

ファブリックの初期化とスイッチの検出

この章は、次の内容で構成されています。

- •ファブリックの初期化 (1ページ)
- •スイッチの検出 (6ページ)
- •メンテナンスモード (18ページ)
- Cisco NX-OS から Cisco ACI POAP への自動変換 (21 ページ)
- Cisco Nexus 9000 スイッチの安全な消去 (23 ページ)

ファブリックの初期化

ファブリックの初期化について

スイッチを APIC で管理されるように追加し、GUI、CLI、または API を使用して手順を検証 することによってファブリックを構築できます。



(注) ファブリックを構築するには、アウトオブバンドネットワーク経由でAPICクラスタを事前に 作成する必要があります。

ファブリックトポロジ(例)

ファブリックトポロジの例は次のとおりです。

- •2つのスパインスイッチ (spine1、spine2)
- •2 つのリーフ スイッチ (leaf1、leaf2)
- APIC の 3 つのインスタンス (APIC1、APIC2、APIC3)

次の図は、ファブリックトポロジの例を示します。



接続:ファブリックトポロジ

ファブリックトポロジの接続の詳細例は次のとおりです。

名前	Connection Details
leafl	eth 1/1 = apic1 (eth 2/1)
	eth 1/2 = apic2 (eth 2/1)
	eth 1/3 = apic3 ($eth 2/1$)
	eth1/49 = spine1 (eth5/1)
	eth1/50 = spine2 (eth5/2)
leaf2	eth 1/1 = apic1 (eth 2/2)
	eth 1/2 = apic2 (eth 2/2)
	eth 1/3 = apic3 (eth 2/2)
	eth1/49 = spine2 (eth5/1)
	eth1/50 = spine1 (eth5/2)
spine1	eth5/1 = leaf1 (eth1/49)
	eth5/2 = leaf2 ($eth1/50$)
spine2	eth5/1 = leaf2 ($eth1/49$)
	eth5/2 = leaf1 (eth1/50)

マルチ階層ファブリック トポロジ(例)

3 階層コア集約アクセス アーキテクチャは、データ センター ネットワーク トポロジで共通で す。Cisco APIC リリース 4.1(1)時点で、コア集約アクセスアーキテクチャに対応するマルチ階 層 ACI ファブリック トポロジを作成するため、ラックスペースや配線などコストが高いコン ポーネントのアップグレードの必要性を軽減できます。階層2リーフレイヤーを追加すること で、このトポロジが可能になります。階層2リーフレイヤーは、ダウンリンク ポート上のホ ストまたはサーバへの接続、およびアップリンク ポート上のリーフレイヤー(集約)への接続 をサポートします。

マルチ階層トポロジでは、リーフスイッチには最初にスパインスイッチへのアップリンク接続と、階層2リーフスイッチへのダウンリンク接続があります。トポロジ全体をACIファブリックにするには、階層2リーフファブリックポートに接続されているリーフスイッチ上のすべてのポートが、ファブリックポートとして設定されている必要があります(まだデフォルトのファブリックポートを使用していない場合)。APIC が階層2リーフスイッチを検出した後、階層2リーフ上のダウンリンクポートをファブリックポートに変更し、中間レイヤリーフ上のアップリンクポートに接続できます。

(注) デフォルトのファブリック ポートを使用してリーフ スイッチを階層 2 リーフに接続していない場合、リーフポートをダウンリンクからアップリンクに変換する必要があります(リーフスイッチのリロードが必要です)。ポート接続の変更についての詳細は、『CiscoAPIC 階層 2 ネットワーキング設定ガイド』の「アクセスインターフェイス」の章を参照してください。

次の図は、マルチ階層ファブリックトポロジの例を示します。

図 2:マルチ階層ファブリック トポロジ例



上の図のトポロジがリーフ集約レイヤに接続している Cisco APIC および L3Out/EPG を示しており、階層 2 リーフアクセスレイヤは APIC および L3Out/EPG への接続もサポートしています。

(注) EX で終わるモデル番号の Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチは、階層2リーフスイッチが接続されている場合、階層2リーフスイッチおよびリーフスイッチとしてサポートされます。
 次の表を参照してください。

リモートリーフスイッチに接続されている階層2リーフスイッチはサポートされていません。

サポートされている最 大ダウンリンクポート [*] (階層 2 リーフ)	サポートされている最 大ファブリックポート (階層 2 リーフ)	サポートされている最 大ファブリックポート (階層 1 リーフ)
48x1/10/25 Gbps	48 x 10/25-Gbps	48 x 10/25-Gbps
4x40/100 Gbps	6 x 40/100-Gbps	6 x 40/100-Gbps
48x100M/1/10G BASE-T	6 x 40/100-Gbps	6 x 40/100-Gbps
4x40/100-Gpbs		
48 x 100M/1G BASE-T	4 x 10/25-Gbps	4 x 10/25-Gbps
	2 x 40/100-Gbps	2 x 40/100-Gbps
48 x 1/10/25-Gbps	48 x 10/25-Gbps	48 x 10/25-Gbps
4x40/100 Gbps	6 x 40/100-Gbps	6 x 40/100-Gbps
48 x 100M/1/10G BASE-T	6 x 40/100-Gbps	6 x 40/100-Gbps
4x40/100 Gbps		
48x1/10/25 Gbps	48x1/10/25 Gbps	48x10/25-Gbps ファイ
10x40/100 Gbps	12x40/100 Gbps	バ ポート
		12x40/100 Gbps
34 x 40/100-Gbps	36 x 40/100-Gbps	36 x 40/100-Gbps
96 x 10G BASE-T	12 x 40/100-Gbps	12 x 40/100-Gbps
10 x 40/100-Gbps		
96 x 10/25 Gbps	52 x 10/25Gbps	52 x 10/25Gbps
10 x 40/100-Gbps	12 x 40/100Gbps	12 x 40/100Gbps
62 x 40/100-Gbps	62 x 40/100-Gbps	62 x 40/100-Gbps
	サポートされている最 大ダウンリンクポート *(階層2リーフ) 48x1/10/25 Gbps 4x40/100 Gbps 48x100M/1/10G BASE-T 4x40/100-Gpbs 48 x 100M/1G BASE-T 4x40/100 Gbps 48 x 100M/1/10G BASE-T 4x40/100 Gbps 48 x 100M/1/10G BASE-T 4x40/100 Gbps 10x40/100 Gbps 10x40/100-Gbps 96 x 10G BASE-T 10 x 40/100-Gbps 96 x 10/25 Gbps 10 x 40/100-Gbps 96 x 10/25 Gbps 10 x 40/100-Gbps	サポートされている最 大ダウンリンクポート (階層 2 リーフ)サポートされている最 スワァブリックポート (階層 2 リーフ)48x1/10/25 Gbps48 x 10/25-Gbps4x40/100 Gbps6 x 40/100-Gbps48x100M/1/10G BASE-T6 x 40/100-Gbps4x40/100-Gpbs4 x 10/25-Gbps48 x 100M/1G BASE-T4 x 10/25-Gbps48 x 1/10/25-Gbps48 x 10/25-Gbps48 x 1/10/25-Gbps6 x 40/100-Gbps48 x 1/10/25-Gbps6 x 40/100-Gbps48 x 100M/1/10G BASE-T6 x 40/100-Gbps48 x 100M/1/10G BASE-T12 x 40/100-Gbps48 x 100M/1/10G BASE-T12 x 40/100-Gbps48 x 100M/1/10G BASE-T36 x 40/100-Gbps48 x 100M/1/10G BASE-T12 x 40/100-Gbps96 x 100 Gbps52 x 10/25 Gbps96 x 10G BASE-T12 x 40/100-Gbps96 x 107 BASE-T12 x 40/100-Gbps96 x 107 BASE-T12 x 40/100-Gbps96 x 107 BASE-T52 x 10/25 Gbps10 x 40/100-Gbps52 x 40/100-Gbps

表1:マルチ階層アーキテクチャでサポートされているスイッチおよびポート速度

* 最後2個の元のファブリック ポートは、ダウンリンク ポートとして使用できません。

** 階層2リーフに多くの帯域幅が必要ない場合、ファイバポートが少なくても階層1として使用できます。銅ポートはファブリックポートとして使用できません。

*** Cisco APIC リリース 4.1(1) 以降でサポートされます。

外部ロータブル サブネットの交換

次の手順では、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、外部ロータブル サブネットを変更する方法について説明します。

(注) 複数のサブ

注) 複数のサブネットを使用した外部ロータブル サブネット設定の変更はサポートされていません。

- ステップ1 外部ロータブルサブネットを最初に設定したエリアに移動します。
 - a) メニューバーで、[ファブリック(Fabric)]>[インベントリ(Inventory)]をクリックします。
 - b) [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウで、[ポッドファブリック セットアップ ポリシー (Pod Fabric Setup Policy)] をクリックします。
 - c) [ファブリック セットアップ ポリシー(Fabric Setup Policy)] パネルで、外部ロータブル サブネット を最初に設定したポッドをダブルクリックします。

このポッドの[ポッド向けファブリック セットアップポリシー(Fabric Setup Policy for a POD)]ページが表示されます。

- d) 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 テーブルの情報を検索します。
 - •4.2(3) よりも前のリリースでは、ロータブルサブネットテーブルを検索します。
 - •4.2(3)の場合のみ、外部サブネットテーブルを見つけます。
 - •4.2(4) 以降では、外部 TEP テーブルを見つけます。
- ステップ2 テーブルで削除する外部ロータブルサブネットを検索し、そのサブネットの状態がアクティブまたは非ア クティブに設定されているかどうかを確認します。

状態がアクティブに設定されている場合は、状態を非アクティブに変更します。

- a) 削除する既存の外部ロータブル サブネットのサブネットまたは TEP テーブルのエントリをダブルク リックします。
- b) サブネットの状態を非アクティブに変更し、[更新(Update)]をクリックします。
- **ステップ3** 既存の外部ロータブル サブネットを削除します。
 - a) 削除する既存の外部ロータブルサブネットのサブネットまたは TE Pテーブルのエントリをクリックします。
 - b) テーブルの上部にあるゴミ箱アイコンをクリックし、ポップアップ確認ウィンドウで[はい(Yes)]を クリックして、外部ロータブル サブネットを削除します。

- ステップ4 30 秒以上待ってから、新しい外部ロータブル サブネットを設定します。
 - a) サブネットまたは TEP テーブルで [+] をクリックして、新しい外部ロータブル サブネットを設定しま す。
 - b) 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を割り当てる場合は、予約する必要があります。
 - c) [更新(Update)]をクリックして、新しい外部ロ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。
 - d) Fabric Setup Policy パネルで、Submit をクリックします。
- **ステップ5** 新しいロータブル IP アドレスが正常に設定されていることを確認します。

```
CLIを使用して APIC コントローラにログインし、次のコマンドを入力します。
```

```
apic1# avread | grep routableAddress
```

以下のような出力が表示されます。

routableAddress 14.3.0.228 14.3.0.229 14.3.1.228

ステップ6 スパイン スイッチで作成された NAT エントリを確認します。

CLIを使用してスパインスイッチにログインし、次のコマンドを入力します。

spine1# show nattable

以下のような出力が表示されます。

NAT TAR	BLE
Private Ip	Routable Ip
10.0.0.2	14.3.0.229
10.0.0.1	14.3.0.228
10.0.0.3	14.3.1.228

スイッチの検出

APIC によるスイッチ検出

APIC は、ACI ファブリックの一部であるすべてのスイッチに対する自動プロビジョニングお よび管理の中心となるポイントです。単一のデータセンターには、複数のACIファブリックを 組み込むことができます。各データセンターは、自身の APIC クラスタとファブリックの一部 である Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチを持つことができます。スイッチが単一の APIC ク ラスタによってのみ管理されるようにするには、各スイッチがファブリックを管理するその特 定の APIC クラスタに登録される必要があります。

APICは、現在管理している任意のスイッチに直接接続されている新規スイッチを検出します。 クラスタ内の各 APIC インスタンスは、直接接続されているリーフスイッチのみを最初に検出 します。リーフスイッチが APIC で登録されると、APIC はリーフスイッチに直接接続されて いるすべてのスパイン スイッチを検出します。各スパイン スイッチが登録されると、その APIC はそのスパイン スイッチに接続されているすべてのリーフスイッチを検出します。この カスケード化された検出により、APIC は簡単なわずかな手順でファブリックトポロジ全体を 検出することができます。

APIC クラスタによるスイッチ登録

スイッチを登録する前に、ファブリック内のすべてのスイッチが物理的に接続され、適切な設定で起動されていることを確認します。シャーシの設置については、http://www.cisco.com/c/en/us/support/cloud-systems-management/application-policy-infrastructure-controller-apic/products-installation-guides-list.htmlを参照してください。

スイッチが APIC で登録されると、そのスイッチは APIC で管理されるファブリック インベン トリの一部となります。アプリケーション セントリック インフラストラクチャ ファブリック (ACIファブリック)を使用すると、APIC はインフラストラクチャ内のスイッチのプロビジョ ニング、管理、およびモニタリングのシングル ポイントとなります。



(注) インフラストラクチャのIPアドレス範囲は、インバンドおよびアウトオブバンドのネットワーク用のACIファブリックで使用する他のIPアドレスと重複してはなりません。

スイッチ ロールの考慮事項

- ・デフォルトのファブリックリンクは、別のスイッチからの最初のスイッチ検出に使用する 必要があります。
- デフォルトのスパインスイッチが Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC)
 に直接接続されている場合、スイッチは自動的にリーフスイッチに変換されます。
- リーフスイッチの場合、ポートが Cisco APIC に登録された後、ポートをダウンリンクまたはファブリックリンクに変換するようにポートプロファイルを設定できます。詳細については、『Cisco APIC レイヤ2ネットワーキング設定ガイド』を参照してください:

https://www.cisco.com/c/en/us/support/cloud-systems-management/ application-policy-infrastructure-controller-apic/tsd-products-support-series-home.html#Configuration_ Guides

⁽注)

次の表に、ロールを変更できるスイッチのデフォルトロールを示します。

表 **2**: デフォルト ロール

スイッチ製品 ID	デフォルト ロール	ロール変更をサポートする最 初のリリース ¹
N9K-C93600CD-GX	リーフ	5.2(1)
N9K-C9364C-GX	リーフ	5.1(3)
N9K-C9316D-GX	スパイン	5.1(4)

¹指定されたスイッチのロール変更をサポートする最初のリリースを指定します。そのスイッ チのロール変更は、以降のすべてのリリースでサポートされます。

GUI を使用した未登録スイッチの登録

(注) インフラストラクチャのIPアドレス範囲は、インバンドおよびアウトオブバンドのネットワーク用のACIファブリックで使用する他のIPアドレスと重複してはなりません。

始める前に

ファブリック内のすべてのスイッチが物理的に接続され、起動されていることを確認します。

- ステップ1 メニューバーで、[Fabric] > [Inventory] を選択します。
- ステップ2 [Navigation] ペインで、[Fabric Membership] を選択します。
- ステップ3 [作業(Work)]ペインで、[登録保留中のノード(Nodes Pending Registration)] タブをクリックします。

[登録保留中のノード (Nodes Pending Registration)] タブ表のスイッチには、次の条件が存在する可能性が あります。

- •新しく検出され、未登録のノードに、0のノード ID があり、IP アドレスがありません。
- ・手動で入力し(Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC))未登録のスイッチは、ネット ワークに物理的に接続されるまで、元のステータスは[未検出(Undiscovered)]になります。接続され ると、ステータスが [検出済み (Discovered)]になります。
- **ステップ4** [登録保留中のノード (Nodes Pending Registration)] 表で、0の ID を持つスイッチまたは登録するシリアル 番号を持つ新しく接続されたスイッチを検索します。
- **ステップ5** (任意) ノードに関する詳細情報を表示するには、そのノードの行をダブルクリックします。

ACI-mode スイッチのリリースや LLDP ネイバーに関する情報など、さまざまなノードプロパティを示す ダイアログが表示されます。 ステップ6 そのスイッチ行を右クリックして、[登録(Register)]を選択し、次のアクションを実行します。

- a) 表示されているシリアル番号を確認し、どのスイッチを追加するか決定します。
- b) 次の設定を実行または編集します。

フィールド	設定	
ポッド ID	ノードが存在するポッドの ID。	
ノード ID (Node ID)	100以上の数字。最初の100 ID は、Cisco APIC アプライアンスノー ドのために予約されています。	
	 (注) リーフノードとスパインノードには異なる数字をつけることをお勧めします。たとえば、100の範囲の番号スパイン(例:101、102)と200の範囲の番号リーフ(例:201、202)。 	
	ノード ID が割り当てられた後は、更新できません。 ノードが [登録済みノード (Registered Nodes)] タブ表に 追加された後、表の行を右クリックし、[ノードとラッ ク名の編集 (Edit Node and Rack Name)] を選択してノー ドを更新できます。	
RL TEP プール	nノードのトンネルエンドポイント (TEP) プール ID。	
ノード名	leaf1 または spine3 などのノード名。	
ロール (Role)	割り当てられたノードの役割。次のオプションがあります。	
	• spine	
	• leaf	
	• virtualleaf	
	• virtualspine	
	・リモート リーフ	
	• 層-2-leaf	
	ノードにデフォルト ロール以外のロールを選択する場合、ロール 変更のための登録中にノードは自動的に再起動します。	
ラック名	ノードがインストールされているラック名。[デフォルト(Default)] を選択するか、[ラックの作成(Create Rack)]を選択して、名前 と説明を追加します。	

c) [Register] をクリックします。

Cisco APIC は IP アドレスをノードに割り当て、ノードが [登録済みノード(Registered Nodes (] タブ表に 追加されます。次に適切な場合、ノードに接続されている他のノードが検出され、[登録保留中のノード (Nodes Pending Registration)] タブ表に表示されます。 ステップ7 引き続き [登録保留中のノード (Nodes Pending Registration)] タブ表をモニタします。ノードが表示された ら、これらの手順を繰り返して、インストールされているノードが登録されるまで新しいノードをそれぞ れ登録します。

GUI を使用したディスカバリ前のスイッチの追加

これらの手順に従いスイッチがネットワークに物理的に接続される前に、スイッチの説明を追加できます。

始める前に

スイッチのシリアル番号を把握するようにしてください。

- ステップ1 メニューバーで、[Fabric] > [Inventory] を選択します。
- **ステップ2** [Navigation] ペインで、[Fabric Membership] を選択します。
- ステップ3 [登録済みノード (Registered Nodes)] または [登録保留中のノード (Nodes Pending Registration)] 作業ウィン ドウで、[アクション (Actions)] アイコンをクリックし、[ファブリックノード番号の作成 (Create Fabric Node Member)] をクリックします。

[ファブリック ノード番号の作成 (Create Fabric Node Member)] ダイアログが表示されます。

ステップ4 次を設定します。

フィールド	設定
ポッド ID	ノードが存在するポッドを特定します。
シリアル番号(Serial Number)	必須:新しいスイッチのシリアル番号を入力します。
ノード ID (Node ID)	必須:100以上の数字を入力します。最初の100 ID は、Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) アプライアンス ノードのために予約されていま す。
	 (注) リーフノードとスパインノードには異なる数字をつけることをお勧めします。たとえば、100の範囲の番号リーフノード(例:101、102)と200の範囲の番号スパインノード(例:201、202)。
	ノード ID が割り当てられた後は、更新できません。ノードが [登録 済みノード (Registered Nodes)] タブ表に追加された後、表の行を右 クリックし、[ノードとラック名の編集 (Edit Node and Rack Name)] を選択してノードを更新できます。
Switch Name	leafl または spine3 などのノード名。

フィールド	設定
ノードタイプ(Node Type)	ノードのタイプ(ロール)を選択します。次のオプションがあります。
	• leaf
	必要に応じて、次のボックスのいずれかをオンにします。
	• Is Remote: ノードがリモート リーフ スイッチであることを指定します。
	• Is Virtual : ノードが仮想であることを指定します。
	 Tier-2 Leaf: 作成されるファブリック ノード メンバー(リーフ スイッチ)は、多層アーキテクチャの Tier-2 リーフ スイッチの特性を引き継ぎます。
	• spine
	必要に応じて、次のボックスのいずれかをオンにします。
	• Is Virtual : ノードが仮想であることを指定します。
	• unknown
	ノードにデフォルトロール以外のロールを選択する場合、ロール変更のための 登録中にノードは自動的に再起動します。
VPC ペア	これはオプションです。ノードが vPC ペアの一部である場合は、このノードと ペアリングするノードの ID を選択します。
vPC ドメイン ID	vPC ペアの vPC ドメイン ID を入力します。範囲は 1 ~ 1000 です。このフィー ルドは、VPC ペアの値を入力した場合にのみ表示され、その場合は必須です。

Cisco APIC は新しいノードを [登録保留中のノード (Nodes Pending Registration)] タブの表に追加します。

次のタスク

物理スイッチをネットワークに接続します。接続されると、Cisco APIC は物理スイッチのシリ アル番号と新しいエントリに一致します。新しいスイッチの [ステータス (Status)](が [未検出 (Undiscovered)] から[検出済み (Discovered)] に変更されるまで、[登録保留中のノード (Nodes Pending Registration)] をモニタします。Follow the steps in the GUI を使用した未登録スイッチ の登録 (8ページ) セクションの手順に従い、ファブリックの初期化と新しいスイッチの ディスカバリ プロセスを完了します。

APIC からのスイッチ検出の検証とスイッチ管理

スイッチが APIC で登録された後、APIC はファブリック トポロジ ディスカバリを自動的に実行し、ネットワーク全体のビューを取得し、ファブリック トポロジ内のすべてのスイッチを管理します。

各スイッチは、個々にアクセスせずに、APIC から設定、モニタ、およびアップグレードでき ます。

GUI を使用した登録スイッチの検証

- ステップ1 メニュー バーで、[ファブリック (Fabric)] > [インベントリ (Inventory)] > [ファブリック メンバーシップ (Fabric Membership)] に移動します。
- ステップ2 [ファブリックメンバーシップ (Fabric Membership)] 作業ペインで、[登録済みノード (Registered Nodes)] タブをクリックします。 ファブリック内のスイッチがノード ID とともに [登録済みノード (Registered Nodes)] タブに表示されます。 表に、登録されているすべてのスイッチが割り当てられた IP アドレスとともに表示されます。

ファブリック トポロジの検証

すべてのスイッチが APIC クラスタに登録された後、APIC はファブリック内のすべてのリン クおよび接続を自動的に検出し、その結果トポロジ全体を検出します。

GUI を使用したファブリックトポロジの検証

- ステップ1 メニュー バーで、[ファブリック (Fabric)]>[インベントリ (Inventory)]>[ポッド番号 (Pod number)] に移動 します。
- ステップ2 [Work] ペインで、[Topology] タブをクリックします。 表示された図は、すべての接続されたスイッチ、APIC インスタンスおよびリンクを示します。
- ステップ3 (任意) ヘルス、ステータス、インベントリ情報を表示するには、コンポーネント上にカーソルを移動し ます。
- **ステップ4** (任意) リーフ スイッチまたはスパイン スイッチのポートレベルの接続を表示するには、トポロジ図の アイコンをダブルクリックします。
- **ステップ5** (任意) トポロジ図を更新するには、[作業] ペインの左上隅にある [◯] アイコンをクリックします。

VM 管理でのアンマネージド スイッチの接続

VM コントローラ (vCenter など) で管理されているホストはレイヤ2スイッチを介してリー フポートに接続できます。必要な唯一の前提条件は、レイヤ2スイッチを管理アドレスで設定 することです。この管理アドレスは、スイッチに接続されているポート上でLink Layer Discovery Protocol (LLDP) によってアドバタイズされる必要があります。レイヤ2スイッチは、APIC によって自動的に検出され、管理アドレスで識別されます。APIC で管理されていないスイッ チを表示するには、[ファブリック (Fabric)]>[インベントリ (Inventory)]>[ファブリックメン バーシップ (Fabric Membership)]に移動し、[管理されていないファブリックノード (Unmanaged Fabric Nodes)] タブをクリックします。

スイッチ検出の問題のトラブルシューティング

ACI モード スイッチ ソフトウェアには、包括的なリーフおよびスパイン スイッチの検出検証 プログラムが含まれています。スイッチが検出モードでスタックした場合には、検証プログラ ムをスイッチの CLI コマンドで起動してください。

検証プログラムは、次のテストを実行します。

- 1. システム状態: topSystem 管理対象オブジェクト (MO) の状態を確認します。
 - 状態が「サービス停止中(out-of-service)」の場合、スケジュールされたアップグレードがないかどうかを確認します。
 - 状態が「ブートスクリプトのダウンロード中(downloading bootscript)」の場合、 ブートスクリプトのダウンロードに失敗しています。失敗が報告されます。スイッ チがL3outスパインの場合、プログラムはさらにブートストラップダウンロードの 状態をチェックし、障害があれば報告します。
- **2.** DHCP ステータス: TEP IP、ノード ID、dhcpResp MO から割り当てられた名前などの DHCP ステータスと情報を確認します。
- 3. AVの詳細: APIC が登録されているかどうか、および APIC に有効な IP アドレスがある かどうかを確認します。
- **4.** IP 到達可能性: iping コマンドを使用して、アドレス割り当て元 APIC への IP 到達可能 性を確認します。この状態を再テストするには、show discoveryissues apicipaddress コマ ンドを使用します。
- インフラ VLAN の受信: 11dpInst MO にインフラ VLAN の詳細が存在するかどうかを確認します。このスイッチが APIC のないポッドに属している場合、インフラ VLAN の詳細は存在しないため、テスト結果のこのセクションは無視できます。
- **6.** LLDP 隣接関係:LLDP 隣接関係の存在と、ワイヤリングの不一致の問題をチェックしま す。LLDP の問題により、インフラ VLAN の不一致、シャーシ ID の不一致、フロント エンド ポートへの接続がないなどの障害レポートが生成される可能性があります。
- スイッチバージョン:スイッチの実行中のファームウェアバージョンを報告します。
 APICのバージョンも報告します(利用可能な場合)。

- 8. FPGA/BIOS:スイッチのFPGA/BIOSバージョンの不一致をチェックします。
- **9.** SSL 検証: acidiag verifyssl-sserialNumber コマンドを使用して、SSL 証明書の詳細の有効 性を確認します。
- 10. ポリシーのダウンロード: pconsBootStrap MO をチェックして、APIC (PM シャード) へ の登録が完了しているかどうか、およびすべてのポリシーが正常にダウンロードされた かどうかを確認します。
- 11. 時間:スイッチの現在の時刻を報告します。
- 12. ハードウェアステータス: eqptCh、eqptFan、eqptPsu、eqptFtおよび eqptLc MO からモジュール、電源、およびファンのステータスを確認します。

テストの手動実行

スイッチ検出検証プログラムを実行するには、スパインまたはリーフスイッチのCLIコンソー ルにログインし、次のコマンドを実行します。

show discoveryissues [apic ipaddress]

テストの成功例

次の例は、テストが成功した場合のスイッチ検出検証プログラムの出力を示しています。

spine1# show discoveryissues

Checking the platform type	SPINE!
Check01 - System state - in-serv	vice [ok]
Check02 - DHCP status	[ok]
TEP IP: 10.0.40.65 Node Id:	106 Name: spine1
Check03 - AV details check	[ok]
Check04 - IP rechability to apic	[ok]
Ping from switch to 10.0.0.1	passed
Check05 - infra VLAN received	[ok]
infra vLAN:1093	
Check06 - LLDP Adjacency	[ok]
Found adjacency with LEAF	
Check07 - Switch version	[ok]
version: n9000-14.2(0.167)	and apic version: 5.0(0.25)
Check08 - FPGA/BIOS out of sync	test [ok]
Check09 - SSL check	[check]
SSL certificate details are	valid
Check10 - Downloading policies	[ok]
Check11 - Checking time	[ok]
2019-08-21 17:15:45	
Check12 - Checking modules, powe	er and fans [ok]

テストの失敗例

次の例は、検出機能に問題があるスイッチのスイッチ検出検証プログラムの出力を示していま す。

spine1# show discoveryissues

```
Checking the platform type.....SPINE!
Check01 - System state - out-of-service
                                                       [FAIL]
    Upgrade status is notscheduled
   Node upgrade is notscheduled state
Check02 - DHCP status
                                    [FAIL]
   ERROR: discover not being sent by switch
    Ignore this, if the IP is already known by switch
   ERROR: node Id not configured
    ERROR: Ip not assigned by dhcp server
   ERROR: Address assigner's IP not populated
    TEP IP: unknown Node Id: unknown Name: unknown
Check03 - AV details check
                                          [ok]
Check04 - IP reachability to apic
                                                 [FAIL]
   please rerun the CLI with argument apic Ip
    (show discoveryissues apic <ip>) to check its reachability from switch
                                            [FAIL]
Check05 - infra VLAN received
   Please ignore if this switch is part of a pod with no apic
Check06 - LLDP Adjacency
                                       [FAIL]
   Error: spine not connected to any leaf
Check07 - Switch version
                                       [ok]
   version: n9000-14.2(0.146) and apic version: unknown
Check08 - FPGA/BIOS out of sync test
                                                   [ok]
Check09 - SSL check
                                  [ok]
   SSL certificate details are valid
Check10 - Downloading policies
                                             [FAIL]
   Registration to all PM shards is not complete
    Policy download is not complete
   Pcons booststrap is in triggered state
Check11 - Checking time
                                      [ok]
   2019-07-17 19:26:29
Check12 - Checking modules, power and fans
                                                          [FAIL]
   Line card state is testing
```

GUI を使用してスイッチ インベントリを検索する

このセクションでは、Cisco APIC GUI を使用してスイッチのモデルとシリアル番号を検索する 方法について説明します。

始める前に

Cisco APIC GUI にアクセスできる必要があります。

- ステップ1 メニューバーで[ファブリック(Fabric)]>[インベントリ(Inventory)]を選択します。
- **ステップ2** ナビゲーション ペインで [ポッド(Pod)] アイコンをクリックします。 ナビゲーション ペインにスイッチ アイコンが表示されます。
- **ステップ3** ナビゲーション ペインでスイッチ アイコンをクリックします。 作業ウィンドウの上部にタブのリストが表示されます。
- ステップ4 [General] タブをクリックします。 作業ペインにスイッチ情報が表示されます。

スイッチ検出の問題のトラブルシューティング

ACI モード スイッチ ソフトウェアには、包括的なリーフおよびスパイン スイッチの検出検証 プログラムが含まれています。スイッチが検出モードでスタックした場合には、検証プログラ ムをスイッチの CLI コマンドで起動してください。

検証プログラムは、次のテストを実行します。

- 1. システム状態:topSystem 管理対象オブジェクト(MO)の状態を確認します。
 - 1. 状態が「サービス停止中 (out-of-service)」の場合、スケジュールされたアップグ レードがないかどうかを確認します。
 - 状態が「ブートスクリプトのダウンロード中(downloading bootscript)」の場合、 ブートスクリプトのダウンロードに失敗しています。失敗が報告されます。スイッ チが L3out スパインの場合、プログラムはさらにブートストラップ ダウンロードの 状態をチェックし、障害があれば報告します。
- DHCP ステータス: TEP IP、ノード ID、dhcpResp MO から割り当てられた名前などの DHCP ステータスと情報を確認します。
- 3. AVの詳細: APIC が登録されているかどうか、および APIC に有効な IP アドレスがある かどうかを確認します。
- **4.** IP 到達可能性: **iping** コマンドを使用して、アドレス割り当て元 APIC への IP 到達可能 性を確認します。この状態を再テストするには、**show discoveryissues apic***ipaddress* コマ ンドを使用します。
- インフラ VLAN の受信: 11dpInst MO にインフラ VLAN の詳細が存在するかどうかを確認します。このスイッチが APIC のないポッドに属している場合、インフラ VLAN の詳細は存在しないため、テスト結果のこのセクションは無視できます。
- **6.** LLDP 隣接関係:LLDP 隣接関係の存在と、ワイヤリングの不一致の問題をチェックしま す。LLDP の問題により、インフラ VLAN の不一致、シャーシ ID の不一致、フロント エンド ポートへの接続がないなどの障害レポートが生成される可能性があります。
- スイッチバージョン:スイッチの実行中のファームウェアバージョンを報告します。
 APICのバージョンも報告します(利用可能な場合)。
- 8. FPGA/BIOS: スイッチの FPGA/BIOS バージョンの不一致をチェックします。
- **9.** SSL 検証: acidiag verifyssl-sserialNumber コマンドを使用して、SSL 証明書の詳細の有効 性を確認します。
- 10. ポリシーのダウンロード: pconsBootStrap MO をチェックして、APIC (PM シャード) へ の登録が完了しているかどうか、およびすべてのポリシーが正常にダウンロードされた かどうかを確認します。
- 11. 時間:スイッチの現在の時刻を報告します。
- 12. ハードウェアステータス: eqptCh、eqptFan、eqptPsu、eqptFtおよび eqptLc MO からモジュール、電源、およびファンのステータスを確認します。

テストの手動実行

スイッチ検出検証プログラムを実行するには、スパインまたはリーフスイッチのCLIコンソー ルにログインし、次のコマンドを実行します。

show discoveryissues [apic ipaddress]

テストの成功例

次の例は、テストが成功した場合のスイッチ検出検証プログラムの出力を示しています。

spine1# show discoveryissues

Checking the platform type	SPINE!	
Check01 - System state - in-ser	vice [ok]	
Check02 - DHCP status	[ok]	
TEP IP: 10.0.40.65 Node Id:	106 Name: spine1	
Check03 - AV details check	[ok]	
Check04 - IP rechability to api	c [ok]	
Ping from switch to 10.0.0.	1 passed	
Check05 - infra VLAN received	[ok]	
infra vLAN:1093		
Check06 - LLDP Adjacency	[ok]	
Found adjacency with LEAF		
Check07 - Switch version	[ok]	
version: n9000-14.2(0.167)	and apic version: 5.0(0.25)	
Check08 - FPGA/BIOS out of sync	test [ok]	
Check09 - SSL check	[check]	
SSL certificate details are	valid	
Check10 - Downloading policies	[ok]	
Check11 - Checking time	[ok]	
2019-08-21 17:15:45		
Check12 - Checking modules, pow	er and fans [0	ok]

テストの失敗例

次の例は、検出機能に問題があるスイッチのスイッチ検出検証プログラムの出力を示していま す。

spine1# show discoveryissues

```
Checking the platform type.....SPINE!
                                                      [FAIL]
Check01 - System state - out-of-service
    Upgrade status is notscheduled
    Node upgrade is notscheduled state
Check02 - DHCP status
                                    [FAIL]
   ERROR: discover not being sent by switch
    Ignore this, if the IP is already known by switch
    ERROR: node Id not configured
    ERROR: Ip not assigned by dhcp server
    ERROR: Address assigner's IP not populated
   TEP IP: unknown Node Id: unknown Name: unknown
Check03 - AV details check
                                         [ok]
                                                [FAIL]
Check04 - IP reachability to apic
   please rerun the CLI with argument apic Ip
    (show discoveryissues apic <ip>) to check its reachability from switch
Check05 - infra VLAN received
                                            [FAIL]
   Please ignore if this switch is part of a pod with no apic
Check06 - LLDP Adjacency
                                       [FAIL]
```

Error: spine not connected to any leaf Check07 - Switch version [ok] version: n9000-14.2(0.146) and apic version: unknown Check08 - FPGA/BIOS out of sync test [ok] Check09 - SSL check [ok] SSL certificate details are valid Check10 - Downloading policies [FAIL] Registration to all PM shards is not complete Policy download is not complete Pcons booststrap is in triggered state Check11 - Checking time [ok] 2019-07-17 19:26:29 Check12 - Checking modules, power and fans [FAIL] Line card state is testing

メンテナンス モード

メンテナンス モード

メンテナンスモードを使用する際に理解に役立つ用語を紹介します。

- ・グレースフル挿入と削除(GIR): ユーザートラフィックからスイッチを分離するために 使用される操作。
- ・メンテナンスモード:デバッグ目的でユーザートラフィックからスイッチを分離するために使用されます。ファブリックインベントリファブリックメンバーシップにあるAPICGUIの[ファブリックメンバーシップ(Fabric Membership)]ページの>[メンテナンス(GIR)(Maintenance(GIR))]フィールドを有効にすることで、スイッチをメンテナンスモード>にできます(スイッチを右クリックして[メンテナンス(GIR)Maintenance(GIR)]を選択します)。

スイッチをメンテナンス モードにすると、そのスイッチは動作可能な ACI ファブリック インフラストラクチャの一部とは見なされず、通常の APIC 通信は受け入れられません。 したがって、この状態にあるスイッチのファームウェアアップグレードを実行しようとす ると、障害が発生したり、不完全なステータスで無限にスタックしたりする可能性がある ため、この状態のスイッチに対するファームウェアアップグレードの実行はサポートされ ていません。

メンテナンスモードでは、最小限のサービスの中断でネットワークからのスイッチを分離でき ます。メンテナンスモードでトラフィックに影響を与えることなくリアルタイムのデバッグを 実行することができます。

メンテナンスモード使用してスイッチを正常に取り出し、そのスイッチをネットワークから分離して、デバッグ操作を実行することができます。スイッチは、最小限のトラフィックの中断だけで、通常の転送パスから取り外されます。

正常に削除、外部のすべてのプロトコルが適切に電源を切るファブリック プロトコル (IS-IS) を除くと、スイッチは、ネットワークから切り離します。メンテナンスモード時に、最大メト リックは IS-IS 内でアドバタイズ、Cisco Application Centric Infrastructure (Cisco ACI) ファブ リックおよびそのため、メンテナンス モードがスパイン スイッチからのトラフィックをひく 点されません。さらに、スイッチの前面パネルのすべてのインターフェイスが、スイッチファ ブリック インターフェイスを除いてシャット ダウンされます。デバッグ操作後にスイッチを 完全動作(通常)モードに戻すには、スイッチをリコミッショニングさせる必要があります。 この操作により、スイッチのステートレス リロードがトリガーされます。

グレースフルの挿入で、スイッチは自動的にデコミッショニング、再起動、およびリコミッショニングされます。リコミッショニングが完了したら、外部のすべてのプロトコルを復元し、IS-IS で最大のメトリックは 10 分後にリセットされます。

次のプロトコルがサポートされています。

- Border Gateway Protocol (BGP)
- Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP)
- Intermediate System-to-Intermediate System (IS-IS)
- Open Shortest Path First (OSPF)
- ・リンク集約制御プロトコル(LACP)

プロトコルに依存しないマルチキャスト (PIM) はサポートされていません。

特記事項

・境界リーフスイッチに静的ルートがあり、メンテナンスモードがある場合、境界リーフスイッチからのルートはACIファブリックにあるルーティングテーブルから削除されない可能性があり、ルーティングの問題が発生します。

この問題を回避するには、次のいずれかを実行します。

- その他の境界リーフスイッチで同じ管理ディスタンスを持つ同じ静的ルートを設定するか、
- ・静的ルートの次のホップへの到達性を追跡するため IP SLA または BFD を使用します
- アップグレードまたはダウン グレード メンテナンス モードでスイッチがサポートされて いません。
- イーサネットポートモジュールでは、インターフェイスを増殖停止、スイッチは、メン テナンスモードでは、通知に関連します。その結果、リモートスイッチを再起動するか、 またはこの時間中にファブリックリンクかを調べますは、ファブリックリンクはありま せん確立した後で、スイッチがリブート手動でない限り (を使用して、 acidiag タッチク リーン コマンド)、廃棄、および recommissioned。
- スイッチがメンテナンスモード中の場合、スイッチのCLI「show」コマンドでは、前面パネルポートがアップ状態であり、BGPプロトコルがアップ状態かつ実行中であることを示します。インターフェイスは実際にシャットダウンされ、BGPのその他すべての隣接関係がダウンしますが、表示されているアクティブ状態でデバッグが可能です。

- ・複数のポッドの 再配布されたルートのメトリックを IS-IS 63 未満に設定する必要があります。
 設定を 再配布されたルートのメトリックを IS-IS 、選択 ファブリック > ファブリック > ファブリック オリシー > ポッド ポリシー > IS-IS ポリシー 。
- 既存の登場させには、すべてのレイヤ3トラフィック迂回がサポートされています。LACP でレイヤ2のすべてのトラフィックは、冗長ノードを迂回も。ノードは、メンテナンス モードに入ります、されるとすぐに、ノードで実行されているLACPは、不要になった集 約できるようにポートチャネルの一部としてネイバーを通知します。すべてのトラフィッ クは vPC ピアノードを迂回します。

GUI を使用してスイッチをメンテナンス モードに移行する

GUIを使用してスイッチをメンテナンスモードに移行するには、次の手順を使用します。ス イッチがメンテナンスモードに移行していても、アウトオブバンド管理インターフェイスは以 前動作しており、アクセスが可能です。

- ステップ1 メニューバーで、[Fabric]>[Inventory]を選択します。
- ステップ2 ナビゲーション ウィンドウで、Fabric Membership をクリックします。
- ステップ3 作業ウィンドウで、[アクション(Actions)]>[メンテナンス(Maintenance (GIR)) をクリックします。 ステップ4 [OK] をクリックします。

安全に移行したスイッチでは、Debug Mode というメッセージが Status コラムに表示されます。

GUI を使用してスイッチを挿入し、動作モードにする

GUI を使用してスイッチを挿入し、動作モードにするには、次の手順に従います。

- ステップ1 メニューバーで、Fabric > Inventory を選択します。
- ステップ2 ナビゲーション ウィンドウで、Fabric Membership をクリックします。
- ステップ3 作業ペインの[登録済みノード(Registered Nodes)]テーブルで、操作モードに対して挿入するスイッチの行 を右クリックして、[コミッション(Commision)]を選択します。
- ステップ4 [はい (Yes)] をクリックします。

Cisco NX-OS から Cisco ACI POAP への自動変換

Cisco NX-OSから**Cisco ACI POAP**への自動変換について

5.2(3) リリースより、Cisco NX-OS から Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) Power On Auto Provisioning (POAP) への自動変換によって、最初にネットワークに展開されたノードで ソフトウェアイメージをアップグレードし、スイッチ上に構成ファイルをインストールするプ ロセスを自動化できます。POAP 自動変換機能を備えた Cisco NX-OSノードが起動し、スター トアップ構成が見つからない場合、ノードは POAP モードに入り、すべてのポートで DHCP ディスカバリを開始します。ノードは DHCP サーバーを見つけ、インターフェイス IP アドレ ス、ゲートウェイ、DNS サーバー IP アドレスを使用して自らをブートストラップします。ま た、TFTP サーバの IP アドレスを取得し、構成スクリプトをダウンロードします。このスクリ プトはノード上で有効化され、適切なソフトウェアイメージと構成ファイルをダウンロードし てインストールします。このプロセスは、Cisco NX-OSノードをスタンドアロンモードからCisco ACI -mode に変換します。

Cisco NX-OS ノードを POAP を使用する Cisco ACIノードに自動変換するには、自動変換が必要 な Cisco NX-OS ノードに接続されている Cisco ACIスイッチノードのインターフェイスを指定 する必要があります。Cisco ACIスイッチで指定されたインターフェイスにより、POAP の処理 が有効になり、Cisco NX-OS ノードが自動変換用の DHCP サーバとして Cisco Application Policy Infrastructure Controller(APIC)を使用できるようになります。Cisco ACIスイッチノードはす でに Cisco ACIファブリックに登録されており、アクティブである必要があります。つまり、 ノードは Cisco APICクラスタから到達可能である必要があります。この自動変換は、ファブ リックに新しいスイッチを追加するとき、または既存の Cisco ACIスイッチを置き換えるときに 使用できます。

Cisco NX-OS から Cisco ACI POAP への自動変換の注意事項と制限事項

Cisco NX-OS を使用してCisco Application Centric Infrastructure (ACI) 電源投入時自動プロビジョ ニング (POAP) 自動変換を行う場合は、次の注意事項と制約事項が適用されます。

- 変換中のCisco NX-OS ノードは、管理を含むすべてのインターフェイスで検出パケットの送信を開始するため、Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC)のサーバを除くすべての外部DHCPサーバは、POAP検出パケットをインターセプトし、変換を中断します。
- Cisco NX-OS から Cisco ACIPOAPへの自動変換は、変換対象の NX-OS デバイスが Cisco APIC クラスタに到達可能な既存の Cisco ACIスイッチ ノードに接続されている場合にサ ポートされます。このため、次のシナリオはサポートされていません。
 - APIC1から最初の Cisco ACI スイッチを検出する場合。
 - Cisco APIC がリーフノードにシングルホーム接続されているときに Cisco ACIリーフ ノードを交換する場合。

- IPN デバイスのみを介して Cisco APIC クラスタに到達する Cisco ACI スイッチを追加 または交換する場合。つまり、Cisco NX-OS ノードを新しいリモート リーフノード として追加する場合、Cisco NX-OS ノードを新しいポッドの最初のスパインノードと して追加する場合、リモートリーフノードを置き換える場合、または Cisco ACI マル チポッド セットアップでスパイン ノードをポッド内の唯一のスパイン ノードで置き 換える場合です。このシナリオは、IPN デバイスで必要な構成を備えた Cisco APIC 5.2(4) リリースからサポートされています。
- モジュラースパインノードスーパーバイザの交換はサポートされていません。
- POAP は、製品 ID (PID) に -EX、-FX、-GX、またはそれ以降のサフィックスを持つス イッチ、および Cisco N9K-C9364C および N9K-C9332C スイッチをサポートします。
- スパインまたはリーフノードを自動変換した後、show system reset-reason CLI コマンドは 変換に関する情報を表示しません。出力には次の情報のみが表示されます。

reset-requested-by-cli-command-reload

- Cisco ACI スイッチと Cisco NX-OS スイッチの間には光ケーブルを使用する必要があります。この場合、銅ケーブルは使用できません。
- ・自動変換に使用する必要がある Cisco ACI スイッチ イメージは、Cisco APICクラスタの ファームウェア リポジトリに存在する必要があります。[Admin]>[Firmware]>[Images] に移動して、GUI を使用してイメージが存在することを確認できます。

GUI を使用した POAP 自動変換を使用した Cisco NX-OS ノードから ACI への変換

次の手順では、既存のCiscoNX-OSノードをスタンドアロンモードから電源投入時自動プロビジョニング(POAP)自動変換を使用するCiscoACIモードに変換します。このプロセスでは、 ノードは解放されません。

始める前に

ターゲットCisco ACIファームウェアバージョンを使用して、スイッチ検出時の自動ファーム ウェア更新を有効にしておく必要があります。詳細については、『Cisco APIC Getting Started Guide』を参照してください。

- ステップ1 メニューバーで、[Fabric] > [Inventory] を選択します。
- ステップ2 [Navigation] ペインで、[Fabric Membership] を選択します。
- ステップ3 作業ペインで、[登録済みノード (Registered Nodes)] タブをクリックします。
- **ステップ4** (任意) 既存のCisco ACIスイッチノードをNX-OSを実行している新しいスイッチと交換する場合は、交換 するノードを右クリックし、通常の交換シナリオと同様に[コントローラから削除(Remove From Controller)] を選択します。
- ステップ5 テーブルの右上にあるアクションメニューで、 [Add with NXOS to ACI Conversion] を選択します。

交換シナリオでは、交換するスイッチノードが停止または非アクティブになっている場合は、ノードを右 クリックして [Replace with NXOS to ACI Conversion] を選択することもできます。これにより、ステップ 4 の[コントローラからの削除(Remove From Controller)]とステップ 5 の [NXOSからACIへの変換(Add with NXOS to ACI Conversion)] が同時に実行されます。

ステップ6 ダイアログで、次のようにフィールドを入力します。

- ノードID:変換するノードに接続されているノードのIDを選択します。ゴミ箱をクリックしてノードを削除するか、+をクリックして別のノードを追加できます。少なくとも1つのノードを指定してください。追加のノードを設定するときにGUIでさらにスペースが必要な場合は、[インターフェイスの 非表示(Hide Interfaces)]をクリックしてインターフェイス情報を非表示にできます。
- インターフェイス ID:変換するノードに接続されているノードのインターフェイスのIDを選択します。ゴミ箱をクリックしてインターフェイスを削除するか、+をクリックして別のインターフェイスを追加できます。POAP自動変換のPOAPを処理するように、各ノードで1つのインターフェイスのみを設定します。
- ステップ7 [送信 (Submit)] をクリックします。`
- ステップ8 [登録保留中のノード (Nodes Pending Registration)] タブを選択します。

ノードがこのタブに現れた後のノード登録手順は、通常の Cisco ACI スイッチの場合と同じです。

- ステップ9 (任意) スイッチが登録され、アクティブステータスのファブリックに参加した後、ステップ6で設定した インターフェイスの POAP 自動変換設定を削除できます。変換が完了したら、接続されているノードから POAP設定を削除してください。
 - a) [登録済みノード(Registered Nodes)]タブを選択します。
 - b) POAP 設定を削除するノードの行をダブルクリックします。
 - c) ダイアログで、[NXOS変換ポリシー (NXOS Conversion Policy)]タブを選択します。
 - d) 削除したいパス名を選択し、削除アイコン(ゴミ箱)をクリックします。

Cisco Nexus 9000 スイッチの安全な消去

Cisco Nexus 9000 スイッチの安全な消去について

Cisco Nexus 9000 スイッチは、永続的なストレージを利用して、システム ソフトウェアイメージ、スイッチ構成、ソフトウェア ログ、および動作履歴を維持します。これらの各エリアには、ネットワークアーキテクチャや設計の詳細など、ユーザ固有の情報と、潜在的な攻撃者からの目標ベクトルが含まれている可能性があります。安全な消去機能を使用すると、この情報を包括的に消去できます。これは、返品許可(RMA)を使用してスイッチを返品するとき、スイッチをアップグレードまたは交換するとき、または寿命に達したシステムを廃止するときに実行できます。

この機能は、次のストレージデバイスのユーザデータを消去します。

- SSD
- EMMC
- MTD
- CMOS
- NVRAM

(注)

すべてのスイッチ モデルにこれらすべてのストレージ デバイスがあるわけではありません。

GUI を使用した **Cisco Nexus 9000** スイッチのユーザー データの安全な 消去

GUIを使用して Cisco Nexus 9000 スイッチのユーザーデータを安全に消去するには、次の手順に従います。

- ステップ1 メニューバーで、[Fabric] > [Inventory] を選択します。
- **ステップ2** [Navigation] ペインで、[Fabric Membership] を選択します。
- ステップ3 [作業(Work)]ペインで、安全に消去するスイッチ(ノード)を右クリックし、[デコミッション (Decommission)]を選択します。
- ステップ4 [デコミッション (Decommission)]ダイアログで、[デコミッションと安全な削除 (Decommission & Secure Remove)]を選択します。
- **ステップ5** [OK] をクリックします。

デコミッションプロセスには、スイッチと SSD のタイプに応じて 2~8 時間かかります。こ のプロセスにより、スイッチが安全に消去され、スイッチ設定が Cisco Application Policy Infrastructure Controller(APIC)から削除されます。安全な消去プロセスでは、ブートフラッ シュから NX-OS イメージは削除されません。スイッチを手動で再登録するまで、スイッチは ファブリックに参加できません。

安全な消去操作が完了すると、スイッチが再起動します。IPアドレスに到達できないため、スイッチに接続するには、端末コンソールを使用する必要があります。

GUI を使用して Cisco Nexus 9000 モジュラ スイッチ ラインカードのモ ジュールからユーザー データを安全に消去する

GUI を使用して Cisco Nexus 9000 モジュラ スイッチ ラインカードのモジュールからユーザー データを安全に消去するには、次の手順に従います。

- ステップ1 メニューバーで、[Fabric] > [Inventory] を選択します。
- ステップ2 [ナビゲーション (Navigation pane)] ペインで、[pod_id]>[node_id]>[シャーシ (Chassis)]>[ラインモ ジュール (Line Modules)]>[slot_id] を選択します。
- ステップ3 スロット ID を右クリックし、[無効化(Disable)]を選択します。
- ステップ4 [無効化(Disable)]ダイアログで、[安全な消去(Secure Erase)]をクリックします。

デコミッションプロセスには、スイッチとSSDのタイプに応じて30分~2時間かかります。 このプロセスにより、スイッチのモジュールからデータが安全に消去され、モジュールの設定 が Cisco Application Policy Infrastructure Controller(APIC)から削除されます。このプロセスで は、ブートフラッシュから NX-OS イメージは削除されません。

安全な消去操作が完了すると、モジュールはパワーダウン状態になります。IPアドレスに到達できないため、スイッチに接続するには、端末コンソールを使用する必要があります。

スイッチの CLI を使用して Cisco Nexus 9000 スイッチからユーザー デー タを安全に消去する

スイッチの CLI を使用して Cisco Nexus 9000 スイッチからユーザー データを安全に消去するに は、次の手順を使用します。この手順では、Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC)の CLI を使用することはできません。

始める前に

CLIを使用して安全な消去操作を実行する前に、スイッチをデコミッションするか、スイッチ をファブリックから物理的に切断します。スイッチをデコミッションしないか、スイッチを ファブリックから物理的に切断しないと、安全な消去プロセスが完了した後に、Cisco APIC か ら構成がスイッチに再度プッシュされます。

- **ステップ1** スイッチの CLI にログインします。
- ステップ2 仮想シェルに入ります。

leaf1# **vsh**

ステップ3 ターミナルのセッション タイムアウトを無効化します。

leaf1 # terminal session-timeout 0

タイムアウトを無効にしないと、安全な消去が完了してステータスを提示できるようになる前に、VSH セッションがタイムアウトして終了する可能性があります。

ステップ4 スイッチを工場出荷時の設定にリセットします。これにより、スイッチからデータが安全に消去されます。

leaf1# factory-reset [preserve-image] [module module_number]

- preserve-image:スイッチのブートフラッシュにNX-OSイメージを保持するには、このフラグを指定します。このフラグを指定しなかった場合、NX-OSイメージも消去され、スイッチはローダープロンプトで起動します。
- module module_number:モジュラスイッチラインカードおよびファブリックモジュールの場合、安全 な消去を実行するモジュールの番号を指定する必要があります。

非モジュラスイッチの場合、スイッチとSSDのタイプに応じて、デコミッションプロセスに は2~8時間かかります。このプロセスにより、スイッチが安全に消去され、スイッチ設定が Cisco Application Policy Infrastructure Controller(APIC)から削除されます。安全な消去プロセ スでは、ブートフラッシュからNX-OS イメージは削除されません。スイッチを手動で再登録 するまで、スイッチはファブリックに参加できません。

安全な消去操作が完了すると、スイッチが再起動します。IPアドレスに到達できないため、スイッチに接続するには、端末コンソールを使用する必要があります。

モジュラスイッチラインカードまたはファブリックモジュールの場合、デコミッションプロ セスには、スイッチと SSD のタイプに応じて 30 分から 2 時間かかります。このプロセスによ り、スイッチのモジュールからデータが安全に消去され、モジュールの構成が Cisco APIC か ら削除されます。このプロセスでは、ブートフラッシュから NX-OS イメージは削除されませ ん。

安全な消去操作が完了すると、モジュールはパワーダウン状態になります。IPアドレスに到達できないため、スイッチに接続するには、端末コンソールを使用する必要があります。

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。