

アクセス インターフェイス

この章は、次の内容で構成されています。

- ・物理ポート (1ページ)
- •ポートのクローニング (7ページ)
- •ポートチャネル (8ページ)
- •仮想ポートチャネル (20ページ)
- •反射性リレー (42ページ)
- FEX インターフェイス (46 ページ)
- アップリンクからダウンリンクまたはダウンリンクからアップリンクにポートを変更する ためのポートプロファイルの設定(60ページ)

物理ポート

ポリシーの関連付けを使用したリーフ スイッチ物理ポートの設定

この手順では、クイックスタートウィザードを使用して、サーバーを Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) リーフスイッチインターフェイスに接続します。手順は、Cisco ACI リーフスイッチインターフェイスに他の種類のデバイスを接続する場合と同じになります。

図1:ベアメタルサーバのスイッチインターフェイス設定



始める前に

- Cisco ACI ファブリックが設置され、APIC がオンラインになっており、APIC クラスタが 形成されて正常に動作していること。
- ・必要なファブリックインフラストラクチャ設定を作成できるAPICファブリック管理者アカウントが使用可能であること。
- ・ターゲットリーフスイッチがCiscoACIファブリックに登録され、使用可能であること。
- ステップ1 メニューバーで、[ファブリック(FABRIC)]>[アクセス ポリシー(Access Policies)]の順に選択しま す。
- ステップ2 [ナビゲーション(Navigation)] ペインで、[クイックスタート(Quick Start)] をクリックします。
- ステップ3 [作業(Work)] ペインで、[インターフェイスの設定(Configure Interfaces)] をクリックします。
- ステップ4 [インターフェイスの設定 (Configure Interfaces)]ダイアログで、以下のアクションを実行します。
 - a) $[I F \varphi f \sigma]$ (Node Type)] σ , $[I \sigma]$ (Leaf)] $\varepsilon \rho J \sigma$
 - b) $[\pi^{-} h s 7]$ (Port Type)] \overline{C} , [P 7 7] (Access)] $\overline{E} 7$ $\overline{E} 7$
 - c) [インターフェイス タイプ(Interface Type)] で、目的のタイプを選択します。
 - d) [インターフェイス集約タイプ(Interface Aggregation Type)]で、[個別(Individual)]を選択しま す。
 - e) [ノード(Node)]で、[ノードの選択(Select Node)]をクリックし、目的のスイッチ(ノード)の ボックスにチェックを入れ、[OK]をクリックします。複数のスイッチを選択できます。
 - f) [**すべてのスイッチのインターフェイス**(Interfaces For All Switches)] で、目的のインターフェイス の範囲を入力します。
 - g) [リーフ アクセス ポート ポリシー グループ(Leaf Access Port Policy Group)]の場合は、[リーフ ア クセス ポート ポリシー グループの選択(Select Leaf Access Port Policy Group)]をクリックします。
 - h) [リーフアクセス ポート ポリシー グループの選択(Select Leaf Access Port Policy Group)] ダイアロ グで、[リーフアクセス ポート ポリシー グループの作成(Create Leaf Access Port Policy Group)] をクリックします。

インターフェイス ポリシー グループは、選択したスイッチのインターフェイスに適用するインター フェイス ポリシーのグループを指定する名前付きポリシーです。インターフェイス ポリシーの例 は、リンクレベルのポリシー(たとえば、1 gbit のポート速度)、ストーム制御インターフェイス ポリシーなどです。

- i) [リーフ アクセス ポート ポリシー グループの作成 (Create Leaf Access Port Policy Group)] ダイア ログで、目的のポリシーを選択または作成します。
- j) [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

これで、基本リーフスイッチインターフェイスの設定手順は完了しました。



 (注) この設定はハードウェア接続を有効にしますが、このハードウェア設定に関連付けられ た有効なアプリケーションプロファイル、EPG、およびコントラクトがないと、データ トラフィックはフローできません。

ポート アソシエーションを使用してリーフ スイッチ物理ポートを構 成する

この手順では、ACI リーフスイッチインターフェイスにサーバを接続する手順を示します。 手順は、ACI リーフスイッチインターフェイスに他の種類のデバイスを接続する場合と同じ になります。

始める前に

- ACIファブリックが設置され、APICコントローラがオンラインになっており、APICクラ スタが形成されて正常に動作していること。
- 必要なファブリックインフラストラクチャ設定を作成できるAPICファブリック管理者アカウントが使用可能であること。
- ターゲット リーフ スイッチが ACI ファブリックに登録され、使用可能であること。

手順の概要

- **1.** APIC メニューバーで、[ファブリック]>[インベントリ]>[インベントリ] に移動し、ポッドを選択して、[設定] タブに移動します。
- 2. 適切なフィールドを設定に割り当てたら、[送信]をクリックします。

手順の詳細

ステップ1 APIC メニュー バーで、[ファブリック]>[インベントリ]>[インベントリ] に移動し、ポッドを選択して、 [設定] タブに移動します。

> スイッチのグラフィカル表示が表示されます。設定するポートを選択します。選択されると、強調表示さ れたポート設定タイプの形式で、ポート設定タイプが上部に表示されます。設定タイプを選択すると、そ の設定パラメータが表示されます。

ステップ2 適切なフィールドを設定に割り当てたら、[送信]をクリックします。

この設定で、リーフスイッチへのすべての変更は、ポートを選択しポリシーを適用することによって行われます。すべてのリーフスイッチ設定は、このページの右側で行われます。

ポートを選択した し、 ポリシーを適用します。

次のタスク

これで、基本リーフインターフェイスの設定手順は完了しました。

NX-OS CLI を使用したリーフノードおよび FEX デバイス上の物理ポートの設定

次の例のコマンドでは、REST API/SDK および GUI と完全な互換性がある多数の管理対象オブ ジェクト(MO)を ACI ポリシー モデルで作成します。ただし、CLI ユーザは ACI モデル内部 ではなく意図したネットワーク設定に注力できます。

次の図に、リーフノードに直接のイーサネットポート、またはリーフノードに接続された FEXモジュールの例と、CLIでそれぞれがどのように表示されるのかを示します。FEXポート では、*fex-id*はポート自体の名前に ethernet 101/1/1 として含まれます。インターフェイス範囲 を記述する際は、ethernet キーワードを NX-OS で繰り返す必要はありません。例:interface ethernet 101/1/1-2, 102/1/1-2。



- リーフ ノードの ID 番号はグローバルです。
- fex-id 番号は各リーフにローカルです。
- •キーワード ethernet の後のスペースに注意してください。

ステップ1 configure

グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

例:

apic1# configure

ステップ2 leaf node-id

設定するリーフを指定します(複数可)。node-idには、設定の適用対象となる単一のノード ID、または ID の範囲を node-id1-node-id2 という形式で指定できます。

例:

apic1(config)# leaf 102

ステップ3 interface type

設定するインターフェイスを指定します。インターフェイス タイプと ID を指定できます。イーサネット ポートの場合は、「ethernet slot / port」を使用します。

例:

apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/2

ステップ4 (任意) fex associate node-id

設定するインターフェイスが FEX インターフェイスの場合、このコマンドを使用して、設定前に FEX モジュールをリーフ ノードに接続する必要があります。

(注) この手順は FEX ポートを使用してポートチャネルを作成する前に行う必要があります。

例:

apic1(config-leaf-if)# fex associate 101

ステップ5 speed speed

ここでの速度設定は一例です。ここでは、以下の表に示す任意のインターフェイス設定を設定できます。

例:

apic1(config-leaf-if)# **speed 10G**

次の表に、この時点で設定できるインターフェイス設定を示します。

コマンド	目的
[no] shut	物理インターフェイスをシャットダウンしま す
[no] speed speedValue	物理インターフェイスの速度を設定します
[no] link debounce time <i>time</i>	リンク でバウンスを設定します
[no] negotiate auto	ネゴシエートを設定します
[no] cdp enable	Cisco Discovery Protocol (CDP) を無効または 有効にします
[no] mcp enable	Mis-Cabling Protocol (MCP) を無効または有 効にします

コマンド	目的
[no] lldp transmit	物理インターフェイスの送信を設定します
[no] lldp receive	物理インターフェイスの LLDP 受信を設定し ます
spanning-tree {bpduguard bpdufilter} {enable disable}	スパニング ツリー BPDU を設定します
[no] storm-control level <i>percentage</i> [burst-rate <i>percentage</i>]	ストーム制御(パーセント)を設定します
[no] storm-control pps <i>packets-per-second</i> burst-rate <i>packets-per-second</i>	ストーム制御(秒当たりのパケット)を設定 します

例

リーフノードに1つのポートを設定します。次に、プロパティ speed、cdp、および admin state についてリーフ 101 のインターフェイス eth1/2 を設定する例を示します。

```
apic1# configure
apic1(config)# leaf 101
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/2
apic1(config-leaf-if)# speed 10G
apic1(config-leaf-if)# cdp enable
apic1(config-leaf-if)# no shut
```

複数のリーフノードの複数のポートを設定します。次に、リーフノード101~103の それぞれのインターフェイス eth1/1-10 での速度設定の例を示します。

```
apic1(config)# leaf 101-103
apic1(config-leaf)# interface eth 1/1-10
apic1(config-leaf-if)# speed 10G
```

リーフノードに FEX を接続します。次に、リーフノードに FEX モジュールを接続す る例を示します。NX-OS とは異なり、リーフ ポート Eth1/5 は暗黙的にファブリック ポートとして設定され、FEX ファブリック ポートチャネルは FEX アップリンク ポー トで内部で作成されます。ACI では、FEX ファブリック ポートチャネルはデフォルト 設定を使用し、ユーザ設定は使用できません。



(注) 次の例に示すように、この手順は FEX ポートを使用してポートチャネルを作成する前に 行う必要があります。

apic1(config) # leaf 102
apic1(config-leaf) # interface eth 1/5

apic1(config-leaf-if) # fex associate 101

リーフノードに接続した FEX ポートを設定します。次に、リーフノード 102 ~ 103 のそれぞれに接続した FEX モジュール 101 のインターフェイス eth1/1-10 での速度設 定の例を示します。FEX ID 101 はポート ID に含まれています。FEX ID は 101 から始 まり、リーフに対してローカルです。

apic1(config)# leaf 102-103
apic1(config-leaf)# interface eth 101/1/1-10
apic1(config-leaf-if)# speed 1G

ポートのクローニング

ポート構成の複製

Cisco APIC リリース 3.2 以降では、ポート構成の複製がサポートされています。リーフスイッチポートの設定後に、設定をコピーして、他のポートに適用することができます。これは、 (NX-OS スタイル CLI) ではなく、APIC GUI でのみサポートされます。

ポート複製は、ファブリック アクセス ポリシーを使用して設定されたインターフェイスでは なく、ファブリックの複数ノードで展開され、個別に設定された少数のリーフ スイッチ ポー ト (インターフェイス) で使用します。

ポート複製はレイヤ2の設定でのみサポートされます。

次のポリシーは、複製されたポートではサポートされません。

- ・接続可能アクセスエンティティ
- •ストーム制御
- DWDM
- MACsec

APIC GUI を使用した設定済みリーフ スイッチ ポートのクローニング

このタスクでは、以前に設定したリーフスイッチポートを複製する方法について説明します。 ポートの設定方法の詳細については、『Cisco APIC Layer 2 Networking Configuration Guide』を 参照してください。

始める前に

Fabric > Inventory の下の GUI で、リーフ スイッチ ポート (サポートされるレイヤ 2 ポリシー のあるもの)を設定し、以下のいずれかを実行します:

Topology > Interface > Configuration Mode

- Pod > Interface > Configuration Mode
- Pod> Leaf > Interface > Configuration Mode
- 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 元のポートを設定した場所に移動します。
- ステップ3 たとえば、Pod を展開して、Leaf を選択します。
- ステップ4 Interface をクリックし、ドロップダウンリストから Configuration を選択します (Mode にあります)。
- **ステップ5** インターフェイスのメニューバーの+のアイコンをクリックして、複製するポートが存在するリーフス イッチを選択します。
- ステップ6 以前に設定したポートを右クリックし、Copyを選択します。
- ステップ7 設定をコピーするポートを右クリックし、Paste を選択します。

ポートチャネル

PC/vPC ホスト ロード バランシング アルゴリズム

次の表に、Cisco Application Centric Infrastructure(ACI) リーフ ノード ダウンリンクにわたる ポートチャネル ロード バランシングで使用されるデフォルトのハッシュアルゴリズムと対称 ハッシュ アルゴリズム オプションを示します。対称ハッシュ アルゴリズム オプションは、 Cisco Application Policy Infrastructure Controller(APIC) リリース 2.3(1e) で導入されました。

Traffic Type	データ ポイントのハッシュ
エンドホスト PC/vPC(デフォルト)	レイヤ2トラフィック用:
	・送信元 MAC アドレス
	・宛先 MAC アドレス
	・セグメント ID(VXLAN VNID)または VLAN ID
	IP トラフィックの場合:
	・送信元 MAC アドレス
	・宛先 MAC アドレス
	•送信元 IP アドレス
	・宛先 IP アドレス
	・プロトコル タイプ
	・送信元レイヤ4ポート
	・宛先レイヤ4ポート
	・セグメント ID(VXLAN VNID)または VLAN ID
PC 対称ハッシュ(構成可能)	オプションを選択する:
	•送信元 IP アドレス
	• 宛先 IP アドレス
	・送信元レイヤ4ポート
	• 宛先レイヤ 4 ポート

表 1: PC/vPC ホスト ロード バランシング アルゴリズム

- (注) 同じリーフノードで SIP/DIP/L4-src-port/L4-dest-port タイプを混在させないでください。次に例を示します。

以下はサポートされています。

- Po1: SIP のみで対称ハッシュを有効にします。
- Po2:対称ハッシュを有効にしません。デフォルトのハッシュを使用します。

以下はサポートされていません。

- Po1: SIP のみで対称ハッシュを有効にします。
- Po2: DIP のみで対称ハッシュを有効にします。

ポート チャネル ハッシュ アルゴリズムは、個々のリーフ ノードに個別に適用されます。アル ゴリズムは、vPC ペアのリーフ ノードへのロード バランシングなど、ファブリック内のロー ドバランシングには影響しません。したがって、対称 EtherChannel ハッシュ機能は、vPC の場 合にエンドツーエンドのトラフィックの対称性を保証しません。

GUI を使用した ACI リーフ スイッチのポート チャネルの構成

この手順では、クイックスタートウィザードを使用して、サーバーを Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) リーフスイッチインターフェイスに接続します。手順は、Cisco ACI リー フスイッチインターフェイスに他の種類のデバイスを接続する場合と同じになります。



図 2: スイッチ ポート チャネル設定

始める前に

- Cisco ACI ファブリックが設置され、APIC コントローラがオンラインになっており、APIC クラスタが形成されて正常に動作していること。
- 必要なファブリックインフラストラクチャ設定を作成できるAPICファブリック管理者アカウントが使用可能であること。
- ・ターゲットリーフスイッチが Cisco ACI ファブリックに登録され、使用可能であること。
- **ステップ1** メニュー バーで、[ファブリック(FABRIC)]>[アクセス ポリシー(Access Policies)] の順に選択しま す。
- ステップ2 [ナビゲーション(Navigation)] ペインで、[クイックスタート(Quick Start)] をクリックします。
- ステップ3 [作業(Work)]ペインで、[インターフェイスの設定(Configure Interfaces)]をクリックします。
- ステップ4 [インターフェイスの設定 (Configure Interfaces)]ダイアログで、以下のアクションを実行します。

 - b) [ポートタイプ (Port Type)] で、[アクセス (Access)] をクリックします。
 - c) $[\mathbf{1} \mathbf{y} \mathbf{y} \mathbf{z} \mathbf{z$
 - d) [インターフェイス集約タイプ(Interface Aggregation Type)] で、[PC] を選択します。

- e) [ノード(Node)]で、[ノードの選択(Select Node)]をクリックし、目的のスイッチ(ノード)の ボックスにチェックを入れ、[OK]をクリックします。複数のスイッチを選択できます。
- f) [すべてのスイッチのインターフェイス (Interfaces For All Switches)] で、目的のインターフェイス の範囲を入力します。
- g) [PC/vPC インターフェイス ポリシー グループ (PC/vPC Interface Policy Group)]の場合は、[PC/vPC インターフェイス ポリシー グループの選択 (Select PC/vPC Interface Policy Group)]をクリックします。
- h) [PC/vPC インターフェイス ポリシー グループの選択 (Select PC/vPC Interface Policy Group)]ダイ アログで、既存のポリシー グループを選択するか、[PC/vPC インターフェイス ポリシー グループの 作成 (Create PC/vPC Interface Policy Group)]をクリックして新しいポリシー グループを作成しま す。

インターフェイス ポリシー グループは、選択したスイッチのインターフェイスに適用するインター フェイス ポリシーのグループを指定する名前付きポリシーです。インターフェイス ポリシーの例 は、リンクレベルのポリシー(たとえば、1 gbit のポート速度)、ストーム制御インターフェイス ポリシーなどです。

- i) ポリシー グループの作成を選択した場合は、[PC/vPC インターフェイス ポリシー グループの作成 (Create PC/vPC Interface Policy Group)]ダイアログで、フィールドに入力し、目的に応じてポリ シーを選択または作成します。
- j) [保存 (Save)] をクリックします。
- **ステップ5** [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

これで、ポートチャネルの設定手順は完了しました。



 (注) この設定はハードウェア接続を有効にしますが、このハードウェア設定に関連付けられ た有効なアプリケーションプロファイル、EPG、およびコントラクトがないと、データ トラフィックはフローできません。

NX-OS CLI を使用したリーフノードおよび FEX デバイスのポートチャネルの設定

ポートチャネルは NX-OS の論理インターフェイスです。これは、複数の物理ポートのために 帯域幅を集約するだけでなく、リンク障害時の冗長性を確保する目的でも使用されます。NX-OS におけるポートチャネルインターフェイスは、ノード内では一意となる、1~4096の範囲で ユーザが指定した番号によって識別されます。ポートチャネルインターフェイスは、(interface port-channel コマンドを使用して)明示的に設定するか、または (channel-group コマンドを使 用して)暗黙的に作成します。ポートチャネルインターフェイスの設定は、ポートチャネルの すべてのメンバーポートに適用されます。特定の互換性パラメータ(速度など)は、メンバー ポートでは設定できません。

ACIモデルでは、ポートチャネルは論理エンティティとして設定され、1つ以上のリーフノードでポートセットに割り当てることができるポリシーのコレクションを表す名前によって識別されます。このような割り当てによって各リーフノードにポートチャネルインターフェイスが1個作成されます。これは、リーフノード内の1~4096の範囲で自動生成される番号によって識別されます。同じポートチャネル名を持つノード間では、番号を同じにすることも、分けることもできます。これらのポートチャネルのメンバーシップも同様に、同じにすることも分けることもできます。FEX ポート上にポートチャネルが作成されるときは、同じポートチャネル名を使用して、リーフノードに接続されている各 FEX デバイスに対して1つのポートチャネルインターフェイスを作成することができます。したがって、N 個の FEX モジュールに接続されている各リーフノードには最大で N+1 個の一意のポートチャネルインターフェイス (自動生成されるポートチャネル番号で識別される)を作成できます。これは以下の例で説明

します。FEX ポートのポートチャネルは、fex-id とポートチャネル名を指定することによって 識別されます(例: interface port-channel foo fex 101)。



- 各リーフが N 個の FEX ノードに接続されているときは、ポートチャネル foo のリーフご とに N+1 個のインスタンスが可能です。
- リーフポートおよびFEXポートを同じポートチャネルインスタンスの一部にすることはできません。
- 各 FEX ノードはポートチャネル foo のインスタンスを1 つだけ持つことができます。

手順の概要

- 1. configure
- 2. template port-channel channel-name
- **3.** [no] switchport access vlan vlan-id tenant tenant-name application application-name epg epg-name
- 4. channel-mode active
- 5. exit
- 6. leaf node-id
- 7. interface *type*
- **8.** [no] channel-group *channel-name*
- 9. (任意) lacp port-priority priority

手順の詳細

ステップ1 の (例: apicl# configureグローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。ステップ2 オテップ2 template port-channel channel-name 例: apicl(config)# template port-channel foo新しいボートチャネルを作成するか、既存のボート チャネルを設定します (グローバル コンフィギュ レーション)。ステップ3 (no] switchport access vlan vlan-id tenant tenant-name application application-name epg epg-name 例: apicl (config-po-ch-if)# switchport access vlan 4 tenant ExampleCorp application Web epg webEpgボート チャネルを関連付けるすべてのボート上に VLAN を持つ EPG を導入します。ステップ4 (注) の (注) すがハッシュを有効にするには、lacp symmetric-hash(注) ローバル コンフィギュ レーション)。(注) が称ハッシュを有効にするには、lacp symmetric-hash(注) マンドを入力します。が称ハッシュは、次のスイッチではサポートされて いません。(注) マンロジン		コマンドまたはアクション	目的
例: apicl# configureします。ステップ2template port-channel channel-name 例: apicl(config)# template port-channel foo新しいポートチャネルを作成するか、既存のポート チャネルを設定します(グローバルコンフィギュ レーション)。ステップ3[no] switchport access vlan vlan-id tenant tenant-name application application-name epg epg-name 例: apicl(config-po-ch-if)# switchport access vlan 4 tenant ExampleCorp application Web epg webEpgポート チャネルを関連付けるすべてのポート上に VLAN を持つ EPG を導入します。ステップ4channel-mode active 例: apicl(config-po-ch-if)# channel-mode active (注) 対称ハッシュを有効にするには、lacp symmetric-hash コマンドを入力します。(注) channel-mode コマンドは、NX-OS の channel-group コマンドの mode オブション に相当します。ただし、ACI ではこれは (メンパーポートではなく) ポートチャ ネルでサポートされます。対称ハッシュは、次のスイッチではサポートされて いません。対称ハッシュは、次のスイッチではサポートされて いません。	ステップ1	configure	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
apicl# configureステップ2template port-channel channel-name 例: apicl (config)# template port-channel foo新しいポートチャネルを作成するか、既存のポート チャネルを設定します (グローバル コンフィギュ レーション)。ステップ3[no] switchport access vlan vlan-id tenant tenant-name application application-name epg epg-name 例: apicl (config-po-ch-if)# switchport access vlan 4 tenant ExampleCorp application Web epg webEpgポート チャネルを関連付けるすべてのポート上に VLAN を持つ EPG を導入します。ステップ4channel-mode active (注)パートゴリード (注)(注)クラップ4channel-mode active (注)(注)の1: apicl (config-po-ch-if)# channel-mode active (注)(注)channel-mode コマンドは、NX-OS の channel-group コマンドの mode オプション に相当します。ただし、ACI ではこれは (メンバーポートではなく)ポートチャ ネルでサポートされます。対称ハッシュを有効にするには、lacp symmetric-hash コマンドを入力します。 apicl (config-po-ch-if)# lacp対称ハッシュは、次のスイッチではサポートされて いません。 ・Cisco Nexus 93128TX		例:	します。
ステップ2template port-channel channel-name 例: apic1(config)# template port-channel foo新しいポートチャネルを作成するか、既存のポート チャネルを設定します(グローバルコンフィギュ レーション)。ステップ3[no] switchport access vlan vlan-id tenant tenant-name application application-name epg epg-name 例: apic1(config-po-ch-if)# switchport access vlan 4 tenant ExampleCorp application Web epg webEpgポート チャネルを関連付けるすべてのポート上に VLAN を持つ EPG を導入します。ステップ4channel-mode active (注) 対称ハッシュを有効にするには、lacp symmetric-hashパート チャネルを関連付けるすべてのポート上に VLAN を持つ EPG を導入します。(注)channel-mode active (注) ががハッシュを有効にするには、lacp symmetric-hashパート チャネルを関連付けるすべてのポート上に マンドは、NX-OS の channel-mode コマンドは、NX-OS の channel-group コマンドの mode オプション に相当します。ただし、ACI ではこれは (メンバーポートではなく) ポートチャ ネルでサポートされます。対称ハッシュな有効にするには、lacp symmetric-hash対称ハッシュは、次のスイッチではサポートされて いません。・ Cisco Nexus 93128TX(ゴートリーののののののののののののののののののののののののののののののののののの		apic1# configure	
例: apic1(config)# template port-channel fooチャネルを設定します (グローバルコンフィギュ レーション)。ステップ3[no] switchport access vlan vlan-id tenant tenant-name application application-name epg epg-name 例: apic1(config-po-ch-if)# switchport access vlan 4 tenant ExampleCorp application Web epg webEpgポート チャネルを関連付けるすべてのポート上に VLAN を持つ EPG を導入します。ステップ4channel-mode active (注)パート デャネルを関連付けるすべてのポート上に VLAN を持つ EPG を導入します。例: apic1(config-po-ch-if)# switchport access vlan 4 tenant ExampleCorp application Web epg webEpg(注)ステップ4channel-mode active (注)パート ではなく) ポートチャ ホルでサポートではなく) ポートチャ ホルでサポートされます。タブ(注)か称ハッシュを有効にするには、lacp symmetric-hash コマンドを入力します。 apic1(config-po-ch-if)# lacp symmetric-hash対称ハッシュは、次のスイッチではサポートされて いません。 ・ Cisco Nexus 93128TX	ステップ2	template port-channel channel-name	新しいポートチャネルを作成するか、既存のポート
apic1 (config) # template port-channel fooレーション)。ステップ3[no] switchport access vlan vlan-id tenant tenant-name application application-name epg epg-name [例: apic1 (config-po-ch-if) # switchport access vlan 4 tenant ExampleCorp application Web epg webEpgボート チャネルを関連付けるすべてのボート上に VLAN を持つ EPG を導入します。ステップ4channel-mode active [例: apic1 (config-po-ch-if) # channel-mode active (注) 対称ハッシュを有効にするには、lacp symmetric-hash コマンドを入力します。 apic1 (config-po-ch-if) # lacp symmetric-hash(注) channel-mode コマンドは、NX-OS の channel-group コマンドの mode オプション に相当します。ただし、ACI ではこれは (メンバーポートではなく) ポートチャ ネルでサポートされます。対称ハッシュは、次のスイッチではサポートされていません。 いません。・ Cisco Nexus 93128TX		例:	チャネルを設定します(グローバル コンフィギュ
ステップ3[no] switchport access vlan vlan-id tenant tenant-name application application-name epg epg-name (例: apic1 (config-po-ch-if)# switchport access vlan 4 tenant ExampleCorp application Web epg webEpgポート チャネルを関連付けるすべてのポート上に VLAN を持つ EPG を導入します。ステップ4channel-mode active (別: apic1 (config-po-ch-if)# channel-mode active (注) 対称ハッシュを有効にするには、lacp symmetric-hash コマンドを入力します。 apic1 (config-po-ch-if)# lacp symmetric-hash(注)channel-mode コマンドは、NX-OS の channel-mode コマンドは、NX-OS の channel-group コマンドの mode オプション に相当します。ただし、ACI ではこれは (メンバー ポートではなく) ポートチャ ネルでサポートされます。対称ハッシュを有効にするには、lacp symmetric-hash対称ハッシュは、次のスイッチではサポートされて いません。 ・ Cisco Nexus 93128TX		apic1(config)# template port-channel foo	レーション)。
application application application application application access vlame VLAN を持つ EPG を導入します。 例: apicl (config-po-ch-if) # switchport access vlamed tenant ExampleCorp application Web epg webEpg (注) ステップ4 channel-mode active (注) channel-mode active 例: apicl (config-po-ch-if) # channel-mode active (注) channel-mode active (注) 対称ハッシュを有効にするには、lacp symmetric-hash コマンドを入力します。 apicl (config-po-ch-if) # lacp 対称ハッシュは、次のスイッチではサポートされていません。 ・Cisco Nexus 93128TX ・Cisco Nexus 93128TX	ステップ3	[no] switchport access vlan vlan-id tenant tenant-name	ポート チャネルを関連付けるすべてのポート上に
例:apicl (config-po-ch-if)# switchport access vlan tenant ExampleCorp application Web epg webEpgステップ4channel-mode active 例: apicl (config-po-ch-if)# channel-mode active (注) 対称ハッシュを有効にするには、lacp symmetric-hash コマンドを入力します。 apicl (config-po-ch-if)# lacp symmetric-hash対称ハッシュは、次のスイッチではサポートされます。 ンボーボートではなく) ポートチャ ネルでサポートされます。対称ハッシュは、次のスイッチではサポートされて いません。 ・ Cisco Nexus 93128TX		application application-name epg epg-name	VLAN を持つ EPG を導入します。
apic1 (config-po-ch-if) # switchport access vlan 4 tenant ExampleCorp application Web epg webEpg(注)channel-mode active channel-mode active (注)(注)channel-mode active channel-group コマンドの mode オプション に相当します。ただし、ACI ではこれは (メンバー ポートではなく) ポートチャ ネルでサポートされます。(注)対称ハッシュを有効にするには、lacp symmetric-hash コマンドを入力します。 apic1 (config-po-ch-if) # lacp symmetric-hash(注)channel-mode コマンドは、NX-OS の channel-group コマンドの mode オプション に相当します。ただし、ACI ではこれは (メンバー ポートではなく) ポートチャ ネルでサポートされます。対称ハッシュを有効にするには、lacp symmetric-hash対称ハッシュは、次のスイッチではサポートされて いません。 ・ Cisco Nexus 93128TX		例:	
エテップ4 channel-mode active (注) channel-mode active 例: apic1(config-po-ch-if)# channel-mode active (注) channel-mode コマンドは、NX-OS の (注) dth channel-mode active (注) channel-mode オプション (注) 対称ハッシュを有効にするには、lacp (メンバー ポートではなく) ポートチャ symmetric-hash コマンドを入力します。 オ称ハッシュは、次のスイッチではサポートされます。 が称ハッシュは、次のスイッチではサポートされて いません。 ・ Cisco Nexus 93128TX		apic1(config-po-ch-if)# switchport access vlan 4	
 ステップ4 channel-mode active 例: apic1(config-po-ch-if)# channel-mode active (注) 対称ハッシュを有効にするには、lacp symmetric-hash コマンドを入力します。 apic1(config-po-ch-if)# lacp symmetric-hash (注) channel-mode コマンドは、NX-OS の channel-group コマンドの mode オプション に相当します。ただし、ACI ではこれは (メンバーポートではなく) ポートチャ ネルでサポートされます。 対称ハッシュは、次のスイッチではサポートされて いません。 Cisco Nexus 93128TX 		tenant ExampleCorp application Web epg webEpg	
 例: apic1(config-po-ch-if)# channel-mode active (注) 対称ハッシュを有効にするには、lacp symmetric-hash コマンドを入力します。 apic1(config-po-ch-if)# lacp symmetric-hash ACI ではこれは (メンバーポートではなく)ポートチャ ネルでサポートされます。 対称ハッシュは、次のスイッチではサポートされて いません。 Cisco Nexus 93128TX 	ステップ4	channel-mode active	(注) channel-mode コマンドは、NX-OS の
apic1(config-po-ch-if)# channel-mode active (注) 対称ハッシュを有効にするには、lacp symmetric-hash コマンドを入力します。 apic1(config-po-ch-if)# lacp symmetric-hash		例:	channel-group コマンドの mode オプション
 (注) 対称ハッシュを有効にするには、lacp symmetric-hash コマンドを入力します。 apic1(config-po-ch-if)# lacp symmetric-hash (config-po-ch-if)# lacp (た) レートされます。 対称ハッシュは、次のスイッチではサポートされていません。 ・ Cisco Nexus 93128TX 		<pre>apic1(config-po-ch-if) # channel-mode active</pre>	に相当します。 たたし、ACI ではこれは (メンバー ポートでけたく) ポートチャ
symmetric-hash コマンドを入力します。 apic1(config-po-ch-if)# lacp symmetric-hash		(注) 対称ハッシュを有効にするには、lacp	ネルでサポートされます。
apic1(config-po-ch-if)# lacp symmetric-hash		symmetric-hash コマンドを入力します。	
Cisco Nexus 93128TX		apic1(config-po-ch-if)# lacp symmetric-hash	対称ハッシュは、次のスイッチではサポートされていません。
			Cisco Nexus 93128TX
• Cisco Nexus 9372PX			• Cisco Nexus 9372PX
• Cisco Nexus 9372PX-E			• Cisco Nexus 9372PX-E
Cisco Nexus 9372TX			• Cisco Nexus 9372TX
• Cisco Nexus 9372TX-E			• Cisco Nexus 9372TX-E
• Cisco Nexus 9396PX			Cisco Nexus 9396PX

	コマンドまたはアクション	目的
		Cisco Nexus 9396TX
ステップ5	exit 例: apicl(config-po-ch-if)# exit	設定モードに戻ります。
ステップ6	leaf node-id 例: apic1(config)# leaf 101	設定するリーフスイッチを指定します。node-id に は、設定の適用対象となる単一のノードID、または ID の範囲を node-id1-node-id2 という形式で指定で きます。
ステップ1	interface type 例: apicl(config-leaf)# interface ethernet 1/1-2	ポートチャネルに設定するインターフェイスまたは インターフェイスの範囲を指定します。
ステップ8	<pre>[no] channel-group channel-name 例: apicl(config-leaf-if)# channel-group foo</pre>	インターフェイスまたはインターフェイスの範囲を ポートチャネルに割り当てます。ポートチャネルか らインターフェイスを削除するには、キーワードno を使用します。インターフェイス上からポートチャ ネルの割り当てを変更する場合は、以前のポート チャネルからインターフェイスを最初に削除するこ となく channel-group コマンドを入力することがで きます。
ステップ 9	(任意) lacp port-priority priority 例: apicl(config-leaf-if)# lacp port-priority 1000 apicl(config-leaf-if)# lacp rate fast	 この設定とその他のポート単位のLACPプロパティは、この時点でポートチャネルのメンバーポートに適用できます。 (注) ACIモデルでは、これらのコマンドはポートがポートチャネルのメンバーになった後でのみ使用できます。ポートがポートチャネルから削除された場合、これらのポート単位のプロパティの設定も削除されます。

次の表に、ACIモデルでポートチャネルプロパティのグローバルコンフィギュレーションを 行うためのさまざまなコマンドを示します。これらのコマンドは、(config-leaf-if) CLIモード で特定のリーフのポートチャネルのオーバーライドを設定するためにも使用できます。ポート チャネル上から行った設定は、すべてのメンバーポートに適用されます。

CLI 構文	機能
[no] speed <speedvalue></speedvalue>	ポートチャネルの速度を設定します

I

CLI 構文	機能
[no] link debounce time <time></time>	ポートチャネルのリンク デバウンスを設定し ます
[no] negotiate auto	ポートチャネルのネゴシエートを設定します
[no] cdp enable	ポートチャネルのCDPを無効または有効にし ます
[no] mcp enable	ポートチャネルのMCPを無効または有効にし ます
[no] lldp transmit	ポートチャネルの送信を設定します
[no] lldp receive	ポートチャネルの LLDP 受信を設定します
spanning-tree <bpduguard bpdufilter="" =""> <enable <br="">disable></enable></bpduguard>	スパニング ツリー BPDU を設定します
[no] storm-control level <percentage> [burst-rate <percentage>]</percentage></percentage>	ストーム制御(パーセント)を設定します
[no] storm-control pps <packet-per-second> burst-rate <packets-per-second></packets-per-second></packet-per-second>	ストーム制御(秒当たりのパケット)を設定 します
<pre>[no] channel-mode { active passive on mac-pinning }</pre>	ポートチャネルのリンクの LACP モードを設 定します
[no] lacp min-links <value></value>	リンクの最小数を設定します
[no] lacp max-links <value></value>	リンクの最大数を設定します
[no] lacp fast-select-hot-standby	ホットスタンバイ ポートの LACP 高速セレク トを設定します
[no] lacp graceful-convergence	LACP グレースフル コンバージェンスを設定 します
[no] lacp load-defer	LACP ロード遅延メンバー ポートを設定しま す
[no] lacp suspend-individual	LACP 個別ポートの中断を設定します
[no] lacp port-priority	LACP ポート プライオリティ
[no] lacp rate	LACP レートを設定します

例

ポート チャネル (グローバル コンフィギュレーション)を設定します。速度および チャネル モードの2つの設定を含むポリシーのコレクションを表す論理エンティティ 「foo」を作成します。必要に応じてより多くのプロパティを設定できます。

(注) channel mode コマンドは、NX-OS の channel group コマンドの mode オプションに相当し ます。ただし、ACI ではこれは(メンバー ポートではなく) ポートチャネルでサポート されます。

```
apic1(config)# template port-channel foo
apic1(config-po-ch-if)# switchport access vlan 4 tenant ExampleCorp application Web epg
webEpg
apic1(config-po-ch-if)# speed 10G
apic1(config-po-ch-if)# channel-mode active
```

FEX のポートチャネルにポートを設定します。この例では、ポート チャネル foo は リーフノード 102 に接続されている FEX 101 のポート イーサネット 1/1-2 に割り当て られ、ポート チャネル foo のインスタンスを作成します。リーフノードは番号(例え ば 1002)を自動生成し、スイッチのポート チャネルを識別します。このポート チャ ネル番号は、作成されたポート チャネル foo のインスタンス数とは無関係で、リーフ ノード 102 に固有のものです。

- (注)
- リーフ ノードに FEX モジュールを接続する設定は、FEX ポートを使用してポート チャ ネルを作成する前に実行する必要があります。

```
apic1(config) # leaf 102
apic1(config-leaf) # interface ethernet 101/1/1-2
apic1(config-leaf-if) # channel-group foo
```

リーフ 102 では、このポート チャネル インターフェイスを interface port-channel foo FEX 101 で呼ぶこともできます。

```
apic1(config)# leaf 102
apic1(config-leaf)# interface port-channel foo fex 101
apic1(config-leaf)# shut
```

複数のリーフノードでポートチャネルにポートを設定します。この例におけるポート チャネル foo は、101 ~ 103 の各リーフノード内にあるイーサネット 1/1-2 ポートに割 り当てられます。リーフノードは各ノードで固有の番号(ノード間で同一または分け ることができる)を自動生成し、ポートチャネル インターフェイスとして機能しま す。

```
apic1(config)# leaf 101-103
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/1-2
```

apic1(config-leaf-if)# channel-group foo

ポートチャネルにメンバーを追加します。この例では、各リーフノードのポートチャ ネルに2つのメンバー eth1/3-4 を追加し、各ノードのポートチャネル foo がメンバー eth 1/1-4 を持つようにします。

```
apic1(config)# leaf 101-103
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/3-4
apic1(config-leaf-if)# channel-group foo
```

ポートチャネルからメンバーを削除します。この例は、各リーフノードでポートチャ ネル foo から 2 つのメンバー eth1/2、eth1/4 を削除し、各ノードのポート チャネル foo がメンバー eth 1/1、eth1/3 を持つようにします。

```
apic1(config)# leaf 101-103
apic1(config-leaf)# interface eth 1/2,1/4
apic1(config-leaf-if)# no channel-group foo
```

複数のリーフノードで異なるメンバーを持つポートチャネルを設定します。次に、同 じポートチャネル foo ポリシーを使用して、リーフごとにメンバー ポートが異なる複 数のリーフノードでポートチャネルインターフェイスを作成する例を示します。リー フノードのポートチャネル番号は、同じポートチャネル foo に対して同一にすること も別々にすることもできます。ただし CLI では、設定は interface port-channel foo で参 照されます。FEX ポートにポートチャネルが設定されている場合は、interface port-channel foo fex <fex-id> で参照されます。

```
apic1(config) # leaf 101
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/1-2
apic1(config-leaf-if)# channel-group foo
apic1(config-leaf-if)# exit
apic1(config-leaf)# exit
apic1(config)# leaf 102
apic1(config-leaf) # interface ethernet 1/3-4
apic1(config-leaf-if)# channel-group foo
apic1(config-leaf-if)# exit
apic1(config-leaf)# exit
apic1(config) # leaf 103
apic1(config-leaf) # interface ethernet 1/5-8
apic1(config-leaf-if)# channel-group foo
apic1(config-leaf-if) # exit
apic1(config-leaf)# interface ethernet 101/1/1-2
apic1(config-leaf-if) # channel-group foo
```

LACP のポート単位のプロパティを設定します。次に、LACP のポート単位のプロパ ティについてポートチャネルのメンバー ポートを設定する例を示します。



(注) ACIモデルでは、これらのコマンドはポートがポートチャネルのメンバーになった後でのみ使用できます。ポートがポートチャネルから削除された場合、これらポート単位のプロパティ設定も削除されます。

apic1(config)# leaf 101
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/1-2

apicl(config-leaf-if)# channel-group foo apicl(config-leaf-if)# lacp port-priority 1000 apicl(config-leaf-if)# lacp rate fast

ポート チャネルの管理状態を設定します。この例におけるポートチャネル foo は、 channel-group コマンドを使用することで、101 ~ 103 の各リーフ ノードに対して設定 されます。ポートチャネルの管理状態はポートチャネルインターフェイスを使用して リーフごとに設定できます。ACI モデルでは、ポートチャネルの管理状態をグローバ ルスコープで設定することはできません。

// create port-channel foo in each leaf
apic1(config) # leaf 101-103
apic1(config-leaf) # interface ethernet 1/3-4
apic1(config-leaf-if) # channel-group foo

// configure admin state in specific leaf
apicl(config)# leaf 101
apicl(config-leaf)# interface port-channel foo
apicl(config-leaf-if)# shut

オーバーライド設定は、他のプロパティを共有しながら各リーフのポートチャネルイ ンターフェイスに特定の VLAN ドメインを割り当てる場合などにとても便利です。

// configure a port channel global config apic1(config)# interface port-channel foo apic1(config-if)# speed 1G apic1(config-if)# channel-mode active

// create port-channel foo in each leaf
apic1(config)# leaf 101-103
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/1-2
apic1(config-leaf-if)# channel-group foo

// override port-channel foo in leaf 102
apic1(config)# leaf 102
apic1(config-leaf)# interface port-channel foo
apic1(config-leaf-if)# speed 10G
apic1(config-leaf-if)# channel-mode on
apic1(config-leaf-if)# vlan-domain dom-foo

次の例では、channel-group コマンドを使用することで、ポートのポート チャネル割り 当てを変更します。他のポート チャネルに割り当てる前にポート チャネルのメンバー シップを削除する必要はありません。

apicl(config)# leaf 101-103
apicl(config-leaf)# interface ethernet 1/3-4
apicl(config-leaf-if)# channel-group foo
apicl(config-leaf-if)# channel-group bar

REST API を使用して複数のスイッチに適用される2つのポートチャネルの設定

この例では、リーフスイッチ17に2つのポートチャネル(PC)を、リーフスイッチ18に別の ポートチャネルを、リーフスイッチ20に第3のチャネルを作成します。各リーフスイッチ で、同じインターフェイスがPCの一部になります(ポートチャネル1の場合はインターフェ イス1/10~1/15、ポートチャネル2の場合は1/20~1/25)。各スイッチブロックには連続す るスイッチIDのグループを1つしか含めることができないため、ポリシーは2つのスイッチ ブロックを使用します。これらのPCはすべて同じ設定になります。

(注) PC の設定が同じであっても、この例では、2つの異なるインターフェイス ポリシー グ ループを使用します。各インターフェイス ポリシー グループは、スイッチ上の PC を表 します。所定のインターフェイス ポリシー グループに関連付けられているインターフェ イスはすべて、同じ PC の一部です。

始める前に

- ACIファブリックが設置され、APICコントローラがオンラインになっており、APICクラ スタが形成されて正常に動作していること。
- ・必要なファブリックインフラストラクチャ設定を作成できるAPICファブリック管理者アカウントが使用可能であること。
- ターゲットリーフスイッチおよびプロトコルが設定されており、使用可能であること。

2 台の PC を作成するには、次のような XML 形式の post を送信します。

例:

```
<infraInfra dn="uni/infra">
       <infraNodeP name="test">
             <infraLeafS name="leafs" type="range">
                  <infraNodeBlk name="nblk"
                       from_="17" to ="18"/>
                  <infraNodeBlk name="nblk"
                      from ="20" to ="20"/>
            </infraLeafS>
            <infraRsAccPortP tDn="uni/infra/accportprof-test1"/>
            <infraRsAccPortP tDn="uni/infra/accportprof-test2"/>
       </infraNodeP>
       <infraAccPortP name="test1">
            <infraHPortS name="pselc" type="range">
                  <infraPortBlk name="blk1"
                       fromCard="1" toCard="1"
                       fromPort="10" toPort="15"/>
            <infraRsAccBaseGrp
                      tDn="uni/infra/funcprof/accbundle-bndlgrp1"/>
             </infraHPortS>
```

```
</infraAccPortP>
      <infraAccPortP name="test2">
             <infraHPortS name="pselc" type="range">
                  <infraPortBlk name="blk1"
                       fromCard="1" toCard="1"
                       fromPort="20" toPort="25"/>
                  <infraRsAccBaseGrp
                      tDn="uni/infra/funcprof/accbundle-bndlgrp2" />
             </infraHPortS>
      </infraAccPortP>
      <infraFuncP>
             <infraAccBndlGrp name="bndlgrp1" lagT="link">
                   <infraRsHIfPol tnFabricHIfPolName="default"/>
                   <infraRsCdpIfPol tnCdpIfPolName="default"/>
                   <infraRsLacpPol tnLacpLagPolName="default"/>
             </infraAccBndlGrp>
             <infraAccBndlGrp name="bndlgrp2" lagT="link">
                   <infraRsHIfPol tnFabricHIfPolName="default"/>
                   <infraRsCdpIfPol tnCdpIfPolName="default"/>
                   <infraRsLacpPol tnLacpLagPolName="default"/>
             </infraAccBndlGrp>
      </infraFuncP>
</infraInfra>
```

仮想ポート チャネル

Cisco ACI の仮想ポートチャネルについて

仮想ポートチャネル (vPC) によって、2つの異なるCisco Application Centric Infrastructure (ACI) リーフノードに物理的に接続されたリンクを、リンク集約テクノロジーをサポートするネット ワークスイッチ、サーバー、他のネットワークデバイスなどから単一のポートチャネル (PC) に見えるようにすることができます。vPC は、vPC のピア スイッチとして指定された 2 台の Cisco ACI リーフスイッチから構成されます。Of the vPC peers, one is primary and one is secondary. The system formed by the switches is referred to as a vPC domain. 図 3: vPC ドメイン



次の動作は、Cisco ACI vPC 実装に固有です。

- vPCピア間に専用ピアリンクはありません。代わりに、ファブリック自体がマルチシャーシトランキング(MCT)として機能します。
- ピア到達可能性プロトコル: Cisco ACI は、Cisco Fabric Services (CFS) の代わりに Zero Message Queue (ZMQ)を使用します。
 - ZMQは、トランスポートとしてTCPを使用するオープンソースの高性能メッセージ ングライブラリです。
 - このライブラリは、スイッチ上ではlibzmqとしてパッケージ化されており、vPCピア と通信する必要がある各アプリケーションにリンクされています。
- ・ピアの到達可能性は、物理ピアリンクを使用して処理されません。代わりに、ルーティングトリガーを使用してピアの到達可能性を検出します。
 - vPC マネージャは、ピア ルート通知のためにユニキャスト ルーティング情報ベース (URIB) に登録します。
 - IS-ISがピアへのルートを検出すると、URIBはvPCマネージャに通知します。vPCマ ネージャは、ピアとのZMQソケットを開こうとします。
 - ・ピアルートがIS-ISによって取り消されると、URIBはvPCマネージャに再び通知し、 vPCマネージャは MCT リンクをダウンします。

Cisco ACI 仮想ポートチャネルのワークフロー

このワークフローでは、仮想ポートチャネル(vPC)の設定に必要な手順の概要を示します。

図 4: バーチャル ポート チャネルの設定



Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) Cisco ACI

始める前に

- インフラセキュリティドメインに読み取り/書き込みアクセス権限があることを確認します。
- ・必要なインターフェイスを持つターゲットリーフスイッチが使用できることを確認します。

2 つのリーフ スイッチ間に vPC ドメインを作成する場合は、以下のハードウェア モデルの制限が適用されます。

第1世代のスイッチは、第1世代の他のスイッチとのみ互換性があります。これらのスイッチモデルは、スイッチ名の末尾に「EX」、「FX」、「FX2」、「FX3」、「GX」またはそれ以降のサフィックスがないことで識別できます。たとえば、N9K-9312TXという名前などです。

第2世代以降のスイッチは、vPCドメインで混在させることができます。これらのスイッ チモデルは、スイッチ名の末尾に「EX」、「FX」、「FX2」、「FX3」、「GX」または それ以降のサフィックスが付いていることで識別できます。たとえば、N9K-93108TC-EX やN9K-9348GC-FXPという名前などです。

互換性のある vPC スイッチ ペアの例:

- •N9K-C9312TX および N9K-C9312TX
- N9K-C93108TC-EX および N9K-C9348GC-FXP
- N9K-C93180TC-FX and N9K-C93180YC-FX
- N9K-C93180YC-FX および N9K-C93180YC-FX

互換性のない vPC スイッチ ペアの例:

- N9K-C9312TX および N9K-C93108TC-EX
- N9K-C9312TX および N9K-C93180YC-FX

ステップ1 仮想ポートチャネルを設定します。

- a) メニュー バーで、[**ファブリック(FABRIC**)]>[**アクセス ポリシー(Access Policies**)] の順に選択 します。
- b) [ナビゲーション (Navigation)]ペインで、[クイックスタート (Quick Start)]をクリックします。
- c) [作業(Work)]ペインで、[インターフェイスの設定(Configure Interfaces)]をクリックします。
- d) $[\mathbf{J} \mathbf{F} \mathbf{s} \mathbf{f} \mathbf{J}]$ (Node Type)] \mathbf{C} , $[\mathbf{J} \mathbf{J}]$ (Leaf)] $\mathbf{E} \mathbf{f} \mathbf{J}$
- e) [ポートタイプ (Port Type)] で、[アクセス (Access)] をクリックします。
- g) [インターフェイスの集約タイプ (Interface Aggregation Type)]で、[vPC] を選択します。
- h) [vPC リーフスイッチペア(vPC Leaf Switch Pair)]の場合は、[vPC リーフスイッチペアの選択 (Select vPC Leaf Switch Pair)]をクリックし、目的のスイッチペアのボックスにチェックを入れ て、[選択(Select)]をクリックします。複数のスイッチを選択できます。オプションとして、[vPC リーフスイッチペアの作成(Create vPC Leaf Switch Pair)]をクリックし、目的に応じてフィール ドに入力します。
- i) [**すべてのスイッチのインターフェイス**(Interfaces For All Switches)] で、目的のインターフェイス の範囲を入力します。
- j) [PC/vPC インターフェイス ポリシー グループ(PC/vPC Interface Policy Group)]の場合は、[PC/vPC インターフェイス ポリシー グループの選択(Select PC/vPC Interface Policy Group)]をクリックし ます。
- k) [PC/vPC インターフェイス ポリシー グループの選択 (Select PC/vPC Interface Policy Group)]ダイ アログで、既存のポリシー グループを選択して [選択 (Select)]をクリックするか、[PC/vPC イン ターフェイス ポリシー グループの作成 (Create PC/vPC Interface Policy Group)]をクリックして新 しいポリシー グループを作成し、フィールドに入力して [保存 (Save)]をクリックしてから、その ポリシー グループを選択し、[選択 (Select)]をクリックします。
- 1) [保存 (Save)]をクリックします。
- m) CLI コマンドの show int を外部スイッチが接続されている Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) リーフ スイッチに対して使用し、スイッチと仮想ポートチャネルが適切に設定されていることを確認します。

この設定はハードウェア接続を有効にしますが、このハードウェア設定に関連付けられた有効なアプリケー ションプロファイル、EPG、およびコントラクトがないと、データトラフィックはフローできません。

- ステップ2 アプリケーションプロファイルを設定します。
 - a) メニューバーで、[テナント(Tenants)]>[すべてのテナント(ALL Tenants)]の順に選択します。
 - b) [作業(Work)]ペインで、テナントをダブルクリックします。
 - c) [ナビゲーション (Navigation)]ペインで、テナント名 > [クイックスタート (Quick Start)]を選択し ます。
 - d) エンドポイント グループ (EPG) 、コントラクト、ブリッジ ドメイン、サブネット、およびコンテキ ストを設定します。
 - e) 以前に作成した仮想ポートチャネル スイッチのプロファイルにアプリケーション プロファイル EPG を関連付けます。

仮想ポート チャネルのユースケース

結合プロファイルを持ち、2台のリーフスイッチ間で同じリーフスイッチインターフェ イスを持つ vPC

このユース ケースの例では、次のことを定義します。

- ・Leaf201 202 SwProf と呼ばれる結合スイッチプロファイル (ノード201 およびノード202)
- Leaf201_202_IntProf と呼ばれる結合インターフェースプロファイル (ノード 201 および ノード 202)
- Eth1_1 と呼ばれるアクセス ポート セレクタ (Leaf201_202 インターフェイス プロファイルの下)は、vPC インターフェイス ポリシー グループを指しています。
- vPC インターフェイス ポリシー グループは、Customer_AEP と呼ばれる AAEP を指しています。
- AEP (Customer AEP) には、Customer PhysDom との関連付けがあります。
- Customer_PhysDomには、Customer_Static_VLPoolと呼ばれる VLAN プールとの関連付けが あります。



図 5:結合プロファイルを持ち、2台のリーフ スイッチ間で同じリーフ スイッチ インターフェイスを持つ vPC

この構成の機能

スイッチ Leaf201 および Leaf202 で、ポート Eth1/1 を vPC の一部として設定します。この vPC インターフェイスは、VLAN 1201 ~ 1299 にアクセスできます。インターフェイス ポリシー グループに応じて、LACP アクティブおよびその他のインターフェイス固有のポリシー設定を 有効にすることができます。

この構成をいつ使用するか

たとえば、vPC 接続されたサーバーのみを備えたコンピューティング リーフ スイッチの専用 ペアがある場合、これは、それらのスイッチのファブリック アクセス ポリシーの下で、結合 スイッチ/インターフェイス プロファイルを使用するための堅実なユース ケースになります。 スイッチ、インターフェイス、アクセス ポート セレクタ、および vPC インターフェイス ポリ シー グループを事前設定しておけば、最小限の労力で 48 のシャーシ タイプのサーバーを接続 できるようにすることができます。

個別のプロファイルを持つ2台のリーフスイッチ間で同じリーフスイッチインターフェ イスを持つ vPC

このユースケースの例では、次のことを定義します。

- Leaf201_SwProf および Leaf202_SwProf と呼ばれる個々のスイッチ プロファイル (ノード 201 およびノード 202)。
- Leaf201_IntProf および Leaf202_IntProf と呼ばれる個々のインターフェース プロファイル (ノード 201 およびノード 202)
- Eth1_1 と呼ばれるアクセス ポート セレクタ(Leaf201 および Leaf202 インターフェイス プロファイルの下)は、同じ vPC インターフェイス ポリシー グループを指しています。
- vPC インターフェイス ポリシー グループは、Customer_AEP と呼ばれる AAEP を指しています。
- AEP (Customer AEP) には、Customer PhysDom との関連付けがあります。
- Customer_PhysDomには、Customer_Static_VLPoolと呼ばれる VLAN プールとの関連付けが あります。



図 6:個別のプロファイルを持つ2台のリーフスイッチ間で同じリーフスイッチインターフェイスを持つ vPC

この構成の機能

スイッチ Leaf201 および Leaf202 で、ポート Ethl/l を vPC の一部として設定します。この vPC インターフェイスは、VLAN 1201 ~ 1299 にアクセスできます。インターフェイス ポリシー グループに応じて、LACP アクティブおよびその他のインターフェイス固有のポリシー設定を 有効にすることができます。

この構成をいつ使用するか

コンピューティング、サービス、または Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) などの混合ワークロードをサポートするリーフ スイッチがある場合は、この構成を使用しま

す。この場合、個別のインターフェイスプロファイルを使用すると、最大限の柔軟性が得られ ると同時に、ファブリック > アクセスポリシーの設定を可能な限りクリーンで管理しやすい 状態に保つことができます。

個別のプロファイルを持つ2つのリーフスイッチにまたがる異なるリーフスイッチインターフェイスを持つ vPC

このユースケースの例では、次のことを定義します。

- Leaf201_SwProf および Leaf202_SwProf と呼ばれる個々のスイッチプロファイル (ノード 201 およびノード 202)。
- Leaf201_IntProf および Leaf202_IntProf と呼ばれる個々のインターフェース プロファイル (ノード 201 およびノード 202)
- Eth1_1 と呼ばれるアクセス ポート セレクタ (Leaf201 インターフェイス プロファイルの下)は、同じ vPC インターフェイス ポリシー グループを指しています。
- Eth1_2 と呼ばれるアクセス ポート セレクタ (Leaf202 インターフェイス プロファイルの下)は、同じ vPC インターフェイス ポリシー グループを指しています。
- vPC インターフェイス ポリシー グループは、Customer_AEP と呼ばれる AAEP を指しています。
- AEP (Customer AEP) には、Customer PhysDom との関連付けがあります。
- Customer_PhysDom には、Customer_Static_VLPool と呼ばれる VLAN プールとの関連付けが あります。



図 7:個別のプロファイルを持つ2つのリーフスイッチにまたがる異なるリーフスイッチインターフェイスを持つ vPC

この構成の機能

Leaf201 のポート Eth1/1 および Leaf202 のポート Eth 1/2 で、これらのポートが vPC の一部にな るように設定します。この vPC インターフェイスは、VLAN 1201 ~ 1299 にアクセスできま す。インターフェイスポリシーグループに応じて、LACP アクティブおよびその他のインター フェイス固有のポリシー設定を有効にすることができます。

この構成をいつ使用するか

この構成は、一致するインターフェイスを使用できないラボ環境で使用します。ただし、サー バーのどこに接続したかを判断するには、常にGUIを参照する必要があります。結果として、 この構成は扱いにくく、理想的ではありません。

(注) 本番環境ではこの構成を使用しないでください。

GUI を使用した vPC スイッチ ペアの定義

この手順では、GUIを使用して vPC スイッチ ペアを定義します。次の例に示すように、リーフ スイッチ ピア グループ名は単純にすることをお勧めします。

- Leaf201_202
- Leaf203_204
- Leaf205_206

名前付けと番号付けのベストプラクティスについては、*Cisco ACI* オブジェクトの名前付けと 番号付け:ベストプラクティスドキュメントを参照してください。

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/kb/ b-Cisco-ACI-Naming-and-Numbering.html

- ステップ1 メニュー バーで、[ファブリック(FABRIC)]>[アクセス ポリシー(Access Policies)]の順に選択します。
- ステップ2 ナビゲーション ペインで、[ポリシー(Policies)]>[スイッチ(Switch)]>[仮想ポートチャネルのデフォ ルト(Virtual Port Channel default)]を選択します。
- **ステップ3**[明示的な vPC 保護グループ(Explicit vPC Protection Groups)]テーブルで、[+]をクリックし、次のよう にフィールドに入力します。
 - a) [名前(Name)] フィールドに、vPCペアの名前を入力します。

名前の例:Leaf201_202。この例のような名前を使用すると、どの2つのファブリックノードが vPC ピアであるかを簡単に識別できます。

b) [ID] フィールドに、vPC ペアの ID (論理ピア ID) を入力します。

IDの例:201。この例では、ペアの最初のノードID番号を使用して、IDをvPCペアと関連付けやすくしています。

- c) [Switch 1] および [Switch 2] フィールドで、vPC スイッチ ペアのリーフスイッチを選択します。
- d) [送信 (Submit)]をクリックします。

vPC ペアは、[明示的な vPC 保護グループ (Explicit vPC Protection Groups)] テーブルに追加 されます。[仮想 IP (Virtual IP)] 値は、システム トンネル エンドポイント (TEP) プールか ら自動生成された IP アドレスであり、vPC スイッチ ペアの仮想共有(エニーキャスト)TEP を表します。つまり、vPCペアのvPC 接続エンドポイント宛てのパケットは、このエニーキャ スト VTEP を使用してパケットを送信します。

GUIを使用した ACI リーフ スイッチの仮想ポート チャネルの設定

この手順では、クイックスタートウィザードを使用して、トランクスイッチをCisco Application Centric Infrastructure (ACI) リーフスイッチの仮想ポートチャネルに接続します。手順は、 Cisco ACI リーフスイッチインターフェイスに他の種類のデバイスを接続する場合と同じにな ります。

図8:スイッチバーチャルポートチャネル設定



- ▲
 (注) ポートがピアから LACP PDU を受信しない場合、LACP はポートを中断ステートに設定します。これが、サーバがLACPにポートを論理的アップにするように要求するときに、
 - します。これが、サーバがLACPにポートを論理的アップにするように要求するときに、 サーバの起動に失敗する原因になることがあります。LACP suspend individual を無効に して、動作を個々の使用に合わせて調整します。そのためには、vPC ポリシー グループ でポートチャネルポリシーを作成し、モードをLACPアクティブに設定してから、Suspend Individual Port を削除します。これ以後、vPC 内のポートはアクティブなまま、LACP パ ケットを送信し続けます。

仮想ポートチャネル間での適応型ロードバランシング(ALB) (ARP ネゴシエーション に基づく) は、Cisco ACI ではサポートされていません。

始める前に

- Cisco ACI ファブリックが設置され、APIC コントローラがオンラインになっており、APIC クラスタが形成されて正常に動作していること。
- ・必要なファブリックインフラストラクチャ設定を作成できるAPICファブリック管理者ア カウントが使用可能であること。
- ・ターゲットリーフスイッチが Cisco ACI ファブリックに登録され、使用可能であること。

- (注) 2 つのリーフ スイッチ間に vPC ドメインを作成する場合は、以下のハードウェア モデル の制限が適用されます。
 - 第1世代のスイッチは、第1世代の他のスイッチとのみ互換性があります。これらの スイッチモデルは、スイッチ名の末尾に「EX」、「FX」、「FX2」、「GX」また はそれ以降のサフィックスがないことで識別できます。たとえば、N9K-9312TXとい う名前などです。

第2世代以降のスイッチは、vPCドメインで混在させることができます。これらのス イッチモデルは、スイッチ名の末尾に「EX」、「FX」、「FX2」、「GX」または それ以降のサフィックスが付いていることで識別できます。たとえば、 N9K-93108TC-EX や N9K-9348GC-FXPという名前などです。

- **ステップ1** メニュー バーで、[ファブリック(FABRIC)]>[アクセス ポリシー(Access Policies)]の順に選択します。
- ステップ2 [ナビゲーション (Navigation)]ペインで、[クイックスタート (Quick Start)]をクリックします。
- ステップ3 [作業(Work)]ペインで、[インターフェイスの設定(Configure Interfaces)]をクリックします。
- ステップ4 [インターフェイスの設定(Configure Interfaces)]ダイアログで、以下のアクションを実行します。
 - a) $[J F \varphi f \sigma]$ (Node Type)] σ , $[J \sigma]$ (Leaf)] $\delta \sigma$ J σ J σ
 - b) [ポートタイプ (Port Type)] で、[アクセス (Access)] をクリックします。
 - c) $[\mathbf{1} \mathbf{y} \mathbf{1} \mathbf{y} \mathbf{z} \mathbf{1} \mathbf{y} \mathbf{z} \mathbf{z$
 - d) [インターフェイスの集約タイプ(Interface Aggregation Type)]で、[vPC] を選択します。
 - e) [vPC リーフスイッチペア(vPC Leaf Switch Pair)] の場合は、[vPC リーフスイッチペアの選択 (Select vPC Leaf Switch Pair)]をクリックし、目的のスイッチペアのボックスにチェックを入れ て、[選択(Select)]をクリックします。複数のスイッチを選択できます。オプションとして、[vPC リーフスイッチペアの作成(Create vPC Leaf Switch Pair)]をクリックし、必要に応じてフィール ドに入力し、ペアを選択して[選択(Select)]をクリックします。
 - f) [すべてのスイッチのインターフェイス (Interfaces For All Switches)] で、目的のインターフェイス の範囲を入力します。
 - g) [PC/vPC インターフェイス ポリシー グループ (PC/vPC Interface Policy Group)]の場合は、[PC/vPC インターフェイス ポリシー グループの選択 (Select PC/vPC Interface Policy Group)]をクリックします。
 - h) [PC/vPC インターフェイス ポリシー グループの選択 (Select PC/vPC Interface Policy Group)]ダイ アログで、既存のポリシーグループを選択し、[選択 (Select)]をクリックします。オプションとし て、[PC/vPC インターフェイス ポリシー グループの作成 (Create PC/vPC Interface Policy Group)] をクリックして新しいポリシー グループを作成し、フィールドに入力して [保存 (Save)]をクリッ クし、そのポリシー グループを選択して [選択 (Select)]をクリックします。
 - i) [ポートチャネルメンバーポリシー (Port Channel Member Policy)] で、[ポートチャネルメンバー ポリシーの選択 (Select Port Channel Member Policy)]、をクリックし、ポリシーを選択して[選択 (Select)]をクリックします。オプションとして、[ポートチャネルメンバーポリシーの作成 (Create

Port Channel Member Policy)]をクリックし、必要に応じてフィールドに入力して[保存(Save)] をクリックし、そのポリシーを選択して[選択(Select)]をクリックします。

j) [保存 (Save)]をクリックします。

確認:vPC が適切に設定されていることを確認するには、外部スイッチがアタッチされているリーフス イッチ上で、CLI コマンド show int を使用します。

次のタスク

これで、スイッチバーチャルポートチャネルの設定手順は完了しました。



 (注) この設定はハードウェア接続を有効にしますが、このハードウェア設定に関連付けられ た有効なアプリケーションプロファイル、EPG、およびコントラクトがないと、データ トラフィックはフローできません。

NX-OS CLI を使用したリーフノードおよび FEX デバイスの仮想ポート チャネルの設定

仮想ポートチャネル (vPC) は、ホストまたはスイッチを2つのアップストリームリーフノー ドに接続して帯域幅の使用率と可用性を向上させる、ポートチャネルの拡張機能です。NX-OS では、vPC 設定は2つのアップストリームスイッチのそれぞれで行われ、スイッチ間のピア リンクを使用して設定が同期されます。



- (注) 2 台のリーフ スイッチ間で vPC ドメインを作成する場合、以下のいずれかの方法によって、両スイッチの世代を一致させる必要があります。
 - 1 Cisco Nexus N9K スイッチで、スイッチの名前の末尾には、「EX」なしの生成た とえば、N9K 9312TX
 - 2: Cisco Nexus N9K スイッチがスイッチ モデル名の最後の「ex」の生成たとえば、 N9K-93108TC-EX

これら2つのスイッチは互換性のある vPC ピアではありません。代わりに、同じ世代の スイッチを使用してください。

Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) モデルでは、ピア リンクは必要なく、vPC 設定は 両方のアップストリーム リーフ ノードに対してグローバルに実行できます。vpc context と呼 ばれるグローバル コンフィギュレーションモードが Cisco ACI では導入されており、vPC イン ターフェイスは、両方のリーフノードにグローバルコンフィギュレーションを適用可能にする interface vpc というタイプを使用して表されます。 Cisco ACI モデルの vPC では、リーフポートを使用する vPC と FPC ポートを介した vPC の 2 つの異なるトポロジがサポートされます。リーフノードのペア間には多数の vPC インターフェ イスを作成することができます。同様に、ストレート トポロジのリーフノード ペアに接続さ れた FEX モジュールのペア間にも、多数の vPC インターフェイスを作成できます。

vPV に関する検討事項としては、以下のようなものがあります。

- ・使用されるvPC名は、リーフノードペア間で一意です。たとえば、「corp」というvPCを 作成する場合、FEXの有無にかかわらず、各リーフペアで作成できるのは1つだけです。
- ・リーフポートと FEX ポートを同じ vPC に含めることはできません。
- •各 FEX モジュールは、vPC corp の1つのインスタンスにのみ含めることができます。
- ・設定を可能にする vPC コンテキスト
- vPC コンテキストモードでは、特定のリーフペアのすべての vPC を設定できます。vPC over FEX の場合、次の2つの代替例に示すように、vPC コンテキスト用に、または vPC インターフェイスとともに fex-id ペアを指定する必要があります。

(config)# vpc context leaf 101 102 (config-vpc)# interface vpc Reg fex 101 101

または

(config) # vpc context leaf 101 102 fex 101 101 (config-vpc) # interface vpc Reg

Cisco ACIモデルでは、vPC の設定は次の手順で行います(次の例に示します)。

(注)

- VLAN ドメインは、VLAN の範囲で必要です。ポート チャネルのテンプレートに関連付 けられている必要があります。
- 1. VLAN の範囲で VLAN ドメイン構成 (グローバル設定)
- 2. vPC ドメイン設定 (グローバル設定)
- 3. ポートチャネルのテンプレートの設定(グローバル設定)
- 4. ポート チャネルのテンプレートを VLAN ドメインに関連付ける
- 5. vPC ポート チャネル設定 (グローバル設定)
- 6. ポートをリーフノードの vPC に設定する
- 7. レイヤ2、レイヤ3をvPC コンテキストのvPC に設定する

ステップ1 configure

グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。 **例**: apic1# configure

ステップ2 vlan-domainname[dynamic] [type domain-type]

仮想ポート チャネルの VLAN ドメインの設定 (ポート チャネルのテンプレートとここ)。

例:

apic1(config)# vlan-domain dom1 dynamic

ステップ**3 vlan**range

VLAN ドメインのVLAN の範囲を設定し、configuration mode(設定モード、コンフィギュレーションモード)を終了します。単一のVLAN または複数のVLAN 範囲を設定できます。

例:

apic1(config-vlan)# vlan 1000-1999
apic1(config-vlan)# exit

ステップ4 vpc domain explicit domain-id leaf node-id1 node-id2

vPC ドメインをリーフノードのペア間に設定します。リーフノードペアとともに明示モードでvPC ドメ イン ID を指定できます。

vPC ドメインを設定するための代替コマンドは次のとおりです。

• vpc domain [consecutive | reciprocal]

連続オプションおよび相互オプションを使用すると、Cisco ACI ファブリック内のすべてのリーフ ノードで vPC ドメインを自動設定できます。

• vpc domain consecutive domain-start leaf start-node end-node

このコマンドは、リーフノードペアの選択されたセットに対して連続してvPCドメインを設定します。

例:

apic1(config) # vpc domain explicit 1 leaf 101 102

ステップ5 peer-dead-interval interval

リーフスイッチは、ピアから応答を受信する前に、vPCを復元するまで待機する時間の遅延を設定しま す。この時間内ピアから応答を受信するはないとリーフスイッチ、ピアを停止するいると見なすをマス ターとしての役割を持つ vPC 始動します。ピアから応答を受信するとその時点で、vPC を復元します。 範囲は 5 ~ 600 秒です。デフォルトは 200 秒です。

例:

apic1(config-vpc)# peer-dead-interval 10

ステップ6 exit

グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。

例:

apic1(config-vpc)# exit

ステップ7 template port-channel channel-name

新しいポートチャネルを作成するか、既存のポートチャネルを設定します(グローバルコンフィギュレー ション)。

すべての vPC は、各リーフ ペアのポートチャネルとして設定されます。同じ vPC のリーフ ペアでは、 同じポートチャネル名を使用する必要があります。このポートチャネルは、リーフ ノードの1つ以上の ペア間で vPC を作成するために使用できます。各リーフノードには、この vPC のインスタンスが1つだ けあります。

例:

apic1(config) # template port-channel corp

ステップ8 vlan-domain membervlan-domain-name

以前に設定された VLAN ドメインには、ポート チャネルのテンプレートを関連付けます。

例:

vlan-domain member dom1

ステップ9 switchport access vlan vlan-id tenant tenant-name application application-name epg epg-name

ポート チャネルを関連付けるすべてのポート上に VLAN を持つ EPG を導入します。

例:

apic1(config-po-ch-if)# switchport access vlan 4 tenant ExampleCorp application Web epg webEpg

ステップ10 channel-mode active

(注) vPC のポートチャネルはアクティブ チャネルモードである必要があります。

例:

apic1(config-po-ch-if) # channel-mode active

ステップ11 exit

設定モードに戻ります。

例:

apic1(config-po-ch-if)# exit

ステップ12 leaf node-id1 node-id2

設定するリーフスイッチのペアを指定します。

例:

apic1(config)# leaf 101-102

ステップ13 interface typeleaf/interface-range

ポート チャネルに設定するインターフェイスまたはインターフェイスの範囲を指定します。

例:

apic1(config-leaf) # interface ethernet 1/3-4

ステップ14 [no] channel-group channel-name vpc
インターフェイスまたはインターフェイスの範囲をポートチャネルに割り当てます。ポートチャネルか らインターフェイスを削除するには、キーワードnoを使用します。インターフェイス上からポートチャ ネルの割り当てを変更する場合は、以前のポートチャネルからインターフェイスを最初に削除すること なく channel-group コマンドを入力することができます。

(注) このコマンドの vpc キーワードは、ポートチャネルを vPC にします。vPC がまだ存在しない場合は、vPC ID が自動的に生成され、すべてのメンバー リーフ ノードに適用されます。

例:

apic1(config-leaf-if)# channel-group corp vpc

ステップ15 exit

例:

apic1(config-leaf-if)# exit

ステップ16 exit

例:

apic1(config-leaf)# exit

ステップ17 vpc context leaf node-id1 node-id2

vPC コンテキスト モードでは、vPC の設定を両方のリーフ ノード ペアに適用できます。

例:

apic1(config) # vpc context leaf 101 102

ステップ18 interface vpc channel-name

例:

apic1(config-vpc) # interface vpc blue fex 102 102

ステップ19 (任意) [no] shutdown

vPC コンテキストでの管理状態の設定では、両方のリーフノードに対して1つのコマンドでvPC の管理 状態を変更できます。

例:

apic1(config-vpc-if)# no shut

例

次に、基本的な vPC を設定する例を示します。

```
apic1# configure
apic1(config)# vlan-domain doml dynamic
apic1(config-vlan)# vlan 1000-1999
apic1(config-vlan)# exit
apic1(config)# vpc domain explicit 1 leaf 101 102
apic1(config-vpc)# peer-dead-interval 10
apic1(config-vpc)# exit
```

```
apic1(config) # template port-channel corp
apic1(config-po-ch-if) # vlan-domain member dom1
apic1(config-po-ch-if) # channel-mode active
apic1(config-po-ch-if)# exit
apic1(config) # leaf 101-102
apic1(config-leaf) # interface ethernet 1/3-4
apic1(config-leaf-if) # channel-group corp vpc
apic1(config-leaf-if)# exit
apic1 (config) # vpc context leaf 101 102
次に、FEX ポートを使用して vPC を設定する例を示します。
apic1(config-leaf) # interface ethernet 101/1/1-2
apic1(config-leaf-if) # channel-group Reg vpc
apic1 (config) # vpc context leaf 101 102
apic1(config-vpc) # interface vpc corp
apic1(config-vpc-if) # exit
apic1(config-vpc) # interface vpc red fex 101 101
apic1(config-vpc-if)# switchport
apic1(config-vpc-if)# exit
```

apic1(config-vpc) # interface vpc blue fex 102 102

apic1(config-vpc-if) # shut

REST API を使用して2つのスイッチ全体で単一のバーチャルポート チャネルを設定する

2つのスイッチ間で仮想ポートチャネルを作成するための2つの手順は次のとおりです。

- fabricExplicitGEpを作成します。このポリシーは、仮想ポートチャネルを形成するため にペアになるリーフスイッチを指定します。
- インフラ セレクタを使用してインターフェイス コンフィギュレーションを指定します。

APICは、fabricExplicitGEpの複数の検証を実行し、これらの検証のいずれかが失敗すると、 障害が発生します。1つのリーフは、他の1つのリーフのみとペアにできます。APICは、こ のルールに違反する設定を拒否します。fabricExplicitGEpを作成する際、管理者はペアにす るリーフスイッチの両方の IDを提供する必要があります。APICは、このルールに違反する 設定を拒否します。両方のスイッチをfabricExplicitGEpの作成時に起動する必要があります。 片方のスイッチが起動していない場合、APICは設定を受け入れますが、障害を発生させます。 両方のスイッチをリーフスイッチにする必要があります。片方または両方のスイッチ ID がス パインに一致すると、APIC は設定を受け入れますが、障害を発生させます。

始める前に

- ACIファブリックが設置され、APICコントローラがオンラインになっており、APICクラ スタが形成されて正常に動作していること。
- 必要なファブリックインフラストラクチャ設定を作成できるAPICファブリック管理者ア カウントが使用可能であること。
- ターゲットリーフスイッチおよびプロトコルが設定されており、使用可能であること。

fabricExplicitGEpポリシーを作成し、インターフェイスを指定する内部セレクタを使用するには、次の例のように XML とともにポストを送信します。

例:

<fabricProtPol pairT="explicit"> <fabricExplicitGEp name="tG" id="2"> <fabricNodePEp id="18"/> <fabricNodePEp id="25"/> </fabricExplicitGEp> </fabricProtPol>

REST API を使用して2つのスイッチの選択したポート ブロックでバー チャル ポート チャネルを設定する

このポリシーは、リーフ 18 ではインターフェイス 1/10 ~ 1/15 を使用し、リーフ 25 ではイン ターフェイス 1/20 ~ 1/25 を使用して、リーフ スイッチ 18 および 25 で単一の仮想ポート チャ ネル (vPC) を作成します。

始める前に

- ACIファブリックが設置され、APICコントローラがオンラインになっており、APICクラ スタが形成されて正常に動作していること。
- ・必要なファブリックインフラストラクチャ設定を作成できるAPICファブリック管理者アカウントが使用可能であること。
- ・ターゲットリーフスイッチおよびプロトコルが設定されており、使用可能であること。



- (注) 2 台のリーフスイッチ間で vPC ドメインを作成する場合、以下のいずれかの方法によって、両スイッチの世代を一致させる必要があります。

 - 2: Cisco Nexus N9K スイッチがスイッチ モデル名の最後の「ex」の生成たとえば、N9K-93108TC-EX

これら2つのスイッチは互換性のある vPC ピアではありません。代わりに、同じ世代の スイッチを使用してください。

vPC を作成するには、次の例のように XML でポストを送信します。

例:

```
<infraInfra dn="uni/infra">
       <infraNodeP name="test1">
           <infraLeafS name="leafs" type="range">
                <infraNodeBlk name="nblk"
                    from ="18" to ="18"/>
           </infraLeafS>
           <infraRsAccPortP tDn="uni/infra/accportprof-test1"/>
       </infraNodeP>
       <infraNodeP name="test2">
           <infraLeafS name="leafs" type="range">
                <infraNodeBlk name="nblk"
                     from ="25" to ="25"/>
           </infraLeafS>
           <infraRsAccPortP tDn="uni/infra/accportprof-test2"/>
       </infraNodeP>
       <infraAccPortP name="test1">
           <infraHPortS name="pselc" type="range">
                <infraPortBlk name="blk1"
                     fromCard="1" toCard="1"
                     fromPort="10" toPort="15"/>
                <infraRsAccBaseGrp
                     tDn="uni/infra/funcprof/accbundle-bndlgrp" />
            </infraHPortS>
       </infraAccPortP>
       <infraAccPortP name="test2">
            <infraHPortS name="pselc" type="range">
                 <infraPortBlk name="blk1"
                      fromCard="1" toCard="1"
                      fromPort="20" toPort="25"/>
            <infraRsAccBaseGrp
                 tDn="uni/infra/funcprof/accbundle-bndlgrp" />
            </infraHPortS>
        </infraAccPortP>
        <infraFuncP>
              <infraAccBndlGrp name="bndlgrp" lagT="node">
                   <infraRsHIfPol tnFabricHIfPolName="default"/>
                   <infraRsCdpIfPol tnCdpIfPolName="default"/>
                   <infraRsLacpPol tnLacpLagPolName="default"/>
              </infraAccBndlGrp>
        </infraFuncP>
```

</infraInfra>

仮想ポートチャネル移行:第一世代スイッチから第二世代スイッチへのノードの移行

最初にファブリックは、2つの第2世代スイッチ間のvPCを使用して設定されます。トラフィッ ク フローは、これらの vPC のみがデータ トラフィックに使用されるように設計されます。第 一世代のスイッチを第二世代のスイッチに移行するには、次の手順が必要です。

この手順では、vPC プライマリおよび vPC セカンダリが vPC ペアの第一世代のスイッチであ り、前述のようにトラフィックを送信します。 このスイッチでサポートされるトランシーバ、アダプタ、およびケーブルを確認するには、 『Cisco トランシーバ モジュール互換性情報』を参照してください。

トランシーバの仕様と取り付けに関する情報を確認するには、『Cisco トランシーバモジュー ルインストールガイド』を参照してください。

始める前に

仮想ポートチャネル (vPC) を構成する2つの第2世代 Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチが あります。同じケーブルを使用して2つの第二世代 Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチに移行 しようとしています。

第1世代 Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチには、PID(製品 id)に EX または FX が含まれていないスイッチが含まれています。

第2世代 Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチには、PID に EX または FX があるスイッチが含まれています。

移行している vPC 第1世代スイッチに接続されているすべての APIC コントローラをファブ リック内の他のスイッチに移動し、APIC クラスタが「完全に適合」になるまで待ちます。

- ステップ1 APIC GUI から、vPC セカンダリのコントローラからの削除操作を実行します。スイッチは APIC によっ てクリーンリブートされます。操作が完了するまで約10分待ちます。このアクションでは、すべてのト ラフィックでデータ トラフィックにその他の第一世代スイッチを使用するように促します。vPC セカン ダリからケーブルを外します。
- **ステップ2** スイッチ固有のハードウェア取り付けガイドにある「スイッチ シャーシの取り付け」セクションに記載 されている手順の順序を逆にして、第一世代のスイッチを取り外します。
- **ステップ3** スイッチ固有のハードウェア取り付けガイドの「スイッチ シャーシの取り付け」セクションに記載され ている手順に従って、第二世代スイッチを取り付けます。
- **ステップ4** 第一世代のスイッチから取り外した緩んでいないケーブルを、第二世代スイッチの同じポートに接続します。
- ステップ5 新しい第二世代スイッチを APIC に登録します。新しいノードを同じノード名およびノード ID に登録します。このスイッチはファブリックの一部になります。ポリシーは新しいスイッチにプッシュされ、生成スイッチの不一致があるため、vPC レッグはダウンしたままになります。この時点で、vPC プライマリは引き続きデータトラフィックを送信します。
- **ステップ6** APIC GUI から、vPC プライマリのコントローラからの削除操作を実行します。このスイッチは、APIC によってクリーンにリブートされます。

操作が完了するまで約10分待ちます。第二世代スイッチのvPCレッグは、以前にダウン状態になっています。このアクションにより、すべてのトラフィックが新しい第二世代スイッチに移動するように求められます。新しい第二世代スイッチのvPCポートは、リモートデバイス上で展開されたVLANに対してSTPが無効になっている場合、約10~22秒で起動し、ファブリック内のフローに応じて10~40秒の範囲でトラフィックがドロップすることに注意してください。STPがリモートデバイスのVLANで有効になっている場合、ファブリック内のフローに応じて、トラフィック損失は40~75秒の範囲になります。

ステップ7 その他の第一世代スイッチからケーブルを外します。

- **ステップ8** 手順2で行ったように、第一世代スイッチを取り外します。
- ステップ9 手順3で行ったように、第二世代スイッチを取り付けます。
- **ステップ10** 手順4で行ったように、緩んだケーブルを接続します。
- ステップ11 新しい第二世代スイッチを APIC に登録します。新しいノードを同じノード名およびノード ID に登録します。このスイッチはファブリックの一部になります。ポリシーが新しいスイッチにプッシュされ、vPC レッグが起動し、トラフィックの通過を開始します。

反射性リレー

リフレクティブリレー (802.10bg)

リフレクティブ リレーでは、Cisco APIC リリース 2.3(1) でスイッチング オプションの開始時 刻です。リフレクティブ リレー: IEEE 標準 802.1Qbg のタグのないアプローチ: ポリシーを適用 し、必要に応じて、宛先またはターゲット VM サーバ上にトラフィックを送信する外部のス イッチへのすべてのトラフィックを転送します。ローカルスイッチングはありません。ブロー ドキャストまたはマルチキャスト トラフィックは、リフレクティブ リレーは、各 VM サーバ でローカルにパケットのレプリケーションを提供します。

リフレクティブリレーの利点の1つは、スイッチング機能および管理機能、Vmをサポートするサーバリソースを解放するための外部スイッチを活用しています。リフレクティブリレーでは、ポリシー、同じサーバ上のVmの間のトラフィックに適用する Cisco APIC で設定することもできます。

Cisco ACI、入ってきたの同じポートからオンに戻すにトラフィックを許可する、リフレクティ ブリレーを有効にできます。APIC GUI、NX-OS CLI または REST API を使用して、レイヤ2 インターフェイス ポリシーとして individual ports(個々のポート、個別ポート)、ポート チャネ ルまたは仮想ポート チャネルでリフレクティブ リレーを有効にすることができます。この機 能はデフォルトではディセーブルになっています。

用語 仮想イーサネットポートのためのアグリゲータ 802.1Qbg を説明する (VEPA) が使用され るも機能します。

リフレクティブ リレーのサポート

リフレクティブ リレーには、次のサポートされています。

・IEEE 標準 802.1Qbg タグのないアプローチ、リフレクティブ リレーとも呼ばれます。

Cisco APIC 2.3(1) リリースのリリースは IEE 標準 802.1Qbg をサポートしていませんマルチ チャネル テクノロジーと S タグ付きアプローチです。

物理ドメイン。

仮想ドメインはサポートしていません。

・物理ポート、ポート チャネル (Pc) と仮想ポートチャネル (vPC)

シスコファブリック エクステンダ (FEX) とブレード サーバはサポートされていません。 リフレクティブリレーはサポートされていないインターフェイスで有効になっていると、 障害が発生すると、最後の有効な設定が保持されます。ポートでリフレクティブリレーを 無効にすると、障害をクリアします。

• Cisco Nexus 9000 シリーズのスイッチと EX または FX 、モデル名の最後にします。

高度な GUI を使用したリフレクティブ リレーの有効化

; By default(デフォルトで、デフォルトでは) リフレクティブ リレーが無効になっていますただ し、スイッチのレイヤ2インターフェイス ポリシーとして、ポート、またはポート チャネル または仮想ポート チャネルでこれを有効にできます。最初にポリシーを設定し、ポリシー グ ループとポリシーを関連付けます。



(注) 高度なモードの GUI でのみ次の手順を実行できます。

始める前に

この手順では、Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) ファブリックを設定し、物理ス イッチをインストールしてあることを前提としています。

- **ステップ1** Cisco APIC にログインして、[Advanced] モードを選択します。
- **ステップ2 [ファブリック]>[外部アクセス ポリシー]**>>**[インターフェイス ポリシー]** を選択し、**[ポリシー]** フォ ルダを開きます。
- **ステップ3 [L2 インターフェイス]** フォルダを右クリックして、[L2 インターフェイス ポリシーの作成] を選択します。
- ステップ4 [L2インターフェイスポリシーの作成]ダイアログボックスで、[名前]フィールドに名前を入力します。
- ステップ5 [リフレクティブ リレー (802.1Qbg)] エリアで、[有効] をクリックします。
- **ステップ6** 必要に応じて、ダイアログボックスのその他のオプションを選択します。
- **ステップ7** [Submit] をクリックします。
- **ステップ8** [ポリシー] ナビゲーション ペインで、[ポリシー グループ] フォルダを開いて、[リーフ ポリシー グルー プ] フォルダをクリックします。
- ステップ9 [リーフ ポリシー グループ] 中央ペインで、[ACTIONS] ドロップダウン リストを展開し、[Create Leaf Access Port Policy Group]、[Create PC Interface Policy Group]、[Create vPC Interface Policy Group]、または [Create PC/vPC Override Policy Group] を選択します。
- **ステップ10** ポリシーグループ ダイアログ ボックスで、[Name field] フィールドに名前を入力します。
- **ステップ11** [L2 インターフェイス ポリシー] ドロップダウン リストで、リフレクティブ リレーを有効にするために 作成したポリシーを選択します。
- **ステップ12** [SUBMIT] をクリックします。

NX-OS は、CLI を使用してリフレクティブ リレーの有効化

; By default(デフォルトで、デフォルトでは) リフレクティブ リレーが無効になっていますただ し、スイッチのレイヤ2インターフェイス ポリシーとして、ポート、またはポート チャネル または仮想ポート チャネルでこれを有効にできます。CLI では、NX-OS テンプレートを使用 して、複数のポートでリフレクティブ リレーの有効化または individual ports(個々のポート、個 別ポート) で有効にすることができます。

始める前に

この手順では、Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) ファブリックを設定し、物理ス イッチをインストールしてあることを前提としています。

リフレクティブリレー1つまたは複数のポートで有効にします。

例:

この例では、1つのポートでリフレクティブリレーが有効にします。

```
apic1(config)# leaf 101
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/2
apic1(config-leaf-if)# switchport vepa enabled
apic1(config-leaf-if)# exit
apic1(config-leaf)# exit
```

例:

この例では、リフレクティブ リレー、テンプレートを使用して複数のポートで有効にします。

```
apic1(config)# template policy-group grp1
apic1(config-pol-grp-if)# switchport vepa enabled
apic1(config-pol-grp-if)# exit
apic1(config)# leaf 101
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/2-4
apic1(config-leaf-if)# policy-group grp1
```

例:

この例では、ポートチャネルでリフレクティブリレーが有効にします。

```
apic1(config)# leaf 101
apic1(config-leaf)# interface port-channel po2
apic1(config-leaf-if)# switchport vepa enabled
apic1(config-leaf-if)# exit
apic1(config-leaf)# exit
apic1(config)#
```

例:

この例では、複数のポート チャネルでリフレクティブ リレーが有効にします。

```
apic1(config)# template port-channel po1
apic1(config-if)# switchport vepa enabled
apic1(config-if)# exit
apic1(config)# leaf 101
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/3-4
apic1(config-leaf-if)# channel-group po1
apic1(config-leaf-if)# exit
apic1(config-leaf)# exit
```

例:

この例では、仮想ポートチャネルでリフレクティブリレーが有効にします。

```
apic1(config)# vpc domain explicit 1 leaf 101 102
apic1(config-vpc)# exit
apic1(config)# template port-channel po4
apic1(config-if)# exit
apic1(config)# leaf 101-102
apic1(config-leaf)# interface eth 1/11-12
apic1(config-leaf-if)# channel-group po4 vpc
apic1(config-leaf-if)# exit
apic1(config-leaf)# exit
apic1(config-leaf)# exit
apic1(config)# vpc context leaf 101 102
apic1(config-vpc)# interface vpc po4
apic1(config-vpc-if)# switchport vepa enabled
```

REST API を使用してリフレクティブ リレーの有効化

; By default(デフォルトで、デフォルトでは) リフレクティブ リレーが無効になっていますただ し、スイッチのレイヤ2インターフェイス ポリシーとして、ポート、またはポート チャネル または仮想ポート チャネルでこれを有効にできます。

始める前に

この手順では、Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) ファブリックを設定し、物理ス イッチをインストールしてあることを前提としています。

ステップ1 リフレクティブリレーを有効になっていると、レイヤ2インターフェイスポリシーを設定します。

例:

<l2IfPol name="VepaL2IfPol" vepa="enabled" />

ステップ2 リーフ アクセス ポートのポリシー グループにレイヤ2インターフェイス ポリシーを適用します。

例:

ステップ3 インターフェイス セレクタとインターフェイス プロファイルを設定します。

例:

ステップ4 ノードセレクタとノードのプロファイルを設定します。

```
例:
<infraNodeP name="VepaNodeProfile">
<infraLeafS name="VepaLeafSelector" type="range">
<infraNodeBlk name="VepaNodeBlk" from_="101" to_="102"/>
</infraLeafS>
<infraRsAccPortP tDn="uni/infra/accportprof-vepa"/>
</infraNodeP>
```

FEXインターフェイス

FEX デバイスへのポート、PC、および vPC 接続の設定

FEX 接続とそれらの設定に使用されるプロファイルは、GUI、NX-OS スタイルの CLI または REST API を使用して作成できます。

Cisco APIC、リリース 3.0(1k) 以降 FEX 接続の設定のインターフェイスのプロファイルがサポートされます。

NX-OS スタイルの CLI を使用してこれらを設定する方法については、NX-OS スタイルの CLI を使用したポート、PC、および vPC の設定に関するトピックを参照してください。

ACI FEX のガイドライン

FEX を展開するときは、次のガイドラインに従ってください。

- リーフスイッチ前面パネルポートが EPG および VLAN を展開するように設定されていないと仮定して、最大 10,000 個のポート EPG が FEX を使用して展開することをサポートします。
- ・メンバーとして FEX ポートを含む各 FEX ポートまたは vPC では、各 VLAN で最大 20 個の EPG がサポートされます。

FEX 仮想ポート チャネル

ACI ファブリックは、FEX ストレート vPC とも呼ばれる Cisco Fabric Extender (FEX) サーバ 側仮想ポート チャネル (vPC) をサポートします。



- (注) 2 台のリーフスイッチ間で vPC ドメインを作成する場合、以下のいずれかの方法によって、両スイッチの世代を一致させる必要があります。
 - •1: なしで Cisco Nexus N9K スイッチの生成」EX」または「FX」、スイッチ名前末尾 にたとえば、N9K 9312TX
 - •2: Cisco Nexus N9K スイッチ間での生成」EX」または「FX」スイッチモデルの名前の末尾にたとえば、N9K-93108TC-EX

これら2つのスイッチは互換性のある vPC ピアではありません。代わりに、同じ世代の スイッチを使用してください。





サポートされる FEX vPC ポート チャネル トポロジは次のとおりです。

- •FEX の背後にある VTEP および非 VTEP の両方のハイパーバイザ。
- ACI ファブリックに接続された2つの FEX に接続された仮想スイッチ (AVS や VDS など) (物理 FEX ポートに直接接続された vPC はサポートされません。vP Cはポート チャネルでのみサポートされます)。



(注) GAAP を、同じ FEX 上の異なるインターフェイスで IP から MAC バインディングへ変更 する際の n.jpy へのプロトコルとして使用する場合、ブリッジ ドメインは [ARP フラッ ディング (ARP Flooding)] に設定し、[EP 移動検出モード (EP Mode Detection Mode)]: [GARP ベースの検出 (GRAP-based Detection)] を、ブリッジ ドメイン ウィザードの [L3 設定 (L3 Configuration)] ページで有効にする必要があります。この回避策は、のみ生成1 スイッチで必要です。第2世代のスイッチで、または以降では、この問題ではありませ \mathcal{N}_{\circ}

GUI を使用した基本 FEX 接続の設定

次の手順では、FEX 導入に必要ないくつかのポリシーを自動的に作成するクイック スタート ウィザードを使用します。この手順では、FEXにサーバを接続する手順を示します。手順は、 Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) が接続された FEX にデバイスを接続する場合と同 じになります。





(注) FEX ID 165 ~ 199 の FEX 接続の設定は、APIC GUI ではサポートされていません。これ らの FEX ID のいずれかを使用するには、NX-OS スタイル CLI を使用してプロファイル を設定します。詳細については、「NX-OS スタイル CLI のインターフェイス プロファイ ルを使用して FEX 接続を設定する」を参照してください。

始める前に

・Cisco ACI ファブリックが設置され、APIC コントローラがオンラインになっており、APIC クラスタが形成されて正常に動作していること。

- 必要なファブリックインフラストラクチャ設定を作成できるAPICファブリック管理者アカウントが使用可能であること。
- ターゲットリーフスイッチ、インターフェイス、およびプロトコルが設定されており、 使用可能であること。
- FEX に電源が入っていて、ターゲットリーフスイッチのインターフェイスに接続されていること。

- (注) FEX に接続されているファブリックポートチャネルでは、最大8つのメンバーがサポー トされます。
- **ステップ1** メニュー バーで、[ファブリック(FABRIC)]>[アクセス ポリシー(Access Policies)] の順に選択しま す。
- ステップ2 [ナビゲーション(Navigation)] ペインで、[クイックスタート(Quick Start)] をクリックします。
- ステップ3 [作業(Work)]ペインで、[ファブリック エクステンダ(Fabric Extender)]をクリックします。
- ステップ4 [ファブリック エクステンダ(Fabric Extender)]ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a) [ノード(Node)]で、[ノードの選択(Select Node)]をクリックし、目的のノードのボックスにチェッ クを入れて、[OK]をクリックします。複数のノードを選択できます。
 - b) [すべてのスイッチのインターフェイス(Interfaces For All Switches)] で、目的のインターフェイスの 範囲を入力します。
 - c) [接続先 FEX の ID (Connected FEX ID)]には、FEX の ID を入力します。

NX-OS スタイル CLI を使用して、FEX ID 165 ~ 199 を設定する必要があります。『Configuring FEX Connections Using Interface Profiles with the NX-OS Style CLI』を参照してください。

 d) [保存(Save)]をクリックします。
 APICによって、必要なFEXプロファイル(<switch policy name>_FexP<FEX ID>)およびセレクタ (<switch policy name>_ifselctor)が自動的に生成されます。

確認:FEX がオンラインであることを確認するには、FEX が接続されているスイッチに対して CLI コマンド show fex を使用します。

- **ステップ5** サーバを単一 FEX ポートに接続できるようにするために、自動生成された FEX プロファイルをカスタマ イズします。
 - a) [Navigation] ペインで、ポリシー リストで作成したスイッチ ポリシーを見つけます。また、自動生成さ れた FEX <*switch policy name>_FexP*<*FEX ID*> プロファイルもあります。
 - b) <switch policy name>_FexP<FEX ID> プロファイルの作業ウィンドウで、+をクリックして、新しいエントリを Interface Selectors For FEX リストに追加します。
 [Create Access Port Selector] ダイアログが開きます。
 - c) セレクタの名前を指定します。
 - d) 使用する FEX インターフェイス ID を指定します。

e) リストから既存のインターフェイスポリシーグループを選択するか、アクセスポートポリシーグルー プを作成します。

アクセス ポート ポリシー グループは、選択した FEX のインターフェイスに適用するインターフェイ スポリシーのグループを指定する名前付きポリシーです。インターフェイス ポリシーの例は、リンク レベル ポリシー (たとえば、1 gbit ポート速度)、接続エンティティ プロファイル、ストーム制御イ ンターフェイス ポリシーなどです。

- (注) インターフェイス ポリシー グループ内で、FEX ポート セレクタで指定されているインター フェイスを EPG が使用できるようにするために、[Attached Entity Profile] は必須です。
- f) Submit をクリックして FEX プロファイルを APICに送信します。 APIC によって FEX プロファイルが更新されます。

確認: FEX インターフェイスが適切に設定されていることを確認するには、FEX が接続されているスイッ チに対して CLI コマンド show int を使用します。

これで、基本 FEX の設定手順は完了しました。





 (注) この設定はハードウェア接続を有効にしますが、このハードウェア設定に関連付けられ た有効なアプリケーションプロファイル、EPG、およびコントラクトがないと、データ トラフィックはフローできません。

GUI を使用した FEX ポート チャネル接続の設定

主な手順は次のとおりです。

- 1. ポート チャネルの形成に FEX ポートを使用するように FEX プロファイルを設定します。
- 2. サーバに接続できるようにポート チャネルを設定します。

図 *11 : FEX* ポート チャネル



(注) この手順では、FEX ポート チャネルにサーバを接続する手順を示します。手順は、ACI が接続された FEX にデバイスを接続する場合と同じになります。

始める前に

- ACIファブリックが設置され、APICコントローラがオンラインになっており、APICクラ スタが形成されて正常に動作していること。
- 必要なファブリックインフラストラクチャ設定を作成できるAPICファブリック管理者アカウントが使用可能であること。
- ターゲットリーフスイッチ、インターフェイス、およびプロトコルが設定されており、
 使用可能であること。
- FEX が設定されており、電源が入っていて、ターゲット リーフ インターフェイスに接続 されていること。
- ステップ1 APIC で、FEX プロファイルにポート チャネルを追加します。
 - a) APIC メニューバーで、[Fabric] > [Access Policies] > [Interfaces] > [Leaf Interfaces] > [Profiles] に移動し ます。
 - b) [Navigation] ペインで、FEX プロファイルを選択します。
 APIC で自動生成された FEX プロファイル名の形式は、<*switch policy name>_FexP<FEX ID>* です。
 - c) FEX Profile 作業エリアで、+ をクリックして新しいエントリを Interface Selectors For FEX リストに追加します。
 [Create Access Port Selector] ダイアログが開きます。

ステップ2 FEX ポート チャネルにサーバを接続できるように、[Create Access Port Selector] をカスタマイズします。

- a) セレクタの名前を指定します。
- b) 使用する FEX インターフェイス ID を指定します。
- c) リストから既存のインターフェイス ポリシー グループを選択するか、PC インターフェイス プロファ イル グループを作成します。

ポート チャネル インターフェイス ポリシー グループは、選択した FEX のインターフェイスに適用す るポリシーのグループを指定します。インターフェイス ポリシーの例は、リンクレベル ポリシー(た とえば、1 gbit ポート速度)、接続エンティティ プロファイル、ストーム制御インターフェイス ポリ シーなどです。

- (注) インターフェイス ポリシー グループ内で、FEX ポート セレクタで指定されているインター フェイスを EPG が使用できるようにするために、[Attached Entity Profile] は必須です。
- d) [Port Channel Policy] オプションで、設定の要件に従って静的または動的な LACP を選択します。
- e) [Submit] をクリックし、更新された FEX プロファイルを APIC に送信します。 APIC によって FEX プロファイルが更新されます。

確認: ポート チャネルが適切に設定されていることを確認するには、FEX が接続されているスイッチに対して CLI コマンド show port-channel summary を使用します。

次のタスク

これで、FEX ポート チャネルの設定手順は完了しました。



 (注) この設定はハードウェア接続を有効にしますが、このハードウェア設定に関連付けられ た有効なアプリケーションプロファイル、EPG、およびコントラクトがないと、データ トラフィックはフローできません。

GUI を使用した FEX vPC 接続の設定

主な手順は次のとおりです。

- 1. バーチャル ポート チャネルを形成するように、2 つの既存 FEX プロファイルを設定しま す。
- 2. FEX ポート チャネルにサーバを接続できるように、バーチャル ポート チャネルを設定します。

図 12: FEX バーチャル ポート チャネル



(注) この手順では、FEX バーチャル ポート チャネルにサーバを接続する手順を示します。手順は、ACI が接続された FEX にデバイスを接続する場合と同じになります。

始める前に

- ACIファブリックが設置され、APICコントローラがオンラインになっており、APICクラ スタが形成されて正常に動作していること。
- 必要なファブリックインフラストラクチャ設定を作成できるAPICファブリック管理者アカウントが使用可能であること。
- ターゲットリーフスイッチ、インターフェイス、およびプロトコルが設定されており、
 使用可能であること。
- FEX が設定されており、電源が入っていて、ターゲットリーフインターフェイスに接続 されていること。



- (注) 2台のリーフスイッチ間で vPC ドメインを作成する場合、以下のいずれかの方法によって、両スイッチの世代を一致させる必要があります。
 - 1 Cisco Nexus N9K スイッチで、スイッチの名前の末尾には、「EX」なしの生成た とえば、N9K 9312TX
 - 2: Cisco Nexus N9K スイッチがスイッチ モデル名の最後の「ex」の生成たとえば、 N9K-93108TC-EX

これら2つのスイッチは互換性のある vPC ピアではありません。代わりに、同じ世代の スイッチを使用してください。 **ステップ1** APIC で、2 つの FEX プロファイルにバーチャル ポート チャネルを追加します。

- a) APIC メニューバーで、[Fabric] > [Access Policies] > [Interfaces] > [Leaf Interfaces] > [Profiles] に移動し ます。
- b) [Navigation] ペインで、最初の FEX プロファイルを選択します。
 APIC で自動生成された FEX プロファイル名の形式は、<switch policy name>_FexP<FEX ID> です。
- c) **FEX Profile** 作業エリアで、+ をクリックして新しいエントリを *Interface Selectors For FEX* リストに追加します。

[Create Access Port Selector] ダイアログが開きます。

- ステップ2 FEX バーチャル ポート チャネルにサーバを接続できるように、[Create Access Port Selector] をカスタマイズします。
 - a) セレクタの名前を指定します。
 - b) 使用する FEX インターフェイス ID を指定します。
 通常、各 FEX に同じインターフェイス ID を使用してバーチャル ポート チャネルを形成します。
 - c) リストから既存のインターフェイスポリシーグループを選択するか、VPCインターフェイスプロファ イル グループを作成します。

バーチャル ポート チャネル インターフェイス ポリシー グループは、選択した FEX のインターフェイ スに適用するポリシーのグループを指定します。インターフェイス ポリシーの例は、リンクレベル ポ リシー (たとえば、1gbitポート速度)、接続エンティティプロファイル、ストーム制御インターフェ イス ポリシーなどです。

- (注) インターフェイス ポリシー グループ内で、FEX ポート セレクタで指定されているインター フェイスを EPG が使用できるようにするために、[Attached Entity Profile] は必須です。
- d) [Port Channel Policy] オプションで、設定の要件に従って静的または動的な LACP を選択します。
- e) [Submit] をクリックし、更新された FEX プロファイルを APIC に送信します。 APIC によって FEX プロファイルが更新されます。

確認: ポート チャネルが適切に設定されていることを確認するには、FEX が接続されているスイッチに対して CLI コマンド show port-channel summary を使用します。

- **ステップ3** 最初の FEX に指定したものと同じインターフェイス ポリシー グループを使用するように2番目の FEX を 設定します。
 - a) 2番目の FEX プロファイルの **FEX Profile** 作業エリアで、+ をクリックして *Interface Selectors For FEX* リストに新しいエントリを追加します。 [Create Access Port Selector] ダイアログが開きます。
 - b) セレクタの名前を指定します。
 - c) 使用する FEX インターフェイス ID を指定します。

通常、各 FEX に同じインターフェイス ID を使用してバーチャル ポート チャネルを形成します。

d) ドロップダウン リストから、最初の FEX プロファイルで使用したものと同じバーチャル ポート チャ ネル インターフェイス ポリシー グループを選択します。 バーチャル ポート チャネル インターフェイス ポリシー グループは、選択した FEX のインターフェイ スに適用するポリシーのグループを指定します。インターフェイス ポリシーの例は、リンクレベル ポ リシー(たとえば、1gbitポート速度)、接続エンティティプロファイル、ストーム制御インターフェ イス ポリシーなどです。

- (注) インターフェイス ポリシー グループ内で、FEX ポート セレクタで指定されているインター フェイスを EPG が使用できるようにするために、[Attached Entity Profile] は必須です。
- e) [Submit] をクリックし、更新された FEX プロファイルを APIC に送信します。 APIC によって FEX プロファイルが更新されます。

確認:バーチャル ポート チャネルが適切に設定されていることを確認するには、いずれかの FEX が接続 されているスイッチに対して CLI コマンド show vpc extended を使用します。

次のタスク

これで、FEX バーチャル ポート チャネルの設定手順は完了しました。



 (注) この設定はハードウェア接続を有効にしますが、このハードウェア設定に関連付けられ た有効なアプリケーションプロファイル、EPG、およびコントラクトがないと、データ トラフィックはフローできません。

REST API を使用した FEXVPC ポリシーの設定

このタスクにより、FEX 仮想ポート チャネル (VPC) ポリシーを作成します。

始める前に

- ACIファブリックが設置され、APICコントローラがオンラインになっており、APICクラ スタが形成されて正常に動作していること。
- ・必要なファブリックインフラストラクチャ設定を作成できるAPICファブリック管理者アカウントが使用可能であること。
- ターゲットリーフスイッチ、インターフェイス、およびプロトコルが設定されており、
 使用可能であること。
- FEX が設定されており、電源が入っていて、ターゲットリーフインターフェイスに接続 されていること。

(注) 2 つのリーフ スイッチ間での VPC ドメインを作成するとき、同じスイッチの生成を次の いずれかのどちらのスイッチも必要があります。

- 1 Cisco Nexus N9K スイッチで、スイッチの名前の末尾には、「EX」なしの生成た とえば、N9K 9312TX
- 2: Cisco Nexus N9K スイッチがスイッチ モデル名の最後の「ex」の生成たとえば、 N9K-93108TC-EX

スイッチなど、これらの2つが互換性のある VPC ピアではありません。代わりに、同じ 世代のスイッチを使用します。

2 つのスイッチへの VPC を介して FEX のリンク ポリシーを作成するには、次の例などと XML post を送信 します。

例:

```
<polUni>
<infraInfra dn="uni/infra">
<infraNodeP name="fexNodeP105">
   <infraLeafS name="leafs" type="range">
        <infraNodeBlk name="test" from ="105" to ="105"/>
   </infraLeafS>
   <infraRsAccPortP tDn="uni/infra/accportprof-fex116nif105" />
</infraNodeP>
<infraNodeP name="fexNodeP101">
   <infraLeafS name="leafs" type="range">
        <infraNodeBlk name="test" from ="101" to ="101"/>
   </infraLeafS>
   <infraRsAccPortP tDn="uni/infra/accportprof-fex113nif101" />
</infraNodeP>
<infraAccPortP name="fex116nif105">
   <infraHPortS name="pselc" type="range">
   <infraPortBlk name="blk1"
        fromCard="1" toCard="1" fromPort="45" toPort="48" >
   </infraPortBlk>
   <infraRsAccBaseGrp tDn="uni/infra/fexprof-fexHIF116/fexbundle-fex116" fexId="116" />
</infraHPortS>
</infraAccPortP>
<infraAccPortP name="fex113nif101">
   <infraHPortS name="pselc" type="range">
   <infraPortBlk name="blk1"
        fromCard="1" toCard="1" fromPort="45" toPort="48" >
   </infraPortBlk>
   <infraRsAccBaseGrp tDn="uni/infra/fexprof-fexHIF113/fexbundle-fex113" fexId="113" />
</infraHPortS>
</infraAccPortP>
<infraFexP name="fexHIF113">
   <infraFexBndlGrp name="fex113"/>
   <infraHPortS name="pselc-fexPC" type="range">
        <infraPortBlk name="blk"
```

```
fromCard="1" toCard="1" fromPort="15" toPort="16" >
    </infraPortBlk>
    <infraRsAccBaseGrp tDn="uni/infra/funcprof/accbundle-fexPCbundle" />
</infraHPortS>
    <infraHPortS name="pselc-fexVPC" type="range">
    <infraPortBlk name="blk"
        fromCard="1" toCard="1" fromPort="1" toPort="8" >
    </infraPortBlk>
    <infraRsAccBaseGrp tDn="uni/infra/funcprof/accbundle-fexvpcbundle" />
</infraHPortS>
<infraHPortS name="pselc-fexaccess" type="range">
    <infraPortBlk name="blk"
        fromCard="1" toCard="1" fromPort="47" toPort="47">
    </infraPortBlk>
    <infraRsAccBaseGrp tDn="uni/infra/funcprof/accportgrp-fexaccport" />
 </infraHPortS>
```

</infraFexP>

```
<infraFexP name="fexHIF116">
   <infraFexBndlGrp name="fex116"/>
    <infraHPortS name="pselc-fexPC" type="range">
        <infraPortBlk name="blk"
            fromCard="1" toCard="1" fromPort="17" toPort="18" >
        </infraPortBlk>
        <infraRsAccBaseGrp tDn="uni/infra/funcprof/accbundle-fexPCbundle" />
    </infraHPortS>
        <infraHPortS name="pselc-fexVPC" type="range">
        <infraPortBlk name="blk"
            fromCard="1" toCard="1" fromPort="1" toPort="8" >
        </infraPortBlk>
        <infraRsAccBaseGrp tDn="uni/infra/funcprof/accbundle-fexvpcbundle" />
      </infraHPortS>
      <infraHPortS name="pselc-fexaccess" type="range">
        <infraPortBlk name="blk"
            fromCard="1" toCard="1" fromPort="47" toPort="47">
        </infraPortBlk>
        <infraRsAccBaseGrp tDn="uni/infra/funcprof/accportgrp-fexaccport" />
     </infraHPortS>
```

</infraFexP>

```
<infraFuncP>
<infraAccBndlGrp name="fexPCbundle" lagT="link">
   <infraRsLacpPol tnLacpLagPolName='staticLag'/>
    <infraRsHIfPol tnFabricHIfPolName="1GHIfPol" />
    <infraRsAttEntP tDn="uni/infra/attentp-fexvpcAttEP"/>
</infraAccBndlGrp>
<infraAccBndlGrp name="fexvpcbundle" lagT="node">
   <infraRsLacpPol tnLacpLagPolName='staticLag'/>
    <infraRsHIfPol tnFabricHIfPolName="1GHIfPol" />
   <infraRsAttEntP tDn="uni/infra/attentp-fexvpcAttEP"/>
</infraAccBndlGrp>
</infraFuncP>
<fabricHIfPol name="1GHIfPol" speed="1G" />
<infraAttEntityP name="fexvpcAttEP">
    <infraProvAcc name="provfunc"/>
    <infraRsDomP tDn="uni/phys-fexvpcDOM"/>
</infraAttEntityP>
```

```
<lacpLagPol dn="uni/infra/lacplagp-staticLag"

    ctrl="susp-individual,graceful-conv"

    minLinks="2"

    maxLinks="16">

</lacpLagPol>
```

NX-OS スタイル CLI とプロファイルを使用して FEX 接続の設定

NX-OS スタイル CLI を使用してリーフノードへの接続を FEX を設定するには、次の手順を使用します。



(注) FEX Id を持つ FEX 接続を構成する 165 に 199 APIC GUI ではサポートされていません。これらの FEX Id のいずれかを使用するには、次のコマンドを使用して、プロファイルを設定します。

手順の概要

- 1. configure
- 2. leaf-interface-profile name
- 3. leaf-interface-group name
- **4. fex associate** *fex-id* [**template** *template-type fex-template-name*]

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	apic1# configure	
ステップ 2	leaf-interface-profile name	設定するリーフ インターフェイス プロファイルを
	例:	指定します。
	<pre>apic1(config)# leaf-interface-profile fexIntProf1</pre>	
ステップ3	leaf-interface-group name	設定するインターフェイスグループを指定します。
	例:	
	apic1(config-leaf-if-profile)#	
	leaf-interface-group leafIntGrp1	
ステップ4	fex associate fex-id [template template-type	リーフノードに FEX モジュールを接続します。使
	fex-template-name]	用するテンプレートを指定するのにオプションのテ
	例:	ンプレートのキーワードを使用します。存在しない

コマンドまたはアクション	目的
<pre>apic1(config-leaf-if-group)# fex associate 101</pre>	場合、システムは、名前とタイプが指定したで、テ ンプレートを作成します。

例

このマージの例では、ID 101 で FEX 接続のリーフ インターフェイス プロファイルを 設定します。

```
apic1# configure
apic1(config)# leaf-interface-profile fexIntProf1
apic1(config-leaf-if-profile)# leaf-interface-group leafIntGrp1
apic1(config-leaf-if-group)# fex associate 101
```

アップリンクからダウンリンクまたはダウンリンクから アップリンクにポートを変更するためのポートプロファ イルの設定

ポート プロファイルの設定

アップリンクおよびダウンリンク変換は、名前の末尾が EX か FX、またはそれ以降の Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチでサポートされます(たとえば、N9K-C9348GC-FXP または N9K-C93240YC-FX2)。変換後のダウンリンクに接続されている FEX もサポートされています。

サポートされているサポート対象の Cisco スイッチについては、ポートプロファイルの設定の まとめ (65 ページ)を参照してください。

アップリンクポートがダウンリンクポートに変換されると、他のダウンリンクポートと同じ機 能を持つようになります。

制約事項

- FAST リンクフェールオーバーポリシーとポートプロファイルは、同じポートではサポートされていません。ポートプロファイルが有効になっている場合、FAST リンクフェールオーバーを有効にすることはできません。その逆も同様です。
- ・サポートされているリーフスイッチの最後の2つのアップリンクポートは、ダウンリンクポートに変換することはできません(これらはアップリンク接続用に予約されています)。
- ・ダイナミックブレークアウト(100Gbと40Gbの両方)は、N9K-C93180YC-FX スイッチの プロファイルされた QSFP ポートでサポートされます。ブレイクアウトおよびポートプロ

ファイルでは、ポート 49-52 でアップリンクからダウンリンクへの変換が一緒にサポート されています。ブレークアウト(10g-4x オプションと 25g-4x オプションの両方)は、ダ ウンリンク プロファイル ポートでサポートされます。

- N9K-C9348GC-FXP は FEX をサポートしていません。
- ブレークアウトはダウンリンクポートでのみサポートされます。他のスイッチに接続されているファブリックポートではサポートされません。
- ・Cisco ACI リーフスイッチは、56 を超えるファブリック リンクを持つことはできません。

ガイドライン

アップリンクをダウンリンクに変換したり、ダウンリンクをアップリンクに変換したりする際 は、次のガイドラインにご注意ください。

サブジェクト	ガイドライン
ポート プロファイルを 使用したノードのデコ ミッション	デコミッションされたノードがポートプロファイル機能を展開して いる場合、ポート変換はノードのデコミッション後も削除されませ ん。ポートをデフォルト状態に戻すには、デコミッション後に手動 で設定を削除する必要があります。これを行うには、スイッチにロ グインし、setup-clean-config.sh -kスクリプトを実行して、実行 完了を待ちます。それから、リロードコマンドを入力します。-kス クリプトオプションを使用すると、ポートプロファイルの設定がリ ロード後も維持され、追加のリブートが不要になります。

I

サブジェクト	ガイドライン
最大アップリンク ポー トの制限	最大アップリンクポートの制限に達し、ポート25および27がアッ プリンクからダウンリンクへ返還されるとき、Cisco 93180LC EX ス イッチのアップリンクに戻ります。
	Cisco N9K-93180LC-EX スイッチでは、ポート 25 および 27 がオリ ジナルのアップリンク ポートです。ポート プロファイルを使用し て、ポート 25 および 27 をダウンリンク ポートに変換する場合で も、ポート 29、30、31、および 32 は引き続き 4 つの元のアップリ ンクポートとして使用できます。変換可能なポート数のしきい値の ため(最大 12 ポート)、8 個以上のダウンリンク ポートをアップ リンク ポートに変換できます。たとえば、ポート 1、3、5、7、9、 13、15、17はアップリンク ポートに変換されます。ポート 29、30、 31、および 32 は、4 つの元からのアップリンク ポートです(Cisco 93180LC-EX スイッチでの最大アップリンク ポートの制限)。
	スイッチがこの状態でポート プロファイル設定がポート 25 および 27 で削除される場合、ポート 25 および 27 はアップリンク ポート へ再度変換されますが、前述したようにスイッチにはすでに 12 個 のアップリンク ポートがあります。ポート 25 および 27 をアップリ ンク ポートとして適用するため、ポート範囲 1、3、5、7、9、13、 15、17 からランダムで2 個のポートがアップリンクへの変換を拒否 されます。この状況はユーザにより制御することはできません。
	そのため、リーフノードをリロードする前にすべての障害を消去 し、ポートタイプに関する予期しない問題を回避することが必須で す。ポートプロファイルの障害を消去せずにノードをリロードする と、特に制限超過に関する障害の場合、ポートは予想される動作状 態になることに注意する必要があります。

ブレークアウト制限

スイッチ	リリース	制限事項
N9K-C93180LC-EX	Cisco APIC 3.1(1) 以降	 ・40 Gb と 100 Gb のダイナミック ブレー クアウトは、ポート1~24 の奇数ポー ト上でサポートされます。 ・上位ポート(奇数ポート)ブレークア ウトされると、下部ポート(偶数ポー ト)はエラーが無効になります。 ・ポートプロファイルおよびブレークア ウトは、同じポートでサポートされて いません。ただし、ポートプロファイ ルを適用してファブリック ポートをダ ウンリンクに変換してからであれば、 ブレークアトションを使してからであれば、
N9K-C9336C-FX2-E	Cisco APIC 5.2(4) 以降	・40Gb および 100Gb のダイナミックブ
		レークア ウトは、ボート 1 〜 34 でサ ポートされます。
		 ポートプロファイルは、ブレークアウトが有効になっているポートには適用できません。ただし、ポートプロファイルを適用してファブリックポートをダウンリンクに変換してからであれば、ブレークアウト設定を適用できます。
		 ・34 ポートすべてをブレークアウトポー トとして設定できます。
		 ・34のポートにブレークアウト設定を適用する場合は、34のダウンリンクポートを持つようにポートのポートプロファイルを設定してから、リーフスイッチをリブートする必要があります。
		 ・複数のポートのリーフスイッチにブレークアウト設定を同時に適用する場合、34ポートのハードウェアがプログラムされるまでに最大10分かかります。プログラミングが完了するまで、ポートはダウンしたままになります。新しい設定の場合、クリーンリブート後、またはスイッチの検出中に遅延が発生する可能性があります。

I

スイッチ	リリース	制限事項
N9K-C9336C-FX2	Cisco APIC 4.2(4) 以降	 40Gb および 100Gb のダイナミック ブレークア ウトは、ポート 1 ~ 34 でサポートされます。
		 ポートプロファイルは、ブレークアウトが有効になっているポートには適用できません。ただし、ポートプロファイルを適用してファブリックポートをダウンリンクに変換してからであれば、ブレークアウト設定を適用できます。
		 ・34 ポートすべてをブレークアウトポー トとして設定できます。
		 ・34のポートにブレークアウト設定を適用する場合は、34のダウンリンクポートを持つようにポートのポートプロファイルを設定してから、リーフスイッチをリブートする必要があります。
		 ・複数のポートのリーフスイッチにブレークアウト設定を同時に適用する場合、34ポートのハードウェアがプログラムされるまでに最大10分かかります。プログラミングが完了するまで、ポートはダウンしたままになります。新しい設定の場合、クリーンリブート後、またはスイッチの検出中に遅延が発生する可能性があります。
N9K-C9336C-FX2	Cisco APIC 3.2(1) 以降、 ただし4.2(4) は含まない	 ポート1~30では、40 Gb と 100 Gb の ダイナミックブレークがサポートされ ています。
		 ポートプロファイルおよびブレークア ウトは、同じポートでサポートされて いません。ただし、ポートプロファイ ルを適用してファブリックポートをダ ウンリンクに変換してからであれば、 ブレークアウト設定を適用できます。 最大20のポートをブレークアウトポー トとして設定できます。

スイッチ	リリース	制限事項
N9K-C93180YC-FX	Cisco APIC 3.2(1) 以降	 40 Gb と 100 Gb のダイナミック ブレー クは、52、上にあるときにプロファイ リング QSFP ポートがポート 49 でサ ポートされます。ダイナミック ブレー クアウトを使用するには、次の手順を 実行します。
		 ・ポート49~52を前面パネルポート (ダウンリンク)に変換します。
		 ・次の方法のいずれかを使用して、 ポート プロファイルのリロードを 実行します。
		・APICGUIで、[ファブリック]> [インベントリ]>[ポッド]> [リーフ]に移動し、[シャーシ] クリックしてから[リロード] を選択します。
		 NX-OS スタイル CLI で、 setup-clean-config.sh -k スクリ プトを入力し、実行を待機し、 reload コマンドを入力します。
		 プロファイルされたポート 49 - 52 のブレーク アウトを適用します。
		 ポート 53 および 54 では、ポート プロ ファイルまたはブレークアウトをサポー トしていません。
N9K-C93240YC-FX2	Cisco APIC 4.0(1) 以降	ブレークアウトは変換後のダウンリンクで はサポートされていません。

ポート プロファイルの設定のまとめ

次の表では、アップリンクからダウンリンク、ダウンリンクからアップリンクへのポートプロ ファイルの変換をサポートしているスイッチで、サポートされているアップリンクおよびダウ ンリンクをまとめています。 I

スイッチ モデル	デフォルト リンク	最大アップリンク (ファブリック ポー ト)	最大ダウンリンク (サーバのポート)	サポー トされ ている リリー ス
N9K-C9348GC-FXP ¹	48 x 100 M/1 G BASE-T ダウンリン ク	48 x 100 M/1 G BASE-Tダウンリン ク	デフォルトのポー ト設定と同じ	3.1(1i)
	4 x 10/25 Gbps SFP28 ダウンリンク	4 x 10/25 Gbps SFP28 アップリンク		
	2 x 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク	2 x 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク		
N9K-C93180LC-EX	24 X 40 Gbps QSFP28 ダウンリン ク (1〜24)	18 X 40 Gbps QSFP28 ダウンリン ク (1〜24)	24 X 40 Gbps QSFP28 ダウンリン ク (1〜24)	3.1(1i)
	2 x 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク (25、27)	6 X 40 Gbps QSFP28 アップリンク(1〜 24)	2 x 40/100 Gbps QSFP28 ダウンリン ク (25、27)	
	4 x 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク (29〜32)	2 x 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク (25、27)	4 x 40/100 Gbps QSFP28アップリン ク (29〜32)	
	または 12 X 100 Gbps QSFP28 ダウンリン ク (1〜24の奇数)	4 x 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク (29〜32) または	または 12 X 100 Gbps QSFP28 ダウンリン ク (1〜24の奇数)	
	2 x 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク (25、27)	6 x 100 Gbps QSFP28 ダウンリンク(1〜 24の奇数)	2 x 40/100 Gbps QSFP28 ダウンリン ク (25、27)	
	4 x 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク (29〜32)	6 x 100 Gbps QSFP28 アップリンク(1〜 24の奇数)	4 x 40/100 Gbps QSFP28アップリン ク (29〜32)	
		2 x 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク (25、27)		
		4 x 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク (29〜32)		

I

スイッチ モデル	デフォルト リンク	最大アップリンク (ファブリック ポー ト)	最大ダウンリンク (サーバのポート)	サポー トされ ている リリー ス
N9K-C93180YC-EX N9K-C93180YC-FX	48 x 10/25 Gbps ファ イバダウンリンク 6 x 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク	デフォルトのポート 設定と同じ 48 X 10/25 Gbps ファイバ アップリ ンク 6 x 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク	48 x 10/25 Gbps ファイバダウンリ ンク 4 x 40/100 Gbps QSFP28 ダウンリン ク 2 x 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク	3.1(1i) 4.0(1)
N9K-C93108TC-EX ² N9K-C93108TC-FX ²	48 x 10GBASE T ダ ウンリンク 6 x 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク	デフォルトのポート 設定と同じ	48 x 10/25 Gbps ファイバダウンリ ンク 4 x 40/100 Gbps QSFP28 ダウンリン ク 2 x 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク	3.1

I

スイッチ モデル	デフォルト リンク	最大アップリンク (ファブリック ポー ト)	最大ダウンリンク (サーバのポート)	サポー トされ ている リリー ス
N9K-C9336C-FX2	30 x 40/100 Gbps QSFP28 ダウンリン ク 6 x 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク	18 x 40/100 Gbps QSFP28 ダウンリン ク 18 x 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク	デフォルトのポー ト設定と同じ	3.2(1i)
		18 x 40/100 Gbps QSFP28 ダウンリン ク 18 x 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク	34 X 40/100 Gbps QSFP28 ダウンリン ク 2 x 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク	3.2(3i)
		36 x 40/100-Gbps QSFP28 アップリン ク	34 X 40/100 Gbps QSFP28 ダウンリン ク 2 x 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク	4.1
N9K-93240YC-FX2	48 x 10/25 Gbps ファ イバ ダウンリンク	デフォルトのポート 設定と同じ	48 x 10/25 Gbps ファイバ ダウンリ	4.0(1)
	12 X 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク	48 X 10/25 Gbps ファイバ アップリ ンク 12 X 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク	ング 10 X 40/100 Gbps QSFP28 ダウンリン ク 2 x 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク	4.1
N9K-C93216TC-FX2	96 X 10G BASE-T ダ ウンリンク 12 X 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク	デフォルトのポート 設定と同じ	96 X 10G BASE-T ダウンリンク 10 X 40/100 Gbps QSFP28 ダウンリン ク 2 x 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク	4.1.2

スイッチ モデル	デフォルト リンク	最大アップリンク (ファブリック ポー ト)	最大ダウンリンク (サーバのポート)	サポー トされ ている リリー ス
N9K-C93360YC-FX2	96 X 10/25 Gbps SFP28 ダウンリンク 12 X 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク	44 x 10 / 25Gbps SFP28 ダウンリンク 52 x 10 / 25Gbps SFP28 アップリンク 12 x 40 / 100Gbps QSFP28 アップリン ク	96 X 10/25 Gbps SFP28 ダウンリン ク 10 X 40/100 Gbps QSFP28 ダウンリン ク 2 x 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク	4.1.2
N9K-C93600CD-GX	28 X 40/100 Gbps QSFP28 ダウンリン ク 8 X 40/100/400 Gbps QSFP-DD アップリ ンク	28 X 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク 8 X 40/100/400 Gbps QSFP-DD アップリ ンク	28 X 40/100 Gbps QSFP28 ダウンリン ク 6 X 40/100/400 Gbps QSFP-DD ダウンリ ンク 2 x 40/100/400 Gbps QSFP-DD アップリ ンク	4.2(2e)
N9K-C9364C-GX	48/40/100 Gbps QSFP28 ダウンリン ク 16 X 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク	64 X 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク	62 X 40/100 Gbps QSFP28 ダウンリン ク 2 x 40/100 Gbps QSFP28 アップリン ク	4.2(3j)

1 FEX をサポートしていません。

2アップリンクからダウンリンクへの変換のみがサポートされています。

GUI を使用したポート プロファイルの設定

この手順では、ポートタイプ(アップリンクまたはダウンリンク)を決定するポートプロファ イルを設定する方法について説明します。

始める前に

•ACIファブリックが設置され、APICコントローラがオンラインになっており、APICクラ スタが形成されて正常に動作していること。

- 必要なファブリックインフラストラクチャ設定を作成または変更できるAPICファブリック管理者アカウントが使用可能であること。
- ・ターゲットリーフスイッチがACIファブリックに登録され、使用可能であること。
- ステップ1 [Fabric] メニューから、[Inventory] を選択します。
- ステップ2 [Inventory] 画面左側のナビゲーション ウィンドウで、[Topology] を選択します。
- **ステップ3** [Topology] タブで、右側ナビゲーション ウィンドウの[Interface] タブを選択します。
- ステップ4 [Configuration] モードを選択します。
- ステップ5 テーブル メニューの [+] アイコン ([Add Switches]) をクリックして、リーフ スイッチを追加します。
- **ステップ6** [Add Switches] テーブルで、 [Switch ID] を選択し、 [Add Selected] をクリックします。 ポートを選択すると、使用可能なオプションが強調表示されます。
- ステップ7 ポートを選択し、新しいポート タイプとして [Uplink] または [Downlink] を選択します。 最後の2つのポートはアップリンク用に予約されます。これらをダウンリンク ポートに変換することはで きません。
- ステップ8 アップリンクまたはダウンリンクをクリックしてから、[Submit](後ほど自分でスイッチをリロードする場合) または [Submit and Reload Switch] をクリックします。
 - (注) ダウンリンクをアップリンクに、またはアップリンクをダウンリンクに変換した後、GUI または CLIの reload コマンドを使用してスイッチをリロードする必要があります。スイッチの電源の再 投入では不十分です。

NX-OS スタイル CLI を使用したポート プロファイルの設定

NX-OS スタイルの CLI を使用したポート プロファイルの設定をするには、次の手順を実行します。

始める前に

- ACIファブリックが設置され、APICコントローラがオンラインになっており、APICクラ スタが形成されて正常に動作していること。
- ・必要なファブリックインフラストラクチャ設定を作成または変更できるAPICファブリック管理者アカウントが使用可能であること。
- ターゲット リーフ スイッチが ACI ファブリックに登録され、使用可能であること。

ステップ1 configure

グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

例:

apic1# configure

ステップ2 leaf node-id

設定するリーフまたはリーフ スイッチを指定します。

例:

apic1(config)# leaf 102

ステップ**3** interface type

設定するインターフェイスを指定します。インターフェイス タイプと ID を指定できます。イーサネット ポートの場合は、ethernet *slot / port* を使用します。

例:

apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/2

ステップ4 port-direction {uplink | downlink}

ポートの方向を決定するか変更します。この例ではダウンリンクにポートを設定します。

(注) N9K-C9336C-FX スイッチでは、アップリンクからダウンリンクへの変更はサポートされていません。

例:

apic1(config-leaf-if)# port-direction downlink

ステップ5 ポートがあるリーフスイッチにログインし、setup-clean-config.sh -k コマンドを入力してから reload コマ ンドを入力します。

REST API を使用したポート プロファイルの設定

始める前に

- ACIファブリックが設置され、APICコントローラがオンラインになっており、APICクラ スタが形成されて正常に動作していること。
- ・必要なファブリックインフラストラクチャ設定を作成または変更できる APIC ファブリッ ク管理者アカウントが使用可能であること。
- ・ターゲット リーフ スイッチが ACI ファブリックに登録され、使用可能であること。
- ステップ1 ダウンリンクからアップリンクへ変換するポート プロファイルを作成するには、次の例のように XML で POST 送信します。

```
<!-- /api/node/mo/uni/infra/prtdirec.xml --> <infraRsPortDirection tDn="topology/pod-1/paths-106/pathep-[eth1/7]" direc="UpLink" />
```

ステップ2 アップリンクからダウンリンクへ変換するポートプロファイルを作成するには、次のように、XMLでpost を送信します。

例:

<!-- /api/node/mo/uni/infra/prtdirec.xml --> <infraRsPortDirection tDn="topology/pod-1/paths-106/pathep-[eth1/52]" direc="DownLink" />

NX-OS スタイル CLI を使用したポート プロファイルの設定と変換の確認

show interface brief CLI コマンドを使用して、ポートの設定と変換を確認することができます。

(注) ポート プロファイルは、Cisco N9K-C93180LC EX スイッチのトップ ポートにのみ展開さ れます。たとえば、1、3、5、7、9、11、13、15、17、19、21、および23となります。 ポートプロファイルを使用してトップポートを変換すると、ボトムポートはハードウェ ア的に無効になります。たとえば、ポートプロファイルを使用して Eth 1/1 を変換する と、Eth 1/2 はハードウェア的に無効になります。

ステップ1 この例では、アップリンクポートをダウンリンクポートに変換する場合の出力を示しています。アップリンクポートをダウンリンクポートに変換変換する前に、この例での出力が表示されます。routedというキーワードは、ポートがアップリンクポートであることを示しています。

例:

switch#	show	interface	brief					
<snip></snip>								
Eth1/49			eth	routed	down	sfp-missing	100G(D)	
Eth1/50			eth	routed	down	sfp-missing	100G(D)	
<snip></snip>								

ステップ2 ポートプロファイルを設定して、スイッチのリロード、後に、例では、出力が表示されます。キーワード トランク ダウンリンク ポートとしてポートを示します。

例:

switch#	show	interface	brief					
<snip></snip>								
Eth1/49		0	eth	trunk	down	sfp-missing	100G(D)	
Eth1/50		0	eth	trunk	down	sfp-missing	100G(D)	
<snip></snip>								
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。