

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 (24 ページ)
- vPC による SAN ブート (34 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) ポートに呼ばれます。



(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 (l2IfPol) 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 FCoEF または NP ポートとして有効になって いる場合、40GE ポートブレークアウトを有効にすることはできません。FCoEは、ブレー 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 ブレークア 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ギ ングしておらず、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つのリーフィ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 - 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 ターフェイスはが指定された 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。
- ポートチャネル(PC)トポロジ上で導入する場合、ポートチャネルは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の説明に従ってセットアップします。
- •仮想ポートチャネル(vPC)トポロジを介して展開する場合は、GUIを使用したインター フェイス構成モデルによる ACI リーフ スイッチ仮想ポートチャネルの構成の説明に従っ て vPC が設定されます。

手順

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。

- a) 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。
- b) Policy Groups を右クリックして、Create Access Switch Policy Group をクリックします。
- c) [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	スイッチ ポリシー グループを識別します。
	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。
ファイバチャネ	次の SAN ポリシーの値を指定します:
ル SAN ポリシー	• FC プロトコルの EDTOV (デフオルト: 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。
	ドロップダウン オプション ボックスをクリックします。
	・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。
 - ・ 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 を使用したインターフェイス構成モデルによる ACI リーフスイッチ仮想ポートチャネルの構成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。

ポリシー	説明			
優先順位フ ロー制御ポリ	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。			
シー	オプションには、次のものが含まれます。			
	•[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。			
	ドロップダウン オプション ボックスをクリックします。			
	• 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。			
	 (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。 			
低速ドレイン ポリシー	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。			
	・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。			
	• 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。			
	・フラッシュ管理状態			

ポリシー	説明
	•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)
	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)。
	 ・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。
 - a) APIC バー メニューで、[Fabric] > [Access Policies] > [Interfaces] > [Leaf Interfaces] > [Profiles] をクリッ クします。
 - b) Profiles を右クリックし、Create Leaf Interface Profile を選択します。
 - c) [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 イルを説明する名前を入力します。
 - d) 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	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。			
	 ・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。 			
	 (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。 			
インターフェイス ポリシー グループ	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。			

オプション	説明
	 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。前の手順を繰り返しすと、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。

- a) 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。
- b) [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。
 - a) 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。
 - b) [Fibre Channel Domains] を右クリックし、[Create Fibre Channel Domain] をクリックします。
 - c) [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。

I

オプション	説明/処理				
	・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:				
	・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。				
	• FCoEF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。				
	(注) 最小値は1です。最大値は4078です。				
	必要であれば、複数の範囲の VSAN を設定できます。				
VLAN プー	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。				
ル	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。				
	・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。				
	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:				
	• 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。				
	(注) 最小値は1です。最大値は4094です。				
	必要であれば、複数の範囲の VLAN を設定できます。				
VSAN Attr	このドメインの VSAN 属性マップ				
	VSAN 属性は、VSAN プールの VSAN を VLAN プールの VLAN にマップします。				
	・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。				
	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:				
	・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				

オプション	説明/処理	
	(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。

- **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 - 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 (16 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 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。

手順

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	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	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。	

オプション:	アクション:	
	6. [Submit] をクリックします。	

ステップ2 同じテナントでの下で、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	アクション:		
既存の EPG を 関連付ける	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。</epg>		
	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。		
		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。		
	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。		
	4.	[Submit] をクリックします。		
		 (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こし、スイッチのリ ロードが必要になります。 		
新しい EPG を 作成して関連	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。		
付ける	2.	Application EPGs を右クリックし、Create Application EPG をクリックします。		
	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。		
		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。		
	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。		
		(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こし、スイッチのリ ロードが必要になります。		

オプション:	アクション:
	5. ブリッジドメインの設定を終了します。
	6. Finish をクリックします。

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、FCoEF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	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。 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。。			
	(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。			
	(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。			
VSAN	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。			

オプション:	アクション:						
	(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。						
	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。						
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)。						
	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	(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、ピニング ラベル (ピニング ラベル 1 またはピニング 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。						
	ピニング 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。						
	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。						
	(注) F ポートと、関連付けられているピニング 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。						

- **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1 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 (20 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 (16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 (16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。

手順

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	 Tenant > tenant_name > Networking > Bridge Domains > bridge_domain_name 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	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。

オプション:	アクション:		
	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	1.	. Tenant > <i>tenant_name</i> > Application Profiles > ap1 > Application EPGs > <i>epg_name</i> をクリックします。	
	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、	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。

FCoEF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、ディスカ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、vFCNP 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。

手順

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。

- 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]>[<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。
- b) [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。

- a) [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。
- b) [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。

- a) [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。
- b) [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 とセレクタは、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] > [tenant_name] > [Application Profiles] > [app_profile_name] > [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] > [tenant_name] > [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	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。 例: 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	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。
ステップ2	同じのテナントの下には、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。 例: apic1(config) # tenant t1 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-app) # exit apic1(config-tenant) # exit	サンプルコマンドシーケンス作成 EPG el 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 bl 。
ステップ3	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。 例: A apic1(config) # vsan-domain dom1 apic1(config-vsan) # vsan 1-10 apic1(config-vsan) # vlan 1-10 apic1(config-vsan) # fcoe vsan 1 vlan 1 loadbalancing src-dst-ox-id apic1(config-vsan) # fcoe vsan 2 vlan 2	 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、VSAN1をVLAN1にマッピングされ、VLAN2にVSAN2をマップ 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。

	コマンドまたはアクション	目的	
	例: B		
	<pre>apic1(config)# template vsan-attribute pol1 apic1(config-vsan-attr)# fcoe vsan 2 vlan 12 loadbalancing src-dst-ox-id apic1(config-vsan-attr)# fcoe vsan 3 vlan 13 loadbalancing src-dst-ox-id apic1(config-vsan-attr)# exit apic1(config)# vsan-domain dom1 apic1(config-vsan)# vsan 1-10 apic1(config-vsan)# vlan 1-10 apic1(config-vsan)# inherit vsan-attribute pol1 apic1(config-vsan)# exit</pre>		
ステップ4	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。 例:	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。	
	apicl(config)# vlan-domain fipVlanDom apicl(config-vlan)# vlan 120 apicl(config-vlan)# exit		
ステップ5	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。	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 。	
	例: apicl(config)# tenant t1 apicl(config-tenant)# vrf context v2 apicl(config-tenant-vrf)# exit apicl(config-tenant)# bridge-domain fip-bd apicl(config-tenant-bd)# vrf member v2 apicl(config-tenant-bd)# exit apicl(config-tenant)# exit		
ステップ6	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。	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 。	
	<pre>apicl(config)# tenant tl apicl(config-tenant)# application al apicl(config-tenant-app)# epg epg-fip apicl(config-tenant-app-epg)# bridge-domain member fip-bd apicl(config-tenant-app-epg)# exit apicl(config-tenant-app)# exit apicl(config-tenant)# exit</pre>		
ステップ1	VFCインターフェイスをFモードで設定します。 例: A apic1(config)# leaf 101 apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/2	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 。	

I

_

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>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)# exit apic1(config-leaf)# interface vfc 1/2 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>	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。 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。 ・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。
	例: B	• VSAN 2 ネイティブ VSAN として、EPG に関 連付けます el およびアプリケーション al テ ナントで tl 。
	<pre>apic1 (config) # vpc context leaf 101 102 apic1 (config-vpc) # interface vpc vpc1 apic1 (config-vpc-if) # vlan-domain member vfdom100 apic1 (config-vpc-if) # vsan-domain member dom1 apic1 (config-vpc-if) # switchport trunk native vlan 120 tenant t1 application al epg epg-fip apic1 (config-vpc-if) # switchport vsan 2 tenant t1 application al epg e1 apic1 (config-vpc) # exit apic1 (config-vpc) # exit apic1 (config-leaf) # interface ethernet 1/3 apic1 (config-leaf) # interface ethernet 1/3 apic1 (config-leaf) # channel-group vpc1 vpc apic1 (config-leaf) # exit apic1 (config-leaf) # interface vfc-po pc1 apic1 (config-leaf-if) # vsan-domain member dom1 apic1 (config-leaf-if) # switchport vsan 2 tenant t1 application al epg e1 apic1 (config-leaf) # interface ethernet 1/2 apic1 (config-leaf) # exit apic1 (config-leaf) # exit apic1 (config-leaf) # exit</pre>	 ・VSAN 3 定期的な VSAN として。 例Bでは、コマンドシーケンスは、両方のレッグに同じ 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。
ステップ8	VFC インターフェイスを NP モードで設定します。 例: 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	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 。
ステップ 9	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。	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

コマンドまたはアクション	目的
コマンドまたはアクション 例: apicl(config-leaf-if)# switchport trunk allowed vsan 1 tenant t1 application al epg e1 apic1(config-leaf-if)# switchport vsan 2 tenant t4 application a4 epg e4	目的 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。 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 VSAN1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、VSAN1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されているさまざまな Epg を提供するためにさまざまか Vean 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 el テナントで tl 。

手順

	コマンドまたはアクション	目的		
ステップ1	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。 例: apicl# configure apicl(config)# tenant tl apicl(config-tenant)# vrf context vl apicl(config-tenant-vrf)# exit apicl(config-tenant)# bridge-domain bl apicl(config-tenant-bd)# fc apicl(config-tenant-bd)# vrf member vl apicl(config-tenant-bd)# exit apicl(config-tenant)# exit apicl(config-tenant)# exit apicl(config-tenant)# exit apicl(config-tenant)# exit apicl(config)#	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。		
ステップ2	同じのテナントの下には、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。 例: apicl(config)# tenant tl apicl(config-tenant)# application al apicl(config-tenant-app)# epg el apicl(config-tenant-app-epg)# bridge-domain	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 。		

	コマンドまたはアクション	目的		
	<pre>member b1 apic1(config-tenant-app-epg)# exit apic1(config-tenant-app)# exit apic1(config-tenant)# exit apic1(config)#</pre>			
ステップ3	<pre>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。 例: A 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 例: B apicl (config) # template vsan-attribute pol1 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-domain dom1 apicl (config - vsan) # inherit vsan-attribute pol1 apicl (config - vsan) # inherit vsan-attribute</pre>	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 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 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	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。 例: apicl(config)# vlan-domain fipVlanDom apicl(config)# vlan-pool fipVlanPool			
ステップ5	ファイバチャネル SAN ポリシーを設定します。 例: apicl# apicl# configure apicl(config)# template fc-fabric-policy ffp1 apicl(config-fc-fabric-policy)# fctimer e-d-tov 1111 apicl(config-fc-fabric-policy)# fctimer r-a-tov 2222 apicl(config-fc-fabric-policy)# fcce fcmap 0E:FC:01 apicl(config-fc-fabric-policy)# exit	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。		

	コマンドまたはアクション	目的		
ステップ6	ファイバチャネルノードポリシーを作成します。 例: apicl(config)# template fc-leaf-policy flp1 apicl(config-fc-leaf-policy)# fcoe fka-adv-period 44 apicl(config-fc-leaf-policy)# exit	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 fp1 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	ノードポリシーグループを作成します。 例: apic1(config)# template leaf-policy-group lpg1 apic1(config-leaf-policy-group)# inherit fc-fabric-policy ffp1 apic1(config-leaf-policy-group)# inherit fc-leaf-policy flp1 apic1(config-leaf-policy-group)# exit apic1(config)# exit apic1#	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 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	ノードプロファイルを作成します。 例: apic1(config)# leaf-profile lp1 apic1(config-leaf-profile)# leaf-group lg1 apic1(config-leaf-group)# leaf 101 apic1(config-leaf-group)# leaf-policy-group lpg1	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	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。 例: apicl(config)# template policy-group ipgl 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	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	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。 例: 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	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。		

	コマンドまたはアクション	目的		
	apic1(config-pol-grp-if)# slow-drain congestion-timeout action log			
ステップ 11	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。 例: 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' apicl(config-leaf-if-group)# policy-group ipg1 apicl(config-leaf-if-group)# interface ethernet 1/2-6, 1/9-13	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 プロファイルを関連付けます ipg1 、このインターフェイスを指定しプロファイルとそ t の関連するポリシー。適用されます。		
ステップ 12	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。 例: apicl# configure apicl(config)# leaf-interface-profile lip2 apicl(config-leaf-if-profile)# description 'test description lip2' apicl(config-leaf-if-profile)# leaf-interface-group lig2 apicl(config-leaf-if-group)# description 'test description lig2' apicl(config-leaf-if-group)# policy-group ipg2 apicl(config-leaf-if-group)# interface ethernet 1/14	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。		
ステップ 13	レベル1のQoSクラスポリシーを設定します。 例: apic1(config)# qos parameters level1 apic1(config-qos)# pause no-drop cos 3	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。		

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。

手順

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 el
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
apic1(config-vsan) # fcoe vsan 2 vlan 2 loadbalancing src-dst-ox-id
apic1 (config-vsan) # fcoe vsan 3 vlan 3 loadbalancing src-dst-ox-id
apic1(config-vsan)# fcoe vsan 5 vlan 5
apic1(config-vsan)# exit
```

```
ステップ2 FEX をインターフェイスに関連付けます。
```

例:

```
apic1(config)# leaf 101
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/12
apic1(config-leaf-if)# fex associate 111
apic1(config-leaf-if)# exit
```

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

例:

```
apic1(config-leaf)# interface vfc 111/1/2
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)# exit
apic1(config-leaf)# interface vfc-po pc1 fex 111
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)# exit
apic1(config-leaf) # interface ethernet 111/1/3
apic1(config-leaf-if) # channel-group pc1
apic1(config-leaf-if# exit
apic1(config-leaf)# exit
apic1(config)# vpc domain explicit 12 leaf 101 102
apic1(config-vpc)# exit
apic1(config) # vpc context leaf 101 102
apic1(config-vpc)#
                       interface vpc vpc1 fex 111 111
apic1(config-vpc-if)#
                            vsan-domain member dom1
apic1(config-vpc-if)#
                            switchport vsan 2 tenant t1 application a1 epg e1
apic1(config-vpc-if)#
                            exit
apic1(config-vpc)#
                       exit
apic1(config) # leaf 101-102
apic1(config-leaf) # interface ethernet 1/2
apic1(config-leaf-if)# fex associate 111
apic1(config-leaf-if)# exit
```

apic1(config-leaf)# interface ethernet 111/1/2
apic1(config-leaf-if)# channel-group vpc1 vpc
apic1(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:

apic1(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: tl App: al Epg: el	Deployed
101	PC:pc1	5	5	Native	1	Tenant: tl App: al Epg: el	Deployed
101	vfc111/1/3	3	3	Native	F	Tenant: tl App: al Epg: el	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。

手順

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 : iPostfcoeDomP1
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
```

Vsan Port

Operational

Leaf	Interface	Vsan	Vlan	Mode	Mode	Usage	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: tl App: al	Not deployed (invalid-path)
						Epg: el	

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。

手順

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:

```
apic1(config) # leaf 101
apic1(config-leaf)# interface vfc 1/2
apic1(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.
apic1(config-leaf-if) # no switchport mode
apic1(config-leaf-if) # no switchport vsan 2 tenant t1 application al epg e1
apic1(config-leaf-if)# no vsan-domain member dom1
apic1(config-leaf-if)# exit
apic1(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:

```
apic1(config) # vsan-domain dom1
apic1(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
apic1(config-vsan) # no fcoe vsan 2
apic1(config-vsan)# no vlan 1-10
apic1(config-vsan) # no vsan 1-10
apic1(config-vsan) # exit
NOTE: To remove a template-based VSAN to VLAN mapping use an alternate sequence:
******
apic1(config) # template vsan-attribute <template name>
apic1(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。

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 チャネル自体ではなく、ポート チャ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。





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

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 チャネルにバインドされている場合、ポート チャネルには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

手順

- 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す。
- **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
apic1(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。