリックで同じユーザーが構成されている場合、Cisco Nexus Dashboard ユーザーと同じサインイン情報を使用して、ファブリックのコントローラに自動的にログインします。一貫性を保つために、Cisco Nexus Dashboard とファブリック全体で共通のユーザーによるリモート認証を構成することを推奨します。

# インフラ一般設定

## インフラ設定ダッシュボード

[構成 (Config)] > [ファブリック間の接続 (Fabric To Fabric Connectivity)] ページでは、Cisco Nexus Dashboard Orchestrator 展開のすべてのファブリックと、ファブリック間接続の概要が表示され、次の情報が含まれています。

The screenshot displays the 'Site To Site Connectivity' configuration page in the Cisco Nexus Dashboard Orchestrator. The page is divided into several sections:

- Connectivity Settings:** A map showing the physical layout of the fabric with Site1 and Site2 highlighted.
- General Settings:** Configuration for BGP peering, including BGP Peering Type (full-mesh), Keep Alive Interval (60s), Hold Interval (180s), BGP TTL (16), and IANA Assigned Port (False).
- Site1:** Details for Site1, including 2 Pods, 4 Spines, ACI Multi-Site (On), BGP ASN (655), Cloudsec Encryption (Off), OSPF Area ID (backbone), APIC Site ID (1), and Overlay Multicast TEP (12.10.100.200).
- Site2:** Details for Site2, including 1 Pod, 2 Spines, ACI Multi-Site (On), BGP ASN (100), Cloudsec Encryption (Off), OSPF Area ID (backbone), APIC Site ID (2), and Overlay Multicast TEP (16.16.200.100).
- Inter-Site Connections:** A table showing the status of connections between sites. The table has columns for Site Name, Deployment Status, Operational Status, BGP EVPN Status, and Tunnel Status.

Site Name	Deployment Status	Operational Status	BGP EVPN Status	Tunnel Status
Site2	N/A	OK	4   ↑ 4 ↓ 0 N/A	16   ↑ 16 ↓ 0

図3. インフラ設定の概要

1. [一般設定 (General Settings)] タイルには、BGP ピアリング タイプとその構成に関する情報が表示されます。詳細については、次のセクションで説明します。

2. [オンプレミス (On-Premises)] タイルには、ポッドとスパイン スイッチの数、OSPF 設定、およびオーバーレイ IP とともに、Multi-Fabricドメインの一部であるすべてのオンプレミス ファブリックに関する情報が表示されます。

ファブリック内のポッドの数を表示する [ポッド (Pods)] タイルをクリックすると、各ポッドのオーバーレイユニキャスト TEP アドレスに関する情報を表示できます。

これについては、「[Configuring Infra for Cisco APIC Fabrics](#)」を参照してください。

3. **[クラウド (Cloud)]** タイルには、Multi-Fabric ドメインの一部であるすべてのクラウド ファブリックに関する情報と、リージョン数および基本的なファブリック情報が表示されます。

これについては、「[Configuring Infra for Cisco Cloud Network Controller Fabrics](#)」を参照してください。

4. **[接続ステータスの表示 (Show Connectivity Status)]** をクリックして、特定のファブリックのファブリック間接続の詳細を表示できます。
5. **[構成 (Configure)]** ボタンを使用して、ファブリック間接続構成に移動できます。これについては、次のセクションで詳しく説明します。

次のセクションでは、全般的なファブリック インフラ設定を行うために必要な手順について説明します。ファブリック固有の要件と手順は、管理するファブリックの特定のタイプに基づいて、次の章で説明します。

インフラの設定を進める前に、前のセクションで説明したようにファブリックを構成して追加する必要があります。

加えて、スパイン スイッチの追加や削除、またはスパイン ノード識別子の変更などのインフラストラクチャの変更には、一般的なインフラの構成手順の一部として、[Refreshing Fabric Connectivity Information](#) に記載されているような、Cisco Nexus Dashboard Orchestrator のファブリック接続情報の更新が必要です。

## パーシャル メッシュファブリック間接続

Nexus Dashboard Orchestrator が管理するすべてのファブリックから他のすべてのファブリックへのファブリック間接続を構成するフル メッシュ接続に加えて、このリリースではパーシャル メッシュ構成もサポートしています。パーシャル メッシュ構成では、他のファブリックへのファブリック間接続を持たないスタンドアロン モードでファブリックを管理したり、ファブリック間構成をマルチファブリック ドメイン内の他のファブリックのサブセットのみに制限したりできます。

Nexus Dashboard Orchestrator リリース 3.6(1) より前では、ファブリック間のファブリック間接続が構成されていなくても、ファブリック間でテンプレートを拡張し、他のファブリックに展開された他のテンプレートからポリシーを参照でき、それらのファブリック間のファブリック間接続が構成されていなくても、ファブリック間で動作しない意図したトラフィック フローが発生します。

リリース 3.6(1) 以降、Orchestrator では、それらのファブリック間のファブリック間接続が適切に構成および展開されている場合にのみ、（他のファブリックに展開されている）他のテンプレートからテンプレートとリモート参照ポリシーを 2 つ以上のファブリック間で拡張できます。

次のセクションで説明するように、Cisco APIC および Cisco Cloud Network Controller ファブリックのファブリック インフラストラクチャを構成する場合、ファブリックごとに、他のどのファブリック インフラストラクチャ接続を確立するかを明示的に選択し、その構成情報のみを提供できます。

### パーシャル メッシュ接続のガイドライン

パーシャル メッシュ接続を構成するときは、次のガイドラインを考慮してください。

- ・ パーシャル メッシュ接続は、2 つのクラウド ファブリック間、またはクラウドとオンプレミスのファブリック間でサポートされています。

すべてのオンプレミス ファブリック間で完全なメッシュ接続が自動的に確立されます。

- ・ パーシャル メッシュ接続は、BGP-EVPN または BGP-IPv4 プロトコルを使用してサポートされています。

ただし、テンプレートのストレッチは、BGP-EVPN プロトコルを使用して接続されているファブリックに対してのみ許可されることに注意してください。BGP-IPv4 を使用して 2 つ以上のファブリックを接続している場合、それらのファブリックのいずれかに割り当てられたテンプレートは、1 つのファブリックにのみ展開できます。

## インフラの設定: 一般設定

ここでは、すべてのファブリックの一般的なインフラ設定を構成する方法について説明します。



次の設定には、すべてのファブリックに適用されるものと、特定のタイプのファブリック (Cloud Network Controller ファブリックなど) に必要なものがあります。各ファブリック固有のファブリック ローカル設定に進む前に、インフラ一般設定で必要なすべての設定を完了していることを確認します。

1. Cisco Nexus Dashboard Orchestrator の GUI にログインします。
2. 左のナビゲーション メニューで **[構成 (Configure)]** > **[ファブリック間接続 (Site To Site Connectivity)]** を選択します。
3. メイン ペインにある **[構成 (Configure)]** をクリックします。
4. 左側のサイドバーで、**[一般設定 (General Settings)]** を選択します。
5. **[コントロールプレーン構成 (Control Plane Configuration)]** を指定します。
  - a. **[コントロールプレーン構成 (Control Plane Configuration)]** タブを選択します。
  - b. **[BGP ピアリングタイプ (Bgp Peering Type)]** を選択します。
    - **フルメッシュ (full-mesh)** : 各ファブリックのすべてのボーダー ゲートウェイ スイッチは、リモート ファブリックのボーダー ゲートウェイ スイッチとのピア接続を確立します。

**[フルメッシュ (full-mesh)]** 構成では、Cisco Nexus Dashboard Orchestrator は ACI 管理ファブリックのスパイン スイッチと NDFC 管理ファブリックのボーダー ゲートウェイを使用します。
    - **[ルート リフレクタ (route-reflector)]** : route-reflector オプションを使用すると、各ファブリックが MP-BGP EVPN セッションを確立する 1 つ以上のコントロールプレーン ノードを指定できます。ルート リフレクタ ノードを使用すると、NDO によって管理される**すべてのファブリック間で MP-BGP EVPN フル メッシュ隣接関係が作成されなくなります。**

ACIファブリックの場合、**[ルート リフレクタ (route-reflector)]** オプションは、同じ BGP ASN の一部であるファブリックに対してのみ有効です。
  - c. **[キープアライブ間隔 (秒) (Keepalive Interval (Seconds))]** フィールドに、キープアライブ間隔を秒単位で入力します。デフォルト値を維持することを推奨します。
  - d. **[保留間隔 (秒) (Hold Interval (Seconds))]** フィールドに、保留間隔を秒単位で入力します。デフォルト値を維持することを推奨します。
  - e. **[失効間隔 (秒) (Stale Interval (Seconds))]** フィールドに、失

効間隔を秒単位で入力します。デフォルト値を維持することを推奨

します。

f. **[グレースフル ヘルパー (Graceful Helper) ]** オプションをオンにするかどうかを選択します。

g. **[AS 上限 (Maximum AS Limit) ]** を入力します。

デフォルト値を維持することを推奨します。

h. **[ピア間の BGP TTL (BGP TTL Between Peers) ]** を入力します。

デフォルト値を維持することを推奨します。

i. **[OSPF エリア ID (OSPF Area ID) ]** を入力します。

Cloud Network Controller ファブリックがない場合、このフィールドは UI に表示されません。これは、オンプレミス IPN ピアリングのためにクラウド ファブリックで使用される OSPF エリア ID です。

j. (オプション) CloudSec 暗号化の **[IANA 割り当てポート (IANA Assigned Port) ]** を有効にします。

デフォルトでは、CloudSec は独自の UDP ポートを使用します。このオプションを使用すると、ファブリック間の CloudSec 暗号化に公式の IANA 予約ポート 8017 を使用するように CloudSec を構成できます。



IANA 予約ポートは、リリース 5.2(4) 以降を実行している Cisco APIC ファブリックでサポートされています。この設定を変更するには、すべてのファブリックで CloudSec を無効にする必要があります。必要に応じて

IANA 予約済みポートを有効にするが、1つ以上のファブリックで CloudSec 暗号化がすでに有効になっている場合は、すべてのファブリックで CloudSec を無効化にします。

IANA 予約 UDP ポート オプションを有効にしてから、必要なファブリックに対して CloudSec を再度有効にします。

CloudSec を構成するための詳細情報と手順については、[『ACI ファブリック用のNexus Dashboard Orchestrator 構成ガイド \(Nexus Dashboard Orchestrator Configuration Guide for ACI Fabrics\) 』](#)の「CloudSec 暗号化」の章を参照してください。

6. **[IPN デバイス (IPN Devices) ]** 情報を入力します。

オンプレミスとクラウド ファブリック間のファブリック間接続を構成する予定がない場合は、この手順をスキップできます。

後のセクションで説明するように、オンプレミスとクラウド ファブリック間のファブリック アンダーレイ接続を構成する場合は、クラウド CSR への接続を確立するオンプレミス IPN デバイスを選択する必要があります。これらの IPN デバイスは、オンプレミス ファブリックの設定画面で使用可能になる前に、ここで定義する必要があります。詳細は [インフラの構成：オンプレミスのファブリック設定 \(Configuring Infra: On-Premises Fabric Settings\)](#) に記載されています。

a. **[オンプレミス IPsec デバイス (On Premises IPsec Devices) ]** タブを選択します。

b. **[+オンプレミス IPsec デバイスを追加 (+Add On-Premises IPsec Device) ]** をクリックします。

c. デバイスが **[管理対象外 (Unmanaged)]** か **[管理対象 (Managed)]** かを選択し、デバイス情報を提供します。これは、デバイスが NDFC によって直接管理されるかどうかを定義します。

- **[管理対象 (Managed)]** IPN デバイスには、シンプルにデバイスの **[名前 (Name)]** と **[IP アドレス (IP Address)]** を入力してください。

指定した IP アドレスは、IPN デバイスの管理 IP アドレスではなく、クラウド CSR からのトンネルピアアドレスとして使用されます。

- **[管理対象 (Managed)]** IPN デバイスの場合、デバイスが入っている NDFC の **[ファブリック (Fabric)]** を選択し、そのファブリックのデバイスを選択します。

次に、インターネットに接続しているデバイスの **[インターフェイス (Interface)]** を選択し、インターネットに接続しているゲートウェイの IP アドレスである **[ネクスト ホップ (Next Hop)]** IP アドレスを指定します。

d. チェック マーク アイコンをクリックして、デバイス情報を保存します。

e. 追加する IPN デバイスについて、この手順を繰り返します。

## 7. **[外部デバイス (External Devices)]** 情報を入力します。

Cloud Network Controller ファブリックがない場合、このタブは UI に表示されません。

Multi-Fabric ドメインに Cloud Network Controller ファブリックがない場合、またはクラウド ファブリックとブランチ ルータまたはその他の外部デバイス間の接続を設定する予定がない場合は、この手順をスキップできます。

次の手順では、クラウド ファブリックからの接続を設定するブランチ ルータまたは外部デバイスに関する情報を指定する方法について説明します。

- a. **[外部デバイス (External Devices)]** タブを選択します。

このタブは、Multi-Fabric ドメインに少なくとも 1 つのクラウド ファブリックがある場合にのみ使用できます。

- b. **[外部デバイスの追加 (Add External Device)]** をクリックします。

**[外部デバイスの追加 (Add External Device)]** ダイアログが開きます。

- c. デバイスの **[名前 (Name)]**、**[IP アドレス (IP Address)]**、および **[BGP 自律システム番号 (BGP Autonomous System Number)]** を入力します。

指定した IP アドレスは、デバイスの管理 IP アドレスではなく、Cloud Network Controller の CSR からのトンネルピアアドレスとして使用されます。接続は、IPSec を使用してパブリックインターネット経由で確立されます。

d. チェック マーク アイコンをクリックして、デバイス情報を保存します。

e. 追加する IPN デバイスについて、この手順を繰り返します。

すべての外部デバイスを追加したら、次の手順を完了して、IPSec トンネル サブネット プールにこれらのトンネルに割り当てられる内部 IP アドレスを指定します。

## 8. **[IPsec トンネル サブネット プール (IPsec Tunnel Subnet Pools)]** 情報を入力します。

Cloud Network Controller ファブリックがない場合、このタブは UI に表示されません。ここで指定

できるサブネットプールには、次の 2 つのタイプがあります。

- **[外部サブネットプール (External Subnet Pool)]** : クラウド ファブリックの CSR と他のファブリック (クラウドまたはオンプレミス) 間の接続に使用されます。

これらは、Cisco Nexus Dashboard Orchestrator によって管理される大規模なグローバル サブネット プールです。Orchestrator は、これらのプールからより小さなサブネットを作成し、ファブリック間 IPsec トンネルと外部接続 IPsec トンネルで使用するファブリックに割り当てます。

1 つ以上のクラウド ファブリックから外部接続を有効にする場合は、少なくとも 1 つの外部サブネット プールを提供する必要があります。

- **[ファブリック固有のサブネットプール (Site-Specific Subnet Pool)]** : クラウド ファブリックの CSR と外部デバイス間の接続に使用されます。

これらのサブネットは、外部接続 IPsec トンネルが特定の範囲内にあることが必要な場合に定義できます。たとえば、外部ルータに IP アドレスを割り当てるために特定のサブネットがすでに使用されており、それらのサブネットを NDO およびクラウド ファブリックの IPsec トンネルで引き続き使用する場合です。これらのサブネットは Orchestrator によって管理されず、各サブネットはファブリック全体に割り当てられ、外部接続 IPsec トンネルにローカルで使用されます。

名前付きサブネット プールを指定しない場合でも、クラウド ファブリックの CSR と外部デバイス間の接続を設定すると、外部サブネット プールが IP 割り当てに使用されます。



両方のサブネット プールの最小マスク長は /24 です。

1 つ以上の外部サブネット プール\*を追加するには :

- [IPsec トンネル サブネットプール (IPsec Tunnel Subnet Pools)]** タブを選択します。
- [外部サブネットプール (External Subnet Pool)]** エリアで、**[+ IPアドレスの追加 (+Add IP Address)]** をクリックして、1 つ以上の外部サブネット プールを追加します。

このサブネットは、以前の Cisco Nexus Dashboard Orchestrator リリースでファブリック間接続用に Cloud Network Controller で以前に構成した、オンプレミス接続に使用されるクラウド ルータの IPsec トンネル インターフェイスとループバックに対処するために使用されます。

サブネットは、他のオンプレミス TEP プール と重複してはなりません。

サブネットには /16 と /24 の間のネットワークが必要で、0.x.x.x または 0.0.x.x で始めることはできません。たとえば、30.29.0.0/16 のようにします。

- チェックマーク アイコンをクリックして、サブネット情報を保存します。

- 追加するサブネット プールについて、これらのサブステップを繰り返します。

1 つ以上のファブリック固有のサブネット プールを追加するには :

- [IsSec トンネル サブネットプール (IsSec Tunnel Subnet Pools)]** タブを選択します。
- [ファブリック固有のサブネットプール (Fabric-Specific Subnet Pools)]** エリアで、**[+ IP アドレスの追加 (+Add IP Address)]** をクリックして、1 つ以上の外部サブネット プールを追加します。

**[名前付きサブネット プールの追加 (Add Named Subnet Pool)]** ダイアログが開きます。

c. サブネットの [名前 (Name) ] を入力します。

後ほど、サブネットプールの名前を使用して、IP アドレスを割り当てるプールを選択できます。

d. [+ IP アドレスの追加 (+ Add IP Address) ] をクリックして、1 つ以上のサブネット プールを追加します。

サブネットには /16 と /24 の間のネットワーク マスクが必要で、0.x.x.x または 0.0.x.x で始めることはできません。たとえば、30.29.0.0/16 のようにします。

e. チェックマーク アイコンをクリックして、サブネット情報を保存します。

同じ名前付きサブネット プールに複数のサブネットを追加する場合は、この手順を繰り返します。

f. [保存 (Save) ] をクリックして、名前付きサブネット プールを保存します。

g. 追加する名前付きサブネット プールについて、これらのサブステップを繰り返します。

*次に行う作業：*

全般的なインフラ設定を構成した後も、管理するファブリックのタイプ (ACI、Cloud Network Controller、または NDFC) に基づいて、ファブリック固有の設定に関する追加情報を指定する必要があります。次の項で説明する手順に従って、ファブリック固有のインフラストラクチャ設定を行います。

# Cisco APIC ファブリックのインフラの構成

## ファブリック接続性情報の更新

スパインの追加や削除、またはスパイン ノードの ID 変更などのインフラストラクチャへの変更が加えられた場合、Multi-fabric ファブリック接続ファブリックの更新が必要になります。このセクションでは、各ファブリックの APIC から直接最新の接続性情報を取得する方法を説明します。

1. Cisco Nexus Dashboard Orchestrator の GUI にログインします。
2. 左のナビゲーション メニューで **[構成 (Config)] > [ファブリック間接続 (Site To Site Connectivity)]** を選択します。
3. メイン ペインの右上にある **[構成 (Configure)]** をクリックします。
4. 左側のペインの **[ファブリック (Fabrics)]** で、特定のファブリックを選択します。
5. メイン ウィンドウで、APIC からファブリック情報を取得するために **[更新 (Refresh)]** ボタンをクリックします。
6. (オプション) オンプレミス ファブリックの場合、廃止されたスパイン スイッチノードの設定を削除する場合は、**[確認 (Confirmation)]** ダイアログでチェックボックスをオンにします。

このチェックボックスを有効にすると、現在使用されていないスパイン スイッチのすべての設定情報がデータベースから削除されます。

7. 最後に、**[はい (Yes)]** をクリックして確認し、接続情報をロードします。

これにより、新しいスパインや削除されたスパインを検出し、すべてのファブリックに関連したファブリックの接続を APIC からインポートし直します。

## インフラの構成: オンプレミス ファブリックの設定

ここでは、オンプレミス ファブリックにファブリック固有のインフラ設定を構成する方法について説明します。

1. Cisco Nexus Dashboard Orchestrator の GUI にログインします。
2. 左のナビゲーション メニューで **[構成 (Configure)] > [ファブリック間接続 (Site To Site Connectivity)]** を選択します。
3. メイン ペインの右上にある **[構成 (Configure)]** をクリックします。
4. 左側のペインの **[ファブリック (Fabrics)]** で、特定のオンプレミス ファブリックを選択します。
5. **[詳細の表示 (View Details)]** をクリックして、ファブリック設定をロードします。

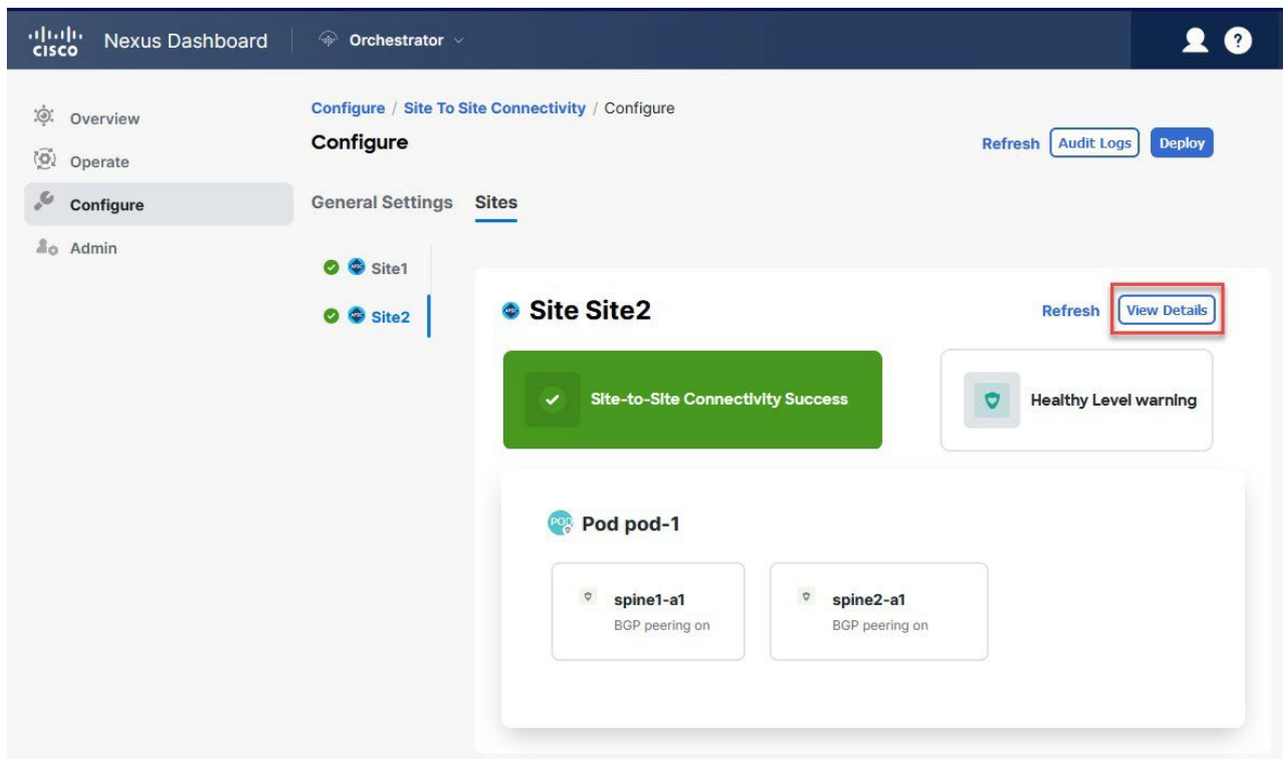


図4 [構成 (Configure) ]> [ファブリック間接続 (Fabric to Fabric Connectivity) ]> [ファブリック (Fabric) ]> [詳細の表示 (ビュー Details) ]

6. ファブリック間接続 情報を入力します。

- a. 右側の <ファブリック (Fabric)> [設定 (Settings)] ペインで、[マルチファブリック (Multi-Fabric)] ノブを有効にします。

これは、オーバーレイ接続がこのファブリックと他のファブリック間で確立されるかどうかを定義します。

- b. (オプション) [CloudSec 暗号化 (CloudSec Encryption)] ノブを有効にして、ファブリックを暗号化します。

CloudSec 暗号化は、ファブリック間トラフィックの暗号化機能を提供します。この機能の詳細については、[Nexus Dashboard Orchestrator CloudSec Encryption for ACI Fabrics](#) を参照してください。

- c. [オーバーレイ マルチキャスト TEP (Overlay Multicast TEP) ] を指定します。

このアドレスは、ファブリック間の L2 BUM および L3 マルチキャスト トラフィックのために使用されます。この IP アドレスは、単一のポッドまたはマルチポッド ファブリックであるかどうかには関わりなく、同じファブリックの一部であるすべてのスパイン スイッチに展開されます。

このアドレスは、元のファブリックの [インフラ (infra) ] TEP プールのアドレス空間または **0.x.x.x** の範囲から取得することはできません。

- d. [BGP 自律システム番号 (BGP Autonomous System Number) ] を指定します。

- e. (オプション) [BGP パスワード (BGP Password)] を指定します。

- f. [OSPF エリア ID (OSPF Area ID) ] を入力します。

ファブリックと IPN 間のアンダーレイ接続に OSPF プロトコルを使用する場合は、次の設定が必要です。代わりに BGP を使用する場合は、この手順を省略できます。BGP アンダーレイの構成は、「[Configuring Infra: Spine Switches](#)」で説明されているように、ポート レベルで行われます。

- g. ドロップダウン リストから、**[OSPF エリア タイプ (OSPF Area Type)]** を選択します。  
ファブリックと IPN 間のアンダーレイ接続に OSPF プロトコルを使用する場合は、次の設定が必要です。代わりに BGP を使用する場合は、この手順を省略できます。BGP アンダーレイの構成は、「[Configuring Infra: Spine Switches](#)」で説明されているように、ポート レベルで行われます。

OSPF エリアタイプは、次のいずれかになります。

- **nssa**
- **通常(regular)**

- h. ファブリックの OSPF ポリシーを構成します。

ファブリックと IPN 間のアンダーレイ接続に OSPF プロトコルを使用する場合は、次の設定が必要です。代わりに BGP を使用する場合は、この手順を省略できます。BGP アンダーレイの構成は、「[Configuring Infra: Spine Switches](#)」で説明されているように、ポート レベルで行われます。

既存のポリシー (たとえば **msc-ospf-policy-default**) をクリックして修正することも、**[+ポリシー追加 (+Add Policy)]** をクリックして新しい OSPF ポリシーを追加することもできます。それから、**[ポリシーの追加/更新 (Add/Update Policy)]** ウィンドウで、以下を指定します。

- **[ポリシー名 (Policy Name)]** フィールドにポリシー名を入力します。
- **[ネットワーク タイプ (Network Type)]** フィールドで、**[ブロードキャスト (broadcast)]**、**[ポイントツーポイント (point-to-point)]**、または **[未指定 (unspecified)]** のいずれかを選択します。デフォルトは **[ブロードキャスト (broadcast)]** です。
- **[優先順位 (Priority)]** フィールドに、優先順位番号を入力します。デフォルト値は **1** です。
- **[インターフェイスのコスト (Cost of Interface)]** フィールドに、インターフェイスのコストを入力します。デフォルト値は **0** です。
- **[インターフェイス制御 (Interface Controls)]** ドロップダウン リストから、以下のいずれかを選択します。
  - **サブネットをアドバタイズ(advertise-subnet)**
  - **BFD**
  - **MTUを無視(mtu-ignore)**
  - **パッシブパーティシペーション(passive-participation)**
- **[Hello 間隔 (秒) (Hello Interval (Seconds))]** フィールドに、hello 間隔を秒単位で入力しますデフォルト値は **10** です。
- **[Dead 間隔 (秒) (Dead Interval (Seconds))]** フィールドに、dead 間隔を秒単位で入力します。デフォルト値は **40** です。

- [再送信間隔 (秒) (Retransmit Interval (Seconds)) ] フィールドに、再送信間隔を秒単位で入力します。デフォルト値は **5** です。
- [転送遅延 (秒) (Transmit Delay (Seconds)) ] フィールドに、遅延を秒単位で入力します。デフォルト値は **1** です。
- i. (オプション) [外部ルート ドメイン (External Routed Domain) ] ドロップダウンから、使用するドメインを選択します。

Cisco APIC GUI で作成した外部ルータ ドメインを選択します。詳細については、APIC リリースに特定の『Cisco APIC レイヤ 3 ネットワーク構成ガイド (Cisco APIC Layer 3 Networking Configuration Guide) 』を参照してください。
- j. (オプション) ファブリックの [SDA 接続 (SDA Connectivity) ] を有効にします。

ファブリックが SDA ネットワークに接続されている場合は、**SDA 接続ノブ**を有効にして、外部ルーテッドドメイン、**VLAN** プール、および **VRF Lite IP** プール範囲の情報を提供します。

ファブリックの SDA接続を有効にする場合は、「[Nexus Dashboard Orchestrator SD-Access and ACI Integration for ACI Fabrics](#)」の説明に従って、追加の設定を構成する必要があります。
- k. (オプション) ファブリックの [SDA 接続 (SDA Connectivity) ] を有効にします。

ファブリックが MPLS ネットワークを介して接続されている場合には、[**SR-MPLS 接続性 (SR-MPLS Connectivity)** ] ノブを有効にして、セグメント ルーティング グローバル ブロック (SRGB) の範囲を指定します。

セグメント ルーティング グローバル ブロック (SRGB) は、ラベル スイッチング データベース (LSD) でセグメント ルーティング (SR) 用に予約されているラベル値の範囲です。これらの値は SR 対応ノードへのセグメント識別子 (SID) として割り当てられ、ドメイン全体でグローバルな意味を持ちます。

デフォルトの範囲は **16000 ~ 23999** です。

ファブリックの MPLS 接続を有効にする場合は、「[ACIファブリック用のNexus Dashboard Orchestrator マルチファブリックおよび SR- MPLS L3Out ハンドオフ](#)」で説明されているように、追加の設定を構成する必要があります。

## 7. オンプレミスとクラウド ファブリック間のファブリック間接続を設定します。

オンプレミス ファブリックとクラウド ファブリックの間にファブリック間接続を作成する必要がない場合 (たとえば、導入にクラウドのみまたはオンプレミス ファブリックのみが含まれる場合) は、この手順をスキップします。

オンプレミスとクラウド ファブリック間のアンダーレイ接続を構成する場合は、Cloud Network Controller の CSR がトンネルを確立する IPN デバイスの IP アドレスを指定し、クラウド ファブリックのインフラ設定を行う必要があります。

- a. [**+IPN** デバイスの追加 (+Add IPN Device) ] をクリックして、IPNデバイスを指定します。
- b. ドロップダウンから、前に定義した IPN デバイスのいずれかを選択します。

IPN デバイスは、次のリンク で説明されているように、[ **General** 設定] > [ **IPN Devices**] リストですすでに定義されている必要があります。link:<https://www->

author3.cisco.com/c/en/us/td/docs/dcn/ndo/4x/articles-441/nexus-dashboard-orchestrator-aci-preparing-cisco-apic-fabrics-441.html#\_configuring\_infra\_general\_settings\_Configuring Infra: General Settings].

c. クラウドファブリックのファブリック接続を構成します。

クラウド ファブリックからこのオンプレミス ファブリックへの以前に設定された接続はすべてここに表示されますが、追加の設定は、「[Configuring Infra for Cisco Cloud Network Controller Fabrics](#)」の説明に従ってクラウド ファブリック側から行う必要があります。

次に行う作業:

必要なファブリック間接続情報をすべて設定しましたが、まだファブリックにプッシュされていません。「[インフラ 構成の展開](#)」の説明に従って、構成を展開するする必要があります。

## インフラの設定: ポッドの設定

このセクションでは、各ファブリックでポッド固有の構成を行う方法について説明します。

1. Cisco Nexus Dashboard Orchestrator の GUI にログインします。
2. 左のナビゲーションメニューで **[構成 (Configure)]** > **[ファブリック間接続 (Site To Site Connectivity)]** を選択します。
3. メインペインの右上にある **[構成 (Configure)]** をクリックします。
4. 左側のペインの **[ファブリック (Fabrics)]** で、特定のファブリックを選択します。
5. メインウィンドウで、ポッドを選択します。
6. 右の **[ポッドのプロパティ (Pod Properties)]** ペインで、ポッドについてオーバーレイユニキャスト TEP を追加できます。

この IP アドレスは、同じポッドの一部であるすべてのスパインスイッチに展開され、レイヤ 2 およびレイヤ 3 ユニキャスト通信の VXLAN カプセル化トラフィックの送信と受信に使用されます。

7. **[+TEP プールの追加 (+Add TEP Pool)]** をクリックして、ルーティング可能な TEP プールを追加します。

外部ルーティング可能な TEP プールは、IPN 経由でルーティング可能な IP アドレスのセットを APIC ノード、スパインスイッチ、および境界リーフノードに割り当てるために使用されます。これは、Multi-Fabric アーキテクチャを有効にするために必要です。

以前に APIC でファブリックに割り当てられた外部 TEP プールは、ファブリックが Multi-Fabric ドメインに追加されると、NDO によって自動的に継承され、GUI に表示されます。

8. ファブリックの各ポッドに対してこの手順を繰り返します。

## インフラの設定: スパインスイッチ

このセクションでは、Cisco Multi-Fabric のために各ファブリックのスパインスイッチを設定する方法について説明します。スパインスイッチを設定する場合、各ファブリックのスパインと ISN 間の接続を設定することで、Multi-Fabric ドメイン内のファブリック間のアンダーレイ接続を効果的に確立できます。

リリース 3.5(1) より前は、OSPF プロトコルを使用してアンダーレイ接続が確立されていました。一方、このリリースでは、OSPF、BGP (IPv4 のみ)、または混合プロトコルを使用できます。混合とは、一部のファブリックではファブリック間アンダーレイ接続に OSPF を使用し、一部のファブリックでは BGP を使用することです。両方ではなく OSPF または BGP のいずれかを設定することを推奨します。両方の

プロトコルを設定した場合には、BGP が優先され、OSPF はルート テーブルにインストールされません。

1. Cisco Nexus Dashboard Orchestrator の GUI にログインします。
2. 左のナビゲーション メニューで **[構成 (Config)]** > **[ファブリック間接続 (Site To Site Connectivity)]** を選択します。
3. メイン ペインの右上にある **[構成 (Configure)]** をクリックします。
4. 左側のペインの **[ファブリック (Fabrics)]** で、特定のオンプレミス ファブリックを選択します。
5. メイン ペインで、ポッド内のスパイン スイッチを選択します。
6. 右側の **[<スパイン> 設定 (Settings)]** ペインで、**[+ ポート追加(Add Port)]** をクリックします。
7. **[ポートの追加 (Add Port)]** ウィンドウで、アンダーレイの接続情報を入力します。

IPN 接続用に APIC で直接構成されているポートがインポートされ、リストに表示されます。NDO から設定する新しいポートについては、次の手順を使用します。

a. 次の一般情報を指定します。

- **[イーサネット ポート ID (Ethernet Port ID)]** フィールドに、ポート ID、たとえば **1/29** を入力します。これは、IPN への接続に使用されるインターフェイスです。
- **[IP アドレス (IP Address)]** フィールドに、IP アドレス/ネットマスクを入力します。  
Orchestrator によって、指定された IP アドレスを持ち、指定されたポートを使用する、VLAN 4 のサブインターフェイスが作成されます。
- **[MTU]** フィールドに、サーバの MTU を入力します。MTUを9150Bに設定する**継承**を指定するか、**576 ~ 9216** の値を選択します。

スパイン ポートの MTU は、IPN 側の MTU と一致させる必要があります。

8. アンダーレイ プロトコルを選択します。

a. アンダーレイ接続に OSPF プロトコルを使用する場合は、**[OSPF]** を有効にします。

代わりに、アンダーレイ接続に BGP プロトコルを使用する場合は、この部分をスキップし、次のサブステップで必要な情報を入力します。

- **[OSPF]** を **[有効 (Enabled)]** に設定します。  
OSPF 設定が使用可能になります。
- **[OSPF ポリシー (OSPF Policy)]** ドロップダウンで、「[Configuring Infra: On-Premises Fabric Settings](#)」で構成したスイッチの OSPF ポリシーを選択します。  
OSPF ポリシーの OSPF 設定は、IPN 側と一致させる必要があります。
- **[OSPF 認証 (OSPF Authentication)]** では、**[なし (none)]** または以下のいずれかを選択します。
  - **MD5**
  - **シンプル**
- **[BGP]** を **[無効 (Disabled)]** に設定します。

- b. アンダーレイ接続に BGP プロトコルを使用する場合は、**[BGP]** を有効にします。アンダーレイ接続に OSPF プロトコルを使用しており、前のサブステップですでに設定している場合は、この部分をスキップします。



次の場合、**BGP IPv4** アンダーレイはサポートされません。

- マルチファブリック ドメインに 1 つ以上の Cloud Network Controller ファブリックが含まれている場合、オンプレミスからオンプレミス、およびオンプレミスからクラウド ファブリックの両方のファブリック間アンダーレイ接続に OSPF プロトコルを使用する必要があります。
- いずれかのファブリックの WAN 接続に GOLF (ファブリック WAN のレイヤ 3 EVPN サービス) を使用している場合。

上記の場合、スパインに展開された Infra L3Out で OSPF を使用する必要があります。

- **[OSPF]** を **[無効 (Disabled)]** に設定します。

両方ではなく OSPF または BGP のいずれかを設定することを推奨します。両方のプロトコルを設定した場合には、BGP が優先され、OSPF はルート テーブルにインストールされません。ISN デバイスとの EBGW 隣接関係だけがサポートされるからです。

- **[BGP]** を **[有効 (Enabled)]** に設定します。

BGP 設定が使用可能になります。

- **[ピア IP (Peer IP)]** フィールドに、このポートの BGP ネイバーの IP アドレスを入力します。BGP アンダーレイ接続では、IPv4 IP アドレスのみがサポートされます。

- **[ピア AS 番号 (Peer AS Number)]** フィールドに、BGP ネイバーの自律システム (AS) 番号を入力します。

このリリースでは、ISN デバイスとの EBGW 隣接関係のみがサポートされます。

- **[BGP パスワード (BGP Password)]** フィールドに、BGP ピア パスワードを入力します。
- 必要に応じて追加のオプションを指定します。
  - **[双方向フォワーディング検出 (Bidirectional Forwarding Detection)]** : 双方向フォワーディング検出 (BFD) プロトコルを有効にして、このポートと IPN デバイスの物理リンクの障害を検出します。
  - **[管理状態 (Admin State)]** : ポートの管理状態を有効に設定します。

9. IPN に接続するすべてのスパイン スイッチおよびポートに対してこの手順を繰り返します。

# Cisco Cloud Network Controller ファブリックのインフラの構成

## クラウド ファブリック 接続性情報の更新

CSR やリージョンの追加や削除などのインフラストラクチャの変更には、Multi-Fabric ファブリック接続 ファブリックの更新が必要です。このセクションでは、各ファブリックの APIC から直接最新の接続性情報を取得する方法を説明します。

1. Cisco Nexus Dashboard Orchestrator の GUI にログインします。
2. 左のナビゲーション メニューで **[構成 (Config)] > [ファブリック間接続 (Fabric To Fabric Connectivity)]** を選択します。
3. メイン ペインの右上にある **[構成 (Configure)]** をクリックします。
4. 左側のペインの **[ファブリック (Fabrics)]** で、特定のファブリックを選択します。
5. メイン ウィンドウで **[更新 (Refresh)]** ボタンをクリックして、新規または変更された CSR およびリージョンを検出します。
6. 最後に、**[はい (Yes)]** をクリックして確認し、接続情報をロード  
します。これにより、新規または削除された CSR およびリージョン  
が検出されます。
7. **[展開 (Deploy)]** をクリックして、クラウド ファブリックの変更を、接続している他のファブリックに伝達します。

クラウド ファブリックの接続を更新し、CSR またはリージョンが追加または削除された後、インフラ構成を展開して、そのクラウド ファブリックへのアンダーレイ接続がある他のファブリックが更新された設定を取得する必要があります。

## インフラの構成: クラウド ファブリックの設定

ここでは、Cloud Network Controller ファブリック固有のインフラ設定を構成する方法について説明します。

1. Cisco Nexus Dashboard Orchestrator の GUI にログインします。
2. 左のナビゲーション メニューで **[構成 (Config)] > [ファブリック間接続 (Fabric To Fabric Connectivity)]** を選択します。
3. メイン ペインの右上にある **[構成 (Configure)]** をクリックします。
4. 左側のペインの **[ファブリック (Fabrics)]** で、特定のクラウド ファブリックを選択します。
5. **[詳細の表示 (View Details)]** をクリックして、ファブリック設定をロードします。

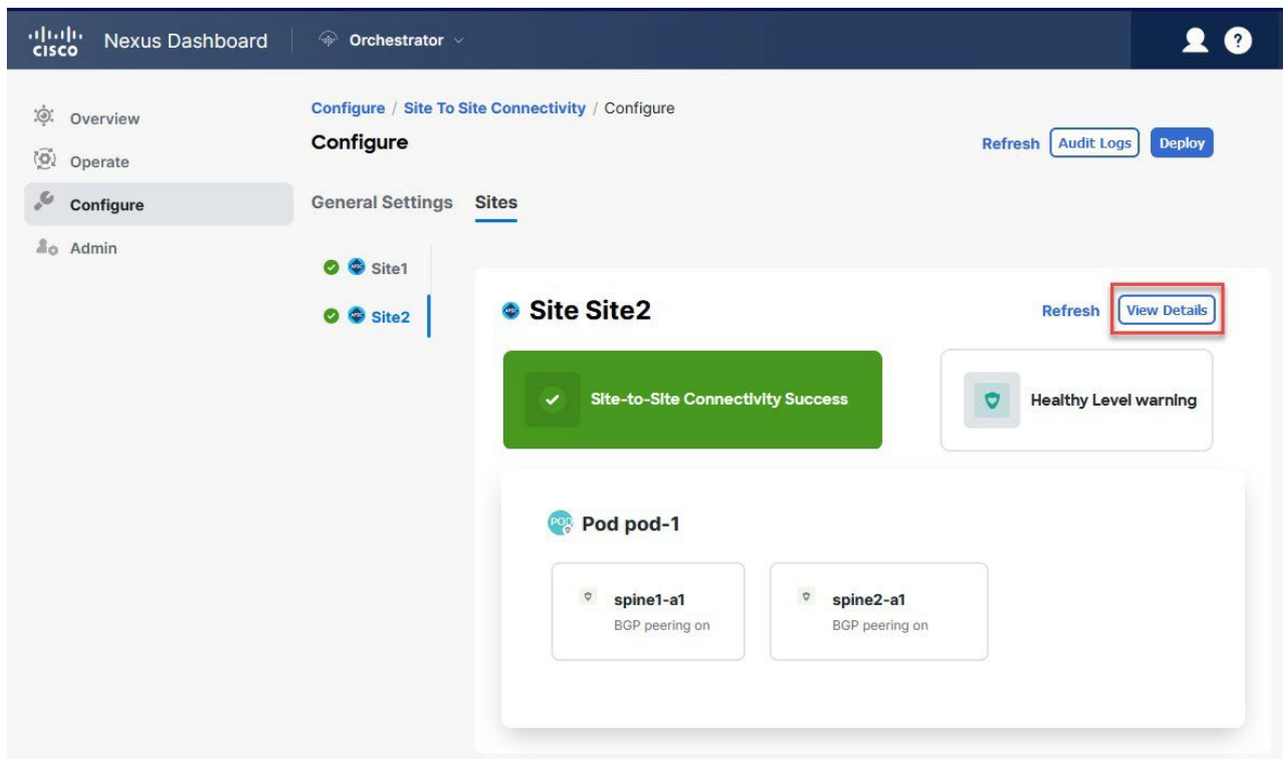


図5 [構成 (Configure)] > [ファブリック間接続 (Fabric to Fabric Connectivity)] > [ファブリック (Fabric)] > [詳細の表示 (View Details)]

6. 一般的な ファブリック間接続 情報を入力します。

- a. 右側の [**Fabric**] 設定 (**Settings**) ペインで、[ファブリック間接続 (Inter-Fabric Connectivity)] タブを選択します。
- b. マルチファブリック ノブを有効にします。

これは、オーバーレイ接続がこのファブリックと他のファブリック間で確立されるかどうかを定義します。

オーバーレイ構成は、次の手順で説明するようにアンダーレイ ファブリック間接続が確立されていないファブリックにはプッシュされません。

- c. (オプション) [**BGP パスワード (BGP Password)**] を指定します。

7. ファブリック固有のファブリック間接続 情報を提供します。

- a. クラウド ファブリックの右側のプロパティ サイドバーで、[ファブリックの追加] をクリックします。[ファブリックの追加 (**Add Fabric**)] ウィンドウが表示されます。

- b. [ファブリックへの接続 (**Connected to Fabric**)] で、[ファブリックの選択 (セレクト **a Fabric**)] をクリックし、構成するファブリック (たとえば、**Fabric1**) から接続を確立するファブリック (たとえば、**Fabric2**) を選択します。

リモート ファブリックを選択すると、[ファブリックの追加 (**Add Fabric**)] ウィンドウが更新され、**Fabric1 > Fabric2** および **Fabric2 > Fabric1**の両方向の接続が反映されます。

- c. [**Fabric1**] > [**Fabric2**] エリアで、[接続タイプ (**Connection Type**)] ドロップダウンから、ファブリック間の接続のタイプを選択します。

次のオプションを使用できます。

- **[パブリック インターネット (Public Internet)]** : 2つのファブリック間の接続は、インターネットを介して確立されます。  
このタイプは、任意の2つのクラウドファブリック間、またはクラウドファブリックとオンプレミスファブリック間でサポートされます。

- **[プライベート接続 (Private Connection)]** : 2つのファブリック間のプライベート接続を使用して接続が確立されます。

このタイプは、クラウドファブリックとオンプレミスファブリック間でサポートされます。

- **[クラウド バックボーン (Cloud Backbone)]** : クラウドバックボーンを使用して接続が確立されます。

このタイプは、Azure-to-Azure や AWS-to-AWS など、同じタイプの2つのクラウドファブリック間でサポートされます。

複数のタイプのファブリック (オンプレミス、AWS、Azure) がある場合、ファブリックの異なるペアは異なる接続タイプを使用できます。

- d. これら2つのファブリック間の接続に使用するプロトコルを選択します。

**BGP-EVPN** 接続を使用している場合は、オプションで **IPSec** を有効にして、使用する Internet Key Exchange (IKE) プロトコルのバージョンを選択できます。構成に応じて、IKEv1 (**バージョン 1**) または IKEv2 (**バージョン 1**) です。

- **[パブリック インターネット (Public Internet)]** 接続の場合、IPsec は常に有効です。
- **[クラウド バックボーン (Cloud Backbone)]** 接続の場合、IPsec は常に無効です。
- **プライベート接続** の場合、IPsec は有効または無効にすることができます。

代わりに **BGP-IPv4** 接続を使用する場合は、構成しているクラウドファブリックからのルート リーク構成に使用される外部 VRF を提供する必要があります。

**Fabric1 > Fabric2** の接続情報が提供された後、**Fabric2 > Fabric1** 領域は、反対方向の接続情報を反映します。

- e. **[保存 (Save)]** をクリックして、ファブリック間接続構成を保存します。

**Fabric1** から **Fabric2** への接続情報を保存すると、**Fabric2** から **Fabric1** へのリバース接続が自動的に作成されます。これは、他のファブリックを選択し、右側のサイドバーにある **[ファブリック間接続 (Inter-fabric Connectivity)]** 情報を選択することで確認できます。

- f. 他のファブリックのファブリック間接続を追加するには、この手順を繰り返します。

**Fabric1** から **Fabric2** へのアンダーレイ接続を確立すると、リバース接続が自動的に行われます。

ただし、**Fabric1** から **Fabric3** へのファブリック接続も確立する場合は、そのファブリックに対してもこの手順を繰り返す必要があります。

8. **[外部接続 (External Connectivity)]** 情報を入力します。

NDO によって管理されていない外部ファブリックまたはデバイスへの接続を設定する予定がない場合は、この手順をスキップできます。

外部接続のユースケースの詳細な説明は、[「Nexus Dashboard Orchestrator を使用したクラウド CSR からの外部接続の設定」ドキュメント](#)で入手できます。

a. 右側の [ <Fabric> 設定 (Settings) ] ペインで、[外部接続 (External Connectivity) ] タブを選択します。

b. [外部接続の追加 (Add External Connectivity) ] をクリックします。

[外部接続の追加 (Add External Connectivity) ] ダイアログが開きます。

c. [VRF] ドロップダウンから、外部接続に使用する VRF を選択します。

これは、クラウド ルートをリークするために使用される VRF です。[リージョン (Regions) ] セクションには、この構成を適用する CSR を含むクラウド リージョンが表示されます。

d. [外部デバイス (External Devices) ] セクションの [名前 (Name) ] ドロップダウンから、外部デバイスを選択します。

これは、一般的なインフラストラクチャ構成時に [一般設定 (General Settings) ] > [外部デバイス (External Devices) ] リストに追加した外部デバイスであり、 [インフラ の構成：一般設定 \(Configuring Infra: General Settings\)](#)

e. [トンネル IKE バージョン (Tunnel IKE Version) ] ドロップダウンから、クラウド ファブリックの CSR と外部デバイス間の IPSec トンネルの確立に使用する IKE バージョンを選択します。

f. (オプション) [トンネルサブネットプール (Tunnel Subnet Pool) ] ドロップダウンから、名前付きサブネット プールのいずれかを選択します。

名前付きサブネット プールは、クラウド ファブリックの CSR と外部デバイス間の IPSec トンネルに IP アドレスを割り当てるために使用されます。ここで 名前付き サブネット プールを指定しない場合、外部 サブネット プールが IP 割り当てに使用されます。

外部デバイス接続用の専用サブネット プールを提供することは、特定のサブネットがすでに外部ルータに IP アドレスを割り当てるために使用されています。それらのサブネットを NDO およびクラウド ファブリックの IPSec トンネルに引き続き使用する場合に役立ちます。

この接続に特定のサブネット プールを提供する場合は、[\[インフラの構成：一般設定 \(Configuring Infra: General Settings\) \]](#) の手順に従ってあらかじめ作成しておく必要があります。

g. (オプション) [事前共有キー (Pre-Shared Key) ] フィールドに、トンネルの確立に使用するカスタム キーを入力します。

h. 必要に応じて、同じ外部接続 (同じ VRF ) に対して追加する外部デバイスについて、前のサブステップを繰り返します。

i. 必要に応じて、追加の外部接続 (異なる VRF ) に対してこの手順を繰り返します。

CSR と外部デバイス間のトンネルエンドポイントには 1 対 1 の関係があるため、異なる VRF を使用して追加の外部接続を作成できますが、同じ外部デバイスに追加の接続を作成することはできません。

次に行う作業：

必要なファブリック間接続情報をすべて設定しましたが、まだファブリックにプッシュされていません。

[「インフラ 構成の展開」](#) の説明に従って、設定を展開するする必要があります。

## Cloud Network Controller ファブリックのダウンタイムからの回復

Cloud Network Controller (旧 Cloud APIC) インスタンス/VM が何らかの理由でダウンし、

まだ NDO によって管理されている場合、そのクラウドファブリックに関連付けられている既存のテンプレートを展開解除または削除できない場合があります。この場合、NDO でファブリックを強制的に管理解除しようとする、ファブリックが回復した場合でも、古い構成および展開エラーが発生する可能性があります。

この状態から回復するには：

1. 新しいクラウド ネットワーク コントローラ ファブリックを起動し、クラウド ファブリックを再登録します。
  - a. NDOにログインします。
  - b. 管理コンソールを開きます。
  - c. **[操作 (Operate)] > [ファブリック (Fabrics)]** ページに移動します。
  - d. 再展開したファブリックの隣にあるアクション (...) メニューから、**[ファブリックの編集 (Edit Fabric)]** を選択します。
  - e. **[ファブリックを再登録する (Reregister fabric)]** チェックボックスをチェックします。
  - f. ファブリックの詳細を入力します。

ファブリックの新しいパブリック IP アドレスとサインイン資格情報を提供する必要があります。

- g. **\*[保存 (Save)]\*** をクリックして、ファブリックを再登録します。

ファブリックの接続ステータスが **UP** と表示されると、NDO のファブリック IP も更新され、新しいファブリックは「管理」状態になります。

2. スキーマごとに以前に展開されたテンプレートを展開解除します。
  - a. NDOにログインします。
  - b. **[構成 (Configure)]** に移動し、**[テナント テンプレート (Tenant Template)] > [アプリケーション (Applications)]** を選択します。
  - c. テンプレートが展開されているスキーマをクリックします。
  - d. **[テンプレート プロパティ (Template Properties)]** の横にある **[アクション (Actions)]** メニューから、**[テンプレートの展開解除 (Undeploy Template)]** を選択し、テンプレートが正常に展開解除されるまで待ちます。
3. ファブリックのインフラ構成を更新して、新しい Cisco Catalyst 8000V スイッチが NDO に追加されるようにします。
  - a. **[構成 (Configure)]** に移動し、**[ファブリック間接続 (Fabric To Fabric Connectivity)]** を選択します。
  - b. 画面右上の **[構成 (Configure)]** をクリックします。
  - c. **[ファブリック (Fabrics)]** パネルでクラウド ファブリックを選択し、**[更新 (Refresh)]** をクリックします。
  - d. 画面の右上にある **[展開]** をクリックし、すべてのファブリックが正常に展開されるまで待ちます。
4. このクラウド ネットワーク コントローラ ファブリックに関連付けられているすべてのテンプレートを再展開します。
  - a. **[アプリケーション (Applications)]** タブで **[構成 (Configure)] > [テナント テンプレート (Tenant Templates)]** に移動します。
  - b. 以前に展開されていないテンプレートを使用してスキーマをクリックします。

c. [ファブリックに展開 (Deploy to Sites) ] をクリックし、テンプレートが展開されるまで待ちます。

# ACI ファブリック向けのインフラ構成の展開

## インフラ設定の展開

ここでは、各 APIC ファブリックにインフラ構成を展開する方法について説明します。

1. メイン ペインの右上にある[展開 (Deploy) ] をクリックして、構成を展開します。

オンプレミスまたはクラウド ファブリックのみを設定した場合は、[展開 (Deploy)] をクリックしてインフラ設定を展開します。

ただし、オンプレミスとクラウド ファブリックの両方がある場合は、次の追加オプションを使用できます。

- [展開 & IPN デバイス設定ファイルをダウンロード (Deploy & Download IPN Device config files):] オンプレミスの **APIC** ファブリックと **Cloud Network Controller** ファブリックの両方に設定をプッシュし、オンプレミスとクラウド ファブリック間のエンドツーエンド インターコネクトを有効にします。

さらに、このオプションでは、IPN デバイスから Cisco クラウド サービス ルータ (CSR) への接続できるようにするための設定情報を含む zip ファイルをダウンロードします。すべてまたは一部の設定ファイルのどちらをダウンロードするかを選択できるようにするための、フォローアップ画面が表示されます。

- [展開 & IPN デバイス設定ファイルをダウンロード (Deploy & Download IPN Device config files):] 両方の Cloud Network Controller ファブリックに設定をプッシュし、クラウド ファブリックと外部デバイス間のエンドツーエンド インターコネクトを有効にします。

さらに、このオプションでは、外部デバイスから、自分のクラウド ファブリックに展開された Cisco クラウド サービス ルータ (CSR) へ接続できるようにするための、設定情報を含む zip ファイルをダウンロードします。すべてまたは一部の設定ファイルのどちらをダウンロードするかを選択できるようにするための、フォローアップ画面が表示されます。

- [IPN デバイス設定ファイルのみをダウンロード (Download IPN Device config files only):] 構成情報を含む zip ファイルをダウンロードします。これは、IPN デバイスから **Cisco Cloud Services Router (CSR)** への接続を、構成を展開することなく可能にするために用いるものです。
- [外部デバイス設定ファイルのみをダウンロード (Download External Device config files only):] 構成情報を含む zip ファイルをダウンロードします。これは、外部デバイスから **Cisco Cloud Services Router (CSR)** への接続を、構成を展開することなく可能にするために用いるものです。

2. 確認ウィンドウで [はい (Yes)] をクリックします。

[展開が開始されました。個々のファブリックの展開ステータスメッセージについては、左側のメニューを参照してください (Deployment started, refer to left menu for individual site deployment status) ] というメッセージにより、インフラ構成の展開が開始されたことが示されます。左側のペインのファブリック名の横に表示されるアイコンで、各ファブリックの進行状況を確認できます。

次に行う作業：

インフラ オーバーレイとアンダーレイの構成設定が、すべてのファブリックのコントローラとクラウド CSR に展開されます。残った最後の手順では、「[Refreshing Fabric Connectivity Information](#)」で説明するように、IPN デバイスをクラウド CSR のトンネルを使用して設定します。

# オンプレミスとクラウドファブリック間の接続の有効化

オンプレミス ファブリックまたはクラウド ファブリックのみがある場合は、このセクションをスキップできます。

ここでは、オンプレミス APIC ファブリックと Cloud Network Controller ファブリック間の接続を有効にする方法について説明します。

デフォルトでは、Cisco Cloud Network Controller は冗長 Cisco Cloud サービス ルータ 1000v のペアを展開します。この項の手順では、2つのトンネルを作成します。1つはオンプレミスの IPsec デバイスからこれらの各 Cisco Cloud サービス ルータ 1000v に対する IPsec トンネルです。複数のオンプレミス IPsec デバイスがある場合は、各オンプレミスデバイスの CSR に同じトンネルを設定する必要があります。

次の情報は、オンプレミスの IPsec ターミネーション デバイスとして Cisco Cloud サービス ルータ 1000v のコマンドを提供します。別のデバイスまたはプラットフォームを使用している場合は、同様のコマンドを使用します。

1. クラウド ファブリックに導入された CSR とオンプレミスの IPsec ターミネーション デバイスとの間の接続を有効にするために必要な必要な情報を収集します。

「[Deploying Infra Configuration](#)」の手順の一部として、Nexus Dashboard Orchestrator の **[IPN デバイス設定ファイルの展開とダウンロード (Deploy&Download IPN Device config files)]** オプションまたは **[IPN デバイス設定ファイルのダウンロード (IPN Device config files only)]** オプションを使用して、必要な設定の詳細を取得できます。

2. オンプレミスの IPsec デバイスにログインします。
3. 最初 の CSR のトンネルを構成します。

最初の CSR の詳細は、Nexus Dashboard Orchestrator からダウンロードした ISN デバイスのコンフィギュレーションファイルで確認できますが、次のフィールドには、特定の展開の重要な値が示されます。

- `<first-csr-tunnel-ID>` : このトンネルに割り当てられている一意のトンネル ID です。
- `<first-csr-ip-address>` : 最初の CSR の 3 番目のネットワーク インターフェイスのパブリック IP アドレスです。トンネルの宛先は、アンダーレイ接続のタイプによって異なります。
  - アンダーレイがパブリック インターネット経由の場合、トンネルの宛先はクラウド ルータ インターフェイスのパブリック IP です。
  - アンダーレイがプライベート接続 (AWS の DX や Azure の ER など) を介している場合、トンネルの宛先はクラウド ルータ インターフェイスのプライベート IP です。
- `<first-csr-preshared-key>` : 最初の CSR の事前共有キーです。
- `<onprem-device-interface>` は、Amazon Web Services に展開された Cisco Cloud サービス ルータ 1000v への接続に使用されるインターフェイスです。
- `<onprem-device-ip-address>` は、Amazon Web Services に展開された Cisco Cloud サービス ルータ 1000v への接続に使用される `<interface>` インターフェイスです。
- `<peer-tunnel-for-onprem-IPsec-to-first-CSR>` : 最初のクラウド CSR に対してオンプレミスの IPsec デバイスのピア トンネル IP アドレスとして使用されます。
- `<process-id>` : OSPF プロセス ID です。

- o <area-id> : OSPF エリア ID です。

次の例は、Nexus Dashboard Orchestrator リリース 3.3(1) および Cloud Network Controller リリース 5.2(1) 以降でサポートされている IKEv2 プロトコルを使用したファブリック間接続設定を示しています。IKEv1 を使用している場合は、NDO からダウンロードした IPN 設定ファイルの外観が若干異なる場合がありますが、原則は同じです。

+

```
crypto ikev2 proposal ikev2-proposal-default encryption
  aes-cbc-256 aes-cbc-192 aes-cbc-128 integrity
  sha512 sha384 sha256 sha1
  group 24 21 20 19 16 15 14 2
exit

crypto ikev2 policy ikev2-policy-default
  proposal ikev2-proposal-default
exit

crypto ikev2 keyring key-ikev2-infra:overlay-1- <first-csr-tunnel-id> _____
  peer peer-ikev2-keyring
    address <first-csr-ip-address> _____
    pre-shared-key <first-csr-preshared-key> _____
  exit
exit

crypto ikev2 profile ikev2-infra:overlay-1- <first-csr-tunnel-id> _____
  match address local interface <onprem-device-interface> _____
  match identity remote address <first-csr-ip-address> _____ 255.255.255.255
  identity local address <onprem-device-ip-address> _____
  authentication remote pre-share
  authentication local pre-share
  keyring local key-ikev2-infra:overlay-1- <first-csr-tunnel-id> _____
  lifetime 3600
  dpd 10 5 on-demand
exit

crypto ipsec transform-set infra:overlay-1- <first-csr-tunnel-id> _____ esp-gcm 256
  mode tunnel
exit

crypto ipsec profile infra:overlay-1- <first-csr-tunnel-id> _____
  set pfs group14
  set ikev2-profile ikev2-infra:overlay-1- <first-csr-tunnel-id> _____
  set transform-set infra:overlay-1- <first-csr-tunnel-id> _____
exit
```

```
interface tunnel 2001
  ip address <peer-tunnel-for-onprem-IPsec-to-first-CSR> 255.255.255.252 ip
  virtual-reassembly
  tunnel source <onprem-device-interface> _____
  tunnel destination <first-csr-ip-address> _____
  tunnel mode ipsec ipv4
  tunnel protection ipsec profile infra:overlay-1- <first-csr-tunnel-id> _____
  ip mtu 1400
  ip tcp adjust-mss 1400
  ip ospf <process-id> _____ area <area-id> _____
  no shut
exit
```

+

```
crypto ikev2 proposal ikev2-proposal-default encryption
  aes-cbc-256 aes-cbc-192 aes-cbc-128 integrity
  sha512 sha384 sha256 sha1
  group 24 21 20 19 16 15 14 2
exit

crypto ikev2 policy ikev2-policy-default proposal
  ikev2-proposal-default
exit

crypto ikev2 keyring key-ikev2-infra:overlay-1-2001 peer
  peer-ikev2-keyring
  address 52.12.232.0
  pre-shared-key 1449047253219022866513892194096727146110
  exit
と入力
し、終
了しま
す。
```

```
crypto ikev2 profile ikev2-infra:overlay-1-2001
  ! Please change GigabitEthernet1 to the appropriate interface match
  address local interface GigabitEthernet1
  match identity remote address 52.12.232.0 255.255.255.255 identity
  local address 128.107.72.62
  authentication remote pre-share
  authentication local pre-share
  keyring local key-ikev2-infra:overlay-1-2001
  lifetime 3600
  dpd 10 5 on-demand
exit
```

```
crypto ipsec transform-set infra:overlay-1-2001 esp-gcm 256 mode
  tunnel
exit
```

```
crypto ipsec profile infra:overlay-1-2001 set
  pfs group14
  set ikev2-profile ikev2-infra:overlay-1-2001
  set transform-set infra:overlay-1-2001
exit
```

!これらのトンネルインターフェイスは、オンプレミスデバイスとクラウドルータ間のポイントツーポイント接続を確立します

!トンネルの宛先は、アンダーレイ接続のタイプによって異なります。

!1) アンダーレイがインターネット経由の場合、トンネルの接続先はクラウド ルータ インターフェイスのパブリック IP です。

!2) アンダーレイがプライベート経由の場合、トンネルの接続先はクラウド ルータ インターフェイスのプライベート IP です。

AWS 上の DX やAWS 上の ER などの接続

```
interface tunnel 2001
  ip address 5.5.1.26 255.255.255.252
  ip virtual-reassembly
  ! GigabitEthernet1を適切なインターフェイス トンネルの送信元
  GigabitEthernet1 に変更してください
  tunnel destination 52.12.232.0
  tunnel mode ipsec ipv4
  tunnel protection ipsec profile infra:overlay-1-2001 ip
  mtu 1400
  ip tcp adjust-mss 1400
  ! Please update process ID according with your configuration ip
  ospf 1 area 0.0.0.1
  no shut
exit
```

4. 2 番目、および設定する必要があるその他の CSR について、これらの手順を繰り返します。

5. オンプレミスの IPsec デバイスでトンネルがアップしていることを確認します。

現在のステータスを表示するには、次のコマンドを使用します。両方のトンネルがアップとして表示されていない場合は、この項の手順で入力した情報を確認して、問題が発生している可能性がある場所を確認します。両方のトンネルがアップとして表示されるまで、次のセクションに進まないでください。

```
ISN_CSR# show ip interface brief | include Tunnel
Interface      IP-Address    OK? Method Status
```

```
Protocol
```

```
Tunnel1000    30.29.1.2    YES manual up
```

```
*up*
```

```
Tunnel1001    30.29.1.4    YES manual up
```

```
*up*
```

# ファブリックのアップグレード

## 概要



この機能は、Cisco APIC ファブリックでのみサポートされます。Cisco クラウド ネットワーク コントローラ または Cisco NDFC ファブリックではサポートされていません。

Cisco Multi-Fabric を導入する際に、各ファブリックの APIC クラスタおよびスイッチ ノード ソフトウェアをファブリック レベルで個別に管理する必要がありました。Multi-Fabric ドメイン内のファブリックの数が増えると、リリースのライフ サイクルとアップグレードは、リリースと機能の互換性のために手動で調整および管理する必要があるため、複雑になる可能性があります。

Cisco Nexus Dashboard Orchestrator は、すべてのファブリックのソフトウェア アップグレードを単一のポイントから管理できるワークフローを提供します。複数のファブリック管理者がソフトウェア アップグレードを手動で調整する必要がなく、アップグレードに影響する可能性のある、潜在的な問題を把握できます。

[管理 (Admin) ] > [ソフトウェア管理 (Software Management) ] に移動して、ファブリックのアップグレード画面にアクセスできます。このページには 4 つのタブがあります。このセクションと次のセクションで説明します。

[概要 (Overview)] タブには、Multi-Fabric ドメイン内のファブリックと、展開されている、または展開の準備ができているファームウェア バージョンに関する情報が表示されます。[ファブリック ファームウェア (Fabrics Firmware)] サービスは、5 分ごとにファブリックをポーリングして、アップグレード ポリシーの最新のステータスなどの新しいデータまたは変更されたデータを探します。メイン ペインの右上隅にある [更新 (Refresh) ] ボタンをクリックすると、手動で更新をトリガーできます。

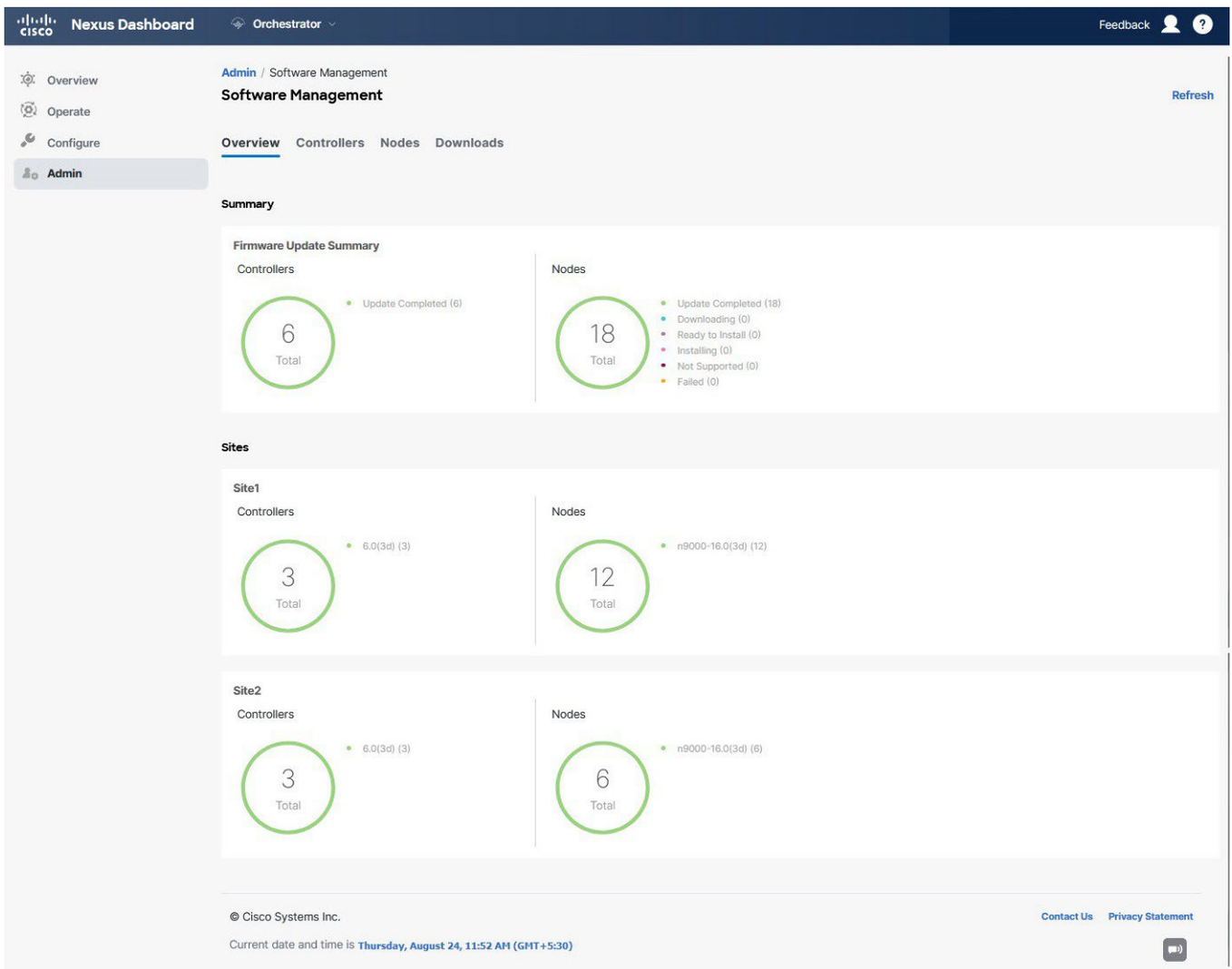


図6 ファブリック ファームウェアの概要

ページは次の3つの領域に分かれています。

- ・ **ファームウェア アップデートの概要** : Cisco APIC およびスイッチ ファームウェアを含む、マルチファブリック ドメイン内のすべてのファブリックに存在するファームウェア イメージの全体的な概要を提供します。

イメージのタイプごとに、各状態のイメージ数を含む、固有の情報が表示されます。

- **完了 (Completed)** : イメージは現在、コントローラまたはスイッチに展開されています。
  - **ダウンロード中 (Downloading)** (スイッチノードのみ) : イメージはスイッチ ノードにダウンロード中です。
  - **インストールの準備完了 (Ready to Install)** (スイッチノードのみ) : イメージはスイッチノードに正常にダウンロードされ、インストールの準備ができています。
  - **インストール中 (Installing)** : コントローラまたはスイッチノードに現在イメージを展開中です。
  - **未サポート (Not Supported)** : リリース 4.2(5) より前のリリースなど、リモート ファームウェア アップグレードをサポートしていないイメージ。
- ・ **ファブリック固有の情報 (Fabric-specific information)** : ページの追加のセクションには、個々のファブリックに関する情報が表示されます。これには、現在展開されているソフトウェアのバージョンと、コントローラまたはノードの数が含まれます。

## 注意事項と制約事項

Cisco Nexus Dashboard Orchestrator からファブリック アップグレードを実行する場合、次の制限が適用されます。

- ・ 「Upgrade and Downgrading the Cisco APIC and Switch Software」 (『Cisco APIC Installation, Upgrade, and Downgrade Guide』) に記載されている Cisco APIC アップグレード プロセスに固有のガイドライン、推奨事項、および制限事項を確認し、それに従う必要があります。
- ・ Cisco Nexus Dashboard Orchestrator を Cisco Nexus Dashboard に展開する必要があります。

ファブリックのアップグレード機能は、VMware ESXのNDO導入では使用できません。また、『Cisco APIC インストール、アップグレード、ダウングレード ガイド』に記載されている標準のアップグレード手順に従う必要があります。

- ・ ファブリックは、Cisco APIC リリース 4.2(5) 以降を実行している必要があります。

以前の APIC リリースを実行しているファブリックは、アップグレード ワークフロー中に選択できません。『Cisco APIC Installation, Upgrade, and Downgrade Guide』に記載されている標準のアップグレード手順に従います。

- ・ ファブリックのアップグレードは、これらのファブリックを管理するファブリック管理者と調整することを推奨します。潜在的な問題が発生した場合は、トラブルシューティングのためにコントローラまたはスイッチ ノードにアクセスする必要があります。
- ・ アップグレード プロセスの途中でファブリック スイッチ ノードが**非アクティブ (inactive)** 状態になった場合 (たとえば、ハードウェアまたは電源障害)、プロセスは完了できません。この間、ノード アップグレード ポリシーを削除または変更することはできません。これは、NDO がノードがダウンしたか、または単にアップグレードのリポート中かを区別できないためです。

この問題を解決するには、非アクティブ ノードを APIC から手動でデコミッションする必要があります。この時点で、NDO アップグレード ポリシーは変更を認識し、**失敗 (failed)** ステータスを返します。その後、NDO のアップグレード ポリシーを更新してスイッチを削除し、アップグレードを再実行できます。

## コントローラとスイッチ ノードのファームウェアをファブリックにダウンロードする

アップグレードを実行する前に、コントローラとスイッチ ソフトウェアをファブリック内のすべてのファブリック コントローラにダウンロードする必要があります。次の手順を完了すると、後でダウンロードしたイメージを使用してアップグレード プロセスを開始できます。

1. Cisco Nexus Dashboard Orchestrator にログインします。
2. ファームウェア ダウンロードをセットアップします。

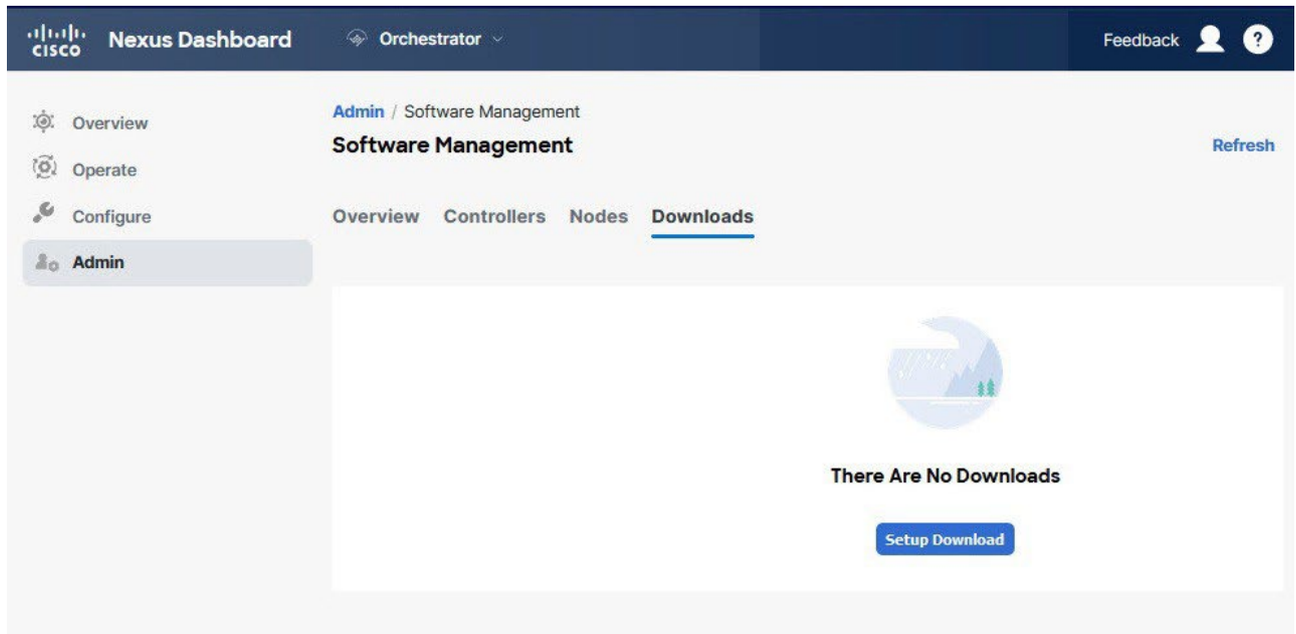


図7 ファブリック ファームウェアの更新設定

- a. 左のナビゲーション ペインから [管理 (Admin) ] > [ソフトウェア管理 (Software Management) ] を選択します。
- b. メイン ウィンドウで [ダウンロード (Downloads) ] タブを選択します。
- c. [ダウンロードのセットアップ (Setup Downloads) ] タブをクリックします。

以前に 1 つ以上ダウンロードをセットアップしていた場合は、代わりに、メインペインの右上にある [ダウンロードのセットアップ (Setup Downloads) ] ボタンをクリックします。

[イメージを APIC へダウンロード (Download Image to APIC) ] 画面が表示されます。

3. ファブリックを選択します。

ここで選択したすべてのファブリックの Cisco APIC にイメージがダウンロードされます。

- a. [ファブリックの選択 (Select Fabrics) ] をクリックします。
- b. [ファブリックの選択 (Select Fabrics)] ウィンドウで、1 つ以上のファブリックをオンにし、[追加して閉じる (Add and Close)] をクリックします。
- c. [次へ (Next) ] をクリックして続行します。

4. 詳細を入力します。

The screenshot shows the 'Download Image to APIC' setup interface. At the top, there are three progress stages: 'Site Selection' (1), 'Authentication' (2, active), and 'Confirmation' (3). Below this is a 'Download Details' form with the following fields and options:

- Download Name:** MSO-d4 (labeled 'a')
- Protocol:** HTTP and SCP (labeled 'b')
- URL:** Two entries: /aci-apic-dk9.5.1.0.110a.iso and /aci-n9000-dk9.15.1.0.95.bin (labeled 'c')
- Username:** admin (labeled 'd')
- Authentication Type:** Password and SSH Key (labeled 'd')
- Password:** A masked input field.

At the bottom right, there are 'Previous' and 'Next' buttons (labeled 'e').

図 8 詳細

a. [名前 (**Name**) ]を入力します。

ダウンロードを追跡するためのわかりやすい名前を指定します。

b. プロトコルを選択します。

**HTTP** または **SCP** 経由でイメージをダウンロードすることを選択できます。

c. [+ URLの追加 (+ Add URL) ] をクリックして、1 つ以上のイメージの場所を指定します。

APIC とスイッチ ファームウェア イメージの両方を提供できます。

d. **SCP** を選択した場合は、認証情報を入力します。サインインす

る [ユーザー名 (**Username**) ] (**admin** など) を入力する必要

があります。[認証タイプ (**Authentication Type**)] を選択しま

す。

- パスワード認証の場合は、前に指定したユーザー名のパスワードを入力します。
- **SSH** キー認証の場合は、**SSH** キーと **SSH** キー パスフレーズを入力する必要があります。

e. [次へ (**Next**) ] をクリックして続行します。

5. 確認画面で情報を確認し、[送信 (**Submit**) ] をクリックして続行します。

表示される [ダウンロード中 (**Downloading**) ] 画面で、イメージのダウンロードのステータスを確認できます。

ステータスをクリックして、進行状況の詳細を表示することもできます。

The screenshot displays the 'Image Download - MSO-d11' interface. At the top, there are three tabs: 'Setup', 'Downloading', and 'Complete'. The 'Downloading' tab is active. Below the tabs, the 'Download Details' section shows the name 'MSO-d11' and an overall status of 'Downloading'. A 'Status Breakdown' shows a total of 3 items, with 0 downloaded, 3 downloading, and 0 failed. A table lists three sites: 'ifav109-site1', 'ifav109-site2', and 'ifav109-site3', each with 1 item in a 'Downloading' status. A right-hand panel for 'ifav109-site3' shows a 'Link' and a 'Status' bar at 30%.

すべてのダウンロードが完了すると、[完了 (**Completed**)] 画面に移行します。[ダウンロード (**Downloading**)] 画面で待機する必要はありません。前の手順で指定したダウンロード名をクリックすると、[ダウンロード (**Downloads**)] タブからいつでも戻ることができます。



APICとスイッチファームウェアをAPICにコピーするポリシーは、Nexus Dashboard Orchestrator (NDO) GUI からトリガーできます。ただし、APIC でコピーされたイメージは、Nexus Dashboard Orchestrator GUI から削除できません。ファームウェアの削除は、Nexus Dashboard Orchestrator GUI からではなく、APIC GUI からのみ開始できます。

## コントローラのアップグレード

ここでは、ファブリックの APIC クラスタのソフトウェア アップグレードを設定する方法について説明します。

1. Cisco Nexus Dashboard Orchestrator にログインします。
2. APIC クラスタのアップグレードをセットアップします。

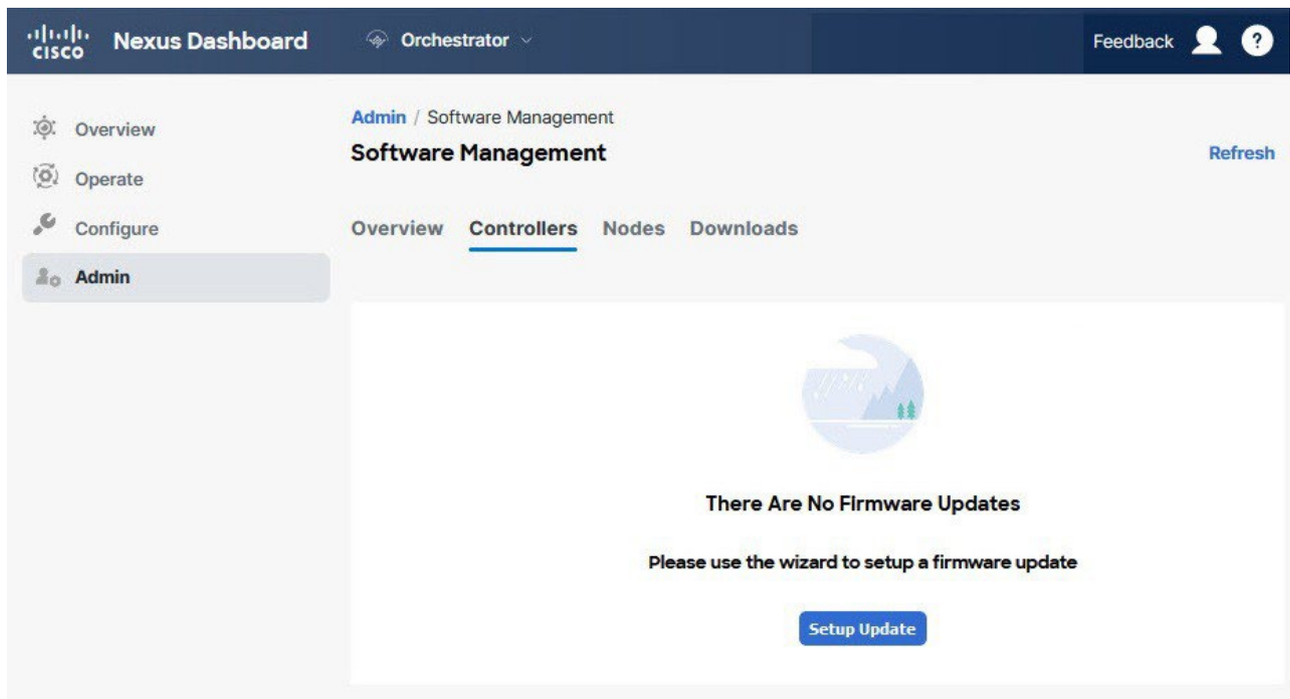


図 9. コントローラのアップグレード

- a. 左のナビゲーション ペインから [管理 (Admin) ] > [ソフトウェア管理 (Software Management) ] を選択します。
- b. メインウィンドウで [コントローラ (Controllers) ] タブを選択します。
- c. [更新のセットアップ (Setup Update) ] タブをクリックします。

以前に 1 つ以上の更新を設定している場合は、代わりにメイン ペインの右上にある [更新のセットアップ (Setup Update)] ボタンをクリックします。

[ファブリックファームウェアの更新のセットアップ (Setup Fabric Firmware Update) ] 画面が開きます。

3. アップグレードの詳細を入力します。

- a. [名前 (Name) ] を入力します。

これは、いつでもアップグレードの進行状況を追跡するために使用できる、コントローラのアップグレード ポリシー名です。

- b. [ファブリックの選択 (Select Fabrics) ] をクリックします。

[ファブリックの選択 (Select Fabrics)] ウィンドウが開きます。

- c. [ファブリックの選択 (Select Fabrics)] ウィンドウで、1 つ以上のファブリックをオンにし、[追加して閉じる (Add and Close)] をクリックします。

- d. [次へ (Next) ] をクリックして続行します。

4. [バージョンの選択 (Version Selection) ] 画面で、アップロードしたファームウェア バージョンを選択し、[次へ (Next) ] をクリックします。

ファームウェアは、ここで使用可能になる前にファブリックにダウンロードする必要があります。前のセクションで設定したダウンロードが正常に完了したものの、ここでイメージを使用できない場合は、[ファブリック ファームウェアの更新のセットアップ (Setup Fabric Firmware Update) ] 画面を閉じ、[管理 (Admin) ] > [ソフトウェア管理 (Software Management) ] > [概要 (Overview) ] タブに戻り、[更新 (Refresh) ] ボタンをクリックして、使用可能な最新情報をリロードします。それ

からファブリックのアップグレード手順をもう一度開始します。

5. **[確認 (Validation) ]** 画面で情報を確認し、**[次へ (Next) ]** をクリックします。

障害がないことを確認し、アップグレードに影響する可能性がある追加情報を確認します。

**Setup Site Firmware Update**

Setup | Downloading | Ready to Install | Installing | Complete

Site Selection | Version Selection | **Validation** | Confirmation

- ifav109-site1** ● **Following nodes are not in vPC ['1111','102','101','104','103'].**  
Configure vPC for the listed leaf nodes to avoid traffic loss during the reboot of leaf nodes.
- ifav109-site1** ● **Pod(s) [2] have fewer than two route reflectors for infra MP-BGP.**  
Configure spine nodes as route reflector for infra MP-BGP. Make sure that at least one route reflector spine is always up by upgrading/downgrading them in separate groups.
- ifav109-site3** ● **Following nodes are not in vPC ['301','302'].**  
Configure vPC for the listed leaf nodes to avoid traffic loss during the reboot of leaf nodes.
- ifav109-site3** ● **Pod(s) [1] have fewer than two route reflectors for infra MP-BGP.**  
Configure spine nodes as route reflector for infra MP-BGP. Make sure that at least one route reflector spine is always up by upgrading/downgrading them in separate groups.
- ifav109-site3** ● **NTP is not configured.**  
Configure NTP via System > QuickStart > First time setup of the ACI fabric > NTP. This is recommended to avoid any issues in database synchronization between nodes, SSL certificate check, etc.
- ifav109-site3** ● **APICs are not running recommended CIMC versions :node-1: 4.0(2f)**  
Upgrade to the recommended CIMC version. APICs have recommended CIMC versions based on its hardware model and APIC firmware version.

Previous Next

6. [確認 (Confirmation)] 画面で情報を確認し、[送信 (Submit)] をクリックしてアップグレードを開始します。

7. [インストールの準備完了 (Ready to Install)] 画面で、[インストール (Install)] をクリックします。

アップグレード プロセス中に NDO からファブリックへの接続が失われると、GUI には、接続が失われる前の、アップグレードの最新の既知ステータスが表示されます。接続が再確立されると、アップグレードのステータスが更新されます。接続が失われた後、メイン ペインの右上にある [更新 (Refresh)] ボタンをクリックすると、手動で更新できます。

## ノードのアップグレード

ここでは、ファブリックのスイッチ ノードのソフトウェア アップグレードを設定する方法について説明します。

1. Cisco Nexus Dashboard Orchestrator にログインします。
2. スイッチ ノードのアップグレードをセットアップします。

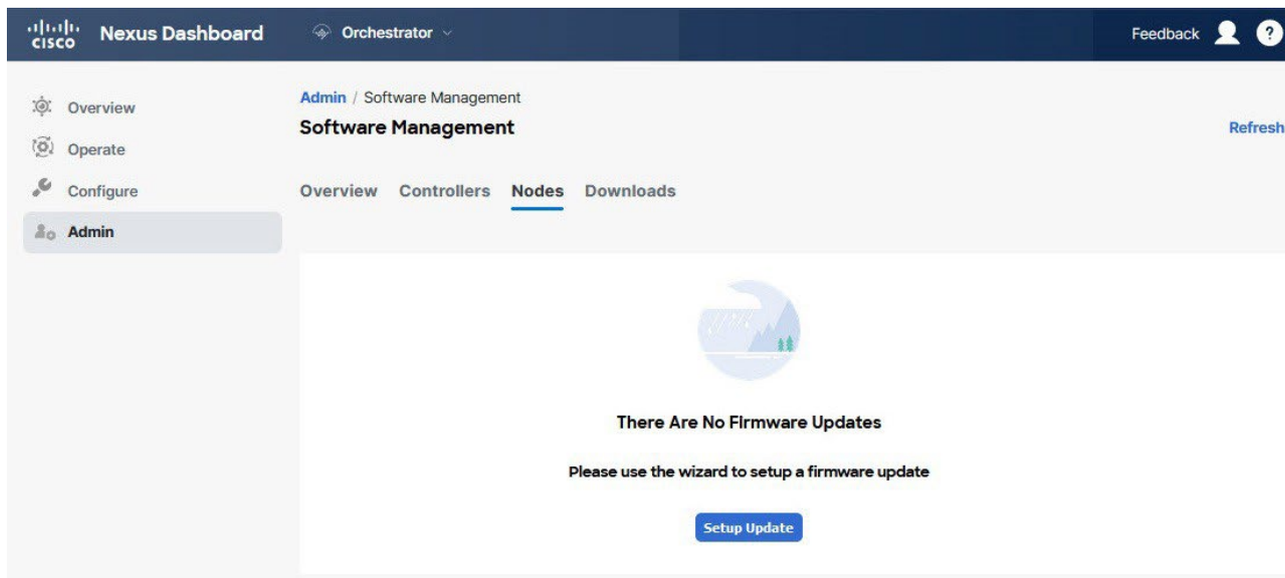


図 10 スイッチ ノードのアップグレード

- a. 左のナビゲーション ペインから [管理 (Admin) ] > [ソフトウェア管理 (Software Management) ] を選択します。
- b. メイン ウィンドウで [ノード (Node) ] タブを選択します。
- c. [更新のセットアップ (Setup Update) ] タブをクリックします。

以前に 1 つ以上の更新を設定している場合は、代わりにメイン ペインの右上にある [更新のセットアップ (Setup Update)] ボタンをクリックします。

[ノード ファームウェアの更新のセットアップ (Setup Node Firmware Update) ] 画面が開きます。

3. アップグレードの詳細を入力します。
  - a. [名前 (Name) ] を入力します。

これは、いつでもアップグレードの進行状況を追跡するために使用できるアップグレード ポリシー名です。
  - b. [ノードの選択 (Select Nodes)] をクリックします。

[ノードの選択 (Select Nodes) ] ウィンドウが表示されます。
  - c. ファブリックを選択し、そのファブリックのスイッチノードを選択して、[追加して閉じる (Add and Close)] をクリックします。

一度に 1 つのファブリックからスイッチ ノードを追加できます。他のファブリックからスイッチを追加する場合は、この手順を繰り返します。 image::503324.jpg[,width=720]
  - d. 他のファブリックのノードについて、前のサブステップを繰り返します。
  - e. [次へ (Next) ] をクリックして続行します。
4. [バージョンの選択 (Version Selection) ] 画面で、アップロードしたファームウェア バージョンを選択し、[次へ (Next) ] をクリックします。

ファームウェアは、ここで使用可能になる前にファブリックにダウンロードする必要があります。前のセクションで設定したダウンロードが正常に完了したものの、ここでイメージを使用できない場合は、[ファブリック ファームウェアの更新のセットアップ (Setup Fabric Firmware Update) ] 画面

を閉じ、[管理 (Admin)] > [ソフトウェア管理 (Software Management)] > [概要 (Overview)] タブに戻り、[更新 (Refresh)] ボタンをクリックして、使用可能な最新情報をリロードします。それからファブリックのアップグレード手順をもう一度開始します。

5. [検証 (Validation)] 画面で、障害が発生していないことを確認し、[次へ (Next)] をクリックします。

障害がないことを確認し、アップグレードに影響する可能性がある追加情報を確認します。



リリース 5.0(1) より前のリリースを実行しているファブリックは、ノードの検証をサポートしていません。

そのため、NDO からのアップグレードを開始する前に、ファブリックの APIC でスイッチノードの障害を確認することをお勧めします。

6. [確認 (Confirmation)] 画面で情報を確認し、[送信 (Submit)] をクリックします。

これにより、選択したすべてのノードにイメージが事前にダウンロードされます。ダウンロードが完了すると、画面が [インストール準備完了 (Ready to Install)] に遷移し、次の手順に進むことができます。

7. (オプション) [詳細設定 (Advanced Settings)] を変更します。



詳細オプションを変更する前に、[Upgrade and Downgrading the Cisco APIC and Switch Software](#) (Cisco APIC Installation, Upgrade, and Downgrade Guide) で説明されている Cisco APIC アップグレードプロセスのガイドライン、推奨事項、および制限事項を確認してください。

[インストールの準備完了 (Ready to Install)] 画面で、[詳細設定 (Advanced Settings)] メニューを開いて追加のオプションを表示できます。

- [互換性チェックを無視 (Ignore Compatibility Check)]: デフォルトでは、このオプションは **[いいえ (No)]** に設定され、互換性チェックが有効になっています。システムの現在実行中のバージョンから指定された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どうかを確認されます。

[互換性チェックを無視 (Ignore Compatibility Check)] フィールドで [はい (Yes)] にして互換性チェック機能を無効にした場合、システムでサポートされていないアップグレードが実行されるリスクがあり、システムが利用できない状態になる可能性があります。

- [グレースフル チェック (Graceful Check)]: デフォルトでは、このオプションは **[いいえ (No)]** に設定されています。アップグレード プロセスでのアップグレード実行前には、どのス

イッチもグレースフル挿入/取り外し (GIR) モードにされません。

このオプションを有効にすると、アップグレードの実行中にノードをグレースフルに (GIRを使用して) ダウンさせることができ、アップグレードによるトラフィック損失が減少します。

- **[実行モード (Run Mode)]** : デフォルトでは、このオプションは **[失敗時に続行 (Continue on Failure)]** に設定されており、ノードのアップグレードが失敗すると、次のノードに進みます。または、このオプションを **[失敗時に一時停止 (Pause on Failure)]** に設定すると、いずれかのノードのアップグレードが失敗した場合にアップグレード プロセスを停止できます。

#### 8. **[失敗 (Failed)]** とマークされたノードをアップグレードから削除します。

アップグレードポリシーに、ファームウェアのダウンロードに失敗した 1 つ以上のノードが含まれている場合、アップグレードを続行できません。**[失敗 (Failed)]** ステータスにカーソルを合わせると、詳細情報と失敗の理由が表示されます。

アップグレードからノードを削除するには、**[インストールの準備完了 (Ready to Install)]** 画面の**[アップデートの詳細を編集 (Edit Update Details)]** のリンクをクリックします。画面に戻ります。

#### 9. **[インストール (Install)]** をクリックしてアップグレードを開始します。

アップグレード プロセス中に NDO からファブリックへの接続が失われると、GUI には、接続が失われる前の、アップグレードの最新の既知ステータスが表示されます。接続が再確立されると、アップグレードのステータスが更新されます。接続が失われた後、メイン ペインの右上にある**[更新 (Refresh)]** ボタンをクリックすると、手動で更新できます。

---

初版 : 2024 年 3 月 1 日

最終更新日 : 2024 年 7 月 26 日

米国本社

Cisco Systems, Inc.

170 West Tasman Drive

San Jose, CA 95134-1706

USA

<http://www.cisco.com>

Tel: 408 526-4000

800 553-NETS (6387)

Fax : 408 527-0883