

# ファブリックの初期化とスイッチの検出

この章の内容は、次のとおりです。

- •ファブリックの初期化 (1ページ)
- •スイッチの検出(7ページ)
- •メンテナンスモード (14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。

スイッチ	サポートされている最 大ダウンリンクポート <sup>*</sup> (階層 <b>2</b> 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 <b>2</b> 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)
Nexus 93180YC-EX	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
Nexus 93108TC-EX	48x100M/1/10G BASE-T	6 x 40/100-Gbps	6 x 40/100-Gbps
	4x40/100-Gpbs		
N9K-9348GC-FXP**	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
N9K-93180YC-FX	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
N9K-93108TC-FX	48 x 100M/1/10G BASE-T	6 x 40/100-Gbps	6 x 40/100-Gbps
	4x40/100 Gbps		
N9K-93240YC-FX2	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
N9K-C9336C-FX2	34 x 40/100-Gbps	36 x 40/100-Gbps	36 x 40/100-Gbps
N9K-C93216TC-FX2**	96 x 10G BASE-T	12 x 40/100-Gbps	12 x 40/100-Gbps
	10 x 40/100-Gbps		
N9K-C93360YC-FX2*	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

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。

#### 手順

- **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 TABLE-----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

(注) 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

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 <sup>1</sup>
N9K-C9364C-GX	リーフ	5.1(3)
N9K-C9316D-GX	スパイン	5.1(4)

<sup>1</sup>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。

#### 手順

- 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 作業ウィンドウで、[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 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。	
	<ul> <li>(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)。</li> </ul>	
	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 <b>[登録済みノード (Registered Nodes)]</b> タブ表に追加された後、表の行を右クリックし、 <b>[ノードとラック名の編集 (Edit Node and Rack</b> 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	leafl 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。	

フィールド	設定
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6 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。

#### 手順

- 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。

フィールド	設定
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。
	<ul> <li>(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)。</li> </ul>
	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	leaf1 または spine3 などのノード名。
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。
Type	• 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	<b>vPC</b> ペアの <b>vPC</b> 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、 <b>VPC ペア</b> 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。

### スイッチ検出の自動ファームウェア更新

[Auto Firmware Update on Switch Discovery (スイッチ検出で自動ファームウェア更新)] が有効 な場合、APIC では次のシナリオで新しいスイッチのファームウェアを自動的に更新します。

- ・新しいノード ID で新規スイッチ検出
- ・既存のノード ID でスイッチ交換
- ・既存のノードの初期化と再検出

Cisco APIC リリース 5.1(1) 以前のリリースで、この機能は [ブートスクリプト バージョン検証 の強制 (Enforce Bootscript Version Validation)] と呼ばれ、[管理 (Admin)] > [ファームウェア (Firmware)] > [インフラストラクチャ (Infrastructure)] > [ノード (Nodes)] に存在していました。 Cisco APIC リリース 5.1(1) で、この機能は名前が変更され、現在の場所に移動しました。

#### 手順

- 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)] > [自動ファームウェア更新 (Auto Firmware Update)] に移動 します。
- ステップ2 [スイッチ検出で自動ファームウェア更新 (Auto Firmware Update on Switch Discovery)] チェッ クボックスをオンにそて、この機能を有効にします。
- ステップ3 [デフォルト ファームウェア バージョン (Default Firmware Version)] ドロップダウン リストで 新しいスイッチを更新するために、ターゲット ファームウェア バージョンを選択します。

 (注) 交換シナリオなど新規スイッチのノード ID が [管理 (Admin)] > [ファームウェア (Firmware)]の下にあるファームウェア更新の一部である場合、新規スイッチは更新 グループで指定されたターゲットバージョンに更新されます。もしくは、この手順で 指定されたデフォルトのファームウェア バージョンに更新されます。

選択された [デフォルトのファームウェア バージョン (Default Firmware Version)] が 「any」の場合、この機能ではファームウェア更新グループの一部ではない ID を持つ 新規スイッチのファームウェアを更新しません。ファームウェア更新グループの一部 であるノード ID を持つ新規スイッチは、更新グループで指定されたターゲット バー ジョンに更新されます。

ステップ4 [送信 (Submit)]をクリックします。

### 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

手順

- 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

#### 手順

- 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<sup>◎</sup> 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。

## 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 APIC GUI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 > ファブリック > ファブ
- 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。

#### 手順

- 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。

#### 手順

- 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。