

EPG

この章は、次の内容で構成されています。

- エンドポイントグループについて(1ページ)
- •特定のポートに EPG を導入する (7ページ)
- 特定のポートに EPG を導入するためのドメイン、接続エンティティ プロファイル、および VLAN の作成 (10ページ)
- ・添付されているエンティティプロファイルで複数のインターフェイスに EPG を導入する (15ページ)
- EPG 内の分離 (18 ページ)
- Cisco ACI 仮想エッジの EPG 内分離の設定 (28 ページ)
- トラブルシューティング (33ページ)
- •エンドポイント接続のトラブルシューティング (33ページ)
- IP bエース EPG 構成の確認 (39 ページ)

エンドポイント グループについて

エンドポイント グループ

エンドポイント グループ(EPG)は、ポリシー モデルの最も重要なオブジェクトです。次の 図は、管理情報ツリー(MIT)内のアプリケーション EPG の場所とテナント内の他のオブジェ クトとの関係を示します。 図1:エンドポイントグループ



EPGは、エンドポイントの集合を含む名前付き論理エンティティである管理対象オブジェクト です。エンドポイントは、ネットワークに直接的または間接的に接続されるデバイスです。エ ンドポイントには、アドレス(ID)、ロケーション、属性(バージョンやパッチレベルなど) があり、物理または仮想にできます。エンドポイントのアドレスを知ることで、他のすべての IDの詳細にアクセスすることもできます。EPGは、物理および論理トポロジから完全に分離 されます。エンドポイントの例には、インターネット上のサーバ、仮想マシン、ネットワーク 接続ストレージ、またはクライアントが含まれます。EPG内のエンドポイントメンバシップ は、ダイナミックまたはスタティックにできます。

ACI ファブリックには、次のタイプの EPG を含めることができます。

- •アプリケーションエンドポイントグループ (fvAEPg)
- ・レイヤ2外部外側ネットワークインスタンスのエンドポイントグループ (l2extInstP)
- ・レイヤ3外部外側ネットワークインスタンスのエンドポイントグループ(l3extInstP)
- •アウトオブバンド (mgmtOoB) またはインバンド (mgmtInB) アクセス用の管理エンドポイ ントグループ。

EPGには、セキュリティ、仮想マシンのモビリティ(VMM)、QoS、レイヤ4~レイヤ7サー ビスなどの共通のポリシー要件を持つエンドポイントが含まれます。エンドポイントは個別に 設定および管理されるのではなく、EPG内に配置され、グループとして管理されます。

ポリシーは EPG に適用されます。個々のエンドポイントに適用されることは絶対にありません。EPG は、APIC において管理者により静的に設定されるか、vCenter または OpenStack などの自動システムによって動的に設定されます。



(注) EPG がスタティック バインディング パスを使用する場合、この EPG に関連付けられるカプセル化 VLAN はスタティック VLAN プールの一部である必要があります。IPv4/IPv6 デュアルスタック設定の場合、IP アドレスのプロパティは fvstcep MOの fvstip 子プロパティに含まれます。IPv4 および IPv6 アドレスをサポートする複数の fvstip を1つの fvstcep オブジェクト下に追加できます。ACIを、IPv4のみのファームウェアから、IPv6をサポートするバージョンのファームウェアにアップグレードすると、既存の IP プロパティが fvstip MO にコピーされます。

EPG の設定内容にかかわらず、含まれるエンドポイントに EPG ポリシーが適用されます。

ファブリックへの WAN ルータ接続は、スタティック EPG を使用する設定の1つの例です。 ファブリックへの WAN ルータ接続を設定するには、関連付けられている WAN サブネット内 のエンドポイントを含む 13extInstP EPG を管理者が設定します。ファブリックは、エンドポ イントの接続ライフサイクルが経過する間に、検出プロセスを通して EPG のエンドポイント について学習します。エンドポイントを学習すると、ファブリックは、それに基づいて 13extInstP EPG ポリシーを適用します。たとえば、WAN 接続クライアントがアプリケーショ ン (fvAEPg) EPG 内でサーバとの TCP セッションを開始すると、13extInstP EPG は、fvAEPg EPG Web サーバとの通信が始まる前に、そのクライアント エンドポイントにポリシーを適用 します。クライアント サーバ TCP セッションが終わり、クライアントとサーバの間の通信が 終了すると、そのエンドポイントはもうファブリック内に存在しません。



- (注) リーフスイッチが EPG下の static binding (leaf switches) 用に設定されている場合は、次の制限 が適用されます。
 - •スタティックバインディングをスタティックパスで上書きすることはできません。
 - そのスイッチのインターフェイスをルーテッド外部ネットワーク(L3out)設定に使用することはできません。
 - そのスイッチのインターフェイスに IP アドレスを割り当てることはできません。

VMware vCenter への仮想マシン管理接続は、ダイナミック EPG を使用する設定の1つの例で す。ファブリックで仮想マシン管理ドメインが設定されると、vCenter は、必要に応じて仮想 マシン エンドポイントを開始、移動、シャットダウンさせることのできる EPG の動的設定を トリガーします。

EPG シャットダウンでの ACI ポリシー設定

EPG がシャットダウン モードの場合、EPG に関連する ACI ポリシー設定はすべてのスイッチ から削除されます。EPG はすべてのスイッチから削除されます。EPG が ACI データ ストアに 存在している間は、非アクティブ モードになります。APIC GUI で、EPG をサービスから削除 するチェックボックスをオンにすることができます。



(注) シャットダウンモードの EPG に接続されているホストは、EPG との間で送受信できません。

アクセス ポリシーによる VLAN から EPG への自動割り当て

テナントネットワークポリシーがファブリックのアクセスポリシーと別に設定される一方で、 テナントポリシーの基盤となるアクセスポリシーが整わないとテナントポリシーはアクティ ブ化されません。ファブリックアクセス外向きインターフェイスは、仮想マシンコントロー ラなどの外部デバイス、ハイパーバイザ、ホスト、ルータ、またはファブリックエクステンダ (FEX)と接続します。アクセスポリシーにより、管理者はポートチャネルおよび仮想ポート チャネル、LLDP、CDP、LACPなどのプロトコル、モニタリングや診断などの機能を設定する ことができます。

図 2: アクセス ポリシーとエンドポイント グループの関連付け

×

ポリシー モデルでは、vlan の Epg 緊密に結合されています。トラフィックが流れるようにするには、物理、VMM、L2out、L3out、またはファイバ チャネル ドメイン内に VLAN を持つ リーフ ポートに EPG を展開する必要があります。詳細については、ネットワーク ドメインを 参照してください。

ポリシー モデルでは、EPG に関連付けられているドメイン プロファイルには、VLAN インス タンス プロファイルが含まれています。ドメイン プロファイルには、両方の VLAN インスタ ンスプロファイル (VLAN プール)および attacheable アクセスエンティティ プロファイル (AEP) アプリケーション Epg に直接と関連付けられているが含まれています。AEP は、すべてのポー トの [接続されている、および Vlan の割り当てのタスクを自動化するに関連付けられているア プリケーション Epg を展開します。大規模なデータセンター数千の Vlan の数百のプロビジョ ニング仮想マシンのアクティブなは簡単に、中に ACI ファブリックは VLAN プールから、 VLAN Id を自動的に割り当てることができます。これは、膨大な従来データセンターで Vlan をトランキングと比較して、時間を節約できます。

VLAN の注意事項

EPG トラフィックがフローは、Vlan の設定には次のガイドラインを使用します。

- 複数のドメインは、VLAN プールを共有できますが、1つのドメインは、1つの VLAN プールにのみ使用できます。
- •1 つのリーフ スイッチで同じ VLAN のカプセル化を複数の Epg を展開するを参照してく ださい。 ポート単位の VLAN (5ページ)。

EPG

ポート単位の VLAN

v1.1 リリースより前の ACI バージョンでは、特定の VLAN カプセル化はリーフ スイッチ上の 単一の EPG だけにマッピングされます。同じリーフ スイッチ上に同じ VLAN カプセル化を持 つ第2の EPG があると、ACI でエラーが発生します。

v1.1 リリース以降では、次の図と同様、ポート単位の VLAN 設定で、特定のリーフ スイッチ (または FEX) 上に複数の EPG を同じ VLAN カプセル化で展開することができます。



単一のリーフスイッチ上で、同じカプセル化番号を使用する複数の EPG の展開を有効にする には、次の注意事項に従ってください。

- ・EPG は、さまざまなブリッジ ドメインに関連付けられている必要があります。
- EPG は、さまざまなポートに展開する必要があります。
- ・ポートと EPG の両方が、VLAN 番号が含まれている VLAN プールに関連付けられている 同じドメインに関連付けられている必要があります。
- ポートは portLocal VLAN スコープで設定されている必要があります。

たとえば、上の図の ポート 3 と 9 上に展開されている EPG のポート単位の VLAN で、両方が VLAN-5 を使用していれば、ポート 3 と EPG1 は Dom1 (プール 1) に、ポート 9 と EPG2 は Dom2 (プール 2) に関連付けられます。

ポート3からのトラフィックは EPG1 に関連付けられ、ポート9からのトラフィックは EPG2 に関連付けられます。

これは、外部レイヤ3外部接続用に設定されたポートには適用されません。

EPG に複数の物理ドメインがあり、VLAN プールが重複している場合は、EPG をポートに展開するために使用される AEP に複数のドメインを追加しないでください。これにより、トラフィック転送の問題が回避されます。

EPG に重複する VLAN プールを持つ物理ドメインが1つしかない場合、複数のドメインを単 一の AEP に関連付けることができます。

入力および出力の両方向で個別の(ポート、VLAN)変換エントリの割り当てが可能なのは、 vlanScope が portlocal に設定されているポートだけです。特定のポートで vlanScope が portGlobal (デフォルト)に設定されている場合には、EPG で使用される各 VLAN は、特定の リーフ スイッチ上で一意のものである必要があります。



(注) マルチスパニング ツリー (MST) で設定されているインターフェイス上では、ポート単位の VLAN はサポートされていません。このツリーでは、VLAN ID が1つのリーフスイッチ上で 一意であること、そして VLAN の範囲がグローバルであることを必要とするからです。

同じリーフスイッチで EPG に使用されていた VLAN 番号の再利用

以前に、リーフスイッチのポートに展開されている EPG 用に VLAN を設定していて、同じ VLAN 番号を同じリーフスイッチの異なるポートの異なる EPG で再利用する場合には、中断 なしでセットアップできるようにするため、次の例に示すようなプロセスに従ってください。

この例では、EPGは以前、9~100の範囲の VLAN プールを含むドメインに関連付けられてい たポートに展開されていました。ここで、9~20からの VLAN カプセル化を使用する EPG を 設定したいとします。

- 1. 異なるポート (たとえば、9~20 の範囲) で新しい VLAN プールを設定します。
- ファイアウォールに接続されているリーフポートを含む新しい物理的なドメインを設定します。
- 3. ステップ1で設定した VLAN プールに物理的なドメインを関連付けます。
- 4. リーフポートの VLAN の範囲を portLocal として設定します。
- 5. 新しい EPG (この例ではファイアウォールが使用するもの)を、ステップ2で作成した物理 ドメインに関連付けます。
- 6. リーフポートで EPG を展開します。

vPC に展開された EPG の VLAN ガイドライン



EPG を vPC に展開する場合は、vPC の 2 つのレッグのリーフ スイッチ ポートに割り当てられ た同じドメイン (同じ VLAN プール) に関連付ける必要があります。

この図では、EPG A は、リーフ スイッチ1 およびリーフ スイッチ2 のポートに展開されてい る vPC に展開されています。2本のリーフ スイッチ ポートおよび EPG は、すべて同じ VLAN プールが含まれている同じドメインに関連付けられています。

特定のポートに EPG を導入する

GUI を使用して特定のノードまたはポートへ EPG を導入する

始める前に

EPG を導入するテナントがすでに作成されていること。 特定のノードまたはノードの特定のポートで、EPG を作成することができます。

手順

- ステップ1 Cisco APIC にログインします。
- **ステップ2** [Tenants[>[tenant] を選択します。
- **ステップ3** 左側のナビゲーション ウィンドウで、*tenant*、 Application Profiles、および *application profile* を展開します。
- ステップ4 Application EPGs を右クリックし、Create Application EPG を選択します。
- ステップ5 Create Application EPG STEP 1 > Identity ダイアログボックスで、次の操作を実行します:
 - 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から、ブリッジドメインを選択します。

c) [Statically Link with Leaves/Paths] チェックボックスをオンにします。

このチェックボックスを使用して、どのポートに EPG を導入するかを指定できます。

- d) [Next] をクリックします。
- e) [Path] ドロップダウンリストから、宛先 EPG への静的パスを選択します。
- **ステップ6** Create Application EPG STEP 2 > Leaves/Paths ダイアログボックスで、Physical Domain ドロッ プダウンリストから物理ドメインを選択します。
- ステップ7 次のいずれかの手順を実行します。

オプション	説明					
次のものに EPG を 展開する場合、	次	を実行します。				
ノード	1.	Leaves エリアを展開します。				
	2.	[Node] ドロップダウン リストから、ノードを選択します。				
	3.	Encap フィールドで、適切な VLAN を入力します。				
	4.	(オプション) Deployment Immediacy ドロップダウンリストで、デフォ ルトの On Demand のままにするか、Immediateを選択します。				
	5.	(オプション)[Mode] ドロップダウンリストで、デフォルトの[Trunk] のままにするか、別のモードを選択します。				
ノード上のポート	1.	Paths エリアを展開します。				
	2.	Path ドロップダウンリストから、適切なノードおよびポートを選択 します。				
	3.	(オプション) Deployment Immediacy フィールドのドロップダウンリ ストで、デフォルトの On Demand のままにするか、Immediate を選 択します。				
	4.	(オプション) [Mode] ドロップダウンリストで、デフォルトの [Trunk] のままにするか、別のモードを選択します。				
	5.	Port Encap フィールドに、導入するセカンダリ VLAN を入力します。				
	6.	(オプション) Primary Encap フィールドで、展開するプライマリ VLAN を入力します。				

- **ステップ8** Update をクリックし、Finish をクリックします。
- **ステップ9** 左側のナビゲーション ウィンドウで、作成した EPG を展開します。
- ステップ10 次のいずれかの操作を実行します:
 - ノードで EPG を作成した場合は、Static Leafs をクリックし、作業ウィンドウで、静的バインドパスの詳細を表示します。

EPG

 ノードのポートでEPGを作成した場合は、Static Portsをクリックし、作業ウィンドウで、 静的バインドパスの詳細を表示します。

NX-OS スタイルの CLI を使用した APIC の特定のポートへの EPG の導入

手順

ステップ1 VLAN ドメインを設定します。

例:

apic1(config)# vlan-domain dom1
apic1(config-vlan)# vlan 10-100

ステップ2 テナントを作成します。

例:

apic1# configure
apic1(config)# tenant t1

ステップ3 プライベート ネットワーク/VRF を作成します。

例:

apic1(config-tenant)# vrf context ctx1
apic1(config-tenant-vrf)# exit

ステップ4 ブリッジドメインを作成します。

例:

apic1(config-tenant)# bridge-domain bd1 apic1(config-tenant-bd)# vrf member ctx1 apic1(config-tenant-bd)# exit

ステップ5 アプリケーション プロファイルおよびアプリケーション EPG を作成します。

例:

apic1(config-tenant)# application AP1 apic1(config-tenant-app)# epg EPG1 apic1(config-tenant-app-epg)# bridge-domain member bd1 apic1(config-tenant-app-epg)# exit apic1(config-tenant-app)# exit apic1(config-tenant)# exit

ステップ6 EPG を特定のポートに関連付けます。

例:

apic1(config)# leaf 1017

特定のポートに EPG を導入するためのドメイン、接続エ ンティティ プロファイル、および VLAN の作成

特定のポートにEPGを導入するためのドメイン、接続エンティティプ ロファイル、および VLAN の作成

このトピックでは、特定のポートに EPG を導入する場合に必須である物理ドメイン、接続エ ンティティ プロファイル(AEP)、および VLAN を作成する方法の典型的な例を示します。

すべてのエンドポイント グループ(EPG)にドメインが必要です。また、インターフェイス ポリシー グループを接続エンティティ プロファイル(AEP)に関連付ける必要があり、AEP と EPG が同じドメインに存在する必要がある場合は、AEP をドメインに関連付ける必要があ ります。EPG とドメイン、およびインターフェイス ポリシー グループとドメインの関連付け に基づいて、EPG が使用するポートと VLAN が検証されます。以下のドメイン タイプが EPG に関連付けられます。

- •アプリケーション EPG
- ・レイヤ 3 Outside 外部ネットワーク インスタンス EPG
- ・レイヤ 2 Outside 外部ネットワーク インスタンス EPG
- アウトオブバンドおよびインバンドアクセスの管理 EPG

APICは、これらのドメインタイプのうち1つまたは複数にEPGが関連付けられているかどう かを確認します。EPGが関連付けられていない場合、システムは設定を受け入れますが、エ ラーが発生します。ドメインの関連付けが有効でない場合、導入された設定が正しく機能しな い可能性があります。たとえば、VLANのカプセル化をEPGで使用することが有効でない場 合、導入された設定が正しく機能しない可能性があります。

apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/13
apic1(config-leaf-if)# vlan-domain member dom1
apic1(config-leaf-if)# switchport trunk allowed vlan 20 tenant t1 application AP1 epg
EPG1

 ⁽注) 上の例に示した vlan-domain コマンドと vlan-domain member コマンドは、ポートに
 EPG を導入するための前提条件です。



スタブイラブンパンブインブを使用しないAEI とのEIGブラジェ ジョンは、 カのエンド ポイントが同じ EPG の下でタギングをサポートし、もう一方のエンドポイントが同じ EPG 内 で VLAN タギングをサポートしないような AEP の下では、EPG をトランクとして設定するシ ナリオで機能させることはできません。EPG で AEPを関連付ける際には、トランク、アクセ ス(タグ付き)、またはアクセス(タグなし)として設定できます。

GUI を使用して特定のポートに EPG を展開するためのドメインおよび VLAN の作成

始める前に

- ・EPGを導入するテナントがすでに作成されていること。
- ・EPG は特定のポートに静的に導入されます。

手順

- ステップ1 メニュー バーで、[ファブリック(FABRIC)]>[アクセス ポリシー(Access Policies)] の順 に選択します。
- ステップ2 [ナビゲーション (Navigation)] ペインで、[クイックスタート (Quick Start)]をクリックします。
- **ステップ3** [作業(Work)]ペインで、[インターフェイスの設定(Configure Interfaces)]をクリックしま す。
- ステップ4 [インターフェイスの設定(Configure Interfaces)]ダイアログで、以下のアクションを実行します。
 - a) [ノードタイプ (Node Type)] で、[リーフ (Leaf)]をクリックします。
 - b) [ポートタイプ (Port Type)] で、[アクセス (Access)] をクリックします。
 - c) [インターフェイス タイプ(Interface Type)] で、目的のタイプを選択します。
 - d) [インターフェイス集約タイプ(Interface Aggregation Type)] で、[個別(Individual)] を選択します。
 - e) [ノード(Node)]で、[ノードの選択(Select Node)]をクリックし、目的のノードのボッ クスにチェックを入れて、[OK]をクリックします。複数のノードを選択できます。
 - f) **[すべてのスイッチのインターフェイス (Interfaces For All Switches)**] で、目的のイン ターフェイスの範囲を入力します。
 - g) [リーフアクセスポートポリシーグループ(Leaf Access Port Policy Group)]の場合は、
 [リーフアクセスポートポリシーグループの選択(Select Leaf Access Port Policy Group)]
 をクリックします。

- h) [リーフアクセスポートポリシーグループの選択(Select Leaf Access Port Policy Group)]
 ダイアログで、[リーフアクセスポートポリシーグループの作成(Create Leaf Access Port Policy Group)]をクリックします。
- i) [リーフアクセスポートポリシーグループの作成(Create Leaf Access Port Policy Group)]
 ダイアログの[リンクレベルポリシー(Link Level Policy)]で、[リンクレベルポリシーの選択(Select Link Level Policy)]をクリックします。
- j) リンクレベルポリシーを選択して[選択(Select)]を選択するか、[リンクレベルポリ シーの作成(Create Link Level Policy)]をクリックし、必要に応じてフィールドに入力 して、[保存(Save)]をクリックします。
- k) [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ5 以下のアクションを実行して、ドメインと VLAN プールを作成します。
 - a) [ナビゲーション (Navigation)] ペインで、[物理ドメインと外部ドメイン (Physical and External Domains)] を展開します。
 - b) [物理ドメイン (Physical Domains)]を右クリックし、適切な[物理ドメインの作成 (Create Physical Domain)]を選択します。
 - c) [名前 (Name)] に、ドメインの名前を入力します。
 - d) [VLAN プール (VLAN Pool)]で、[VLAN プールの作成 (Create VLAN Pool)]を選択 し、必要に応じてフィールドに入力して、[送信 (Submit)]をクリックします。
 - e) 目的に応じて、残りのフィールドに入力します。
 - f) [送信 (Submit)]をクリックします。
- **ステップ6** メニュー バーで、[テナント(Tenants)]>>[すべてのテナント(ALL Tenants)]の順に選択 します。
- ステップ7 [作業(Work)]ペインで、目的のテナントをダブルクリックします。
- ステップ8 [ナビゲーション (Navigation)] ペインで、テナント名 > [アプリケーション プロファイル (Application Profiles)] > プロファイル名 > [アプリケーション EPG(Application EPGs)] > EPG 名を展開し、以下の操作を実行します。
 - a) [ドメイン (Domains) (VM またはベアメタル)]を右クリックし、[物理ドメインの関連 付けの追加 (Add Physical Domain Association)]をクリックします。
 - b) [物理ドメインの関連付けの追加(Add Physical Domain Association)]ダイアログで、[物 理ドメインのプロファイル(Physical Domain Profile)]ドロップダウンリストから、前に 作成したドメインを選択します。
 - c) [Submit] をクリックします。
 AEPは、ノード上の特定のポート、およびドメインに関連付けられます。物理ドメインは
 VLAN プールに関連付けられ、テナントはこの物理ドメインに関連付けられます。

スイッチ プロファイルとインターフェイス プロファイルが作成されます。インターフェイス プロファイルのポート ブロックにポリシー グループが作成されます。AEP が自動的に作成さ れ、ポート ブロックおよびドメインに関連付けられます。ドメインは VLAN プールに関連付 けられ、テナントはドメインに関連付けられます。

12

NX-OS スタイルの CLI を使用した、EPG を特定のポートに導入するための AEP、ドメイン、および VLAN の作成

始める前に

- ・EPGを導入するテナントがすでに作成されていること。
- ・EPG は特定のポートに静的に導入されます。

手順

ステップ1 VLAN ドメインを作成し、VLAN 範囲を割り当てます。

例:

apic1(config) # vlan-domain domP apic1(config-vlan) # vlan 10 apic1(config-vlan) # vlan 25 apic1(config-vlan) # vlan 50-60 apic1(config-vlan) # exit

ステップ2 インターフェイス ポリシー グループを作成し、そのポリシー グループに VLAN ドメインを割 り当てます。

例:

apic1(config)# template policy-group PortGroup
apic1(config-pol-grp-if)# vlan-domain member domP

ステップ3 リーフ インターフェイス プロファイルを作成し、そのプロファイルにインターフェイス ポリシー グループを割り当てて、そのプロファイルを適用するインターフェイス ID を割り当てます。

例:

```
apic1(config)# leaf-interface-profile InterfaceProfile1
apic1(config-leaf-if-profile)# leaf-interface-group range
apic1(config-leaf-if-group)# policy-group PortGroup
apic1(config-leaf-if-group)# interface ethernet 1/11-13
apic1(config-leaf-if-profile)# exit
```

ステップ4 リーフ プロファイルを作成し、そのリーフ プロファイルにリーフ インターフェイス プロファ イルを割り当てて、そのプロファイルを適用するリーフ ID を割り当てます。

例:

```
apic1(config)# leaf-profile SwitchProfile-1019
apic1(config-leaf-profile)# leaf-interface-profile InterfaceProfile1
apic1(config-leaf-profile)# leaf-group range
```

apic1(config-leaf-group)# leaf 1019
apic1(config-leaf-group)#

重複する VLAN の検証

このグローバル機能は、単一の EPG での重複する VLAN プールの関連付けを防止します。 APIC のいずれかの EPG で重複するプールが割り当てられている場合、この機能は有効にでき ません(有効にしようとするとエラーが表示されます)。既存の重複プールが存在しない場合 は、この機能を有効にできます。有効にすると、EPG にドメインを割り当てることを試行し、 そのドメインに、EPG にすでに関連付けられている別のドメインと重複する VLAN プールが 含まれていた場合、設定はブロックされます。

重複する VLAN プールが EPG の下に存在する場合、各スイッチによって EPG に割り当てられ る FD VNID は非確定的になり、異なるスイッチが異なる VNID を割り当てる場合があります。 これにより、vPC ドメイン内のリーフ間で EPM 同期が失敗する可能性が生じます(EPG 内の すべてのエンドポイントの接続が断続的になります)。また、ユーザーが EPG 間で STP を拡 張している場合、FDVNIDの不一致によりスイッチ間で BPDU がドロップされるため、ブリッ ジング ループが発生する可能性もあります。

GUI を使用した重複 VLAN の検証

この手順では、APIC GUI を使用して VLAN のオーバーラップの検証を設定する例を示します。

手順

- ステップ1 メニューバーで、[システム (System)]>[システム設定 (System Settings)]を選択します。
- ステップ2 ナビゲーションペインで、[ファブリック ワイドの設定(Fabric Wide Setting)]を選択します。
- **ステップ3** 作業ウィンドウで、[EPG VLAN 検証の適用(Enforce EPG VLAN Validation)]を見つけてオ ンにします。
 - (注) 重複するVLANプールがすでに存在し、このパラメータがオンになっている場合、 システムはエラーを返します。この機能を選択する前に、EPGに重複しないVLAN プールを割り当てる必要があります。

このパラメータをオンにして、重複する VLAN プールを EPG に追加しようとする と、エラーが返されます。

ステップ4 [Submit] をクリックします。

14

添付されているエンティティプロファイルで複数のイン ターフェイスに EPG を導入する

AEPまたはインターフェイスポリシーグループを使用したアプリケー ション EPG の複数のポートへの導入

APIC の拡張 GUI と REST API を使用して、接続エンティティ プロファイルをアプリケーショ ン EPG に直接関連付けることができます。これにより、単一の構成の接続エンティティ プロ ファイルに関連付けられたすべてのポートに、関連付けられたアプリケーション EPG を導入 します。

APIC REST API または NX-OS スタイルの CLI を使用し、インターフェイス ポリシー グループ を介して複数のポートにアプリケーション EPG を導入できます。

APIC GUI を使用した AEP による複数のインターフェイスへの EPG の導入

短時間でアプリケーションを接続エンティティプロファイルに関連付けて、その接続エンティ ティプロファイルに関連付けられたすべてのポートにEPGを迅速に導入することができます。

始める前に

- ・ターゲットアプリケーション EPG が作成されている。
- AEP での EPG 導入に使用する VLAN の範囲が含まれている VLAN プールが作成されている。
- ・物理ドメインが作成され、VLAN プールと AEP にリンクされている。
- ターゲットの接続エンティティプロファイルが作成され、アプリケーション EPG を導入 するポートに関連付けられている。

手順

ステップ1 ターゲットの接続エンティティ プロファイルに移動します。

- a) 使用する接続エンティティプロファイルのページを開きます。[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)]> [アタッチ可能なアクセスエンティティプロファイル(Attachable Access Entity Profiles)] に移動します。
- b) ターゲットの接続エンティティ プロファイルをクリックして、[Attachable Access Entity Profile] ウィンドウを開きます。

ステップ2 [Show Usage] ボタンをクリックして、この接続エンティティ プロファイルに関連付けられた リーフ スイッチとインターフェイスを表示します。

> この接続エンティティプロファイルに関連付けられたアプリケーション EPG が、この接続エ ンティティプロファイルに関連付けられたすべてのスイッチ上のすべてのポートに導入されま す。

ステップ3 [Application EPGs] テーブルを使用して、この接続エンティティ プロファイルにターゲット ア プリケーション EPGを関連付けます。アプリケーション EPG エントリを追加するには、[+]を クリックします。各エントリに次のフィールドがあります。

フィールド	アクション(Action)
Application EPG	ドロップダウンを使用して、関連付けられたテナント、アプリケーショ ン プロファイル、およびターゲット アプリケーション EPG を選択しま す。
Encap	ターゲットアプリケーション EPG の通信に使用される VLAN の名前を入 力します。
Primary Encap	アプリケーション EPG にプライマリ VLAN が必要な場合は、プライマリ VLAN の名前を入力します。
モード	ドロップダウンを使用して、データを送信するモードを指定します。
	•[Trunk]:ホストからのトラフィックにVLANIDがタグ付けされてい る場合に選択します。
	• [Access]:ホストからのトラフィックに802.1pタグがタグ付けされて いる場合に選択します。
	• [Access Untagged]:ホストからのトラフィックがタグ付けされていない場合に選択します。

ステップ4 [Submit] をクリックします。

この接続エンティティ プロファイルに関連付けられたアプリケーション EPG が、この接続エ ンティティプロファイルに関連付けられたすべてのスイッチ上のすべてのポートに導入されま す。

NX-OS スタイルの CLI を使用したインターフェイス ポリシー グループ による複数のインターフェイスへの EPG の導入

NX-OS CLI では、接続エンティティ プロファイルを EPG に関連付けることによる迅速な導入 が明示的に定義されていません。代わりにインターフェイス ポリシー グループが定義されて ドメインが割り当てられます。このポリシー グループは、VLAN に関連付けられたすべての

16

EPG

ポートに適用され、その VLAN を介して導入されるアプリケーション EPG を含むように設定 されます。

始める前に

- ・ターゲットアプリケーション EPG が作成されている。
- AEP での EPG 導入に使用する VLAN の範囲が含まれている VLAN プールが作成されている。
- ・物理ドメインが作成され、VLAN プールと AEP にリンクされている。
- ターゲットの接続エンティティプロファイルが作成され、アプリケーション EPG を導入 するポートに関連付けられている。

手順

ステップ1 ターゲット EPG をインターフェイス ポリシー グループに関連付けます。

このコマンドシーケンスの例では、VLAN ドメイン domain1 と VLAN 1261 に関連付けられた インターフェイス ポリシー グループ pg3 を指定します。このポリシー グループに関連付けら れたすべてのインターフェイスに、アプリケーション EPG epg47 が導入されます。

例:

ステップ2 ターゲットポートで、アプリケーション EPG に関連付けられたインターフェイス ポリシー グ ループのポリシーが導入されたことを確認します。

次の show コマンド シーケンスの出力例は、ポリシー グループ pg3 がリーフ スイッチ 1017 上 のイーサネット ポート 1/20 に導入されていることを示しています。

例:

```
apic1# show run leaf 1017 int eth 1/20
# Command: show running-config leaf 1017 int eth 1/20
# Time: Mon Jun 27 22:12:10 2016
leaf 1017
    interface ethernet 1/20
    policy-group pg3
    exit
    exit
ifav28-ifc1#
```

EPG内の分離

EPG 内エンドポイント分離

EPG内エンドポイント分離ポリシーにより、仮想エンドポイントまたは物理エンドポイントが 完全に分離されます。分離を適用した状態で稼働している EPG 内のエンドポイント間の通信 は許可されません。分離を適用した EGP では、多くのクライアントが共通サービスにアクセ スするときに必要な EPG カプセル化の数は低減しますが、相互間の通信は許可されません。

EPG の分離は、すべての Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) ネットワーク ドメイン に適用されるか、どれにも適用されないかの、どちらかになります。Cisco ACI ファブリック は接続エンドポイントに直接分離を実装しますが、ファブリックに接続されているスイッチは プライマリ VLAN (PVLAN) タグに従って分離規則を認識します。



- (注) EPG 内エンドポイント分離を適用して EPG を設定した場合は、次の制限が適用されます。
 - 分離を適用した EPG 全体のすべてのレイヤ2エンドポイント通信がブリッジドメイン内 にドロップされます。
 - 分離を適用した EPG 全体のすべてのレイヤ 3 エンドポイント通信が同じサブネット内に ドロップされます。
 - ・トラフィックが、分離が適用されている EPG から分離が適用されていない EPG に流れて いる場合、QoS CoS の優先順位設定の保持はサポートされません。

BPDUは、EPG内分離が有効になっている EPGを介して転送されません。したがって、Cisco ACI上の独立した EPG にマッピングされている VLAN でスパニング ツリーを実行する外部レ イヤ2ネットワークを接続すると、Cisco ACI は外部ネットワークのスパニング ツリーがレイ ヤ2ループを検出できなくなる可能性があります。この問題を回避するには、これらの VLAN 内の Cisco ACI と外部ネットワーク間に単一の論理リンクのみを設定します。

ベア メタル サーバの EPG 内分離

ベア メタル サーバの EPG 内分離

EPG 内エンドポイント分離のポリシーは、ベア メタル サーバなどの直接接続されているエンドポイントに適用できます。

次のような使用例があります。

 バックアップクライアントは、バックアップサービスにアクセスするための通信要件は 同じですが、相互に通信する必要はありません。

EPG

EPG

ロードバランサの背後にあるサーバの通信要件は同じですが、それらのサーバを相互に分離すると、不正アクセスや感染のあるサーバに対して保護されます。

図 4: ベアメタル サーバの EPG 内分離



ベア メタル の EPG 分離はリーフ スイッチで適用されます。ベア メタル サーバは VLAN カプ セル化を使用します。ユニキャスト、マルチキャスト、およびブロードキャストのすべてのト ラフィックが、分離が適用された EPG 内でドロップ(拒否)されます。ACI ブリッジ ドメイ ンには、分離された EPG と通常の EPG を混在させることができます。分離された EPG それぞ れには、VLAN 間トラフィックを拒否する複数の VLAN を指定できます。

GUIを使用したベアメタルサーバの EPG 内分離の設定

EPG が使用するポートは、リーフスイッチにベアメタルサーバを直接接続するために使用する物理ドメイン内のベアメタルサーバと関連付ける必要があります。

手順

- ステップ1 テナントで、[Application Profile] を右クリックし、[Create Application EPG] ダイアログ ボック スを開いて次の操作を実行します。
 - a) [Name] フィールドに、EPG の名前(intra_EPG-deny)を追加します。
 - b) [Intra EPG Isolation] で、[Enforced] をクリックします。
 - c) [Bridge Domain] フィールドで、ドロップダウンリストからブリッジドメイン(bd1)を選択します。
 - d) [Statically Link with Leaves/Paths] チェックボックスをオンにします。
 - e) [Next] をクリックします。

ステップ2 [Leaves/Paths] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。

a) [Path] セクションで、ドロップダウン リストからトランク モードでのパス (Node-107/eth1/16) を選択します。

セカンダリ VLAN の [Port Encap] (vlan-102) を指定します。

(注) ベアメタルサーバがリーフスイッチに直接接続されている場合、Port Encapの セカンダリ VLAN のみが指定されます。

プライマリ VLAN の [Primary Encap] (vlan-103) を指定します。

- b) [Update] をクリックします。
- c) [完了 (Finish)]をクリックします。

NX-OS スタイルの CLI を使用したベア メタル サーバ の EPG 内分離の設定

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	CLIで、EPG内分離EPGを作成します。	
	例:	
	以下に、VMM ケースを示します。	
	<pre>ifav19-ifc1(config) # tenant Test_Isolation ifav19-ifc1(config-tenant) # application PVLAN ifav19-ifc1(config-tenant-app) # epg EPG1 ifav19-ifc1(config-tenant-app-epg) # show running-config # Command: show running-config tenant Test_Isolation application PVLAN epg EPG1 tenant Test_Isolation application PVLAN epg EPG1 bridge-domain member BD1 contract consumer bare-metal contract consumer default contract provider Isolate_EPG</pre>	
	<pre>isolation enforce < This enables EPG isolation mode. exit exit ifav19-ifcl(config)# leaf ifav19-leaf3 ifav19-ifcl(config-leaf)# interface ethernet 1/16 ifav19-ifcl(config-leaf-if)# show running-config ifav19-ifcl(config-leaf-if)# switchport trunk native vlan 101 tenant</pre>	

20

	コマンドまたはアクション	目的
	Test_Isolation application PVLAN epg StaticEPG primary-vlan 100 exit	
ステップ 2	設定を確認します。	
	例:	
	show epg StaticEPG detail Application EPg Data: Tenant : Test_Isolation Application : PVLAN AEPg : StaticEPG BD : BD1 uSeg EPG : no Intra EPG Isolation : enforced Vlan Domains : phys Consumed Contracts : bare-metal Provided Contracts : default,Isolate_EPG Denied Contracts : Qos Class : unspecified Tag List : VMM Domains: Domain Type Deployment Immediacy Resolution Immediacy State Encap Primary Encap	
	DVS1 VMware On Demand immediate formed auto auto	
	Static Leaves: Node Encap Deployment Immediacy Mode Modification Time	
	Static Paths: Node Interface Encap Modification Time 	

コマンドまたはアクション	目的
Static Endpoints: Node Interface Encap End Point MAC End Point IP Address Modification Time 	

VMware vDS の EPG 内分離

VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチの EPG 分離

EPG 内分離は、同じベース EPG またはマイクロセグメント(uSeg) EPG にある物理または仮 想エンドポイントデバイスが相互に通信しないようにするオプションです。デフォルトでは、 同じEPGに含まれるエンドポイントデバイスは互いに通信することができます。しかし、EPG 内のエンドポイントデバイスの別のエンドポイントデバイスからの完全な分離が望ましい状 況が存在します。たとえば、同じ EPG 内のエンドポイント VM が複数のテナントに属してい る場合、またはウイルスが広がるのを防ぐために、EPG 内の分離を実行することができます。

Cisco Application Centric Infrastructure(ACI)仮想マシンマネージャ(VMM)ドメインは、EPG 内分離が有効になっている EPG ごとに、VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチ で分離 PVLAN ポート グループを作成します。ファブリック管理者がプライマリ カプセル化 を指定するか、または EPG と VMM ドメインの関連付け時にファブリックが動的にプライマ リ カプセル化を指定します。ファブリック管理者が VLAN pri 値とVLAN-sec 値を静的に選択 すると、VMM ドメインによって VLAN-pri と VLAN-sec がドメイン プール内のスタティック ブロックの一部であることが検証されます。

プライマリカプセル化は、EPG VLAN ごとに定義されます。EPG 内分離にプライマリカプセル化を使用するには、次のいずれかの方法で展開する必要があります。

- ・プライマリ VLAN とセカンダリ VLAN で定義されたポートを異なるスイッチに分離します。EPG VLAN はスイッチごとに作成されます。ポートカプセル化があり、EPG のスイッ チ上のスタティック ポートのみの場合、プライマリ カプセル化は関連付けられません。
- ポートカプセル化のみを使用するスタティックポートには別のカプセル化を使用します。
 これにより、プライマリカプセル化が関連付けられていない2番目のEPG VLANが作成されます。

次の例では、プライマリ VLAN-1103 を持つ2つのインターフェイス(Eth1/1、Eth1/3)の 出力トラフィックを考慮します。Eth1/1ポート カプセル化が VLAN-1132 に(VLAN-1130 から)変更されたため、Eth1/3とセカンダリ VLAN を共有しません。

Port end	cap with VLAN-1130 on Eth1/1
Eth1/1:	Port Encap only VLAN-1130
Eth1/6:	Primary VLAN-1103 and Secondary VLAN-1130

fab2-leaf3# show vlan id 53 ext

VLAN	Name	E	Incap	Ports	
53	JT:jt-ap:EPG1-1	7	/lan-1130	Eth1/1,	Eth1/3
modul	le-1# show sys int eltmc info	vlan	access_encap	_vlan 1130	
	vlan_id:	53	:::	isEpg:	1
	bd vlan id:	52	:::	hwEpgId:	11278

112/0	nwppgra.		52	Du vian ia.
0	data_mode:	:::	0	srcpolicyincom:
2	fabencaptype:	:::	0	accencaptype:
12192	fabencapval:	:::	1130	accencapval:
12	sglabel:	:::	49154	sclass:
13	floodmetptr:	:::	1	sclassprio:
1	iplearnen:	:::	1	maclearnen:
0	bypselffwdchk:	:::	1	sclasslrnen:
0	qosuseexp:	:::	0	qosusetc:
1103	primary_encap:	:::	1	isolated:
0	qinq core:	:::	0	proxy arp:
0	dtag_mode:	:::	0	ivxlan_dl:
			0	is_service_epg:

Port encap changed to VLAN-1132 on Eth1/1

fab2-leaf3# show vlan id 62 ext

VLAN Name		Encap	Ports	
62 JT:jt-ap:EPG1-1		vlan-1	1132 Eth1/1	
<pre>module-1# show sys int eltmc [SDK Info]:</pre>	info vla	n acces	ss_encap_vlan 1132	
vlan id:	62	:::	isEpg:	1
bd vlan id:	52	:::	hwEpgId:	11289
srcpolicyincom:	0	:::	data mode:	0
accencaptype:	0	:::	fabencaptype:	2
accencapval:	1132	:::	fabencapval:	11224
sclass:	49154	:::	sglabel:	12
sclassprio:	1	:::	floodmetptr:	13
maclearnen:	1	:::	iplearnen:	1
sclasslrnen:	1	:::	bypselffwdchk:	0
qosusetc:	0	:::	qosuseexp:	0
isolated:	1	:::	primary encap:	0
proxy arp:	0	:::	qinq core:	0
ivxlan dl:	0	:::	dtag mode:	0
is_service_epg:	0		_	
fab2-leaf3# show vlan id 53 e	ext			

VLAN	Name	1	Encap	Ports	
53	JT:jt-ap:EPG1-1		vlan-113	30 Eth1/3	
modul	e-1# show sys int eltmc info [SDK Info]:	vlan	access_	encap_vlan 1130	
	vlan_id:	53	:::	isEpg:	1
	bd_vlan_id:	52	:::	hwEpgId:	11278
	<pre>srcpolicyincom:</pre>	0	:::	data mode:	0
	accencaptype:	0	:::	fabencaptype:	2

I

accencapval:	1130	:::	fabencapval:	12192
sclass:	49154	:::	sglabel:	12
sclassprio:	1	:::	floodmetptr:	13
maclearnen:	1	:::	iplearnen:	1
sclasslrnen:	1	:::	bypselffwdchk:	0
qosusetc:	0	:::	qosuseexp:	0
isolated:	1	:::	primary_encap:	1103
proxy arp:	0	:::	qinq core:	0
ivxlan_dl:	0	:::	dtag_mode:	0

- イントラ EPG 隔離が強制されない場合、設定で指定されていても VLAN-pri 値は無視され ます。
- EDM UCSM 統合を使用した VMware 分散仮想スイッチ(DVS)ドメインが失敗することがあります。ドメインに接続されているエンドポイントグループ(EPG)で EPG 内分離を設定し、プライベート VLAN をサポートしない UCSM Mini 6324 を使用すると、ドメインに障害が発生します。

BPDUは、EPG内分離が有効になっている EPGを介して転送されません。したがって、Cisco ACI上の独立した EPG にマッピングされている VLAN でスパニング ツリーを実行する外部レ イヤ2ネットワークを接続すると、Cisco ACI は外部ネットワークのスパニング ツリーがレイ ヤ2ループを検出できなくなる可能性があります。この問題を回避するには、これらの VLAN 内の Cisco ACI と外部ネットワーク間に単一の論理リンクのみを設定します。

VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチの VLAN-pri/VLAN-sec ペアは、EPG とド メインの関連付け中に VMM ドメインごとに選択されます。EPG 内隔離 EPG に作成されたポー ト グループは PVLAN に設定されたタイプでタグ付けされた VLAN-sec を使用します。VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチおよびファブリックは、VLAN-pri/VLAN-sec カプ セル化をスワップします。

- Cisco ACI ファブリックから VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチへの通信 は VLAN-pri を使用します。
- VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチから Cisco ACI ファブリックへの通信 は VLAN-sec を使用します。

24

EPG

<u>义</u> (注)



図 5: VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチの EPG 分離

この図に関する次の詳細に注意してください。

- EPG-DBはCiscoACIリーフスイッチにVLANトラフィックを送信します。CiscoACI出力 リーフスイッチは、プライマリVLAN(PVLAN)タグを使用してトラフィックをカプセ ル化し、Web-EPGエンドポイントに転送します。
- VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチは、VLAN-sec を使用して Cisco ACI リーフスイッチにトラフィックを送信します。Web-EPG内のすべてのVLAN内トラフィッ クに対して分離が適用されるため、Cisco ACI リーフスイッチはすべての EPG内トラフィッ クをドロップします。
- Cisco ACI リーフスイッチへの VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチ VLAN-sec アップリンクが分離トランク モードです。Cisco ACI リーフスイッチは、VMware VDS ま たは Microsoft Hyper-V 仮想スイッチへのダウンリンク トラフィックに VLAN-pri を使用し ます。
- PVLAN マップは、VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチおよび Cisco ACI リーフスイッチで設定されます。WEB-EPGからのVMトラフィックはVLAN-sec 内でカプ セル化されます。VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチは PVLAN タグに 従ってローカルの WEB 内 EPG VM トラフィックを拒否します。すべての内部 ESXi ホス トまたは Microsoft Hyper-V ホスト VM トラフィックは、VLAN-Sec を使用して Cisco ACI リーフ スイッチに送信されます。

GUI を使用した VMware VDS または Microsoft Hyper-V の EPG 内分離の設定

手順

- ステップ1 Cisco APIC にログインします。
- ステップ2 Tenants > tenant を選択します。
- **ステップ3** 左側のナビゲーション ウィンドウで、[**アプリケーション プロファイル**] フォルダと適切なア プリケーション プロファイルを展開します。
- ステップ4 Application EPGs フォルダを右クリックし、Create Application EPG を選択します。
- ステップ5 Create Application EPG ダイアログボックスで、次の手順を実行します:
 - a) Name フィールドに EPG 名を追加します。
 - b) Intra EPG Isolation エリアで、Enforced をクリックします。
 - c) Bridge Domain フィールドで、ドロップダウン リストからブリッジ ドメインを選択しま す。
 - d) EPG をベア メタル/物理ドメイン インターフェイスまたは VM ドメインに関連付けます。
 - VM ドメインの場合、[Associate to VM Domain Profiles] チェックボックスをオンにします。
 - ベアメタルの場合、[Statically Link with Leaves/Paths] チェックボックスをオンにします。
 - e) [Next] をクリックします。
 - f) Associated VM Domain Profiles エリアで、+アイコンをクリックします。
 - g) Domain Profile プロファイルのドロップダウン リストから、適切な VMM ドメインを選択 します。

スタティックの場合、**Port Encap (or Secondary VLAN for Micro-Seg)** フィールドでセカン ダリ VLAN を指定し、**Primary VLAN for Micro-Seg** フィールドで、プライマリ VLAN を 指定します。Encap フィールドを空白のままにすると、値が動的に割り当てられます。

(注) スタティックの場合、スタティック VLAN を VLAN プールで使用できる必要 があります。

ステップ6 Update をクリックし、Finish をクリックします。

NX-OS スタイル CLI を使用した VMware VDS または Microsoft Hyper-V の EPG 内分離の設 定

手順

ステップ1 CLI で、EPG 内分離 EPG を作成します。

26

EPG

例:

次の例は VMware VDSの場合です:

```
apic1(config) # tenant Test Isolation
apic1(config-tenant) # application PVLAN
apic1(config-tenant-app) # epg EPG1
apic1(config-tenant-app-epg)# show running-config
# Command: show running-config tenant Tenant_VMM application Web epg intraEPGDeny
  tenant Tenant VMM
    application Web
      epg intraEPGDeny
        bridge-domain member VMM BD
       vmware-domain member PVLAN encap vlan-2001 primary-encap vlan-2002 push on-demand
        vmware-domain member mininet
         exit
        isolation enforce
        exit
      exit
    exit
apic1(config-tenant-app-epg)#
```

例:

次の例は、Microsoft Hyper-V 仮想スイッチを示します。

```
apic1(config) # tenant Test_Isolation
apic1(config-tenant) # application PVLAN
apic1(config-tenant-app)# epg EPG1
apic1(config-tenant-app-epg) # show running-config
# Command: show running-config tenant Tenant VMM application Web epg intraEPGDeny
  tenant Tenant VMM
    application Web
      epg intraEPGDeny
        bridge-domain member VMM BD
        microsoft-domain member domain1 encap vlan-2003 primary-encap vlan-2004
        microsoft-domain member domain2
          exit
        isolation enforce
        exit
      exit
    exit
apic1(config-tenant-app-epg)#
```

ステップ2 設定を確認します。

例:

```
show epg StaticEPG detail
Application EPg Data:
Tenant
                  : Test Isolation
                  : PVLAN
Application
AEPg
                 : StaticEPG
ВD
                 : VMM BD
uSeg EPG
                 : no
Intra EPG Isolation : enforced
Vlan Domains
             : VMM
Consumed Contracts : VMware vDS-Ext
Provided Contracts : default, Isolate EPG
Denied Contracts :
Qos Class : unspecified
Tag List
                  :
VMM Domains:
```

Domain Туре Deployment Immediacy Resolution Immediacy State Primary Encap Encap _____ ____ ----- ----immediate DVS1 VMware On Demand formed auto auto Static Leaves: Deployment Immediacy Mode Modification Node Encap Time _____ Static Paths: Modification Time Node Interface Encap _____ _____ 1018 eth101/1/1 vlan-100 2016-02-11T18:39:02.337-08:00 1019 eth1/16 vlan-101 2016-02-11T18:39:02.337-08:00 Static Endpoints: Interface Encap End Point MAC End Point IP Address Node Modification Time -----_____ ____ _____ Dynamic Endpoints: Encap: (P): Primary VLAN, (S): Secondary VLAN Interface Node End Point MAC End Point IP Encap Address Modification Time _____ _____ _____ 1017 eth1/3 vlan-943(P) 00:50:56:B3:64:C4 ---2016-02-17T18:35:32.224-08:00 vlan-944(S)

Cisco ACI 仮想エッジの EPG 内分離の設定

Cisco ACI Virtual Edge での EPG 内分離の適用

デフォルトでは、EPGに属するエンドポイントは契約が設定されていなくても相互に通信できます。ただし、相互に、EPG内のエンドポイントを特定できます。たとえば、EPG内でウイルスや他の問題を持つVMがEPGの他のVMに影響を及ぼすことがないように、エンドポイント分離を適用するのが望ましい場合があります。

アプリケーション内のすべてのエンドポイントに分離を設定することも、いずれにも設定しないこともできます。一部のエンドポイントに分離を設定し、他のエンドポイントに設定しない 方法は使用できません。 EPG 内のエンドポイントを分離しても、エンドポイントが別の EPG 内のエンドポイントと通 信できるようにするコントラクトには影響しません。



この手順に従って、EPG のエンドポイントが相互に分離されている EPG を作成します。

EPG が使用するポートは VM マネージャ(VMM)のいずれかに属している必要があります。



(注) この手順は、EPG の作成時に EPG 内のエンドポイントを分離することを前提としています。
 既存の EPG 内のエンドポイントを分離するには、Cisco APIC 内の EPG を選択し、[Properties]
 ペインの [Intra EPG Isolation] 領域で [Enforced] を選択して [SUBMIT] をクリックします。

始める前に

VXLAN 関連の設定が Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインに存在すること、特に Cisco ACI Virtual Edge ファブリック全体のマルチキャスト アドレスとマルチキャスト アドレスのプール (EPG ごとに1つ) が存在することを確認します。

手順

- ステップ1 Cisco APIC にログインします。
- ステップ2 [Tenants] を選択してテナントのフォルダを展開し、[Application Profiles] フォルダを展開します。
- ステップ3 アプリケーションプロファイルを右クリックし、[Create Application EPG] を選択します。

EPG

ステップ4 [Create Application EPG] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。

- a) [Name] フィールドに EPG 名を入力します。
- b) [Intra EPG Isolation] 領域で、[Enforced] をクリックします。
- c) [Bridge Domain] ドロップダウン リストから、ブリッジ ドメインを選択します。
- d) [Associate to VM Domain Profiles] チェックボックスをオンにします。
- e) [Next] をクリックします。
- f) Associate VM Domain Profiles エリアで、次の手順に従います:
 - + (プラス) アイコンをクリックし、Domain Profile ドロップダウンリストから、対象 とする Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインを選択します。
 - Switching Mode ドロップダウンリストリストから、AVE を選択します。
 - Encap Mode ドロップダウンリストから VXLAN または Auto を選択します。

Auto を選択したら、Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインのカプセル化モードが VXLAN になっていることを確認します。

- ・(オプション)セットアップに適した他の設定オプションを選択します。
- g) [Update] をクリックし、[Finish] をクリックします。

次のタスク

統計情報を選択して表示すると、エンドポイントが関与する問題の診断に役立ちます。このガ イドの [Tenants] タブの下で、Cisco ACI Virtual Edge の分離されたエンドポイントの統計情報を 選択する (30 ページ) と [Tenents] タブの下で Cisco ACI Virtual Edge の分離されたエンドポ イントの統計情報を表示する (31 ページ) を参照してください。

[Tenants] タブの下で、Cisco ACI Virtual Edge の分離されたエンドポイントの統計情報を選 択する

Cisco ACI Virtual Edge で EPG 内分離を設定した場合、拒否された接続数、受信パケット数、 送信済みマルチキャストパケット数などのエンドポイントの統計情報を表示する前に、それら を選択する必要があります。その後、統計情報を表示できます。

手順

- ステップ1 Cisco APIC にログインします。
- **ステップ2** [Tenants] > [tenant] の順に選択します。
- ステップ3 テナントのナビゲーション ウィンドウで、Application Profiles、*profile*、および Application EPGs フォルダを展開し、表示するエンドポイント統計情報を含む EPG を選択します。
- **ステップ4** EPG の [Properties] 作業ペインで、[Operational] タブをクリックして EPG 内のエンドポイント を表示します。

- **ステップ5** エンドポイントをダブルクリックします。
- ステップ6 エンドポイントの [Properties] ダイアログボックスで、[Stats] タブをクリックし、チェックア イコンをクリックします。
- **ステップ7** Select Stats ダイアログボックスの Available ペインで、エンドポイントについて表示する統計 情報を選択し、右向き矢印を使用してそれらの情報を Selected ペインに移動します。
- **ステップ8** [Submit] をクリックします。

[Tenents] タブの下で Cisco ACI Virtual Edge の分離されたエンドポイントの統計情報を表 示する

Cisco ACI Virtual Edge で EPG 内分離を設定していた場合には、エンドポイントの統計情報を 選択すると、確認することができるようになります。

始める前に

分離エンドポイントについて表示する統計情報を選択しておく必要があります。手順について は、このガイドの [Tenants] タブの下で、Cisco ACI Virtual Edge の分離されたエンドポイントの 統計情報を選択する (30 ページ) を参照してください。

手順

- ステップ1 Cisco APIC にログインします。
- **ステップ2** [Tenants] > [tenant] の順に選択します。
- ステップ3 テナントのナビゲーション ウィンドウで、Application Profiles、*profile*、および Application EPGs フォルダを展開し、表示の必要な統計情報があるエンドポイントを含んでいる EPG を選択します。
- ステップ4 EPG の [Properties] 作業ペインで、[Operational] タブをクリックして EPG 内のエンドポイント を表示します。
- ステップ5 統計情報を表示するエンドポイントをダブルクリックします。
- ステップ6 エンドポイントの Properties 作業ウィンドウで、Stats タブをクリックします。

作業ウィンドウに、先ほど選択した統計情報が表示されます。作業ウィンドウの左上で、テー ブルビューアイコンやチャートビューアイコンをクリックして、ビューを変更できます。

[Virtual Networking] タブの下で、Cisco ACI Virtual Edge の分離されたエンドポイントの統 計情報を選択する

Cisco ACI Virtual Edge で EPG 内分離を設定した場合、拒否された接続数、受信パケット数、 送信済みマルチキャストパケット数などのエンドポイントの統計情報を表示する前に、それら を選択する必要があります。その後、統計情報を表示できます。

EPG

手順ステップ1Cisco APIC にログインします。ステップ2Virtual Networking > Inventory > VMM Domains > VMware > VMM domain > Controllers >
controller instance name > DVS-VMM name > Portgroups > EPG name > Learned Point MAC address
(node) > を選択します。ステップ3[Stats] タブをクリックします。ステップ4チェックマークが付いたタブをクリックします。ステップ5Select Stats ダイアログボックスで、表示する統計情報を Availableペインでクリックし、右向
さ矢印をクリックして、それらを Selected ペインに移動します。ステップ6(オプション)サンプリング間隔を選択します。ステップ7[Submit] をクリックします。

[Virtual Networking] タブで Cisco ACI Virtual Edge の分離エンドポイント統計情報を表示す る

> Cisco ACI Virtual Edge で EPG 内分離を設定していた場合には、エンドポイントの統計情報を 選択すると、確認することができるようになります。

始める前に

分離エンドポイントについて表示する統計情報を選択しておく必要があります。手順について は、このガイドの [Tenants] タブの下で、Cisco ACI Virtual Edge の分離されたエンドポイントの 統計情報を選択する (30 ページ) を参照してください。

手順

- ステップ1 Cisco APIC にログインします。
- ステップ2 Virtual Networking > Inventory > VMM Domains > VMware > VMM name > Controllers > controller instance name > DVS-VMM name > Portgroups > EPG name > Learned Point MAC address (node) を選択します。
- ステップ3 [Stats] タブをクリックします。

中央のウィンドウに、先ほど選択した統計情報を表示します。作業ウィンドウの左上で、テー ブル ビュー アイコンやチャート ビュー アイコンをクリックして、ビューを変更できます。

NX-OS スタイルの CLI を使用した Cisco ACI Virtual Edge の EPG 内分離の設定

始める前に

VXLAN に関連する設定に存在するかどうかを確認します Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメイン、特に、 Cisco ACI Virtual Edge ファブリック全体のマルチキャスト アドレスと (EPG ごとに1つ) のマルチキャスト アドレスのプール。

手順

CLI で、EPG 内分離 EPG を作成します。

例:

```
# Command: show running-config tenant Tenant2 application AP-1 epg EPG-61
application AP-1
epg EPG-61
bridge-domain member BD-61
vmware-domain member D-AVE-SITE-2-3
switching-mode AVE
encap-mode vxlan
exit
isolation enforce
# This enables EPG into isolation mode.
exit
exit
exit
exit
```

次のタスク

統計情報を選択して表示すると、エンドポイントが関与する問題の診断に役立ちます。このガ イドの [Tenants] タブの下で、Cisco ACI Virtual Edge の分離されたエンドポイントの統計情報を 選択する (30 ページ) と [Tenents] タブの下で Cisco ACI Virtual Edge の分離されたエンドポ イントの統計情報を表示する (31 ページ) を参照してください。

トラブルシューティング

エンドポイント接続のトラブルシューティング

手順

ステップ1 各エンドポイントの動作ステータスを調べます。

動作ステータスにはエンドポイントのエラーや設定ミスが示されます。詳細は、

エンドポイントステータスの検査(34ページ)を

ステップ2 トンネル インターフェイスのステータスを調べます。

動作ステータスにはトンネルのエラーや設定ミスが示されます。「トンネルインターフェイス ステータスの検査(35ページ)」を参照してください。

ステップ3 エンドポイント グループ (EPG) 間で traceroute を実行します。

トレースルートでは、スパインノードなどの中間ノード、およびエンドポイント間の問題が明 らかになります。「エンドポイント間での traceroute の実行 (36 ページ)」を参照してくだ さい。

ステップ4 エンドポイントのアトミック カウンタを構成します。

アトミックカウンタは、発信元エンドポイントがパケットを送信しているか、また送信先エンドポイントがパケットを受信しているか、そして受信されたパケット数が送信されたパケット 数に等しいかどうかを確認します。「アトミックカウンタの構成 (37 ページ)」を参照して ください。

ステップ5 各 EPG でコントラクトを調べます。

各 EPG でのコントラクトを調べ、EPG 間でのトラフィックの流れが許可されているかを確認 します。テストとして一時的にコントラクトを開き、無制限のトラフィックを許可することが できます。

ステップ6 発信元パケットをモニタリングノードに転送するようにスパン ポリシーを構成します。 モニタリングノードのパケットアナライザが誤ったアドレスやプロトコルなどのパケットの 問題を示します。「Cisco APIC GUI を使用したテナント SPAN セッションの設定(38ペー ジ)」を参照してください。

エンドポイント ステータスの検査

手順

- ステップ1 メニューバーで、[Tenants] をクリックします。
- **ステップ2** サブメニューバーで、送信元エンドポイントを含むテナントをクリックします。
- ステップ3 [ナビゲーション(Navigation)]ペインでテナントを拡張し、[アプリケーションプロファイル (Application Profiles)]を拡張して、エンドポイントが含まれるアプリケーションプロファ イルを拡張します。
- ステップ4 [アプリケーション EPG (Application EPGs)]を展開し、確認する EPG をクリックします。
- ステップ5 [作業(Work)]ペインで、[エンドポイント(Endpoint)]テーブルのエンドポイントのリス トから送信元エンドポイントをダブルクリックし、[クライアントエンドポイント(Client End Point)]ダイアログボックスを開きます。

34

EPG

- **ステップ6** [クライアントエンドポイント (Client End Point)]ダイアログボックスで、エンドポイントのプロパティを確認し、[操作性 (Operational)]タブをクリックします。
- ステップ7 [操作性(Operational)]タブで、健全性、ステータスおよび障害情報を表示します。 [ステータス(Status)]テーブルで、変更、イベント、またはエラーなどのエントリがある項 目をクリックします。
- ステップ8 [クライアントエンドポイント (Client End Point)]ダイアログボックスを閉じます。
- ステップ9 [エンドポイント(Endpoint)]テーブルでエンドポイントの[インターフェイス(Interface)] エントリを表示し、ノードとトンネル ID をメモに記録します。
- ステップ10 送信先エンドポイントでこの手順を繰り返します。
 - (注) ファブリック内の2つのリーフスイッチの背後に展開された2つのマイクロセグメント EPG の IP アドレス間で、双方向のトラフィックが中断されることがあります。これは、マイクロセグメント EPG からベース EPG への構成変更により、IP アドレスが移行しているときに発生する可能性があります。または逆に、双方向トラフィックの実行中に2つの異なるリーフスイッチで同時に発生する可能性があります。この場合、各リモートエンドポイントのポリシータグは引き続き以前の EPG を指します。

回避策:スイッチのリモートエンドポイントを手動でクリアするか、リモートエンドポイントが期限切れになるのを待ちます。エンドポイントをクリアするには、 各スイッチのCLIにログオンし、適切なオプションを指定して clear system internal epm endpoint コマンドを入力します。たとえば、エンドポイントが IP アドレスに 基づいている場合は、clear system internal epm endpoint key vrf vrf_name{ip | ipv6} ip-address と入力します。その後、エンドポイントは正しいポリシー タグで再学習 されます。

トンネル インターフェイス ステータスの検査

この手順では、トンネルインターフェイスの動作ステータスを調べる方法を示します。

手順

- ステップ1 メニューバーで、[Fabric] をクリックします。
- ステップ2 サブメニューバーで、[Inventory] をクリックします。
- ステップ3 [ナビゲーション(Navigation)]ペインでポッドを拡張し、発信元エンドポイントインター フェイスのノード ID を拡張します。
- ステップ4 ノードの下で[インターフェイス (Interfaces)]を拡張し、[トンネルインターフェイス (Tunnel Interfaces)]を拡張して、発信元エンドポイントインターフェイス のトンネル ID をクリックします。
- ステップ5 [作業(Work)]ペインで、トンネルインターフェイスのプロパティを確認し、[操作 (Operational)] タブをクリックします。

- ステップ6 [操作性(Operational)] タブで、健全性、ステータスおよび障害情報を表示します。 [ステータス(Status)] テーブルで、変更、イベント、またはエラーなどのエントリがある項 目をクリックします。
- ステップ7 送信先エンドポイントインターフェイスでこの手順を繰り返します。

エンドポイント 間での traceroute の実行

手順

- ステップ1 メニューバーで、[Tenants] をクリックします。
- ステップ2 サブメニューバーで、送信元エンドポイントを含むテナントをクリックします。
- ステップ3 [ナビゲーション] ペインでテナントを展開し、[ポリシー]>[トラブルシューティング] を展開 します。
- ステップ4 [Troubleshoot] で次のトレースルートポリシーのいずれかを右クリックします。
 - [Endpoint-to-Endpoint Traceroute Policies] を右クリックして [Create Endpoint-to-Endpoint Traceroute Policy] を選択する
 - [Endpoint-to-External-IP Traceroute Policies] を右クリックして [Create Endpoint-to-External-IP Traceroute Policy] を選択する
 - [External-IP-to-Endpoint Traceroute Policies] を右クリックして [Create External-IP-to-Endpoint Traceroute Policy] を選択する
 - [External-IP-to-External-IP Traceroute Policies] を右クリックして [Create External-IP-to-External-IP Traceroute Policy] を選択する

ステップ5 ダイアログボックスのフィールドに適切な値を入力し、[Submit] をクリックします。

- (注) フィールドの説明については、ダイアログボックスの右上隅にあるヘルプアイコン ([?])をクリックしてください。
- **ステップ6** [Navigation] ペインまたは [Traceroute Policies] テーブルで、traceroute ポリシーをクリックしま す。

トレースルート ポリシーが [Work] ペインに表示されます。

- **ステップ7** [Work] ペインで [Operational] タブをクリックし、[Source Endpoints] タブ、[Results] タブの順に クリックします。
- ステップ8 [Traceroute Results] テーブルで、追跡に使用された単数または複数のパスを確認します。

36

- (注) 複数のパスが、送信元ノードから宛先ノードへの移動に使用されている場合が あります。
 - [Name] 列など、1 つまたは複数の列の幅を広げると確認しやすくなります。

アトミック カウンタの構成

手順

- ステップ1 メニューバーで、[Tenants] をクリックします。
- ステップ2 サブメニューバーで、必要なテナントをクリックします。
- ステップ3 Navigation ウィンドウで、テナントを展開し、Policies を展開し、それから Troubleshoot を展開します。
- ステップ4 Troubleshootの下で、Atomic Counter Policyを展開し、トラフィックトポロジを選択します。 エンドポイントの組み合わせ、エンドポイントグループ、外部インターフェイスおよび IP ア ドレス間のトラフィックを測定できます。
- **ステップ5** 必要なトポロジを右クリックして、Add topology Policy を選択し、Add Policy ダイアログボックスを開きます。
- ステップ6 [Add Policy] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a) [Name] フィールドにポリシーの名前を入力します。
 - b) トラフィックの送信元の識別情報を選択するか、入力します。 必要な識別情報のソース(エンドポイント、エンドポイントのグループ、外部インター フェイス、または IP アドレス)によって異なります。
 - c) トラフィックの宛先の識別情報を選択するか、入力します。
 - d) (任意) (任意) [Filters] テーブルで+アイコンをクリックし、カウントするトラフィッ クのフィルタリングを指定します。

表示される [Create Atomic Counter Filter] ダイアログボックスで、IP プロトコル番号(たと えば TCP=6) によるフィルタリング、および送信元と宛先の IP ポート番号によるフィル タリングを指定できます。

- e) [Submit] をクリックし、アトミック カウンタ ポリシーを保存します。
- ステップ7 [Navigation] ペインで、選択したトポロジの下の新しいアトミック カウンタ ポリシーを選択します。

ポリシー設定が [Work] ペインに表示されます。

ステップ8 [Work] ペインで [Operational] タブをクリックし、[Traffic] サブタブをクリックして、アトミック カウンタの統計情報を表示します。

Cisco APIC GUI を使用したテナント SPAN セッションの設定

SPAN は、スイッチまたはテナントで設定できます。このセクションでは、Cisco APIC GUI を 使用して、複製された送信元パケットをリモート トラフィック アナライザに転送するように テナントの SPAN ポリシーを設定する方法について説明します。設定手順では、1 つ以上の GUI ダイアログボックスのフィールドに値を入力する必要があります。フィールドを理解し、 有効な値を決定するには、ダイアログボックスの右上隅にあるヘルプアイコン(?)をクリッ クしてヘルプ ファイルを表示します。

手順

- ステップ1 メニューバーで、[Tenants] をクリックします。
- ステップ2 サブメニューバーで、送信元エンドポイントを含むテナントをクリックします。
- ステップ3 [ナビゲーション(Navigation)]ペインでテナントを展開し、[ポリシー(Policies)]>[トラブ ルシューティング(Troubleshooting)]を展開して、>[SPAN]を展開します。

[SPAN] に表示される 2 つのノード: [SPAN 宛先グループ(SPAN Destination Groups)] と [SPAN 送信元グループ(SPAN Source Groups)]。

- **ステップ4** [ナビゲーション (Navigation)]の下で [SPAN 送信元グループ (SPAN Source Groups)]を右 クリックし、[SPAN 送信元グループの作成 (Create SPAN Source Group)]を選択します。 [Create SPAN Source Group] ダイアログが表示されます。
- **ステップ5** [SPAN 送信元グループの作成(Create SPAN Source Group)]ダイアログボックスの必須フィー ルドに適切な値を入力します。
- ステップ6 [送信元の作成(Create Sources)] テーブルを展開し、[SPAN 送信元の作成] ダイアログ ボッ クスを開きます。
- **ステップ7** [SPAN 送信元の作成(Create SPAN Source)] ダイアログ ボックスのフィールドに適切な値を 入力します。
- ステップ8 SPAN送信元の作成が完了したら、[OK]をクリックします。

[SPAN 送信元グループの作成(Create VRF)]ダイアログボックスに戻ります。

ステップ9 [リモート場所の作成(Create Remote Location)]ダイアログのフィールドに値を入力したら、 [送信(Submit)]をクリックします。

次のタスク

SPAN 送信先のトラフィックアナライザを使用して、SPAN 送信元 EPGからのデータパケット を観察し、パケット形式、アドレス、プロトコルおよびその他の情報を確認できます。

38

IP bエース EPG 構成の確認

作成できるエンドポイントグループ(EPG)には、アプリケーション EPG と IP ベースの EPG の2 種類があります。IP ベースの EPG は、マイクロセグメント EPG であるという点で通常の アプリケーション EPG とは異なります。この章では、GUI またはスイッチ コマンドを使用し て、IP ベースの EPG 構成が IP ベースとして正しく分類されていることを確認する方法につい て説明します。

この章は、次の項で構成されています。

GUI を使用した IP ベースの EPG 構成の確認

この手順では、GUI および Visore ツールを使用して IP ベースの EPG が正しく構成されている ことを確認する方法について説明します。

手順

- ステップ1 作成した IP ベースの EPG が GUI の uSeg EPGs フォルダーの下に表示されていることを確認 します(次のスクリーン キャプチャを参照)。 REST API を使用して作成された「IP」という名前の uSeg EPG の下にリストされている1つの IP ベースの EPG があることに注意してください。
- ステップ2 各 EPG IP (IP ベースの EPG)の EPG IP プロパティ画面(右側のウィンドウペイン)で情報 が正しいことを確認します。 画面の下部に表示される IP ベースの EPG と IP アドレスのリストに注意してください。
- ステップ3 Web ブラウザから、APIC の IP アドレスに続けて「/visore.html」を入力します。Visore は、EPG など、システム内のすべてのオブジェクトを表示できるツールです。Visore を使用して、IP ベースの EPG が正しく構成されていることを確認できます。Visore の詳細については、『ア プリケーション ポリシー インフラストラクチャ コントローラ Visore ツールの紹介』を参照し てください。
- ステップ4 ユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン (Login)]をクリックします。
- ステップ5 クラスまたは DN の隣のフィールド(たとえば、「fvAEPg」)にクラスの名前を入力して、 GUI で確認した IP ベースの EPG のクエリを実行します。
 - (注) これは、APIC の観点からのビューです。上記の「示されるオブジェクトの総数 (Total objects shown)」が「3」であることがわかります。これは、スイッチにダ ウンロードされた 3 つの EPG があることを意味します。以前 GUI に「IP」として リストされていた IP ベースの EPG が、「dn」の隣に表示されていることがわかり ます。また、「isAttrBasedEPg」の横に「yes」と表示されていることにも注意して ください。これは、これが IP ベースの EPG として適切に構成されたことを意味し ます。アプリケーション EPG と IP ベースの EPG の両方を含む、すべてのオブジェ クトが Visore を使用して正常に設定されていることを確認できます。

- ステップ6 スイッチ側から見た図です。スイッチで、fvEpP クラスのクエリを実行して EPG を表示し、「crtrnEnabled」属性を確認できます。IP ベースの EPG の場合は「yes」に設定されます。 この EPG の下で、EPG の子が IP アドレスとともに表示されていることを確認して、適切な構成を確保します。構成された IP アドレスごとに、スイッチがトラフィックの分類に使用する 1つのオブジェクト(「I3IpCktEp」という名前)があります。構成が完了すると、パケットが 到着すると、スイッチはこれらのオブジェクトを使用して分類します。
- ステップ7 構成したすべてのエンドポイントと IP アドレスの pcTag が一致することを確認します。すべ ての EPG には pcTag があります。構成した IP アドレスと一致するすべてのエンドポイント は、この pcTag に分類されます。すべてのエンドポイントには、クラス クエリを実行できる IP アドレスがあります。トラブルシューティングを行うときは、これらのエンドポイント(サー バー)がこの IP ベースの EPG に正しく分類されているかどうかを確認する必要があります。 (pcTags は IP ベースの EPG に一致する必要があります。)

スイッチコマンドを使用した IP-EPG 構成の確認

この手順では、スイッチ コマンドを使用して IP-EPG (「IpCkt」)構成定を確認する方法につい て説明します。

手順

- **ステップ1** リーフにログインします。
- ステップ2 /mit/sys ディレクトリに移動します。
- **ステップ3** /mit/sys ディレクトリで、ctx (vrf コンテキスト ディレクトリ)を見つけます。
- ステップ4 VRF cts ディレクトリで、IpCkt が構成されている特定の BD ディレクトリに移動します。 IpCkt が表示されます。
 - (注) 「IpCkt」と「IP-EPG」は、このドキュメントでは同じ意味で使用されます。
- **ステップ5** ディレクトリに移動すると、「猫の概要」に IpCkt に関する情報が表示されます。
- **ステップ6** サマリーの「operSt」に「サポートされていない」と表示されていないことを確認してください。
- ステップ7 IpCkt が構成されている BD に対応する VLAN ID を見つけます。
 - (注) VLAN ID は、show vlan internal bd-info コマンドのいずれか、または show system internal epm vlan all コマンドで見つけることができます。
- ステップ8 BDの VLAN ID を見つけたら、show system internal epm <vlan-id> detail を発行します。 ここで、特定の sclass で構成されたすべての IpCkts を表示できるはずです。(/mit/sys ディレ クトリに表示されるものと一致する必要があります。)
- ステップ9 vsh で実行した手順を vsh_lc に対して繰り返します。

40

- **ステップ10** BD の IpCtk に一致する IP を使用して、**show system internal epm endp ip <a.b.c.d>**を介してト ラフィックを送信します。学習した IP に「sclass」の IP フラグと特定の sclass 値があることを 確認できます。
- ステップ11 vsh で実行した手順を vsh_lc に対して繰り返します。

この手順で使用するスイッチトラブルシューティングコマンドのリスト:

Cd /mits/sys/ctx-vxlan.../bd-vxlan... - cat summary Vsh -c "show system internal epm vlan all" or Vsh -c "show vlan internal bd-info" Vsh -c "show system internal epm vlan <vlan-id> detail" Vsh -c "show system internal epm vlan all" or Vsh_lc -c "show system internal bd-info" Vsh_lc -c "show system internal epm vlan <vlan-id> detail" vsh_lc -c "show system internal epm vlan <vlan-id> detail" vsh_lc -c "show system internal epm endp ip <a.b.c.d>" vsh_lc -c "show system internal epm endp ip <a.b.c.d>"

スイッチコマンドを使用した IP-EPG 構成の確認

42

I

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。