



FCoE 接続

この章は、次の内容で構成されています。

- [Cisco ACI ファブリックでの Fibre Channel over Ethernet トラフィックのサポート](#) (1 ページ)
- [Fibre Channel over Ethernet のガイドラインと制限事項](#) (4 ページ)
- [Fibre Channel over Ethernet \(FCoE\) をサポートするハードウェア](#) (4 ページ)
- [APIC GUI を使用した FCoE の設定](#) (5 ページ)
- [NX-OS スタイルの CLI を使用した FCoE の設定](#) (23 ページ)
- [REST API を使用した FCoE の設定](#) (34 ページ)
- [vPC による SAN ブート](#) (49 ページ)

Cisco ACI ファブリックでの Fibre Channel over Ethernet トラフィックのサポート

Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) では、Cisco ACI ファブリック上の Fibre Channel over Ethernet (FCoE) に対するサポートを設定して、管理することができます。

FCoE は、ファイバチャネルパケットをイーサネットパケット内にカプセル化するプロトコルです。これにより、ストレージトラフィックをファイバチャネル SAN とイーサネットネットワーク間でシームレスに移動できます。

Cisco ACI ファブリックで FCoE プロトコルのサポートを標準実装することにより、イーサネットベースの Cisco ACI ファブリックに配置されているホストが、ファイバチャネルネットワークに配置されている SAN ストレージデバイスと通信できます。ホストは、Cisco ACI リーフスイッチに展開された仮想 F ポートを介して接続しています。SAN ストレージデバイスとファイバチャネルネットワークは、ファイバチャネルフォワーディング (FCF) ブリッジおよび仮想 NP ポートを介して Cisco ACI ファブリックに接続されます。このポートは、仮想 F ポートと同じ Cisco ACI リーフスイッチに導入されます。仮想 NP ポートおよび仮想 F ポートも汎用的に仮想ファイバチャネル (vFC) ポートと呼ばれます。

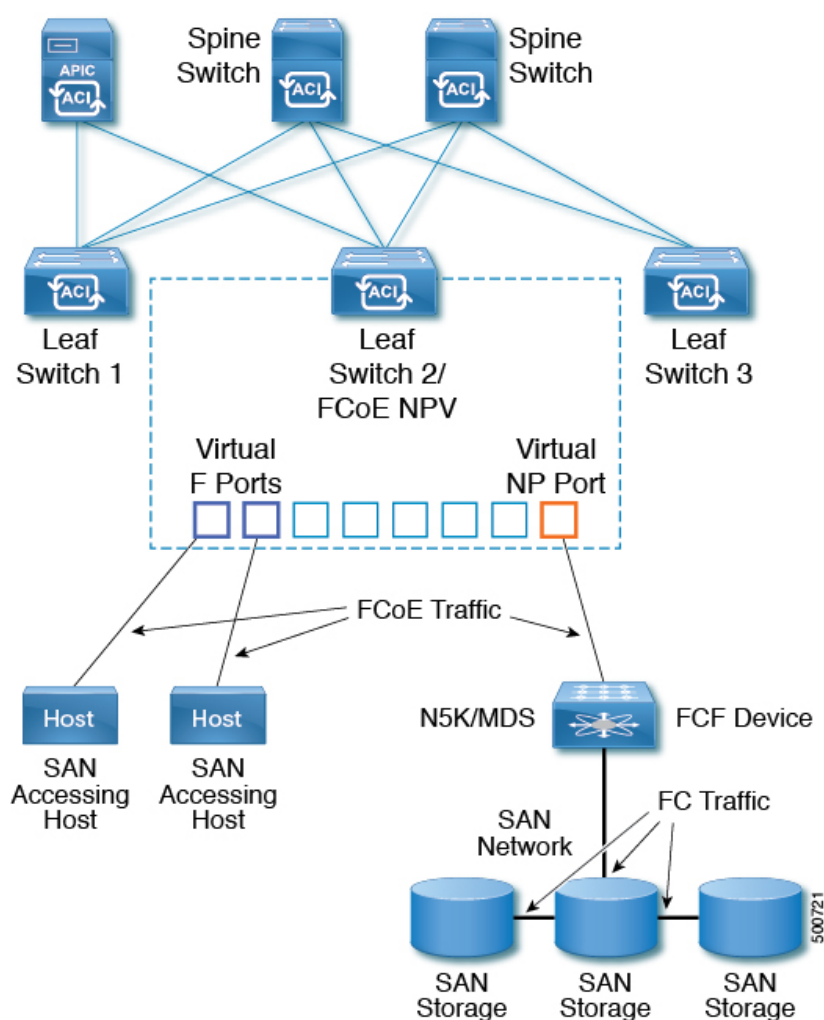


- (注) FCoE トポロジにおける Cisco ACI リーフ スイッチの役割は、ローカル接続された SAN ホストとローカル接続された FCF デバイスの間で、FCoE トラフィックのパスを提供することです。リーフ スイッチでは SAN ホスト間のローカル スイッチングは行われず、FCoE トラフィックはスパイン スイッチに転送されません。

Cisco ACI を介した FCoE トラフィックをサポートするトポロジ

Cisco ACI ファブリック経由の FCoE トラフィックをサポートする一般的な設定のトポロジは、次のコンポーネントで構成されます。

図 1: Cisco ACI FCoE トラフィックをサポートするトポロジ



- NPV バックボーンとして機能するようにファイバチャネル SAN ポリシーを通して設定されている 1 つ以上の Cisco ACI リーフ スイッチ。

- 仮想 F ポートとして機能するように設定された NPV 設定リーフ スイッチ上で選択されたインターフェイス。SAN 管理アプリケーションまたは SAN を使用しているアプリケーションを実行しているホストとの間を往来する FCoE トラフィックの調整を行います。
- 仮想 NP ポートとして機能するように設定された NPV 設定リーフ スイッチ上で選択されたインターフェイス。ファイバチャネル転送 (FCF) ブリッジとの間を往来する FCoE トラフィックの調整を行います。

FCF ブリッジは、通常 SAN ストレージデバイスを接続しているファイバチャネルリンクからファイバチャネルトラフィックを受信し、ファイバチャネルパケットを FCoE フレームにカプセル化して、Cisco ACI ファブリック経由で SAN 管理ホストまたは SAN データ消費ホストに送信します。FCoE トラフィックを受信し、ファイバチャネルに再パッケージしてファイバチャネル ネットワーク経由で伝送します。



- (注) 前掲の Cisco ACI トポロジでは、FCoE トラフィックのサポートには、ホストと仮想 F ポート間の直接接続、および、FCF デバイスと仮想 NP ポート間の直接接続が必要です。

Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) サーバーは、Cisco APIC GUI、NX-OS スタイルの CLI、または REST API へのアプリケーションコールを使用して、FCoE トラフィックを設定およびモニタできます。

FCoE の初期化をサポートするトポロジ

FCoE トラフィック フローが説明の通り機能するためには、別の VLAN 接続を設定する必要があります。SAN ホストはこの接続を経由して、FCoE 初期化プロトコル (FIP) パケットをブロードキャストし、F ポートとして有効にされているインターフェイスを検出します。

vFC インターフェイス設定ルール

Cisco APIC GUI、NX-OS スタイル CLI、または REST API のいずれを使用して vFC ネットワークと EPG の導入を設定する場合でも、次の一般的なルールがプラットフォーム全体に適用されます。

- F ポートモードは、vFC ポートのデフォルトモードです。NP ポートモードは、インターフェイス ポリシーで具体的に設定する必要があります。
- デフォルトのロードバランシングモードはリーフスイッチ、またはインターフェイスレベル vFC 設定が src dst ox id。
- ブリッジドメインごとに 1 つの VSAN 割り当てがサポートされます。
- VSAN プールおよび VLAN プールの割り当てモードは、常にスタティックである必要があります。
- vFC ポートでは、VLAN にマッピングされている VSAN を含む VSAN ドメイン (ファイバチャネルドメインとも呼ばれます) との関連付けが必要です。

Fibre Channel over Ethernet のガイドラインと制限事項

FCoE に使用する VLAN の `vlanScope` を `Global` に設定する必要があります。 `vlanScope` を `portLocal` に設定することは、FCoE ではサポートされていません。値は、レイヤ 2 インターフェイス ポリシー (I2IfPol) を使用して設定されます。

Fibre Channel over Ethernet (FCoE) をサポートするハードウェア

FCoE は、次のスイッチでサポートされます。

- N9K-C93180LC-EX

40 ギガビットイーサネット (GE) ポートが FCoE F または NP ポートとして有効になっている場合、40GE ポートブレイクアウトを有効にすることはできません。FCoE は、ブレイクアウト ポートではサポートされません。

- N9K-C93108TC-FX
- N9K-C93108TC-EX (FCoE NPVのみ)

- N9K-C93180YC-EX

- N9K-C93180LC-EX

FEX ポートでの FCoE がサポートされます。

- N9K-C93180YC-FX

サポート対象は、10/25G ポート (1~48) 、40G ポート (1/49~54) 、4x10G ブレイクアウト ポート (1/49~54) 、および FEX ポート上の FCoE です。

FCoE は、次の Nexus FEX デバイスでサポートされます。

- 10 ギガ-ビット C2348UPQ N2K
- 10 ギガ-ビット C2348TQ N2K
- N2K-C2232PP-10GE
- N2K-B22DELL-P
- N2K-B22HP-P
- N2K-B22IBM-P
- N2K B22DELL P FI

APIC GUI を使用した FCoE の設定

FCoE GUI の設定

FCoE ポリシー、プロファイル、およびドメインの設定

[Fabric Access Policies] タブで APIC GUI を使用すれば、ポリシー、ポリシー グループ、およびプロファイルを設定して、ACI リーフ スイッチ上の F および NP ポートをサポートする FCoE のカスタマイズされ、スケールアウトした展開と割り当てを行うことが可能になります。次に、APIC の [Tenant] タブで、では、これらのポートへの EPG アクセスを設定できます。

ポリシーおよびポリシー グループ

FCoE のサポートのために作成または設定する APIC ポリシーとポリシー グループには、次のものが含まれます:

アクセス スイッチ ポリシー グループ

ACI リーフ スイッチを通して FCoE トラフィックをサポートする、スイッチ レベルのポリシーの組み合わせです。

このポリシー グループをリーフ プロファイルと関連付けて、指定された ACI リーフ スイッチでの FCoE サポートを有効にすることができます。

このポリシー グループは、次のポリシーで構成されています:

- **ファイバチャネル SAN ポリシー**

NPV リーフが使用する、EDTOV、RATOV、および MAC アドレス プレフィックス (FC マップとも呼ばれる) の値を指定します。

- **ファイバチャネル ノード ポリシー**

このポリシーグループに関連付けられる FCoE トラフィックに適用される、ロードバランス オプションと FIP キープ アライブ間隔を指定します。

インターフェイス ポリシー グループ

ACI リーフ スイッチのインターフェイスを通して FCoE トラフィックをサポートする、インターフェイス レベルのポリシーの組み合わせです。

このポリシー グループを FCoE のサポート的インターフェイス プロファイルと関連付けて、指定したインターフェイスでの FCoE サポートを有効にすることができます。

2つのインターフェイス ポリシー グループを設定できます。F ポートの 1つのポリシーグループと、NP ポートの 1つのポリシーグループです。

インターフェイスポリシーグループの以下のポリシーは、FCoEの有効化およびトラフィックに適用されます:

- **優先順位フロー制御ポリシー**

このポリシーグループが適用されているインターフェイスの優先順位フロー制御(PFC)の状態を指定します。

このポリシーは、どのような状況で QoS レベルの優先順位フロー制御が FCoE トラフィックに適用されるかを指定します。

- **Fibre Channel Interface Policy**

このポリシーグループが適用されているインターフェイスが F ポートまたは NP ポートとして設定されるかどうかを指定します。

- **低速ドレイン ポリシー**

ACI ファブリックでトラフィックの輻輳の原因となる FCoE パケットを処理するためのポリシーを指定します。

グローバル ポリシー

設定により、ACI ファブリックの FCoE トラフィックのパフォーマンス特性に影響を及ぼす APIC グローバル ポリシーです。

グローバル QoS クラス ポリシー (Level1、Level2、Level4、Level5、またはLevel6 接続に対応するもの) には、ACI ファブリック上の FCoE トラフィックに影響する次の設定が含まれます。

- **[PFC Admin State] は Auto に設定することが必要**

FCoE トラフィックのこのレベルで優先順位フロー制御を有効にするかどうかを指定します (デフォルト値は false です)。

- **No Drop COS**

特定のサービスクラス (CoS) レベルで指定された FCoE トラフィックのこのレベルに対し、no-drop ポリシーを有効にするかどうかを指定します。

注: PFC および FCoE ノードロップに対して有効にされている QoS レベルは、CNA 上の PFC に対して有効にされている優先順位グループ ID と一致している必要があります。

注: ノードロップおよび PFC に対して有効にできるのは、ただ 1 つの QoS レベルです。そして同じ QoS レベルが FCoE Epg に関連付けられている必要があります。

- **QoS クラス — 優先順位フロー制御は、CoS レベルがファブリックに対してグローバルに有効にされていること、そして FCoE トラフィックを生成するアプリケーションのプロファイルに割り当てられていることを必要とします。**

CoS 保存も有効にする必要があります。[ファブリック (Fabric)] > [アクセス ポリシー (Access Policies)] > [ポリシー (Policies)] > [グローバル (Global)] > [QoS クラス (QoS Class)] 荷移動して、[COS Dot1P Preserve を保存 (Preserve COS Dot1p Preserve)] を有効にします



- (注) 一部のレガシー CNA も、**レベル 2** グローバル QoS ポリシーが、**ノードロップ PFC**、FCoE (Fibre Channel over Ethernet) QoS ポリシーで使用されていることを必要とする場合があります。使用しているコンバージド ネットワーク アダプタ (CNA) がファブリックにログインしておらず、CNA から FCoE Initiation Protocol (FIP) フレームが送信されていないことがわかった場合には、**レベル 2** を FCoE QoS ポリシーとして有効にしてみてください。**Level2** ポリシーは、使用中の FCoE EPG にアタッチする必要があり、PFC no-drop に対して 1 つの QoS レベルのみを有効にできます。

プロファイル

FCoE をサポートするために作成または設定ができる APIC プロファイルとしては、次のものがあります:

リーフ プロファイル

FCoE トラフィックのサポートが構成される、ACI ファブリック リーフ スイッチを指定します。

アクセス スイッチ ポリシー グループに含まれるポリシーの組み合わせは、このプロファイルに含まれるリーフ スイッチに適用できます。

インターフェイス プロファイル

F ポートまたは NP ポートが展開される一連のインターフェイスを指定します。

少なくとも 2 つのリーフ インターフェイス プロファイルを設定します。一方は F ポートのインターフェイス プロファイルで、もう一方は NP ポートのインターフェイス プロファイルです。

F ポートのインターフェイス ポリシー グループに含まれるポリシーの組み合わせは、F ポートのインターフェイス プロトコルに含まれている一連のインターフェイスに適用できます。

NP ポートのインターフェイス ポリシー グループに含まれるポリシーの組み合わせは、NP ポートのインターフェイス プロトコルに含まれている一連のインターフェイスに適用できます。

アタッチ エンティティ プロファイル

インターフェイス ポリシー - グループの設定をファイバチャネル ドメイン マッピングにバインドします。

ドメイン

FCoE をサポートするために作成または設定ができるドメインとしては、次のものがあります:

物理ドメイン

FCoE VLAN ディスカバリのための LAN をサポートするため作成された仮想ドメイン。物理ドメインは、FCoE VLAN ディスカバリをサポートするための VLAN プールを指定します。

ファイバチャネルドメイン

FCoE 接続のための仮想 SAN をサポートするため作成された仮想ドメイン。

ファイバチャネルドメインは、FCoE トラフィックが搬送される VSAN プール、VLAN プールおよび VSAN 属性を指定します。

- **VSAN プール** - 既存の VLAN に関連付けられた仮想 SAN のセット。個々の VSAN は、VLAN をイーサネット接続のためのインターフェイスに割り当てるのと同じ方法で、関連付けられた FCoE 対応のインターフェイスに割り当てることができます。
- **VLAN プール** - 個々の VSAN に関連付けることができる VLAN のセット。
- **VSAN 属性** - VSAN から VLAN へのマッピング。

テナントエンティティ

[テナント] タブでは、ブリッジドメインおよび EPG エンティティを、FCoE ポートにアクセスし、FCoE トラフィックを交換するように設定します。

エンティティには、次のものがあります:

ブリッジドメイン (FCoE サポートのために設定されたもの)

テナントの下で、FCoE 接続を使用するアプリケーションのために FCoE トラフィックを送るように作成され、設定されたブリッジドメイン。

アプリケーション EPG

同じテナントの下で FCoE ブリッジドメインと関連付けられる EPG。

ファイバチャネルパス

FCoE F ポートまたは NP ポートとして有効にされ、選択した EPG に関連付けられるインターフェイスを指定します。ファイバチャネルのパスを EPG に関連付けると、FCoE インターフェイスは指定された VSAN に展開されます。

APIC GUI を使用した FCoE vFC ポートの展開

APIC GUI では、カスタマイズされたノードポリシーグループ、リーフプロファイル、インターフェイスポリシーグループ、インターフェイスプロファイル、仮想 SAN ドメインを作成し、システム管理者が F ポートまたは NP ポートとして指定するすべてのインターフェイスを再利用して、整合性のある FCoE 関連ポリシーが適用されている FCoE トラフィックを処理できます。

始める前に

- ACI ファブリックがインストールされています。
- ポート チャンネル (PC) トポロジ上で導入する場合、ポート チャンネルは [GUI を使用した ACI リーフ スイッチのポート チャンネルの構成](#) の説明に従ってセットアップします。
- 仮想ポートチャンネル (vPC) トポロジを介して展開する場合は、[GUI を使用した ACI リーフ スイッチの仮想ポート チャンネルの設定](#) の説明に従って vPC が設定されます。

ステップ 1 FCoE 補助スイッチ ポリシー グループを作成し、FCoE 設定をサポートするすべてのリーフ スイッチ ポリシーを指定して組み合わせます。

このポリシー グループは、NPV ホストとして機能するリーフ スイッチに適用されます。

- APIC GUI で、APIC のメニュー バーから **[Fabric] > [Access Policies] > [Switches] > [Leaf Switches] > [Policy Groups]** の順にクリックします。
- Policy Groups** を右クリックして、**Create Access Switch Policy Group** をクリックします。
- [Create Access Switch Policy Group] ダイアログボックスで、以下で説明する設定を指定して、[Submit] をクリックします。

ポリシー	説明
名前	<p>スイッチ ポリシー グループを識別します。</p> <p>このスイッチ ポリシー グループの FCoE 補助機能を示す名前を入力します。たとえば、fcoe_switch_policy_grp のようにします。</p>
ファイバ チャンネル SAN ポリシー	<p>次の SAN ポリシーの値を指定します:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FC プロトコルの EDTOV (デフォルト: 2000) • FC プロトコルの RATOV (デフォルト: 10000) • リーフ スイッチが使用する MAC アドレスのプレフィックス (FC マップとも呼ばれます)。この値は、同じポートに接続されているピアデバイスの値と一致する必要があります。通常、デフォルト値の OE:FC:00 が使用されます。 <p>ドロップダウン オプション ボックスをクリックします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • デフォルトの EDTOV、RATOV、および MAC アドレスのプレフィックス値を使用するには、default をクリックします。 • 既存のポリシーで指定した値を使用するには、そのポリシーをクリックします。 • カスタマイズした新しい MAC アドレスプレフィックスを指定する新しいポリシーを作成するには、[Create Fibre Channel SAN Policy] をクリックして、プロンプトに従います。

ステップ 2 FCoE トラフィックをサポートするリーフ スイッチのリーフ プロファイルを作成します。

このプロファイルは、前の手順で設定されたスイッチポリシーグループを割り当てるスイッチまたはリーフスイッチの設定を指定します。この関連付けにより、事前定義されたポリシー設定で FCoE トラフィックをサポートするスイッチの設定を有効にします。

- a) APIC メニューバーから、**[Fabric] > [Access Policies] > [Switches] > [Leaf Switches] > [Profiles]** の順にクリックします。
- b) **[リーフ プロファイル]** を右クリックし、**[リーフ プロファイルの作成]** をクリックします。
- c) **[リーフ プロファイルの作成]** ダイアログで、リーフ プロファイルを作成し名前を付けます (例: NPV 1)
- d) また、**Create Leaf Profile** ダイアログの **Leaf Selectors** テーブルで、+ をクリックしてテーブルで新しい行を作成し、NPV デバイスとして動作するリーフ スイッチを指定します。
- e) テーブルの新しい行で、リーフ名とブロックを選択し、前のステップで作成したスイッチ ポリシーグループを割り当てます。
- f) **[Next (次へ)]** をクリックし、さらに **[Finish (終了)]** をクリックします。

ステップ 3 少なくとも 2 個の FCoE 補助インターフェイス ポリシー グループの作成: 1 個は FCoE F ポート インターフェイスをサポートするすべてのポリシーを組み合わせ、1 個は FCoE NP ポートをサポートしているすべてのポリシーを組み合わせるためのものです。

これらのインターフェイスポリシーグループは、F ポートおよび NP ポートとして使用されるインターフェイスに適用されるインターフェイスのプロファイルに適用します。

- a) APIC メニューバーで、**[Fabric] > [Access Policies] > [Interfaces] > [Leaf Interfaces] > [Policy Groups]** の順にクリックします。
- b) **[Policy Groups]** を右クリックし、ポートアクセスの設定方法に応じて、**[Create Leaf Access Port Policy Group]**、**[Create PC Interface Port Policy]**、または **[Create vPC Interface Port Policy Group]** のいずれかのオプションをクリックします。
 - (注)
 - PC インターフェイスで展開する場合、追加情報については [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](#) を参照してください。
 - vPC インターフェイスを介して展開する場合は、[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](#) で詳細を確認してください。
- c) ポリシーグループダイアログで、設定するファイバチャネルインターフェイスポリシー、低速ドレインポリシー、優先順位フロー制御ポリシーを含むように指定します。

ポリシー	説明
名前	このポリシーグループの名前。 このリーフアクセスポートのポリシーグループとポートタイプ (F または NP) の補助機能を示す、サポートを意図した名前を入力します。 fcoe_f_port_policy または fcoe_np_port_policy 。
優先順位フロー制御ポリシー	このポリシーグループが適用されているインターフェイスの優先順位フロー制御 (PFC) の状態を指定します。 オプションには、次のものが含まれます。

ポリシー	説明
	<ul style="list-style-type: none"> • [自動] (デフォルト値) DCBX によってアドバタイズされ、ピアとの交渉が正常に行われた値を条件として、設定されている非ドロップ CoS のローカルポートで、優先順位フロー制御 (PFC) を有効にします。障害により、非ドロップ CoS 上で優先順位フロー制御が無効になります。 • [オフ] 機能によりあらゆる状況下で、ローカルポートの FCoE 優先順位フロー制御を無効にします。 • [オン] 機能によりあらゆる状況下で、ローカルポートの FCoE 優先順位フロー制御を有効にします。 <p>ドロップダウン オプション ボックスをクリックします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • デフォルト値を使用するには、[デフォルト] をクリックします。 • 既存のポリシーで指定した値を使用するには、そのポリシーをクリックします。 • 別の値を指定する新しいポリシーを作成するには、[優先順位フロー制御ポリシーの作成] をクリックし、指示に従います。 <p>(注) PFC では、サービスクラス (CoS) レベルがファブリックに対してグローバルに有効になり、FCoE トラフィックを生成するアプリケーションのプロファイルに割り当てられている必要があります。また、CoS 保持が有効になっている必要があります。有効にするには、[Fabric] > [Access Policies] > [Policies] > [Global] > [QoS Class] に移動して、[Preserve COS Dot1p Preserve] を有効にします。</p>
低速ドレイン ポリシー	<p>ACI ファブリックでトラフィック輻輳を引き起こす FCoE パケットを処理する方法を指定します。オプションには、次のものが含まれます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 輻輳クリアアクション (デフォルト：無効) FCoE トラフィックの輻輳時に実行するアクション。次のオプションがあります。 <ul style="list-style-type: none"> • エラー：無効：ポートを無効にします。 • ログ：イベントログの輻輳を記録します。 • 無効：実行しません。 • 輻輳検出乗数 (デフォルト：10) FCoE トラフィック輻輳に対処するため輻輳クリアアクションをトリガするポート上で受信した一時停止フレーム数。 <ul style="list-style-type: none"> • フラッシュ管理状態 <ul style="list-style-type: none"> • 有効：バッファをフラッシュします。 • 無効：バッファをフラッシュしません。 • フラッシュのタイムアウト (デフォルト：500 ミリ秒単位)

ポリシー	説明
	<p>輻輳時にバッファのフラッシュをトリガするしきい値（ミリ秒）。</p> <ul style="list-style-type: none"> • デフォルト値を使用するには、[デフォルト] をクリックします。 • 既存のポリシーで指定した値を使用するには、そのポリシーをクリックします。 • 別の値を指定する新しいポリシーを作成するには、[低速ドレイン ポリシーの作成] をクリックしてプロンプトに従います。

ステップ 4 少なくとも 2 個のインターフェイス プロファイルの作成：1 個は F ポート接続をサポートするプロファイル、1 個は NP ポート接続をサポートするプロファイル、追加ポートポリシーの変数に関連付けるオプションの追加プロファイル。

- APIC バーメニューで、[Fabric] > [Access Policies] > [Interfaces] > [Leaf Interfaces] > [Profiles] をクリックします。
- Profiles** を右クリックし、**Create Leaf Interface Profile** を選択します。
- [Create Leaf Interface Profile] ダイアログで、たとえば「FCoE_F_port_Interface_profile-1」など、プロファイルの説明する名前を入力します。
- インターフェイスの [Interface Selectors] テーブルで、[+] をクリックして [Create Access Port Selector] ダイアログを表示します。このダイアログを使用すると、インターフェイスの範囲を表示し、次の表に記載されたフィールドに設定を適用できます。

オプション	説明
名前	このポートセレクタを説明する名前。
Interface IDs	<p>この範囲が適用されるインターフェイスの設定を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • スイッチにすべてのインターフェイスを含むには、[すべて] を選択します。 • この範囲に個々のインターフェイスを含めるには、たとえば 1/20 など単一のインターフェイス ID を指定します。 • この範囲にインターフェイスの範囲を含めるには、たとえば 1/10 - 1/15 など、ハイフンで区切られた最低値と最大値を入力します。 <p>(注) F ポートおよび NP ポートのインターフェイスのプロファイルを設定する際に、重複しない別の範囲をインターフェイスに指定します。</p>
インターフェイス ポリシーグループ	<p>前の手順で設定した F ポートインターフェイスポリシーグループまたは NP ポートポリシーグループの名前。</p> <ul style="list-style-type: none"> • F ポートとしてこのプロファイルに含まれるインターフェイスを指定するには、F ポート用に設定されているインターフェイスポリシーグループを選択します。 • NP ポートとしてプロファイルに含まれるインターフェイスを指定するには、NP ポート用に設定されているインターフェイスポリシーグループを選択します。

ステップ 5 [Submit] をクリックします。前の手順を繰り返すと、F ポートおよび NP ポートの両方にインターフェイス ポリシーを有することができます。

ステップ 6 FCoE トラフィックにグローバル QoS ポリシーを適用するかどうかを設定します。

さまざまなレベル（1、2、4、5、6）の FCoE トラフィックにさまざまな QoS ポリシーを指定することができます。

- APIC バーメニューから、**[Fabric] > [Access Policies] > [Policies] > [Global] > [QoS Class]** の順にクリックし、[QoS Class] ペインで [Preserve CoS] フラグを有効にします。
- [QoS Class - Level 1]**、**[QoS Class - Level 2]**、**[QoS Class - Level 4]**、**[QoS Class - Level 5]**、または **[QoS Class - Level 6]** ダイアログで、次のフィールドを編集して PFC と no-drop CoS を指定します。それから **Submit** をクリックします。

(注) PFC とノードロップ CoS で設定できるのは 1 レベルだけです。

ポリシー	説明
PFC 管理状態	FCoE トラフィックのこのレベルに優先順位フロー制御を有効にするかどうか（デフォルト値は false です）。 優先順位フロー制御を有効にすると、FCoE トラフィックのこのレベルの [輻輳アルゴリズム] が [ノードロップ] に設定されます。
No-Drop-CoS	FCoE トラフィックの輻輳の場合でも FCoE パケット処理をドロップしない CoS レベル。

ステップ 7 ファイバチャネル ドメインを定義します。仮想 SAN (VSAN) のセットを作成し、それらを既存の VLAN の設定にマップします。

- APIC バーメニューで、**[Fabric] > [Access Policies] > [Physical and External Domains] > [Fibre Channel Domains]** の順にクリックします。
- [Fibre Channel Domains] を右クリックし、[Create Fibre Channel Domain] をクリックします。
- [Fibre Channel Domain] ダイアログで、次の設定を指定します。

オプション	説明/処理
Name	作成する VSAN ドメインに割り当てる名前またはラベルを指定します。(たとえば vsan-dom2 など)
VSAN Pool	このドメインに割り当てられる VSAN プール。 <ul style="list-style-type: none"> 既存の VSAN プールを選択するには、ドロップダウンをクリックしてリストから選択します。変更する場合は、編集アイコンをクリックします。 VSAN プールを作成するには、Create a VSAN Pool をクリックします。 VSAN プールを作成するダイアログで、プロンプトに従って以下を設定します: <ul style="list-style-type: none"> FCoE をサポートするには、静的リソース割り当て方法が用いられます。

オプション	説明/処理
	<ul style="list-style-type: none"> • FCoE F ポート インターフェイスと NP ポート インターフェイスを割り当てる際に利用できる VSAN の範囲です。 <p>(注) 最小値は 1 です。最大値は 4078 です。</p> <p>必要であれば、複数の範囲の VSAN を設定できます。</p>
VLAN プール	<p>VSAN プールのメンバーがマッピングで使用できる VLAN のプール。</p> <p>VLAN プールは、このドメインの FCoE 接続をサポートする際に利用する、VLAN の数値範囲を指定します。指定した範囲内の VLAN が、VSAN がマップを行う際に利用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 既存の VLAN プールを選択するには、ドロップダウンをクリックしてリストから選択します。変更する場合は、編集アイコンをクリックします。 • VLAN プールを作成するには、Create a VLAN Pool をクリックします。 <p>VLAN プールを作成するダイアログで、プロンプトに従って以下を設定します:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FCoE をサポートするには、静的リソース割り当て方法が用いられます。 • VSAN でマッピングを行う際に利用できる VLAN の範囲です。 <p>(注) 最小値は 1 です。最大値は 4094 です。</p> <p>必要であれば、複数の範囲の VLAN を設定できます。</p>
VSAN Attr	<p>このドメインの VSAN 属性マップ</p> <p>VSAN 属性は、VSAN プールの VSAN を VLAN プールの VLAN にマップします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 既存の VSAN 属性マップを選択するには、ドロップダウンをクリックしてリストから選択します。変更する場合は、編集アイコンをクリックします。 • VSAN 属性マップを作成するには、Create VSAN Attributes をクリックします。 <p>VSAN 属性を構成するダイアログで、プロンプトに従って以下を設定します:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 適切なロード バランシング オプション (src-dst-ox-id or src-dst-id)。 • 個々の VSAN から個々の VLAN へのマッピング。たとえば vsan-8 を vlan 10 にマッピングします <p>(注) このドメインのために指定した範囲の VSAN と VLAN だけが、相互にマッピングできます。</p>

ステップ 8 接続済みエンティティ プロファイルを作成し、ファイバチャネル ドメインをインターフェイス ポリシー グループにバインドします。

- a) APIC メニューバーで、**[Fabric]** > **[Access Policies]** > **[Interfaces]** > **[Leaf Interfaces]** > **[Policy Groups]** > **[interface_policy_group_name]** の順にクリックします。

この手順の *interface_policy_group_name* は、手順 3 で定義したインターフェイス ポリシー - グループです。

- b) インターフェイス ポリシー グループのダイアログ ボックスで、**[Attached Entity Profile]** ドロップダウンをクリックし、既存のアタッチ エンティティ プロファイルを選択するか、**Create Attached Entity Profile** をクリックして、新しいものを作成します。
- c) **[Attached Entity Profile]** ダイアログでは、以下の設定を指定します:

フィールド	説明
名前	この接続済みエンティティ プロファイルの名前
Domains To Be Associated To Interfaces	インターフェイス ポリシー グループに関連付けられるドメインが一覧表示されます。 ここでは、手順 7 で設定したファイバチャネルドメインを選択します。 [Submit] をクリックします。

ステップ 9 リーフ プロファイルおよび F ポートと NP ポート インターフェイス プロファイルを関連付けます。

- a) APIC メニューバーから、**[Fabric]** > **[Access Policies]** > **[Switches]** > **[Leaf Switches]** > **[Profiles]** をクリックし、手順 2 で設定したリーフ プロファイルの名前をクリックします。
- b) **[Create Leaf Profile]** ダイアログで、**[Associated Interface Selector Profiles]** 表を探し、**[+]** をクリックして新しい表の行を作成し、手順 4 で作成した F ポート インターフェイス プロファイルを選択します。
- c) もう一度 **Associated Interface Selector Profiles** テーブルで、**+** をクリックしてテーブルの新しい行を作成し、手順 4 で作成した NP ポート インターフェイス プロファイルを選択します。
- d) **[Submit]** をクリックします。

次のタスク

ACI ファブリックのインターフェイスに仮想 F ポートおよび NP ポートを正常に展開した後、次の手順でシステム管理者がこれらのインターフェイスを介して EGP アクセスと接続が可能になります。

詳細については、[APIC GUI を使用した vFC ポートへの EPG アクセスの展開 \(15 ページ\)](#) を参照してください。

APIC GUI を使用した vFC ポートへの EPG アクセスの展開

ACI ファブリック エンティティを、FCoE トラフィックおよび指定したインターフェイスの F ポートおよび NP ポートをサポートするように設定したら、次の手順はこれらのポートへの EPG アクセスを設定することです。

始める前に

- ACI ファブリックがインストールされていること。
- FC ネットワーク (SAN ストレージなど) に接続しているファイバチャネル転送 (FCF) スイッチは、イーサネットによって ACI リーフ スイッチポートに物理的に接続していません。
- FC ネットワークにアクセスする必要があるホストアプリケーションは、同じ ACI リーフ スイッチのポートにイーサネットで物理的に接続されていること。
- リーフ ポリシーグループ、リーフ プロファイル、インターフェイス ポリシーグループ、インターフェイス プロファイルとファイバチャネル ドメインのすべてが、FCoE トラフィックをサポートするように設定されていること。

ステップ 1 適切なテナントの下で、既存のブリッジ ドメインを FCoE をサポートするように設定するか、FCoE をサポートするブリッジ ドメインを作成します。

オプション:	アクション:
FCoE の既存のブリッジドメインを設定するには	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tenant > <i>tenant_name</i> > Networking > Bridge Domains > <i>bridge_domain_name</i> をクリックします。 2. タイプ ブリッジドメインのフィールド プロパティ パネルにある、クリックして fc。 3. [Submit] をクリックします。
FCoE の新しいブリッジドメインを作成するには	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tenant > <i>tenant_name</i> > Networking > Bridge Domains > Actions > Create a Bridge Domain をクリックします。 2. Name フィールド (Specify Bridge Domain for the VRF ダイアログ) で、ブリッジドメインの名前を入力します。 3. [Specify Bridge Domain for the VRF] ダイアログの [Type] フィールドで、[fc] をクリックします。 4. [VRF] フィールドで、ドロップダウンから VRF を選択するか、Create VRF をクリックし、新しい VRF を作成して設定します。 5. ブリッジドメインの設定を終了します。 6. [Submit] をクリックします。

ステップ 2 同じテナントの下で、既存の EPG を設定するか、新しい EPG を作成して、FCoE が設定されたブリッジドメインと関連付けます。

オプション:	アクション:
既存の EPG を関連付ける	<ol style="list-style-type: none"> 1. [Tenant] > [<テナント名>] > [Application Profiles] > [<アプリケーション プロファイル名>] > [Application EPGs] > [<EPG 名>] の順にクリックします。

オプション:	アクション:
	<p>2. [QoS class] フィールドで、このEPGによって生成されたトラフィックに割り当てる Quality of Service (Level1、Level2、Level4、Level5、または Level6) を選択します。</p> <p>優先順位フロー制御のドロップ輻輳なしハンドリングで QoS レベルのいずれかを設定する場合、そしてドロップなしパケット優先順位で FCoE トラフィックを処理する必要がある場合には、この EPG にその QoS レベルを割り当てます。</p> <p>3. Bridge Domain フィールド (EPG の Properties パネル) で、ドロップダウンリストをクリックして、タイプに合わせて設定したドメインの名前を選択します。ここでは fcoe です。</p> <p>4. [Submit] をクリックします。</p> <p>(注) [Bridge Domain] フィールドを変更した場合には、変更後 30 ~ 35 秒待機する必要があります。[Bridge Domain] フィールドの変更を急ぎすぎると、NPV スイッチの vFC インターフェイスが障害を起し、スイッチのリロードが必要になります。</p>
新しい EPG を作成して関連付ける	<p>1. [Tenant] > [<テナント名>] > [Application Profiles] > [<アプリケーション プロファイル名>] > [Application EPGs] の順にクリックします。</p> <p>2. Application EPGs を右クリックし、Create Application EPG をクリックします。</p> <p>3. [QoS class] フィールドで、このEPGによって生成されたトラフィックに割り当てる Quality of Service (Level1、Level2、Level4、Level5、または Level6) を選択します。</p> <p>優先順位フロー制御のドロップ輻輳なしハンドリングで QoS レベルのいずれかを設定する場合、そしてドロップなしパケット優先順位で FCoE トラフィックを処理する必要がある場合には、この EPG にその QoS レベルを割り当てます。</p> <p>4. Bridge Domain フィールド (Specify the EPG Identity ダイアログ) フィールドで、ドロップダウンリストをクリックして、タイプに合わせて設定したドメインの名前を選択します。ここでは fcoe です。</p> <p>(注) [Bridge Domain] フィールドを変更した場合には、変更後 30 ~ 35 秒待機する必要があります。[Bridge Domain] フィールドの変更を急ぎすぎると、NPV スイッチの vFC インターフェイスが障害を起し、スイッチのリロードが必要になります。</p> <p>5. ブリッジドメインの設定を終了します。</p> <p>6. Finish をクリックします。</p>

ステップ 3 ファイバチャネルドメインと EPG の関連付けを追加します。

- a) **[Tenant]** > [<テナント名>] > **[Application Profiles]** > [<アプリケーション プロファイル名>] > **[Application EPGs]** > [<EPG 名>] > **[Domains (VMs and Bare Metal)]** の順にクリックします。

- b) [Domains (VMs and Bare Metal)] を右クリックし、[Add Fibre Channel Domain Association] をクリックします。
- c) [Add Fibre Channel Domain Association] ダイアログで、[Fibre Channel Domain Profile] フィールドを探します。
- d) ドロップダウンリスト をクリックし、以前に設定したファイバチャネルドメインの名前を選択します。
- e) [Submit] をクリックします。

ステップ 4 関連する EPG の下で、ファイバチャネルのパスを定義します。

ファイバチャネルのパスでは、FCoE F ポートまたは NP ポートとして有効にされたインターフェイスを指定して、選択した EPG に関連付けます。

- a) [Tenant]>[<テナント名>]>[Application Profiles]>[<アプリケーションプロファイル名>]>[Application EPGs]>[<EPG 名>]>[Fibre Channel (Paths)] の順にクリックします。
- b) [Fibre Channel (Paths)] を右クリックし、[Deploy Fibre Channel] をクリックします。
- c) [Deploy Fibre Channel] ダイアログで、次の設定を行います。

オプション:	アクション:
Path Type	FCoE トラフィックを送受信するためにアクセスされるインターフェイスのタイプです(ポート、ダイレクトポートチャネル、または仮想ポートチャネル)。
Path	<p>選択した EPG に関連付けられている FCoE トラフィックが流れるノードインターフェイスのパスです。</p> <p>ドロップダウンリストをクリックして、リスト表示されたインターフェイスの中から選択します。。</p> <p>(注) 以前に F ポートまたは NP ポートとして設定されているインターフェイスのみを選択します。設定されていないインターフェイスを選択すると、これらのインターフェイスにはデフォルト値だけが適用されます。</p> <p>(注) FCoE over FEX を展開するには、以前に設定した FEX ポートを選択します。</p>
VSAN	<p>Path フィールドで選択したインターフェイスを使用する VSAN です。</p> <p>(注) 指定する VSAN は、VSAN プールとして指定した VSAN の範囲になければなりません。</p> <p>ほとんどの場合、この EPG がアクセスするために設定されているすべてのインターフェイスは、同じ VSAN に割り当てられている必要があります。ただし、仮想ポートチャネル(VPC)接続上にファイバチャネルパスを指定する場合を除きます。その場合には、2つの VSAN を指定し、接続のレッグごとに1つを使用します。</p>
VSAN Mode	選択した VSAN が選択したインターフェイスにアクセスするモードです (Native または Regular)。

オプション:	アクション:
	FCoE サポート用に設定された各インターフェイスでは、ネイティブ モードに設定された VSAN が 1 つだけ必要です。同じインターフェイスに割り当てられる追加の VSAN は、通常モードでアクセスする必要があります。
Pinning label	<p>(オプション) このオプションは、アクセスを F ポートへマッピングする場合にのみ適用されます。そしてこの F ポートは、特定のアップリンク NP ポートにバインドする必要があります。これは、ピンニング ラベル (ピンニング ラベル 1 またはピンニング ラベル 2) を特定の NP ポートに関連付けます。それから、ピンニング ラベルをターゲット F ポートに割り当てます。この関連づけを行うと、関連付けられた NP ポートは、すべての場合に、ターゲット F ポートへのアップリンク ポートとしての役割を果たします。</p> <p>ピンニング ラベルを選択し、それを NP ポートとして設定されたインターフェイスに関連付けます。</p> <p>このオプションは、「トラフィック-マッピング」とも呼ばれるものを実装します。</p> <p>(注) F ポートと、関連付けられているピンニング ラベルの NP ポートは、同一のリーフスイッチ上に存在する必要があります。</p>

ステップ 5 [Submit] をクリックします。

ステップ 6 EPG アクセスをマッピングする、FCoE 対応のインターフェイスごとに、手順 4 と 5 を繰り返します。

ステップ 7 正常に導入できたかどうかは、次のように確認します。

- a) **Fabric > Inventory > Pod_name > leaf_name > Interfaces > VFC interfaces** をクリックします。ポートを展開したインターフェイスが、VFC インターフェイス下にリスト表示されます。

次のタスク

vFC インターフェイスへの EPG アクセスをセットアップした後の最後の手順は、FCoE 初期化プロトコル (FIP) をサポートするネットワークをセットアップすることです。これによって、それらのインターフェイスの検出が有効になります。

詳細については、[FCoE Initiation Protocol をサポートする EPG の導入 \(19 ページ\)](#) を参照してください。

FCoE Initiation Protocol をサポートする EPG の導入

FCoE EPG からサーバのポートへのアクセスを設定した後も、FCoE Initiation Protocol (FIP) をサポートするように EPG のアクセスを設定する必要があります。

始める前に

- ACI ファブリックがインストールされています。

- FC ネットワークにアクセスする必要があるホストアプリケーションは、同じ ACI Leaf スイッチのポートにイーサネットでも物理的に接続されます。
- リーフポリシーグループ、リーフプロファイル、インターフェイスポリシーグループ、インターフェイスのプロファイルとファイバチャネルドメインはすべて、[APIC GUI を使用した vFC ポートへの EPG アクセスの展開 \(15 ページ\)](#) のトピックで説明されているように、FCoE トラフィックをサポートするように設定されています。
- EPG から vFC ポートへのアクセスは、「[APIC GUI を使用した vFC ポートへの EPG アクセスの展開 \(15 ページ\)](#)」のトピックで説明しているように、有効になっています。

ステップ 1 同じテナントの下で、FIP をサポートするように既存のブリッジドメインを設定するか、FIP をサポートする通常のブリッジドメインを作成します。

オプション:	アクション:
FCoE の既存のブリッジドメインを設定するには	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tenant > <i>tenant_name</i> > Networking > Bridge Domains > <i>bridge_domain_name</i> をクリックします。 2. Type フィールド (ブリッジドメインの Properties パネル) で、Regular をクリックします。 3. [Submit] をクリックします。
FCoE の新しいブリッジドメインを作成するには	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tenant > <i>tenant_name</i> > Networking > Bridge Domains > Actions > Create a Bridge Domain をクリックします。 2. Name フィールド (Specify Bridge Domain for the VRF ダイアログ) で、ブリッジドメインの名前を入力します。 3. [Specify Bridge Domain for the VRF] ダイアログの [Type] フィールドで、[Regular] をクリックします。 4. [VRF] フィールドで、ドロップダウンから VRF を選択するか、Create VRF をクリックし、新しい VRF を作成して設定します。 5. ブリッジドメインの設定を終了します。 6. [Submit] をクリックします。

ステップ 2 同じテナントで、既存の EPG を設定するか、または通常型のブリッジドメインと関連付ける新しい EPG を作成します。

オプション:	アクション:
既存の EPG を関連付ける	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tenant > <i>tenant_name</i> > Application Profiles > ap1 > Application EPGs > <i>epg_name</i> をクリックします。

オプション:	アクション:
	<ol style="list-style-type: none"> 2. Bridge Domain フィールド (EPG の Properties パネル) で、ドロップダウンリストをクリックして、先ほど FIP をサポートするように設定した通常型のブリッジドメインの名前を入力します。 3. [Submit] をクリックします。
新しい EPG を作成して関連付けるには、	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tenant > <i>tenant_name</i> > Application Profiles > ap1 > Application EPGs をクリックします。 2. Application EPGs を右クリックし、Create Application EPG をクリックします。 3. Bridge Domain フィールド (Specify the EPG Identity ダイアログ) で、ドロップダウンリストをクリックして、先ほど FIP をサポートするように設定した通常型のブリッジドメインの名前を選択します。 4. ブリッジドメインの設定を終了します。 5. Finish をクリックします。

ステップ 3 EPG と物理ドメインの関連付けを追加します。

- a) **Tenant** > *tenant_name* > **Application Profiles** > **ap1** > **Application EPGs** > *epg_name* > **Domains & Bare Metal** をクリックします。
- b) **Domains & Bare Metal** を右クリックし、**Add Physical Domain Association** をクリックします。
- c) **Add Physical Domain Association** ダイアログの [Physical Domain Profile Field] を操作します。
- d) ドロップダウンリストをクリックし、FIP のサポートで使用する LAN を含む物理ドメインの名前を選択します。
- e) [Submit] をクリックします。

ステップ 4 関連する EPG でパスを定義します。

FCoE F ポートまたは NP ポートとして有効にされ、選択した EPG に関連付けられるインターフェイスを指定します。

- a) [**Tenant**] > [*テナント名*] > [**Application Profiles**] > [**ap1**] > [**Application EPGs**] > [*EPG 名*] > [**Static Ports**] の順にクリックします。
- b) [Static Ports] を右クリックし、[Deploy Static EPG on PC, VPC, or Interface] をクリックします。
- c) **Path Type** フィールドで、F モード vFC を展開するポートタイプ (ポート、直接ポートチャネル、または仮想ポートチャネル) を指定します。
- d) **Path** フィールドで、F ポートを展開するすべてのパスを指定します。
- e) FCoE VLAN ディスカバリとして、およびポートモードとして 802.1p (アクセス) のために使用する [VLAN Encap] を選択します。
- f) [Submit] をクリックします。

FCoE コンポーネントは、FCoE ネットワークの動作を開始するために、ディスクバリ プロセスを開始します。

APIC GUI を使用した FCoE 接続のアンデプロイ

ACI ファブリック上のリーフ スイッチ インターフェイスの FCoE イネーブルメントを取り消すには、[APIC GUI を使用した FCoE vFC ポートの展開 \(8 ページ\)](#) で定義したファイバ チャネルパスとファイバ チャネル ドメインとその要素を削除します。



- (注) クリーンアップ中に vFC ポートのイーサネット設定オブジェクト (infraHPortS) を削除した場合 (たとえば、GUI の **Leaf Interface Profiles** ページの **Interface Selector** テーブル)、デフォルトの vFC プロパティはそのインターフェイスに関連付けられたままになります。たとえば、vFC NP ポート 1/20 のインターフェイス設定が削除され、そのポートは vFC ポートのままですが、デフォルト以外の NP ポート設定が適用されるのではなく、デフォルトの F ポート設定が使用されます。

始める前に

FCoE の展開中に指定した関連する VSAN プール、VLAN プール、および VSAN 属性マップを含む、ファイバチャネルパスとファイバチャネルドメインの名前を知っている必要があります。

ステップ 1 関連するファイバチャネルパスを削除して、この配置でパスが指定されたポート/vsan から vFC をアンデプロイします。

この操作では、この展開でパスが指定されたポート/vsan から vFC 展開が削除されます。

- [Tenant] > [<テナント名>] > [Application Profiles] > [<アプリケーション プロファイル名>] > [Application EPGs] > [<アプリケーション EPG 名>] > [Fibre Channel (Paths)] の順にクリックします。次に、ターゲットのファイバチャネルパスの名前を右クリックし、[Delete] を選択します。
- [Yes] をクリックして削除を確定します。

ステップ 2 ファイバチャネルドメインを定義したときに設定した VLAN 対 VSAN マップを削除します。

この操作は、マップに定義されているすべての要素から vFC の展開を削除します。

- [Fabric] > [Access Policies] > [Pools] > [VSAN Attributes] をクリックします。次に、ターゲット マップの名前を右クリックし、[Delete] を選択します。
- [Yes] をクリックして削除を確定します。

ステップ 3 ファイバチャネルドメインを定義したときに定義した VLAN プールと VSAN プールを削除します。

これにより、ACI ファブリックからのすべての vFC 展開が不要になります。

- [Fabric] > [Access Policies] > [Pools] > [VSAN] をクリックし、ターゲット VSAN プール名を右クリックして、[Delete] を選択します。
- [Yes] をクリックして削除を確定します。

- c) **[Fabric]** > **[Access Policies]** > **[Pools]** > **[VLAN]** をクリックし、ターゲット VLAN プール名を右クリックして、**[Delete]** を選択します。
- d) **[Yes]** をクリックして削除を確定します。

ステップ 4 削除したばかりの VSAN プール、VLAN プール、およびマップ エレメントを含むファイバチャネル ドメインを削除します。

- a) **[Tenants]** > [**<テナント名>**] > **[Application Profiles]** > **[Fibre Channel Domains]** をクリックします。次に、ターゲットのファイバチャネル ドメインの名前を右クリックし、**[Delete]** を選択します。
- b) **[Yes]** をクリックして削除を確定します。

ステップ 5 テナント/EPG/App とセレクトは、必要がない場合は削除できます。

オプション	Action
関連するアプリケーション EPG を削除するが、関連するテナントとアプリケーション プロファイルを保存する場合は、次のようにします。	[Tenants] > <i>[tenant_name]</i> > [Application Profiles] > <i>[app_profile_name]</i> > [Application EPGs] をクリックし、ターゲット アプリケーション EPG の名前を右クリックして [Delete] を選択し、 [Yes] をクリックして削除を確認します。
関連するアプリケーション プロファイルを削除するが関連するテナントを保存する場合は、次のようにします。	[Tenants] > <i>[tenant_name]</i> > [Application Profiles] をクリックし、ターゲット アプリケーション プロファイルの名前を右クリックし、 [Delete] を選択してから [Yes] をクリックして削除を確認します。
関連するテナントを削除する場合:	[Tenants] > をクリックし、ターゲット テナントの名前を右クリックして [Delete] を選択し、 [Yes] をクリックして削除を確認します。

NX-OS スタイルの CLI を使用した FCoE の設定

FCoE NX-OS スタイル CLI 設定

NX-OS スタイル CLI を使用したポリシーまたはプロファイルのない FCoE 接続の設定

次の例の NX-OS スタイル CLI シーケンス EPG の FCoE 接続を設定する **e1** テナントで **t1** 設定またはスイッチ レベルとインターフェイス レベル ポリシーとプロファイルを適用せず。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>ターゲットテナントの下には、FCoE トラフィックをサポートするブリッジドメインを設定します。</p> <p>例：</p> <pre>apicl(config)# tenant t1 apicl(config-tenant)# vrf context v1 apicl(config-tenant-vrf)# exit apicl(config-tenant)# bridge-domain b1 apicl(config-tenant-bd)# fc apicl(config-tenant-bd)# vrf member v1 apicl(config-tenant-bd)# exit apicl(config-tenant)# exit</pre>	<p>サンプル コマンド シーケンスはブリッジドメインを作成 b1 テナントで t1 FCoE 接続をサポートするように設定します。</p>
ステップ 2	<p>同じテナントの下には、FCoEに設定されたブリッジドメインとターゲット EPG を関連付けます。</p> <p>例：</p> <pre>apicl(config)# tenant t1 apicl(config-tenant)# application a1 apicl(config-tenant-app)# epg e1 apicl(config-tenant-app-epg)# bridge-domain member b1 apicl(config-tenant-app-epg)# exit apicl(config-tenant-app)# exit apicl(config-tenant)# exit</pre>	<p>サンプル コマンド シーケンス作成 EPG e1 し、FCoE に設定されたブリッジドメインにその EPG を関連付けます b1 。</p>
ステップ 3	<p>VLAN マッピングに VSAN ドメイン、VSAN プール、VLAN プール、VSAN を作成します。</p> <p>例：</p> <p>A</p> <pre>apicl(config)# vsan-domain dom1 apicl(config-vsan)# vsan 1-10 apicl(config-vsan)# vlan 1-10 apicl(config-vsan)# fcoe vsan 1 vlan 1 loadbalancing src-dst-ox-id apicl(config-vsan)# fcoe vsan 2 vlan 2</pre> <p>例：</p> <p>B</p> <pre>apicl(config)# template vsan-attribute poll1 apicl(config-vsan-attr)# fcoe vsan 2 vlan 12 loadbalancing src-dst-ox-id apicl(config-vsan-attr)# fcoe vsan 3 vlan 13 loadbalancing src-dst-ox-id apicl(config-vsan-attr)# exit apicl(config)# vsan-domain dom1 apicl(config-vsan)# vsan 1-10 apicl(config-vsan)# vlan 1-10 apicl(config-vsan)# inherit vsan-attribute poll1 apicl(config-vsan)# exit</pre>	<p>例 A、サンプル コマンド シーケンスは、VSAN ドメインを作成 dom1 VSAN プールと VLAN プール、VSAN 1 を VLAN 1 にマッピングされ、VLAN 2 に VSAN 2 をマップ</p> <p>例 B、代替サンプル コマンド シーケンスは再利用可能な VSAN 属性テンプレートを作成 poll1 VSAN ドメインを作成し、dom1、そのテンプレートから属性とマッピングを継承します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	<p>FCoE Initialization (FIP) プロセスをサポートする物理ドメインを作成します。</p> <p>例 :</p> <pre>apic1(config)# vlan-domain fipVlanDom apic1(config-vlan)# vlan 120 apic1(config-vlan)# exit</pre>	<p>例では、コマンドシーケンスは、通常の VLAN ドメインを作成 fipVlanDom、VLAN を含む 120 FIP プロセスをサポートします。</p>
ステップ 5	<p>ターゲット テナントの下には、定期的なブリッジドメインを設定します。</p> <p>例 :</p> <pre>apic1(config)# tenant t1 apic1(config-tenant)# vrf context v2 apic1(config-tenant-vrf)# exit apic1(config-tenant)# bridge-domain fip-bd apic1(config-tenant-bd)# vrf member v2 apic1(config-tenant-bd)# exit apic1(config-tenant)# exit</pre>	<p>コマンドシーケンスがブリッジドメインを作成例では、fip bd。</p>
ステップ 6	<p>同じのテナントの下には、設定されている定期的なブリッジドメインでこの EPG を関連付けます。</p> <p>例 :</p> <pre>apic1(config)# tenant t1 apic1(config-tenant)# application a1 apic1(config-tenant-app)# epg epg-fip apic1(config-tenant-app-epg)# bridge-domain member fip-bd apic1(config-tenant-app-epg)# exit apic1(config-tenant-app)# exit apic1(config-tenant)# exit</pre>	<p>例では、コマンドシーケンス関連付けます EPG epg fip ブリッジドメインを fip bd。</p>
ステップ 7	<p>VFC インターフェイスを F モードで設定します。</p> <p>例 :</p> <p>A</p> <pre>apic1(config)# leaf 101 apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/2 apic1(config-leaf-if)# vlan-domain member fipVlanDom apic1(config-leaf-if)# switchport trunk native vlan 120 tenant t1 application a1 epg epg-fip apic1(config-leaf-if)# exit apic1(config-leaf)# exit apic1(config-leaf)# interface vfc 1/2 apic1(config-leaf-if)# switchport mode f apic1(config-leaf-if)# vsan-domain member dom1 apic1(config-leaf-if)# switchport vsan 2 tenant t1 application a1 epg e1 apic1(config-leaf-if)# switchport trunk allowed vsan 3 tenant t1 application a1 epg e2 apic1(config-leaf-if)# exit</pre>	<p>例では A コマンドシーケンスは、インターフェイスを有効に 1/2 リーフスイッチで 101 として機能する、F ポートおよびインターフェイスの VSAN のドメインに関連 dom1。</p> <p>ネイティブ モードで 1 つ (と 1 つだけ) の VSAN 対象のインターフェイスの各割り当てる必要があります。各インターフェイスには、通常モードで 1 つ以上の追加 Vsan を割り当てることができます。</p> <p>サンプル コマンドシーケンスは、対象のインターフェイスを関連付けます 1/2 と。</p> <ul style="list-style-type: none"> • VLAN 120 FIP ディスカバリの EPG に関連付けます epg fip およびアプリケーション a1 テナントで t1。

	コマンドまたはアクション	目的
	<p>例 :</p> <p>B</p> <pre> apicl(config)# vpc context leaf 101 102 apicl(config-vpc)# interface vpc vpc1 apicl(config-vpc-if)# vlan-domain member vfdom100 apicl(config-vpc-if)# vsan-domain member dom1 apicl(config-vpc-if)# #For FIP discovery apicl(config-vpc-if)# switchport trunk native vlan 120 tenant t1 application a1 epg epg-fip apicl(config-vpc-if)# switchport vsan 2 tenant t1 application a1 epg e1 apicl(config-vpc-if)# exit apicl(config-vpc)# exit apicl(config)# leaf 101-102 apicl(config-leaf)# interface ethernet 1/3 apicl(config-leaf-if)# channel-group vpc1 vpc apicl(config-leaf-if)# exit apicl(config-leaf)# exit </pre> <p>例 :</p> <p>C</p> <pre> apicl(config)# leaf 101 apicl(config-leaf)# interface vfc-po p1 apicl(config-leaf-if)# vsan-domain member dom1 apicl(config-leaf-if)# switchport vsan 2 tenant t1 application a1 epg e1 apicl(config-leaf-if)# exit apicl(config-leaf)# interface ethernet 1/2 apicl(config-leaf-if)# channel-group p1 apicl(config-leaf-if)# exit apicl(config-leaf)# exit </pre>	<ul style="list-style-type: none"> • VSAN 2 ネイティブ VSAN として、EPG に関連付けます e1 およびアプリケーション a1 テナントで t1 。 • VSAN 3 定期的な VSAN として。 <p>例 B では、コマンドシーケンスは、両方のログに同じ VSAN を持つ vPC を介して vFC を設定します。CLI からログごとに異なる Vsan を指定することはできません。代替設定は、GUI を高度な apic 内で実行できます。</p>
ステップ 8	<p>VFC インターフェイスを NP モードで設定します。</p> <p>例 :</p> <pre> apicl(config)# leaf 101 apicl(config-leaf)# interface vfc 1/4 apicl(config-leaf-if)# switchport mode np apicl(config-leaf-if)# vsan-domain member dom1 </pre>	<p>サンプル コマンドシーケンスは、インターフェイスを有効に 1/4 リーフスイッチで 101 として機能する、NP ポートおよびインターフェイスの VSAN のドメインに関連 dom1 。</p>
ステップ 9	<p>VSAN を対象となる FCoE 対応インターフェイスに割り当てます。</p> <p>例 :</p> <pre> apicl(config-leaf-if)# switchport trunk allowed vsan 1 tenant t1 application a1 epg e1 apicl(config-leaf-if)# switchport vsan 2 tenant t4 application a4 epg e4 </pre>	<p>ネイティブモードで1つ(と1つだけ)の VSAN 対象のインターフェイスの各割り当てる必要があります。各インターフェイスには、通常モードで1つ以上の追加 Vsan を割り当てることができます。</p> <p>サンプル コマンドシーケンスは、ターゲットインターフェイスを VSAN 1 に割り当て、それを EPG e1 とアプリケーション a1 にテナント t1 の下で関連付けます。「trunk allowed」は、VSAN 1 に通常モードのステータスを割り当てます。コマンドシーケンスも割り当てます、インターフェイス、必要な ネイティブモード VSAN 2。次の例に示すは、同一のインターフェイスを異なるテナントアクセスで実行</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		されているさまざまな Epg を提供するためにさまざまな Vsan の動作を渡します。

NX-OSスタイルCLIを使用したポリシーまたはプロファイルがあるFCoE接続の設定

次の例 NX-OS スタイル CLI のシーケンスを作成し、EPG の FCoE 接続を設定するポリシーを使用して **e1** テナントで **t1**。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>ターゲットテナントの下には、FCoEトラフィックをサポートするブリッジドメインを設定します。</p> <p>例：</p> <pre>apicl# configure apicl(config)# tenant t1 apicl(config-tenant)# vrf context v1 apicl(config-tenant-vrf)# exit apicl(config-tenant)# bridge-domain b1 apicl(config-tenant-bd)# fc apicl(config-tenant-bd)# vrf member v1 apicl(config-tenant-bd)# exit apicl(config-tenant)# exit apicl(config)#</pre>	<p>サンプルコマンドシーケンスはブリッジドメインを作成 b1 テナントで t1 FCoE 接続をサポートするように設定します。</p>
ステップ 2	<p>同じテナントの下には、設定されている FCoE ブリッジドメインと、ターゲット EPG を関連付けます。</p> <p>例：</p> <pre>apicl(config)# tenant t1 apicl(config-tenant)# application a1 apicl(config-tenant-app)# epg e1 apicl(config-tenant-app-epg)# bridge-domain member b1 apicl(config-tenant-app-epg)# exit apicl(config-tenant-app)# exit apicl(config-tenant)# exit apicl(config)#</pre>	<p>サンプルコマンドシーケンス作成 EPG e1 その EPG の FCoE に設定されたブリッジドメイン関連付け b1。</p>
ステップ 3	<p>VLAN マッピングに VSAN ドメイン、VSAN プール、VLAN プール、VSAN を作成します。</p> <p>例：</p> <p>A</p> <pre>apicl(config)# vsan-domain dom1 apicl(config-nsan)# vsan 1-10</pre>	<p>例 A、サンプルコマンドシーケンスは、VSAN ドメインを作成 dom1 VSAN プールと VLAN プール、マップ VSAN 1 VLAN 1 と VLAN 2 に VSAN 2 をマップ</p> <p>例 B、代替サンプルコマンドシーケンスは再利用可能な vsan 属性テンプレートを作成 pol1 VSAN</p>

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>apic1(config-vsana)# vlan 1-10 apic1(config-vsana)# fcoe vsan 1 vlan 1 loadbalancing src-dst-ox-id apic1(config-vsana)# fcoe vsan 2 vlan 2</pre> <p>例 :</p> <p>B</p> <pre>apic1(config)# template vsan-attribute poll apic1(config-vsana-attr)# fcoe vsan 2 vlan 12 loadbalancing src-dst-ox-id apic1(config-vsana-attr)# fcoe vsan 3 vlan 13 loadbalancing src-dst-ox-id apic1(config-vsana-attr)# exit apic1(config)# vsan-domain dom1 apic1(config-vsana)# inherit vsan-attribute poll apic1(config-vsana)# exit</pre>	ドメインを作成し、 dom1 、そのテンプレートから属性とマッピングを継承します。
ステップ 4	<p>FCoE Initialization (FIP) プロセスをサポートする物理ドメインを作成します。</p> <p>例 :</p> <pre>apic1(config)# vlan-domain fipVlanDom apic1(config)# vlan-pool fipVlanPool</pre>	
ステップ 5	<p>ファイバチャネル SAN ポリシーを設定します。</p> <p>例 :</p> <pre>apic1# apic1# configure apic1(config)# template fc-fabric-policy ffp1 apic1(config-fc-fabric-policy)# fctimer e-d-tov 1111 apic1(config-fc-fabric-policy)# fctimer r-a-tov 2222 apic1(config-fc-fabric-policy)# fcoe fcmapp 0E:FC:01 apic1(config-fc-fabric-policy)# exit</pre>	サンプルコマンドシーケンスは、SAN のファイバチャネルポリシーを作成 ffp1 の組み合わせを指定するエラー検出タイムアウト値 (EDTOV)、resource allocation (リソース割り当て、リソースの割り当て) タイムアウト値 (RATOV)、およびターゲットリーフ上の FCoE 対応のインターフェイスのデフォルト FC マップ値スイッチです。
ステップ 6	<p>ファイバチャネル ノードポリシーを作成します。</p> <p>例 :</p> <pre>apic1(config)# template fc-leaf-policy flp1 apic1(config-fc-leaf-policy)# fcoe fka-adv-period 44 apic1(config-fc-leaf-policy)# exit</pre>	サンプルコマンドシーケンスは、ファイバチャネル ノードのポリシーを作成 flp1 を中断のロードバランシングの有効化と FIP キープアライブ値の組み合わせを指定します。これらの値は、ターゲットリーフスイッチ上のすべての FCoE 対応インターフェイスにも適用されます。
ステップ 7	<p>ノードポリシー グループを作成します。</p> <p>例 :</p> <pre>apic1(config)# template leaf-policy-group lpg1 apic1(config-leaf-policy-group)# inherit</pre>	サンプルコマンドシーケンスはノードポリシーグループを作成 lpg1 、SAN のファイバチャネルポリシーの値を結合する ffp1 とファイバチャネルノードのポリシー、 flp1 。このノードポリシー

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>fc-fabric-policy ffp1 apicl(config-leaf-policy-group)# inherit fc-leaf-policy flp1 apicl(config-leaf-policy-group)# exit apicl(config)# exit apicl#</pre>	グループの合計値は、後で設定されているノードのプロファイルに適用できます。
ステップ 8	<p>ノードプロファイルを作成します。</p> <p>例 :</p> <pre>apicl(config)# leaf-profile lp1 apicl(config-leaf-profile)# leaf-group lg1 apicl(config-leaf-group)# leaf 101 apicl(config-leaf-group)# leaf-policy-group lpg1</pre>	サンプル コマンド シーケンスがノードのプロファイルを作成 lp1 ノードポリシーグループと関連付けます lpg1 、ノードグループ lg1 、およびリーフスイッチ 101 。
ステップ 9	<p>F ポート インターフェイスのインターフェイス ポリシー グループを作成します。</p> <p>例 :</p> <pre>apicl(config)# template policy-group ipg1 apicl(config-pol-grp-if)# priority-flow-control mode auto apicl(config-pol-grp-if)# switchport mode f apicl(config-pol-grp-if)# slow-drain pause timeout 111 apicl(config-pol-grp-if)# slow-drain congestion-timeout count 55 apicl(config-pol-grp-if)# slow-drain congestion-timeout action log</pre>	サンプル コマンド シーケンスは、インターフェイスグループのポリシーを作成 ipg1 し、プライオリティフロー制御の有効化、F ポートの有効化、およびこのポリシーグループに適用されているすべてのインターフェイスに対して低速ドレインポリシーの値を決定する値の組み合わせを割り当てます。
ステップ 10	<p>NP ポート インターフェイスのインターフェイスポリシーグループを作成します。</p> <p>例 :</p> <pre>apicl(config)# template policy-group ipg2 apicl(config-pol-grp-if)# priority-flow-control mode auto apicl(config-pol-grp-if)# switchport mode np apicl(config-pol-grp-if)# slow-drain pause timeout 111 apicl(config-pol-grp-if)# slow-drain congestion-timeout count 55 apicl(config-pol-grp-if)# slow-drain congestion-timeout action log</pre>	サンプル コマンド シーケンスは、インターフェイスグループポリシー ipg2 を作成し、このポリシーグループに適用されているすべてのインターフェイスに対して、優先順位フロー制御の有効化、NP ポートの有効化、低速ドレインポリシーの値を決定する値の組み合わせを割り当てます。
ステップ 11	<p>F ポート インターフェイスのインターフェイスプロファイルを作成します。</p> <p>例 :</p> <pre>apicl# configure apicl(config)# leaf-interface-profile lip1 apicl(config-leaf-if-profile)# description 'test description lip1' apicl(config-leaf-if-profile)# leaf-interface-group lig1 apicl(config-leaf-if-group)# description 'test description lig1'</pre>	サンプル コマンド シーケンスは、インターフェイスプロファイルを作成 lip1 F ポートのインターフェイスの F ポートの特定のインターフェイスポリシーグループプロファイルに関連付けます ipg1 、このインターフェイスを指定しプロファイルとその関連するポリシー。適用されます。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>apic1(config-leaf-if-group)# policy-group ipg1 apic1(config-leaf-if-group)# interface ethernet 1/2-6, 1/9-13</pre>	
ステップ 12	<p>NP ポート インターフェイスのインターフェイス プロファイルを作成します。</p> <p>例 :</p> <pre>apic1# configure apic1(config)# leaf-interface-profile lip2 apic1(config-leaf-if-profile)# description 'test description lip2' apic1(config-leaf-if-profile)# leaf-interface-group lig2 apic1(config-leaf-if-group)# description 'test description lig2' apic1(config-leaf-if-group)# policy-group ipg2 apic1(config-leaf-if-group)# interface ethernet 1/14</pre>	<p>サンプル コマンド シーケンスは、インターフェイス プロファイルを作成 lip2 NP ポート インターフェイス、NP ポートの特定のインターフェイス ポリシーグループプロファイルに関連付けます ipg2、このインターフェイスを指定し、プロファイルとその関連するポリシー適用されます。</p>
ステップ 13	<p>レベル 1 の QoS クラス ポリシーを設定します。</p> <p>例 :</p> <pre>apic1(config)# qos parameters level1 apic1(config-qos)# pause no-drop cos 3</pre>	<p>サンプルコマンドシーケンスは、FCoE トラフィック プライオリティ フロー制御ポリシーを適用することがおよび非ドロップ パケットのクラスのサービ ス レベル 3 の処理を一時停止の QoS レベルを指定します。</p>

NX-OS スタイル CLI を使用して FCoE オーバー FEX の設定

FEX ポートは、ポート Vsan として設定されます。

ステップ 1 テナントと VSAN のドメインを設定します。

例 :

```
apic1# configure
apic1(config)# tenant t1
apic1(config-tenant)# vrf context v1
apic1(config-tenant-vrf)# exit
apic1(config-tenant)# bridge-domain b1
apic1(config-tenant-bd)# fc
apic1(config-tenant-bd)# vrf member v1
apic1(config-tenant-bd)# exit
apic1(config-tenant)# application a1
apic1(config-tenant-app)# epg e1
apic1(config-tenant-app-epg)# bridge-domain member b1
apic1(config-tenant-app-epg)# exit
apic1(config-tenant-app)# exit
apic1(config-tenant)# exit

apic1(config)# vsan-domain dom1
apic1(config-vsan)# vlan 1-100
apic1(config-vsan)# vsan 1-100
```

```

apicl(config-vsant)# fcoe vsan 2 vlan 2 loadbalancing src-dst-ox-id
apicl(config-vsant)# fcoe vsan 3 vlan 3 loadbalancing src-dst-ox-id
apicl(config-vsant)# fcoe vsan 5 vlan 5
apicl(config-vsant)# exit

```

ステップ 2 FEX をインターフェイスに関連付けます。

例 :

```

apicl(config)# leaf 101
apicl(config-leaf)# interface ethernet 1/12
apicl(config-leaf-if)# fex associate 111
apicl(config-leaf-if)# exit

```

ステップ 3 ポート、ポート チャンネル、および VPC あたり FEX を介して FCoE を設定します。

例 :

```

apicl(config-leaf)# interface vfc 111/1/2
apicl(config-leaf-if)# vsan-domain member dom1
apicl(config-leaf-if)# switchport vsan 2 tenant t1 application a1 epg e1
apicl(config-leaf-if)# exit

apicl(config-leaf)# interface vfc-po p1 fex 111
apicl(config-leaf-if)# vsan-domain member dom1
apicl(config-leaf-if)# switchport vsan 2 tenant t1 application a1 epg e1
apicl(config-leaf-if)# exit
apicl(config-leaf)# interface ethernet 111/1/3
apicl(config-leaf-if)# channel-group p1
apicl(config-leaf-if)# exit
apicl(config-leaf)# exit

apicl(config)# vpc domain explicit 12 leaf 101 102
apicl(config-vpc)# exit
apicl(config)# vpc context leaf 101 102
apicl(config-vpc)# interface vpc vpc1 fex 111 111
apicl(config-vpc-if)# vsan-domain member dom1
apicl(config-vpc-if)# switchport vsan 2 tenant t1 application a1 epg e1
apicl(config-vpc-if)# exit
apicl(config-vpc)# exit
apicl(config)# leaf 101-102
apicl(config-leaf)# interface ethernet 1/2
apicl(config-leaf-if)# fex associate 111
apicl(config-leaf-if)# exit
apicl(config-leaf)# interface ethernet 111/1/2
apicl(config-leaf-if)# channel-group vpc1 vpc
apicl(config-leaf-if)# exit

```

ステップ 4 設定を確認するには、次のコマンドを実行します。

例 :

```

apicl(config-vpc)# show vsan-domain detail
vsan-domain : dom1

```

```

vsan : 1-100

```

```

vlan : 1-100

```

Leaf State	Interface	Vsan	Vlan	Vsan-Mode	Port-Mode	Usage	Operational
101	vfc111/1/2	2	2	Native		Tenant: t1	Deployed

						App: a1 Epg: e1	
101	PC:pc1	5	5	Native		Tenant: t1 App: a1 Epg: e1	Deployed
101	vfc111/1/3	3	3	Native	F	Tenant: t1 App: a1 Epg: e1	Deployed

NX-OS スタイルの CLI を使用した FCoE 設定の検証

次 **show** コマンドは、リーフ スイッチ ポートで FCoE の設定を確認します。

使用して、**vsan ドメインを表示** コマンドをターゲット スイッチで FCoE が有効になっていることを確認します。

コマンドの例では、FCoE がリストされているリーフ スイッチおよび接続の詳細を FCF で有効になっていることを確認します。

例：

```
ifav-isim8-ifc1# show vsan-domain detail
vsan-domain : iPostfcoeDomPl
```

```
vsan : 1-20 51-52 100-102 104-110 200 1999 3100-3101 3133
      2000
```

```
vlan : 1-20 51-52 100-102 104-110 200 1999 3100-3101 3133
      2000
```

Leaf	Interface	Vsan	Vlan	Vsan Mode	Port Mode	Usage	Operational State
101	vfc1/11	1	1	Regular	F	Tenant: iPost101 App: iPost1 Epg: iPost1	Deployed
101	vfc1/12	1	1	Regular	NP	Tenant: iPost101 App: iPost1 Epg: iPost1	Deployed
101	PC:infraAccBndl Grp_pc01	4	4	Regular	NP	Tenant: iPost101 App: iPost4 Epg: iPost4	Deployed
101	vfc1/30	2000		Native		Tenant: t1 App: a1 Epg: e1	Not deployed (invalid-path)

NX-OS スタイル CLI を使用した FCoE 要素の展開解除

ACI ファブリックから FCoE 接続を導入解除に移動してもでは、いくつかのレベルで FCoE コンポーネントを削除することが必要です。

ステップ 1 リーフ ポート インターフェイスの属性のリスト、そのモードの設定をデフォルトに設定し、その EPG の導入とドメインの関連付けを削除します。

インターフェイス vfc のポート モードの設定を設定する例 **1/2** のデフォルトに [EPG の導入を削除 **e1** と VSAN ドメインに関連付け **dom1** そのインターフェイスから。

例 :

```
apicl(config)# leaf 101
apicl(config-leaf)# interface vfc 1/2
apicl(config-leaf-if)# show run
# Command: show running-config leaf 101 interface vfc 1 / 2
# Time: Tue Jul 26 09:41:11 2016
  leaf 101
    interface vfc 1/2
      vsan-domain member dom1
      switchport vsan 2 tenant t1 application a1 epg e1
    exit
  exit
apicl(config-leaf-if)# no switchport mode
apicl(config-leaf-if)# no switchport vsan 2 tenant t1 application a1 epg e1
apicl(config-leaf-if)# no vsan-domain member dom1
apicl(config-leaf-if)# exit
apicl(config-leaf)# exit
```

ステップ 2 VSAN/VLAN マッピング、および VLAN と VSAN のプールを一覧表示して削除します。

この例では、**vsan 2** の VSAN/VLAN マッピング、VLAN プール **1-10**、および VSAN プール **1-10** を、VSAN ドメイン **dom1** から削除します。

例 :

```
apicl(config)# vsan-domain dom1
apicl(config-vsan)# show run
# Command: show running-config vsan-domain dom1
# Time: Tue Jul 26 09:43:47 2016
  vsan-domain dom1
    vsan 1-10
    vlan 1-10
    fcoe vsan 2 vlan 2
  exit
apicl(config-vsan)# no fcoe vsan 2
apicl(config-vsan)# no vlan 1-10
apicl(config-vsan)# no vsan 1-10
apicl(config-vsan)# exit

#####
NOTE: To remove a template-based VSAN to VLAN mapping use an alternate sequence:
#####

apicl(config)# template vsan-attribute <template_name>
apicl(config-vsan-attr)# no fcoe vsan 2
```

ステップ 3 VSAN ドメインを削除します。

例は、ドメインの VSAN を削除する **dom1**。

例：

```
apic1(config)# no vsan-domain dom1
```

ステップ 4 必要はないかどうかは、関連付けられているテナント、EPG、およびセレクタを削除できます。

REST API を使用した FCoE の設定

Configuring FCoE Connectivity Using the REST API

REST API で FCoE を使用したインターフェイスにアクセスする、FCoE が有効なインターフェイスと EPG を設定できます。

ステップ 1 VSAN プールを作成するには、次の例のように XML で post を送信します。

例では VSAN プール **vsanPool1** を作成し、含まれている VSAN の範囲を指定します。

例：

```
https://apic-ip-address/api/mo/uni/infra/vsanns-[vsanPool1]-static.xml

<!-- Vsan-pool -->
<fvnsVsanInstP name="vsanPool1" allocMode="static">
  <fvnsVsanEncapBlk name="encap" from="vsan-5" to="vsan-100"/>
</fvnsVsanInstP>
```

ステップ 2 VLAN プールを作成するには、次の例のように XML で post を送信します。

例では VLAN プール **vlanPool1** を作成し、含まれている VLAN の範囲を指定します。

例：

```
https://apic-ip-address/api/mo/uni/infra/vlanns-[vlanPool1]-static.xml

<!-- Vlan-pool -->
<fvnsVlanInstP name="vlanPool1" allocMode="static">
  <fvnsEncapBlk name="encap" from="vlan-5" to="vlan-100"/>
</fvnsVlanInstP>
```

ステップ 3 VSAN 属性ポリシーを作成するには、次の例のように XML で post を送信します。

例では VSAN 属性ポリシー **vsanattr1** を作成し、**vsan 10** を **vlan 43** にマップし、**vsan 11** を **vlan 44** にマップします。

例：

```
https://apic-ip-address/api/mo/uni/infra/vsanattrp-[vsanattr1].xml

<fcVsanAttrP name="vsanattr1">

  <fcVsanAttrPEntry vlanEncap="vlan-43" vsanEncap="vsan-10"/>
  <fcVsanAttrPEntry vlanEncap="vlan-44" vsanEncap="vsan-11">
```

```

    lbType="src-dst-ox-id"/>
</fcVsanAttrP>

```

ステップ 4 ファイバチャネルドメインを作成するには、次の例のように XML で post を送信します。

この例では、VSAN ドメイン **vsanDom1** を作成します。

例：

```

https://apic-ip-address/api/mo/uni/fc-vsanDom1.xml
<!-- Vsan-domain -->
<fcDomP name="vsanDom1">
  <fcRsVsanAttr tDn="uni/infra/vsanattrp-[vsanattr1]"/>
  <infraRsVlanNs tDn="uni/infra/vlanns-[vlanPool1]-static"/>
  <fcRsVsanNs tDn="uni/infra/vsanns-[vsanPool1]-static"/>
</fcDomP>

```

ステップ 5 テナント、アプリケーションプロファイル、EPG を作成し、FCoEブリッジドメインを EPG に関連付けるには、次の例のように XML で post を送信します。

この例では、ブリッジドメイン **bd1** を、FCoE およびアプリケーション EPG **epg1** をサポートするように設定されたターゲットテナントの下に作成します。これは EPG を VSAN ドメイン **vsanDom1** に、そしてファイバチャネルパス (インターフェイス **1/39** に向かう、リーフスイッチ **101** 上にあるもの) に関連付けます。これは、<fvRsFcPathAtt> オブジェクトを "deleted" ステータスに割り当てることにより、インターフェイス **1/40** へのファイバチャネルパスを削除します。各インターフェイスは、VSAN に関連付けられます。

(注) その他の 2 つの代替可能な vFC 展開も表示されます。1 つの例では、ポートチャネルで vFC を展開します。その他の例では、仮想ポートチャネルで vFC を展開します。

例：

```

https://apic-ip-address/api/mo/uni/tn-tenant1.xml

<fvTenant
name="tenant1">
  <fvCtx name="vrf1"/>

  <!-- bridge domain -->
  <fvBD name="bd1" type="fc" >
    <fvRsCtx tnFvCtxName="vrf1" />
  </fvBD>

  <fvAp name="app1">
    <fvAEPg name="epg1">
      <fvRsBd tnFvBDName="bd1" />
      <fvRsDomAtt tDn="uni/fc-vsanDom1" />
      <fvRsFcPathAtt tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-[eth1/39]"
        vsan="vsan-11" vsanMode="native"/>
      <fvRsFcPathAtt tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-[eth1/40]"
        vsan="vsan-10" vsanMode="regular" status="deleted"/>
    </fvAEPg>

  <!-- Sample deployment of vFC on a port channel -->

    <fvRsFcPathAtt vsanMode="native" vsan="vsan-10"
      tDN="topology/pod-1/paths 101/pathep-pc01"/>

  <!-- Sample deployment of vFC on a virtual port channel -->

    <fvRsFcPathAtt vsanMode="native" vsan="vsan-10"

```

```

    tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-vpc01"/>
    <fvRsFcPathAtt vsanMode="native" vsan="vsan-10"
    tDn="topology/pod-1/paths-102/pathep-vpc01"/>

  </fvAp>
</fvTenant>

```

ステップ 6 ポート ポリシー グループおよび AEP を作成するには、次の例のように XML で POST を送信します。

この例では、次のリクエストを実行します:

- ポリシー グループ **portgrp1** を作成します。これは FC インターフェイス ポリシー **fcIfPol1**、プライオリティ フロー制御ポリシー **pfcIfPol1** およびスロドレイン ポリシー **sdIfPol1** を含んでいます。
- アタッチエンティティプロファイル(AEP) **AttEntP1** を作成します。これは、VSAN ドメイン **vsanDom1** 内のポートを、**fcIfPol1**、**pfcIfPol1**、および **sdIfPol1** のために指定される設定と関連付けます。

例 :

`https://apic-ip-address/api/mo/uni.xml`

```

<polUni>
  <infraInfra>
    <infraFuncP>
      <infraAccPortGrp name="portgrp1">
        <infraRsFcIfPol tnFcIfPolName="fcIfPol1"/>
        <infraRsAttEntP tDn="uni/infra/attentp-AttEntP1" />
        <infraRsQosPfcIfPol tnQosPfcIfPolName="pfcIfPol1"/>
        <infraRsQosSdIfPol tnQosSdIfPolName="sdIfPol1"/>
      </infraAccPortGrp>
    </infraFuncP>

    <infraAttEntityP name="AttEntP1">
      <infraRsDomP tDn="uni/fc-vsanDom1"/>
    </infraAttEntityP>
    <qosPfcIfPol dn="uni/infra/pfc-pfcIfPol1" adminSt="on">
    </qosPfcIfPol>
    <qosSdIfPol dn="uni/infra/qosdpol-sdIfPol1" congClearAction="log"
    congDetectMult="5" flushIntvl="100" flushAdminSt="enabled">
    </qosSdIfPol>
    <fcIfPol dn="uni/infra/fcIfPol-fcIfPol1" portMode="np">
    </fcIfPol>

  </infraInfra>
</polUni>

```

ステップ 7 ノードセクタおよびポートセクタを作成するには、次の例のように XML で POST を送信します。

この例では、次のリクエストを実行します:

- ノードセクタ **leafsel1** を作成します。これはリーフ ノード **101** を指定します。
- ポートセクタ **portsel1** を作成します。これはポート **1/39** を指定します。

例 :

`https://apic-ip-address/api/mo/uni.xml`

```

<polUni>
  <infraInfra>

```

```

<infraNodeP name="nprof1">
  <infraLeafS name="leafsell1" type="range">
    <infraNodeBlk name="nblk1" from_"101" to_"101"/>
  </infraLeafS>
  <infraRsAccPortP tDn="uni/infra/accportprof-pprof1"/>
</infraNodeP>

<infraAccPortP name="pprof1">
  <infraHPortS name="portsell1" type="range">
    <infraPortBlk name="blk"
      fromCard="1" toCard="1" fromPort="39" toPort="39">
    </infraPortBlk>

    <infraRsAccBaseGrp tDn="uni/infra/funcprof/accportgrp-portgrp1" />
  </infraHPortS>

</infraAccPortP>
</infraInfra>
</polUni>

```

ステップ 8 vPC を作成するには、次の例のような XML を POST 送信します。

例：

```

https://apic-ip-address/api/mo/uni.xml
<polUni>
  <fabricInst>

    <vpcInstPol name="vpc01" />

    <fabricProtPol pairT="explicit" >
      <fabricExplicitGEp name="vpc01" id="100" >
        <fabricNodePEp id="101"/>
        <fabricNodePEp id="102"/>
        <fabricRsVpcInstPol tnVpcInstPolName="vpc01" />
        <!-- <fabricLagId accBndlGrp="infraAccBndlGrp_{pcname}" /> -->
      </fabricExplicitGEp>
    </fabricProtPol>

  </fabricInst>
</polUni>

```

REST API を使用した FEX で FCoE の設定

始める前に

- 説明されている 1~4 の手順に従います [Configuring FCoE Connectivity Using the REST API \(34 ページ\)](#)

ステップ 1 FEX (セクタ) 上の FCoE の設定：ポート：

例：

```

<infraInfra dn="uni/infra">
  <infraNodeP name="nprof1">

```

```

<infraLeafS name="leafsell" type="range">
  <infraNodeBlk name="nblk1" from_"=101" to_"=101"/>
</infraLeafS>
<infraRsAccPortP tDn="uni/infra/accportprof-pprof1" />
</infraNodeP>

<infraAccPortP name="pprof1">
  <infraHPortS name="portsell" type="range">
    <infraPortBlk name="blk"
      fromCard="1" toCard="1" fromPort="17" toPort="17"></infraPortBlk>
    <infraRsAccBaseGrp tDn="uni/infra/fexprof-fexprof1/fexbundle-fexbundle1" fexId="110" />
  </infraHPortS>
</infraAccPortP>

<infraFuncP>
<infraAccPortGrp name="portgrp1">
  <infraRsAttEntP tDn="uni/infra/attentp-attentp1" />
</infraAccPortGrp>
</infraFuncP>

<infraFexP name="fexprof1">
  <infraFexBndlGrp name="fexbundle1"/>
  <infraHPortS name="portsel2" type="range">
    <infraPortBlk name="blk2"
      fromCard="1" toCard="1" fromPort="20" toPort="20"></infraPortBlk>
    <infraRsAccBaseGrp tDn="uni/infra/funcprof/accportgrp-portgrp1"/>
  </infraHPortS>
</infraFexP>

<infraAttEntityP name="attentp1">
<infraRsDomP tDn="uni/fc-vsanDom1"/>
</infraAttEntityP>
</infraInfra>

```

ステップ2 テナント設定 :

例 :

```

fvTenant name="tenant1">
<fvCtx name="vrf1"/>

<!-- bridge domain -->
  <fvBD name="bd1" type="fc" >
    <fvRsCtx tnFvCtxName="vrf1" />
  </fvBD>

  <fvAp name="ap1">
    <fvAEPg name="epg1">
      <fvRsBd tnFvBDName="bd1" />
      <fvRsDomAtt tDn="uni/fc-vsanDom1" />
    <fvRsFcPathAtt tDn="topology/pod-1/paths-101/extpaths-110/pathep-[eth1/17]" vsan="vsan-11"
      vsanMode="native"/>
    </fvAEPg>
  </fvAp>
</fvTenant>

```

ステップ3 FEX (セクタ) 上の FCoE の設定 : ポート チャネル :

例 :

```

<infraInfra dn="uni/infra">
  <infraNodeP name="nprof1">
    <infraLeafS name="leafsell" type="range">
      <infraNodeBlk name="nblk1" from_"=101" to_"=101"/>
    </infraLeafS>
  </infraNodeP>
</infraInfra>

```

```

    <infraRsAccPortP tDn="uni/infra/accportprof-pprof1" />
  </infraNodeP>

  <infraAccPortP name="pprof1">
    <infraHPortS name="portsell1" type="range">
      <infraPortBlk name="blk1"
        fromCard="1" toCard="1" fromPort="18" toPort="18"></infraPortBlk>
      <infraRsAccBaseGrp tDn="uni/infra/fexprof-fexprof1/fexbundle-fexbundle1" fexId="111" />
    </infraHPortS>
  </infraAccPortP>

  <infraFexP name="fexprof1">
    <infraFexBndlGrp name="fexbundle1"/>
    <infraHPortS name="portsell1" type="range">
      <infraPortBlk name="blk1"
        fromCard="1" toCard="1" fromPort="20" toPort="20"></infraPortBlk>
      <infraRsAccBaseGrp tDn="uni/infra/funcprof/accbundle-pc1"/>
    </infraHPortS>
  </infraFexP>

  <infraFuncP>
    <infraAccBndlGrp name="pc1">
      <infraRsAttEntP tDn="uni/infra/attentp-attentp1" />
    </infraAccBndlGrp>
  </infraFuncP>

  <infraAttEntityP name="attentp1">
    <infraRsDomP tDn="uni/fc-vsanDom1"/>
  </infraAttEntityP>
</infraInfra>

```

ステップ4 テナント設定：

例：

```

<fvTenant name="tenant1">
  <fvCtx name="vrf1"/>

  <!-- bridge domain -->
  <fvBD name="bd1" type="fc" >
    <fvRsCtx tnFvCtxName="vrf1" />
  </fvBD>

  <fvAp name="ap1">
    <fvAEPg name="epg1">
      <fvRsBd tnFvBDName="bd1" />
      <fvRsDomAtt tDn="uni/fc-vsanDom1" />
    </fvAEPg>
  </fvAp>
</fvTenant>

```

ステップ5 FCoE over FEX の設定（セレクタ）：vPC：

例：

```

<polUni>
  <fabricInst>
    <vpcInstPol name="vpc1" />
    <fabricProtPol pairT="explicit" >
      <fabricExplicitGep name="vpc1" id="100" >
    </fabricExplicitGep>
    <fabricNodePEp id="101"/>
    <fabricNodePEp id="102"/>
    <fabricRsVpcInstPol tnVpcInstPolName="vpc1" />
  </fabricInst>
</polUni>

```

```

</fabricExplicitGep>
</fabricProtPol>
</fabricInst>
</polUni>

```

ステップ6 テナント設定 :

例 :

```

<fvTenant name="tenant1">
<fvCtx name="vrfl"/>

<!-- bridge domain -->
  <fvBD name="bd1" type="fc" >
    <fvRsCtx tnFvCtxName="vrfl" />
  </fvBD>

<fvAp name="app1">
  <fvAEPg name="epg1">
    <fvRsBd tnFvBDName="bd1" />
    <fvRsDomAtt tDn="uni/fc-vsanDom1" />
  <fvRsFcPathAtt vsanMode="native" vsan="vsan-11"
tDn="topology/pod-1/protopaths-101-102/extprotopaths-111-111/pathep-[vpc1]" />
</fvAEPg>
</fvAp>
</fvTenant>

```

ステップ7 セレクタ設定 :

例 :

```

<polUni>
<infraInfra>
<infraNodeP name="nprof1">
<infraLeafS name="leafsel1" type="range">
<infraNodeBlk name="nblk1" from_"=101" to_"=101"/>
</infraLeafS>
<infraRsAccPortP tDn="uni/infra/accportprof-pprof1" />
</infraNodeP>

<infraNodeP name="nprof2">
<infraLeafS name="leafsel2" type="range">
<infraNodeBlk name="nblk2" from_"=102" to_"=102"/>
</infraLeafS>
<infraRsAccPortP tDn="uni/infra/accportprof-pprof2" />
</infraNodeP>

<infraAccPortP name="pprof1">
<infraHPortS name="portsel1" type="range">
<infraPortBlk name="blk1"
fromCard="1" toCard="1" fromPort="18" toPort="18">
</infraPortBlk>
<infraRsAccBaseGrp tDn="uni/infra/fexprof-fexprof1/fexbundle-fexbundle1" fexId="111" />
</infraHPortS>
</infraAccPortP>
<infraAccPortP name="pprof2">
<infraHPortS name="portsel2" type="range">
<infraPortBlk name="blk2"
fromCard="1" toCard="1" fromPort="18" toPort="18">
</infraPortBlk>
<infraRsAccBaseGrp tDn="uni/infra/fexprof-fexprof2/fexbundle-fexbundle2" fexId="111" />
</infraHPortS>
</infraAccPortP>

<infraFexP name="fexprof1">

```



```

<infraFexBndlGrp name="fexbundle1"/>
<infraHPortS name="portse11" type="range">
<infraPortBlk name="blk1"
fromCard="1" toCard="1" fromPort="20" toPort="20">
</infraPortBlk>
  <infraRsAccBaseGrp tDn="uni/infra/funcprof/accbundle-vpc1"/>
</infraHPortS>
</infraFexP>

<infraFexP name="fexprof2">
<infraFexBndlGrp name="fexbundle2"/>
<infraHPortS name="portse12" type="range">
<infraPortBlk name="blk2"
fromCard="1" toCard="1" fromPort="20" toPort="20">
</infraPortBlk>
<infraRsAccBaseGrp tDn="uni/infra/funcprof/accbundle-vpc1"/>
</infraHPortS>
</infraFexP>

<infraFuncP>
<infraAccBndlGrp name="vpc1" lagT="node">
  <infraRsAttEntP tDn="uni/infra/attentp-attentp1" />
</infraAccBndlGrp>
</infraFuncP>

<infraAttEntityP name="attentp1">
<infraRsDomP tDn="uni/fc-vsanDom1"/>
</infraAttEntityP>
</infraInfra>
</polUni>

```

REST API を使用した FCoE vPC の設定

この手順では、仮想ポート チャンネル (vPC) を作成します。

ステップ1 vPC ドメインを作成します。

このステップでは、グループ ポリシー (fabric:ExplicitGEp) が含まれている仮想ポートチャンネルセキュリティ ポリシー (fabric:ProtPol) を作成します。グループ ポリシーには、「101」および「102」という名前の2つのノード ポリシー エンドポイント (fabric:NodePEp) が含まれています。

例：

```

POST https://apic-ip-address/api/node/mo/uni/fabric/protpol.xml

<fabricProtPol>
  <fabricExplicitGEp name="vpc-explicitGrp101102" id="100" >
    <fabricNodePEp id="101" />
    <fabricNodePEp id="102" />
  </fabricExplicitGEp>
</fabricProtPol>

```

ステップ2 ファイバチャンネル インターフェイス ポリシーを作成します。

このステップでは、トランク モードが有効になっている、「vpc1」という名前のファイバチャネル インターフェイス ポリシー (fc:IfPol) を作成します。

例 :

```
POST https://apic-ip-address/api/node/mo/uni/infra/fcIfPol-vpc1.xml
<fcIfPol name="vpc1" trunkMode="trunk-on" />
```

ステップ3 LACP ポート チャネル ポリシーを作成します。

このステップでは、LACP アクティブ モードが有効になっている、「vpc1」という名前の LACP ポート チャネル ポリシー (lacp:LagPol) を作成します。suspend-individual-port コントロールはポート チャネルから無効にされています。そうでない場合、ホストから LACPBPDU が受信されないときに物理インターフェイスが中断されます。

例 :

```
POST https://apic-ip-address/api/node/mo/uni/infra/lacplagp-vpc1.xml
<lacpLagPol name="vpc1" mode="active" ctrl="graceful-conv,fast-sel-hot-stdby" />
```

ステップ4 vPC の作成

例 :

```
POST https://apic-ip-address/api/node/mo/uni/infra.xml
<infraInfra>
  <infraAccPortP
    name="Switch101-102_Profile_ifselector"
    descr="GUI Interface Selector Generated PortP Profile: Switch101-102_Profile">
    <infraHPortS name="Switch101-102_1-ports-49" type="range">
      <infraPortBlk name="block1" fromPort="49" toPort="49" />
      <infraRsAccBaseGrp
        tDn="uni/infra/funcprof/accbundle-Switch101-102_1-ports-49_PolGrp" />
      </infraHPortS>
    </infraAccPortP>
    <infraFuncP>
      <infraAccBndlGrp name="Switch101-102_1-ports-49_PolGrp" lagT="node">
        <infraRsAttEntP tDn="uni/infra/attentp-fcDom_AttnEntityP" />
        <infraRsFcIfPol tnFcIfPolName="vpc1" />
        <infraRsLacpPol tnLacpLagPolName="vpc1" />
      </infraAccBndlGrp>
    </infraFuncP>
    <infraNodeP
      name="Switch101-102_Profile"
      descr="GUI Interface Selector Generated Profile: Switch101-102_Profile">
      <infraLeafS name="Switch101-102_Profile_selector_101102" type="range">
        <infraNodeBlk name="single0" from_"="101" to_"="101" />
        <infraNodeBlk name="single1" from_"="102" to_"="102" />
      </infraLeafS>
      <infraRsAccPortP
        tDn="uni/infra/accportprof-Switch101-102_Profile_ifselector" />
      </infraNodeP>
    </infraInfra>
```

ステップ5 ネイティブ VLAN を作成します。

- a) ブリッジ ドメインを作成し、VRF に関連付けます。

例 :

```
POST https://apic-ip-address/api/node/mo/uni/tn-newtenant/BD-BDnew1.xml

<fvBD name="BDnew1" mac="00:22:BD:F8:19:FF" >
  <fvRsCtx tnFvCtxName="vrf" />
</fvBD>
```

- b) EPG アプリケーションを作成し、ブリッジ ドメインに関連付けます。

例 :

```
POST https://apic-ip-address/api/node/mo/uni/tn-newtenant/ap-AP1/epg-epgNew.xml

<fvAEPg name="epgNew" >
  <fvRsBd tnFvBDName="BDnew1" />
</fvAEPg>
```

- c) スタティック パスを作成し、VLAN に関連付けます。

例 :

```
POST https://apic-ip-address/api/node/mo/uni/tn-newtenant/ap-AP1/epg-epgNew.xml

<fvRsPathAtt
  encap="vlan-1"
  instrImedcy="immediate"
  mode="native"
  tDn="topology/pod-1/protopaths-101-102/pathep-[Switch101-102_1-ports-49_PolGrp]" />
```

ステップ6 vFC を作成します。

- a) ブリッジ ドメインを作成し、VRF に関連付けます。

例 :

```
POST https://apic-ip-address/api/node/mo/uni/tn-newtenant/BD-BD3.xml

<fvBD
  name="BD3"
  mac="00:22:BD:F8:19:FF"
  type="fc"
  unicastRoute="false" >
  <fvRsCtx tnFvCtxName="vrf" />
</fvBD>
```

- b) EPG アプリケーションを作成し、ブリッジ ドメインに関連付けます。

例 :

```
POST https://apic-ip-address/api/node/mo/uni/tn-newtenant/ap-AP1/epg-epg3.xml

<fvAEPg name="epg3" >
```

```
<fvRsBd tnFvBDName="BD3" />
</fvAEPg>
```

- c) スタティック パスを作成し、VSAN に関連付けます。

例 :

```
POST https://apic-ip-address/api/node/mo/uni/tn-newtenant/ap-AP1/epg-epg3.xml
```

```
<fvRsFcPathAtt
  vsan="vsan-3"
  vsanMode="native"
  tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-[eth1/49]" />
```

REST API または SDK 経由の FCoE 接続の解除

APIC REST API または SDK で FCoE 接続を展開解除するには、展開に関連付けられている次のオブジェクトを削除します。

オブジェクト	説明
<fvRsFcPathAtt> (ファイバチャンネルパス)	ファイバチャンネルパスは、実際のインターフェイスに vFC パスを指定します。このタイプの各オブジェクトを削除すると、そのオブジェクトの関連付けられているインターフェイスから展開が削除されます。
<fcVsanAttrp> (VSAN/VLAN マップ)	VSAN/VLAN マップは VSAN を関連付けられる VLAN にマップします。このオブジェクトを削除することで、FCoE 接続をサポートする VSAN 間の関連付けと VSAN の基盤を削除します。
<fvnsVsanInstP> (VSAN プール)	VSAN プールは、FCoE 接続をサポートする利用可能な VSAN のセットを指定します。このプールを削除すると、それらの VSAN が削除されます。
<fvnsVlanInstP> (VLAN プール)	VLAN プールは、VSAN マッピングの VLAN セットを指定します。関連付けられている VLAN プールを削除すると FCoE の展開解除後にクリーンアップされ、VSAN エンティティが実行された VLAN エンティティの基盤を削除します。
<fcDomP> (VSAN またはファイバチャンネル ドメイン)	ファイバチャンネル ドメインには、すべての VSAN とそのマッピングが含まれています。このオブジェクトを削除すると、このドメインに関連付けられているすべてのインターフェイスから vFC の展開を解除します。

オブジェクト	説明
<fvAEPg> (アプリケーション EPG)	FCoE 接続に関連付けられている EPG アプリケーション。アプリケーション EPG の目的が FCoE に関連するアクティビティをサポートするためだけの場合、このオブジェクトの削除を検討できます。
<fvAp> (アプリケーション プロファイル)	FCoE 接続に関連付けられているアプリケーション プロファイル。アプリケーション プロファイルの目的が FCoE に関連するアクティビティをサポートするためだけの場合、このオブジェクトの削除を検討できます。
<fvTenant> (テナント)	FCoE 接続に関連付けられているテナント。テナントの目的が FCoE に関連するアクティビティをサポートするためだけの場合、このオブジェクトの削除を検討できます。



- (注) クリーンアップ中に vFC ポートのイーサネット設定オブジェクトを削除する場合 (infraHPortS)、デフォルトの vFC プロパティはそのインターフェイスに関連付けられて残ります。たとえば、vFC NP ポート 1/20 のインターフェイス設定が削除される場合、そのポートは vFC ポートのままですが、デフォルト NP 設定以外のデフォルト F にポート設定が適用された状態です。

次の大中で、FCoE プロトコルを使用するインターフェイスにアクセスする FCoE が有効なインターフェイスおよび EPG を展開解除します。

ステップ 1 関連付けられたファイバチャネルパス オブジェクトを削除するには、次の例のように XML で POST を送信します。

例では、ファイバチャネルパス オブジェクト <fvRsFcPathAtt> のすべてのインスタンスを削除します。

- (注) ファイバチャネルパスを削除すると、使用されたポート/VSAN から vFC を展開解除します。

例：

```
https://apic-ip-address/api/mo/uni/tn-tenant1.xml
```

```
<fvTenant
name="tenant1">
  <fvCtx name="vrf1"/>

  <!-- bridge domain -->
  <fvBD name="bd1" type="fc" >
    <fvRsCtx tnFvCtxName="vrf1" />
  </fvBD>

  <fvAp name="app1">
    <fvAEPg name="epg1">
      <fvRsBd tnFvBDName="bd1" />
      <fvRsDomAtt tDn="uni/fc-vsanDom1" />
      <fvRsFcPathAtt tDn="topology/pod-1/paths-101/pathsep-[eth1/39]"
```

```

        vsan="vsan-11" vsanMode="native" status="deleted"/>
    <fvRsFcPathAtt tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-[eth1/40]"
        vsan="vsan-10" vsanMode="regular" status="deleted"/>
</fvAEPg>

<!-- Sample undeployment of vFC on a port channel -->

    <fvRsFcPathAtt vsanMode="native" vsan="vsan-10"
        tDN="topology/pod-1/paths 101/pathep-pc01" status="deleted"/>

<!-- Sample undeployment of vFC on a virtual port channel -->

    <fvRsFcPathAtt vsanMode="native" vsan="vsan-10"
        tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-vpc01" status="deleted"/>
    <fvRsFcPathAtt vsanMode="native" vsan="vsan-10"
        tDn="topology/pod-1/paths-102/pathep-vpc01" status="deleted"/>

</fvAp>
</fvTenant>

```

ステップ 2 関連付けられている VSAN/VLAN マップを削除するには、次の例のように post を送信します。

例では、VSAN/VLAN マップ **vsanattr1** と、関連づけられた `<fcVsanAttrP>` オブジェクトを削除します。

例：

[https://apic-ip-address/api/mo/uni/infra/vsanattrp-\[vsanattr1\].xml](https://apic-ip-address/api/mo/uni/infra/vsanattrp-[vsanattr1].xml)

```

<fcVsanAttrP name="vsanattr1" status="deleted">
    <fcVsanAttrPEntry vlanEncap="vlan-43" vsanEncap="vsan-10" status="deleted"/>
    <fcVsanAttrPEntry vlanEncap="vlan-44" vsanEncap="vsan-11"
        lbType="src-dst-ox-id" status="deleted" />
</fcVsanAttrP>

```

ステップ 3 関連付けられている VSAN プールを削除するには、次の例のように post を送信します。

この例では、VSAN プール **vsanPool1** と、関連づけられた `<fvnsVsanInstP>` オブジェクトを削除します。

例：

[https://apic-ip-address/api/mo/uni/infra/vsanns-\[vsanPool1\]-static.xml](https://apic-ip-address/api/mo/uni/infra/vsanns-[vsanPool1]-static.xml)

```

<!-- Vsan-pool -->
<fvnsVsanInstP name="vsanPool1" allocMode="static" status="deleted">
    <fvnsVsanEncapBlk name="encap" from="vsan-5" to="vsan-100" />
</fvnsVsanInstP>

```

ステップ 4 関連付けられている VLAN プールを削除するには、次の例のように XML で post を送信します。

この例では、VLAN プール **vlanPool1** と、関連づけられた `<fvnsVlanInstP>` オブジェクトを削除します。

例：

[https://apic-ip-address/api/mo/uni/infra/vlanns-\[vlanPool1\]-static.xml](https://apic-ip-address/api/mo/uni/infra/vlanns-[vlanPool1]-static.xml)

```

<!-- Vlan-pool -->
<fvnsVlanInstP name="vlanPool1" allocMode="static" status="deleted">
    <fvnsEncapBlk name="encap" from="vlan-5" to="vlan-100" />
</fvnsVlanInstP>

```

ステップ 5 関連づけられたファイバチャネル ドメインを削除するには、次の例のように XML で post を送信します。

例では、VSAN ドメイン **vsanDom1** と、関連づけられた `<fcDomP>` オブジェクトを削除します。

例 :

```
https://apic-ip-address/api/mo/uni/fc-vsanDom1.xml
<!-- Vsan-domain -->
<fcDomP name="vsanDom1" status="deleted">
  <fcRsVsanAttr tDn="uni/infra/vsanattrp-[vsanattr1]" />
  <infraRsVlanNs tDn="uni/infra/vlanns-[vlanPool1]-static"/>
  <fcRsVsanNs tDn="uni/infra/vsanns-[vsanPool1]-static"/>
</fcDomP>
```

ステップ 6 オプション : 適切な場合、関連づけられた EPG、関連づけられたアプリケーションプロファイル、または関連づけられたテナントを削除できます。

例 :

次の例では、関連付けられているアプリケーション EPG **epg1** と、関連づけられた<fvAEPg>オブジェクトが削除されます。

```
https://apic-ip-address/api/mo/uni/tn-tenant1.xml

<fvTenant
name="tenant1"/>
  <fvCtx name="vrf1"/>

  <!-- bridge domain -->
  <fvBD name="bd1" type="fc" >
    <fvRsCtx tnFvCtxName="vrf1" />
  </fvBD>

  <fvAp name="app1">
    <fvAEPg name="epg1" status="deleted">
      <fvRsBd tnFvBDName="bd1" />
      <fvRsDomAtt tDn="uni/fc-vsanDom1" />
      <fvRsFcPathAtt tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-[eth1/39]"
        vsan="vsan-11" vsanMode="native" status="deleted"/>
      <fvRsFcPathAtt tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-[eth1/40]"
        vsan="vsan-10" vsanMode="regular" status="deleted"/>
    </fvAEPg>

    <!-- Sample undeployment of vFC on a port channel -->
    <fvRsFcPathAtt vsanMode="native" vsan="vsan-10"
      tDn="topology/pod-1/paths 101/pathep-pc01" status="deleted"/>

    <!-- Sample undeployment of vFC on a virtual port channel -->
    <fvRsFcPathAtt vsanMode="native" vsan="vsan-10"
      tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-vpc01" status="deleted"/>
    <fvRsFcPathAtt vsanMode="native" vsan="vsan-10"
      tDn="topology/pod-1/paths-102/pathep-vpc01" status="deleted"/>

  </fvAp>
</fvTenant>
```

例 :

次の例では、関連付けられているアプリケーションプロファイル **app1** と、関連づけられた<fvAp>オブジェクトが削除されます。

```
https://apic-ip-address/api/mo/uni/tn-tenant1.xml

<fvTenant
name="tenant1">
  <fvCtx name="vrf1"/>
```

```

<!-- bridge domain -->
<fvBD name="bd1" type="fc">
  <fvRsCtx tnFvCtxName="vrf1" />
</fvBD>

<fvAp name="appl" status="deleted">
  <fvAEPg name="epg1" status="deleted">
    <fvRsBd tnFvBDName="bd1" />
    <fvRsDomAtt tDn="uni/fc-vsanDom1" />
    <fvRsFcPathAtt tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-[eth1/39]"
      vsan="vsan-11" vsanMode="native" status="deleted"/>
    <fvRsFcPathAtt tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-[eth1/40]"
      vsan="vsan-10" vsanMode="regular" status="deleted"/>
  </fvAEPg>

<!-- Sample undeployment of vFC on a port channel -->

  <fvRsFcPathAtt vsanMode="native" vsan="vsan-10"
    tDN="topology/pod-1/paths 101/pathep-pc01" status="deleted"/>

<!-- Sample undeployment of vFC on a virtual port channel -->

  <fvRsFcPathAtt vsanMode="native" vsan="vsan-10"
    tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-vpc01" status="deleted"/>
  <fvRsFcPathAtt vsanMode="native" vsan="vsan-10"
    tDn="topology/pod-1/paths-102/pathep-vpc01" status="deleted"/>

</fvAp>
</fvTenant>

```

例 :

次の例では、全体のテナント **tenant1** と関連づけられた<fvTenant>オブジェクトが削除されます。

<https://apic-ip-address/api/mo/uni/tn-tenant1.xml>

```

<fvTenant
name="tenant1" status="deleted">
  <fvCtx name="vrf1"/>

  <!-- bridge domain -->
  <fvBD name="bd1" type="fc" status="deleted">
    <fvRsCtx tnFvCtxName="vrf1" />
  </fvBD>

  <fvAp name="appl">
    <fvAEPg name="epg1" status="deleted">
      <fvRsBd tnFvBDName="bd1" />
      <fvRsDomAtt tDn="uni/fc-vsanDom1" />
      <fvRsFcPathAtt tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-[eth1/39]"
        vsan="vsan-11" vsanMode="native" status="deleted"/>
      <fvRsFcPathAtt tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-[eth1/40]"
        vsan="vsan-10" vsanMode="regular" status="deleted"/>
    </fvAEPg>

  <!-- Sample undeployment of vFC on a port channel -->

    <fvRsFcPathAtt vsanMode="native" vsan="vsan-10"
      tDN="topology/pod-1/paths 101/pathep-pc01" status="deleted"/>

  <!-- Sample undeployment of vFC on a virtual port channel -->

    <fvRsFcPathAtt vsanMode="native" vsan="vsan-10"
      tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-vpc01" status="deleted"/>

```



```
<fvRsFcPathAtt vsanMode="native" vsan="vsan-10"  
  tDn="topology/pod-1/paths-102/pathep-vpc01" status="deleted"/>  
  
</fvAp>  
</fvTenant>
```

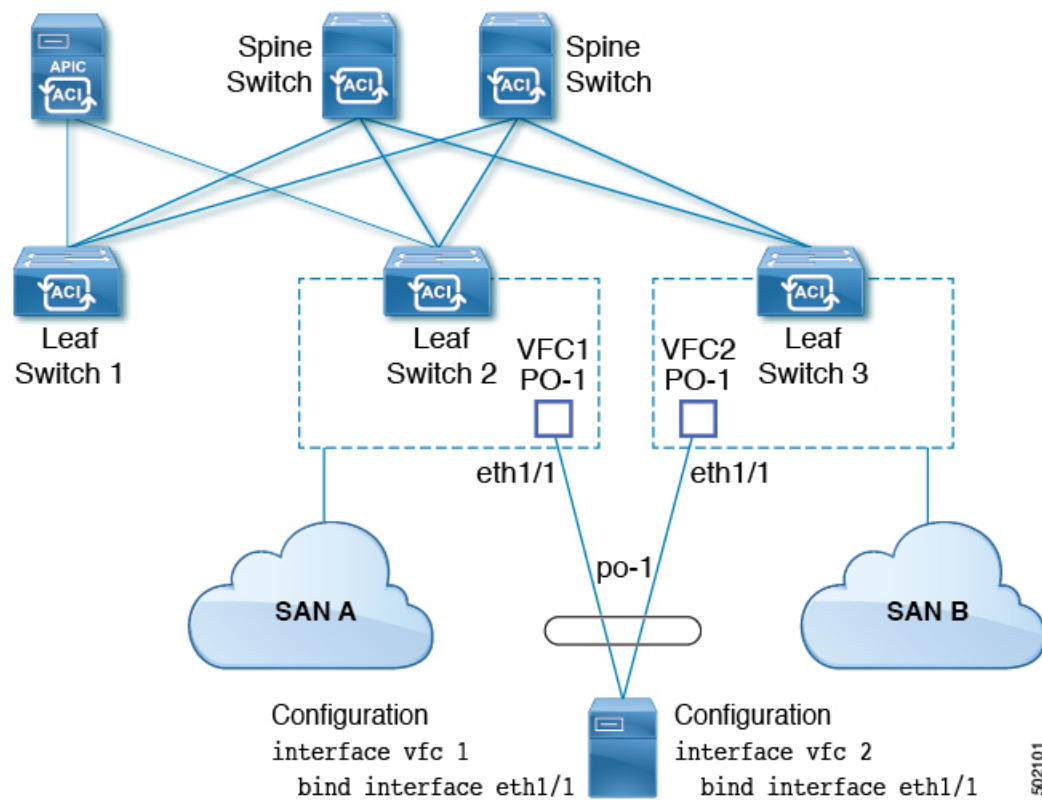
vPC による SAN ブート

Cisco ACI は、Link Aggregation Control Protocol (LACP) ベースの vPC におけるイニシエータの SAN ブートをサポートしています。この制限事項は、LACP ベースのポート チャンネルに固有です。

通常のホスト-vPC トポロジでは、ホストに接続している vFC インターフェイスは vPC にバインドされており、vFC インターフェイスをアップする前に vPC を論理的にアップする必要があります。このトポロジでは、vPC で LACP が設定されている場合、ホストは SAN からブートできません。これは、ホストの LACP は通常はアダプタのファームウェアで実装されているのではなく、ホスト ドライバで実装されているためです。

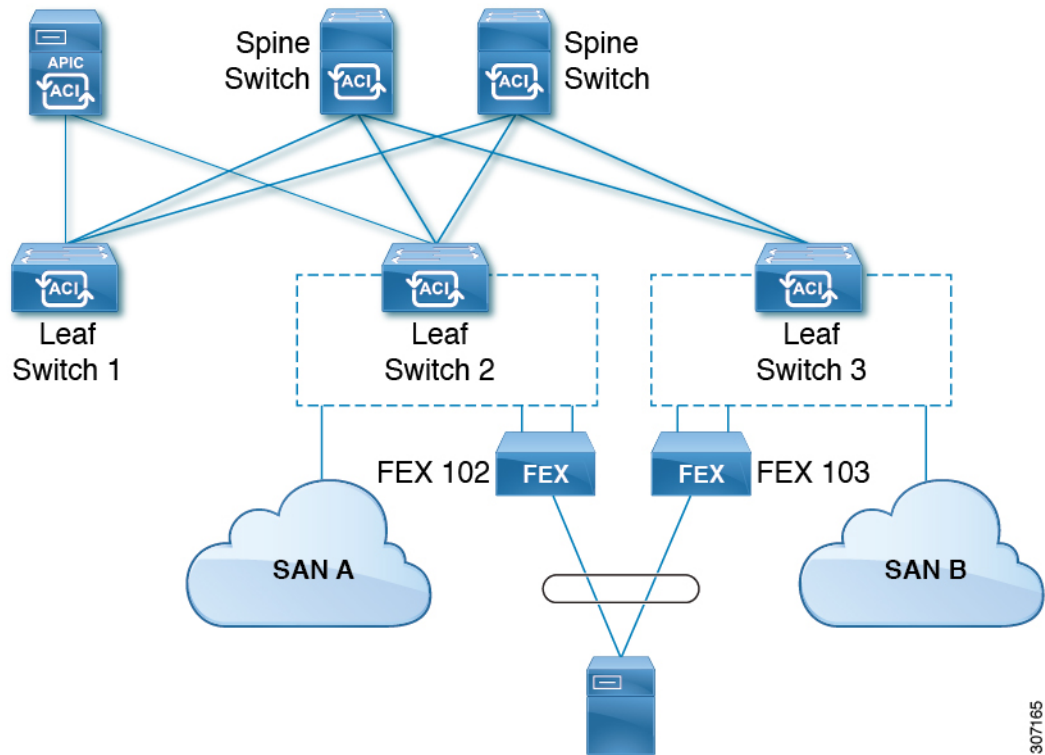
SAN ブートについては、ホストに接続している vFC インターフェイスは、ポート チャンネル自体ではなく、ポート チャンネルのメンバーにバインドされています。このバインディングにより、最初の構成で LACP ベースのポート チャンネルに依存することなく、CNA/ホストバスアダプタ (HBA) のリンクがアップした時点で、SAN ブート中にホスト側の vFC がアップするようになります。

図 2: vPCによるSANブートのトポロジ



Cisco APIC リリース 4.0(2) 以降、次の図に示すように、SAN ブートは FEX ホスト インターフェイス (HIF) ポート vPC を介してサポートされます。

図 3: FEX ホストインターフェイス (HIF) ポート vPC を使用した SAN ブート トポロジ



307165

vPC による SAN ブートのガイドラインと制約事項

- 複数のメンバーのポートチャンネルはサポートされていません。
- vFC がメンバー ポートにバインドされている場合、ポートチャンネルに複数のメンバーを持たせることはできません。
- vFC がポートチャンネルにバインドされている場合、ポートチャンネルには 1 つのメンバーポートしか持たせることはできません。

GUI を使用した vPC による SAN ブートの設定

設定を簡単に行うため、この手順では [Configure Interface, PC, and vPC] ウィザード ([Fabric] > [Access Policies] > [Quickstart]) を使用します。

始める前に

この手順では、次の項目がすでに設定済みであることを前提としています。

- VSAN Pool
- VLAN Pool
- VSAN の属性、VSAN プール内の VSAN の VLAN へのマッピング

- ファイバチャネル ドメイン (VSAN ドメイン)
- テナント、アプリケーション プロファイル
- アタッチ エンティティ プロファイル

-
- ステップ 1** APIC メニューバーで、[Fabric] > [Access Policies] > [Quick Start] に移動し、[Configure an interface, PC, and VPC] をクリックします。
- ステップ 2** [Configure an interface, PC, and VPC] 作業領域の [vPC Switch Pairs] ツールバーで、[+] をクリックしてスイッチ ペアを作成します。次のアクションを実行します。
- a) [vPC Domain ID] テキスト ボックスで、スイッチ ペアを指定する番号を入力します。
 - b) [Switch 1] ドロップダウンリストで、リーフ スイッチを選択します。
同じ vPC ポリシー グループ内のインターフェイスを持つスイッチのみをペアリングできます。
 - c) [Switch 2] ドロップダウンリストで、リーフ スイッチを選択します。
 - d) [Save] をクリックしてこのスイッチ ペアを保存します。
- ステップ 3** [Configure an interface, PC, and vPC] 作業領域で、緑色の大きい [+] をクリックし、スイッチを選択します。[Select Switches To Configure Interfaces] 作業領域が開き、[Quick] オプションがデフォルトで選択されません。
- ステップ 4** [Switches] ドロップダウンリストから 2 つのスイッチ ID を選択し、スイッチ プロファイルに名前を付けます。
- ステップ 5** 再び緑色の大きい [+] をクリックし、スイッチ インターフェイスを設定します。
- ステップ 6** [Interface Type] コントロールで、[vPC] を選択します。
- ステップ 7** [Interfaces] には、両方のスイッチで vPC メンバーとして使用される 1 つのポート番号 (1/49 など) を入力します。
この操作によってインターフェイス セレクタ ポリシーが作成されます。[Interface Selector Name] テキスト ボックスで、ポリシーの名前を受け入れるか変更できます。
- ステップ 8** [Interface Policy Group] コントロールで、[Create One] を選択します。
- ステップ 9** [Fibre Channel Interface Policy] テキストボックスから、[Create Fibre Channel Interface Policy] を選択し、次の操作を実行します。
- a) [Name] フィールドに、ファイバチャネル インターフェイス ポリシーの名前を入力します。
 - b) [Port Mode] セレクタで、[F] を選択します。
 - c) [Trunk Mode] セレクタで、[trunk-on] を選択します。
 - d) [Submit] をクリックします。
- ステップ 10** [Port Channel Policy] テキストボックスで、[Create Port Channel Policy] を選択し、次の操作を実行します。
- a) [Name] フィールドに、ポート チャネル ポリシーの名前を入力します。
 - b) [Mode] ドロップダウンリストで、[LACP Active] を選択します。
 - c) [Control] セレクタから [Suspend Individual Port] を削除します。
[Suspend Individual Port] はポートチャネルから削除する必要があります。削除しないと、ホストからの LACP BPDU が受信されない場合に物理インターフェイスが中断されます。

d) [Submit] をクリックします。

ステップ 11 [Attached Device Type] ドロップダウンリストで、[Fibre Channel] を選択します。

ステップ 12 [Fibre Channel Domain] ドロップダウンリストで、ファイバチャネルドメイン (VSAN ドメイン) を選択します。

ステップ 13 [保存 (Save)] をクリックして、この vPC 設定を保存します。

ステップ 14 [Save] をクリックして、このインターフェイス設定を保存します。

ステップ 15 [Submit] をクリックします。

ステップ 16 [Tenants] > [<テナント名>] > [Application Profiles] > [<名前>] > [Application EPGs] の順に展開します。

ステップ 17 [Application EPGs] を右クリックし、[Create Application EPG] を選択して、次の操作を実行します。

この EPG がネイティブ EPG になり、ネイティブ VLAN が設定されます。

a) [Name] フィールドに、EPG の名前を入力します。

b) [Bridge Domain] ドロップダウンリストで、[Create Bridge Domain] を選択します。

c) [Name] フィールドに、ブリッジドメインの名前を入力します。

d) [Type] コントロールで、[regular] を選択します。

e) [VRF] ドロップダウンリストで、テナント VRF を選択します。VRF がまだ存在しない場合は、[Create VRF] を選択し、VRF に名前を付けて、[Submit] をクリックします。

f) [Next]、[Next]、[Finish] の順にクリックして [Create Application EPG] に戻ります。

g) [Finish] をクリックします。

ステップ 18 前のステップで作成したネイティブ EPG を展開します。

ステップ 19 [Static Ports] を右クリックし、[Deploy Static EPG On PC, VPC, or Interface] をクリックして、次の操作を実行します。

a) [Path Type] コントロールで、[Virtual Port Channel] を選択します。

b) [Path] ドロップダウンリストから、vPC 用に作成されたポートチャネルポリシーを選択します。

c) [Port Encap] ドロップダウンリストから [VLAN] を選択し、イーサネット VLAN の番号を入力します。

d) [Deployment Immediacy] コントロールで、[Immediate] を選択します。

e) [Mode] コントロールで、[Access (802.1P)] を選択します。

f) [Submit] をクリックします。

ステップ 20 [Application EPGs] を右クリックし、[Create Application EPG] を選択して、次の操作を実行します。

この EPG は、SAN ごとに 2 つの EPG のうちの 1 番目になります。

a) [Name] フィールドに、EPG の名前を入力します。

b) [Bridge Domain] ドロップダウンリストで、[Create Bridge Domain] を選択します。

c) [Name] フィールドに、ブリッジドメインの名前を入力します。

d) [Type] コントロールで、[fc] を選択します。

e) [VRF] ドロップダウンリストで、テナント VRF を選択します。VRF がまだ存在しない場合は、[Create VRF] を選択し、VRF に名前を付けて、[Submit] をクリックします。

f) [Next]、[Next]、[Finish] の順にクリックして [Create Application EPG] に戻ります。

g) [Finish] をクリックします。

ステップ 21 前の手順を繰り返して、2 番目のアプリケーション EPG を作成します。

この 2 番目の EPG は 2 番目の SAN に使用されます。

ステップ 22 2 つの SAN EPG のうちいずれか 1 つを展開し、[Fibre Channel (Paths)] を右クリックし、[Deploy Fibre Channel] を選択して、次の操作を実行します。

- a) [Path Type] コントロールで、[Port] を選択します。
- b) [Node] ドロップダウンリストで、スイッチ ペアの一方向のリーフを選択します。
- c) [Path] ドロップダウンリストで、VPC のイーサネット ポート番号を選択します。
- d) [VSAN] テキストボックスで、「vsan-」で始まる VSAN 番号を入力します。

たとえば、VSAN 番号が 300 の場合は「vsan-300」と入力します。

- e) [VSAN Mode] コントロールで、[Native] を選択します。
- f) [Submit] をクリックします。

ステップ 23 2 つの SAN EPG のうちもう一方を展開し、前の手順を繰り返してスイッチ ペアのもう一方のリーフを選択します。

CLI を使用した vPC による SAN ブートの設定

この例では、次の項目がすでに設定されていると仮定しています。

- VLAN ドメイン
- テナント、アプリケーション プロファイル、アプリケーション EPG
- ポート チャネル テンプレート 「Switch101-102_1-ports-49_PolGrp」

この例では、VSAN 200 はリーフ 101 上の物理イーサネット インターフェイス 1/49 にバインドされていて、VSAN 300 はリーフ 102 上の物理イーサネット インターフェイス 1/49 にバインドされています。2 つのインターフェイスは、仮想ポートチャネル Switch101-102_1-ports-49_PolGrp のメンバーです。

```
apic1(config-leaf)# show running-config
# Command: show running-config leaf 101
# Time: Sat Sep  1 12:51:23 2018
leaf 101

interface ethernet 1/49
  # channel-group Switch101-102_1-ports-49_PolGrp vpc
  switchport trunk native vlan 5 tenant newtenant application AP1 epg epgNative
  port-direction downlink
  exit

# Port-Channel inherits configuration from "template port-channel
Switch101-102_1-ports-49_PolGrp"
interface port-channel Switch101-102_1-ports-49_PolGrp
  exit

interface vfc 1/49
  # Interface inherits configuration from "channel-group
```

```
Switch101-102_1-ports-49_PolGrp" applied to interface ethernet 1/49
  switchport vsan 200 tenant newtenant application AP1 epg epg200
  exit

apicl(config-leaf)# show running-config
# Command: show running-config leaf 102
# Time: Sat Sep  1 13:28:02 2018
leaf 102
  interface ethernet 1/49
    # channel-group Switch101-102_1-ports-49_PolGrp vpc
    switchport trunk native vlan 1 tenant newtenant application AP1 epg epgNative
    port-direction downlink
    exit

  # Port-Channel inherits configuration from "template port-channel
Switch101-102_1-ports-49_PolGrp"
  interface port-channel Switch101-102_1-ports-49_PolGrp
    exit

  interface vfc 1/49
    # Interface inherits configuration from "channel-group
Switch101-102_1-ports-49_PolGrp" applied to interface ethernet 1/49
    switchport vsan 300 tenant newtenant application AP1 epg epg300
```


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。