

ブリッジング

この章は、次の内容で構成されています。

- 外部ルータへのブリッジドインターフェイス (1ページ)
- •ブリッジドメインとサブネット (2ページ)
- GUIを使用したテナント、VRF およびブリッジドメインの作成 (8ページ)
- •NX-OS CLI を使用した、テナント、VRF およびブリッジ ドメインの作成 (10ページ)
- REST API を使用したテナント、VRF、およびブリッジドメインの作成 (12ページ)
- •適用されるブリッジドメインの設定(13ページ)
- カプセル化によるすべてのプロトコルおよびプロキシ ARP のカプセル化のフラッディン グを設定する(16ページ)

外部ルータへのブリッジド インターフェイス

次の図に示すように、リーフ スイッチのインターフェイスがブリッジドインターフェイスと して設定されている場合、テナント VNID のデフォルト ゲートウェイが外部ルータとなりま す。



ACIファブリックは、外部ルータの存在を認識せず、APIC はリーフ スイッチのインターフェ イスを EPG に静的に割り当てます。

ブリッジ ドメインとサブネット

ブリッジドメイン (fvBD) は、ファブリック内のレイヤ2フォワーディングの構造を表しま す。次の図は、管理情報ツリー (MIT) 内のブリッジドメイン (BD)の場所とテナントの他の オブジェクトとの関係を示します。 図 2: ブリッジ ドメイン



BDは、VRF(コンテキストまたはプライベートネットワークとも呼ばれる)にリンクする必要 があります。レイヤ2VLANを除いて、少なくとも1つのサブネット(fvsubnet)が関連付け られている必要があります。BDは、このようなフラッディングが有効の場合に、一意のレイ ヤ2MACアドレス空間およびレイヤ2フラッドドメインを定義します。VRFが一意のIPア ドレス空間を定義する一方で、そのアドレス空間は複数のサブネットで構成できます。これら のサブネットは、対応する VRF を参照する1つ以上のブリッジドメインで定義されます。

BD下または EPG 下のサブネットのオプションは次のとおりです:

- Public: サブネットをルーテッド接続にエクスポートできます。
- Private: サブネットはテナント内にのみ適用されます。
- Shared:共有サービスの一部として、同じテナントまたは他のテナントにわたる複数の VRFに対してサブネットの共有やエクスポートを行うことができます。共有サービスの例 としては、異なるテナントの別のVRFに存在するEPGへのルーテッド接続などがありま す。これにより、トラフィックがVRF間で双方向に移動することが可能になります。共 有サービスを提供するEPGのサブネットは(BD下ではなく)そのEPG下で設定する必 要があり、そのスコープは外部的にアドバタイズされ、VRF間共有されるのように設定す る必要があります。



(注) 共有サブネットは、通信に含まれる VRF 全体で一意でなければなりません。EPG下のサブネットがレイヤ3外部ネットワーク共有サービスを提供する場合、このようなサブネットは、ACIファブリック内全体でグローバルに一意である必要があります。

BD パケットの動作は次の方法で制御できます:

I

パケットタイプ	モード
ARP	 ARP フラッディングは有効または無効にできます。フラッディングを行わない場合、ARPパケットはユニキャストで送信されます。 (注) limitIpLearnToSubnetsをfvBDで設定すると、BDの設定済みサブネット内または共有サービスプロバイダーである EPG サブネット内に IPアドレスが存在する場合のみ、エンドポイントの学習が BD に限定されます。
未知のユニキャスト	L2 Unknown Unicast は、Flood または Hardware Proxy になり得ます。
	 (注) BD が L2 Unknown Unicast を持って おり、それが Flood に設定されてい る場合、エンドポイントが削除され ると、システムはそれを両方のロー カルリーフ スイッチから削除しま す。そして、Clear Remote MAC Entries を選択すると、BD が展開さ れているリモートのリーフスイッチ からも削除されます。この機能を使 用しない場合、リモートリーフは、 タイマーが時間切れになるまで、学 習したこのエンドポイントの情報を 保持します。 L2 Unknown Unicast の設定を変更すると、こ のブリッジドメインに関連付けられた EPGに アタッチャカエいるデバイスのインターフェ
	イス上で、トラフィックがバウンスします (アップダウンします)。
未知の IP マルチキャスト	L3 の不明なマルチキャスト フラッディング
	Flood — パケットは入力および境界リーフス イッチノードでのみフラッディングされます。 N9K-93180YC-EX では、パケットは、ブリッ ジドメインが導入されているすべてのノード でフラッディングされます。
	Optimized —1リーフあたり 50 のブリッジド メインのみサポートされます。この制限は N9K-93180YC-EX には該当しません。

パケットタイプ	モード
L2マルチキャスト、ブロードキャスト、ユニ キャスト	マルチ宛先フラッディング 、次のいずれかに なり得ます。
	• Flood in BD — ブリッジドメインにフラッ ドします。
	• Flood in Encapsulation — カプセル化でフ ラッドします。
	• Drop — パケットをドロップします。

 (注) Cisco APIC リリース 3.1(1) 以降では、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチで (EX と FX で 終わる名前を持つものとそれ以降)、次のプロトコルのカプセル化のフラッディングまた はブリッジドメインにフラッディングが可能です。OSPF/OSPFv3、BGP、EIGRP、CDP、 LACP、LLDP、ISIS、IGMP、PIM、ST-BPDU、ARP/GARP、RARP、ND。

ブリッジドメインは複数のスイッチにまたがることができます。ブリッジドメインには複数 のサブネットを含めることができますが、サブネットは単一のブリッジドメイン内に含まれま す。ブリッジドメイン (fvBD)のlimitIPLearnToSubnetsプロパティがyesに設定されている と、ブリッジドメインの設定済みサブネットのいずれかの中にIPアドレスがあるとき、また は EPGが共有サービスプロバイダーである場合には EPGサブネット内にIPアドレスがある ときのみ、ブリッジドメイン内でエンドポイントの学習が行われます。サブネットは複数の EPGにまたがることができ、1つ以上の EPGを1つのブリッジドメインまたはサブネットに 関連付けることができます。ハードウェアのプロキシモードでは、異なるブリッジドメイン のエンドポイントがレイヤ3のルックアップ動作の一部として学習されると、そのエンドポイ ントに ARPトラフィックが転送されます。

ブリッジ ドメイン オプション

ブリッジドメインは、不明なユニキャストフレームのフラッドモードで、またはこれらのフ レームのフラッディングを排除する最適化されたモードで動作するように設定できます。フ ラッディングモードで使用する場合、レイヤ2の不明なユニキャストトラフィックはブリッ ジドメイン (GIP)のマルチキャストツリーでフラッディングされます。最適化されたモード でブリッジドメインを動作するようにするには、ハードウェアプロキシに設定する必要があ ります。この状況では、レイヤ2の不明なユニキャストフレームはスパインプロキシエニー キャストVTEPアドレスに送信されます。

∕!\

注意 不明なユニキャストフラッディングモードからhwプロキシモードに変更すると、ブリッジドメイン内のトラフィックが停止します。

ブリッジドメインで IP ルーティングが有効になっている場合、マッピング データベースは、 MAC アドレスだけでなく、エンドポイントの IP アドレスを学習します。

レイヤ3の設定 ブリッジドメイン()]パネルのタブには次のパラメータを設定するには、管理 者が使用できます。

- ・ユニキャストルーティング:この設定が有効になっているサブネットアドレスが設定されている場合は、ファブリックはデフォルトゲートウェイの機能を提供して、トラフィックをルーティングします。ユニキャストルーティングを有効にすると、マッピングデータベースがこのブリッジドメインのエンドポイントに付与された IP アドレスと VTEP の対応関係を学習します。IP 学習は、ブリッジドメイン内にサブネットが構成されているかどうかに左右されません。
- ・サブネットアドレス:このオプションは、ブリッジドメインのSVIIPアドレス(デフォルトゲートウェイ)を設定します。
- ・制限のサブネット IP ラーニング:このオプションは、ユニキャストリバース転送パス チェックに似ています。このオプションを選択すると、ファブリックはブリッジドメイン に設定されている1以外のサブネットから IP アドレスを学習されません。

Æ

注意 有効化 サブネットに制限 IP ラーニング がブリッジ ドメイン内のトラフィックを停止し ます。

拡張 L2 専用モード:レガシーモード

Cisco ACIでは、VLANが異なるリーフノードに展開されている限り、任意の目的で同じVLAN ID を再利用できます。これにより、Cisco ACI ファブリックは、ファブリックとしての VLAN の理論上の最大数、4094を超えることができます。ただし、これを実現するため、および基盤 となる VxLAN 実装の複雑さを隠すために、個々のリーフノードに含めることのできる VLAN の数は少なくなります。このことは、リーフノードあたりの VLAN の密度が必要な場合に問 題の原因となる可能性があります。このようなシナリオでは、ブリッジドメインで以前はレガ シーモードと呼ばれていた、拡張 L2 専用モードを有効にできます。拡張L2専用モードのブリッ ジドメインでは、リーフノードごとに多数の VLAN を使用できます。ただし、このようなブ リッジドメインにはいくつかの制限があります。

拡張L2専用モードとそれ以外のモードで、リーフノードごとにサポートされる VLAN または ブリッジドメインの数については、ご使用のリリースの Verified Scalability Guideを参照してく ださい。

拡張 L2 専用モードの制限事項

レガシーモードまたは拡張L2専用モードの制限は次のとおりです。

- •ブリッジ ドメインには、1 つの EPG と 1 つの VLAN のみを含めることができます。
- ユニキャストルーティングはサポートされていません。
- コントラクトはサポートされていません。

- •VMM 統合のダイナミック VLAN 割り当てはサポートされていません。
- サービス グラフはサポートされていません。
- QoS ポリシーはサポートされていません。
- •ブリッジドメインは、スタンドアロン Cisco NX-OS では基本的に VLAN として動作します。

拡張 L2 専用モードの設定

次に、拡張 L2 専用 モードでブリッジ ドメインを設定する際の考慮事項を示します。

- VLAN ID はブリッジドメインで設定されます。
- EPG で設定された VLAN ID は上書きされます。
- ・既存のブリッジドメインで拡張 L2 専用モードの有効と無効を切り替えると、サービスに 影響します。

VLAN API が変更前に使用されていたものと異なる場合、Cisco APIC は自動的にブリッジ ドメインの展開解除と再展開を行います。

モード変更の前後で同じ VLAN ID が使用された場合、Cisco APIC はブリッジ ドメインの 自動的な展開解除と再展開は行いません。手動でブリッジドメインを展開解除して再展開 する必要があります。これは、EPG で静的ポート設定を削除して再作成することで実行 できます。

 ・拡張L2専用モードのVLANIDを変更する場合は、まずモードを無効にしてから、新しい VLANIDで拡張L2専用モードを有効にする必要があります。

ブリッジドメインごとの IP 学習の無効化

2 つのホストが Cisco ACI スイッチにアクティブおよびスタンバイのホストとして接続されて いる場合、ブリッジ ドメインごとの IP 学習は無効になります。MAC 学習は引き続きハード ウェアで発生しますが、IP 学習はARP/GARP/ND プロセスからのみ発生します。この機能は、 ファイアウォールまたはローカル ゲートウェイのような、柔軟な導入を可能にします。

ブリッジドメインごとに IP 学習を無効化するには、次の注意事項と制限事項を参照してくだ さい。

- remote top-of-rack (ToR) スイッチで送信元 IP アドレスが S,G 情報を入力するように学習 していないため、レイヤ3マルチキャストはサポートされていません。
- DL ビットが iVXLAN ヘッダーで設定されているため、MAC アドレスはリモート TOR の データ パスから学習されません。BD が展開されているファブリックで、リモート TOR からすべての TOR に不明なユニキャスト トラフィックをフラッディングします。エンド ポイント データプレーン ラーニングが無効になっている場合は、この状況を克服するようにプロキシモードで BD を設定することをお勧めします。
- ARP がフラッド モードであり、GARP ベースの検出を有効にする必要があります。

IP ラーニングを無効にすると、対応する VRF でレイヤ3エンドポイントがフラッシュされません。同じ TOR を永遠に指すエンドポイントになる可能性があります。この問題を解決するには、すべての TOR のこの VRF 内ですべてのリモート IP エンドポイントをフラッシュします。

BDの設定を変更して、データプレーン学習を無効にしても、以前にローカルに学習したエンドポイントはフラッシュされません。これにより、既存のトラフィックフロー中断の影響は限られます。Cisco ACI リーフが特定の送信元 MAC を持つトラフィックをエンドポイント保持ポリシーよりも長く見ない場合、MAC が学習したエンドポイントは通常どおりエージングします。



IP データプレーン ラーニングを無効にすると、トラフィック転送の結果としてエンドポ イント IP 情報が更新されることはなくなりますが、Cisco ACI は ARP/ND を使用してエ ンドポイント IP 情報を更新できます。つまり、ローカル エンドポイントのエージング (設定変更前に学習されたか、設定変更後に学習されたか)は、通常のエージングとは 若干異なり、[システム (System)] > [システム設定 (System Settings)] > [エンドポイント制御 (Endpoint Controls)] > [IPエージング (IP Aging)] にも依存します。

IP エージングが無効の場合、すでに学習されたエンドポイント MAC と一致する送信元 MAC からのトラフィックは、エンドポイントテーブルの MAC アドレス情報を更新し、 その結果、IP 情報も更新します(これは IP データプレーンの学習が有効になっている場 合と同じです)。

IP エージングが有効の場合、ACI はエンドポイント IP アドレスを個別にエージング アウトします(これは IP データプレーン ラーニングが有効になっている場合と同じです)が、すでに学習したエンドポイントとマッチする既知の送信元 MAC および IP からのトラフィックにより、エンドポイント テーブルの MAC アドレス情報は更新されるのに対し、IP 情報は更新されないという点で、IP データプレーン ラーニングを有効にした設定とは異なります。

GUI を使用したテナント、VRF およびブリッジ ドメイン の作成

外部ルーテッドを設定するときにパブリック サブネットがある場合は、ブリッジドメインを 外部設定と関連付ける必要があります。

手順

- ステップ1 メニューバーで、[テナント(Tenants)]>[テナントの追加(Add Tenant)]を選択します。
- ステップ2 [Create Tenant] ダイアログボックスで、次のタスクを実行します。
 - a) [Name] フィールドに、名前を入力します。

- b) [セキュリティドメイン (Security Domains)] セクションで、[+]をクリックして、[セキュ リティドメインの作成 (Create Security Domain)] ダイアログ ボックスを開きます。
- c) [名前 (Name)]フィールドに、セキュリティドメインの名前を入力し、[送信 (Submit)] をクリックします。
- d) [テナントの作成 (Create Tenant)] ダイアログ ボックスで、作成したセキュリティ ドメ インの [更新 (Update)] をクリックします。
- e) 必要に応じて他のフィールドに入力します。
- f) [送信 (Submit)]をクリックします。

```
テナント名 > [ネットワーキング(Networking)] 画面が表示されます。
```

- ステップ3 [作業(Work)] ペインで、[VRF] アイコンをキャンバスにドラッグして [Create VRF] ダイア ログボックスを開き、次の操作を実行します。
 - a) [Name] フィールドに、名前を入力します。
 - b) 必要に応じて他のフィールドに入力します。
 - c) [送信(Submit)] をクリックして VRF インスタンスの設定を完了します。
- ステップ4 [作業(Work)] ペインで、VRF インスタンスを囲む円内のキャンバスに [ブリッジドメイン (Brdige Domain)] アイコンをドラッグして、2 つを接続します。[Create Bridge Domain] ダイ アログボックスが表示されたら、次のタスクを実行します。
 - a) [Name] フィールドに、名前を入力します。
 - b) 必要に応じて他のフィールドに入力します。
 - c) [次へ (Next)]をクリックします。
 - d) [サブネット (Subnets)]セクションで、[+]をクリックして、[サブネットの作成 (Create Subnet)] ダイアログ ボックスを開きます。
 - e) [ゲートウェイ IP (Gateway IP)]フィールドに、IP アドレスとサブネットマスクを入力 します。
 - f) 必要に応じて他のフィールドに入力します。
 - g) [OK] をクリックします。
 - h) [ブリッジドメインの作成(Create Bridge Domain)]ダイアログボックスに戻り、必要 に応じて他のフィールドに入力します。
 - i) [次へ (Next)]をクリックします。
 - j) 必要に応じてフィールドに入力します。
 - k) [OK] をクリックしてブリッジ ドメインの設定を完了します。
- ステップ5 [作業(Work)] ペインで、VRF インスタンスを囲む円内のキャンバスに [L3] アイコンをド ラッグして、2 つを接続します。[Create Routed Outside] ダイアログボックスが表示されたら、 次のタスクを実行します。
 - a) [Name] フィールドに、名前を入力します。
 - b) [ノードとインターフェイス プロトコル プロファイル (Nodes And Interfaces Protocol Profiles] セクションで、[+] をクリックして [ノード プロファイルの作成 (Create Node Profile)] ダイアログ ボックスを開きます。
 - c) [Name] フィールドに、名前を入力します。

- d) [ノード (Nodes)] セクションで、[+] をクリックして [ノードの選択 (Select Node)] ダ イアログ ボックスを開きます。
- e) [ノード ID (Node ID)] ドロップダウン リストから、ノードを選択します。
- f) [Router ID] フィールドに、ルータ ID を入力します。
- g) [スタティック ルート(Static Routes)] セクションで、[+] をクリックして[スタティッ クルートの作成(Create Static Routes)] ダイアログ ボックスを開きます。
- h) [Prefix] フィールドに、IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを入力します。
- i) [ネクスト ホップアドレス (Next Hop Addresses)] セクションで、[+] をクリックして [ネクスト ホップの作成 (Create Next Hop)] ダイアログ ボックスを開きます。
- j) [ネクストホップアドレス (Next Hop Addresses)]フィールドを展開し、IPv4 アドレス または IPv6 アドレスを入力します。
- k) [設定 (Preference)] フィールドに、数値を入力します。
- 1) 必要に応じて他のフィールドに入力します。
- m) [OK]をクリックします。
- n) [静的ルートの作成(Create Static Route)] ダイアログ ボックスで、必要に応じて他の フィールドに入力します。
- o) [OK] をクリックします。
- p) [ノードの選択(Select Node)]ダイアログボックスで、必要に応じて他のフィールドに 入力します。
- q) [OK] をクリックします。
- r) [ノードプロファイルの作成(Create Node Profile)] ダイアログ ボックスで、必要に応じて他のフィールドに入力します。
- s) [OK] をクリックします。
- t) 必要に応じて [BGP]、[OSPF]、または [EIGRP] チェックボックスをオンにします。
- u) 必要に応じて他のフィールドに入力します。
- v) [次へ (Next)]をクリックします。
- w) 必要に応じてフィールドに入力します。
- x) [OK] をクリックしてレイヤ3の設定を完了します。

レイヤ3の設定を確認するには、[ナビゲーション(Navigation)] ペインで、[ネットワーキン グ(Networking)] > [VRF]の順に展開します。

NX-OS CLI を使用した、テナント、VRF およびブリッジド メインの作成

ここでは、テナント、VRF およびブリッジ ドメインを作成する方法を説明します。



(注) テナントの設定を作成する前に、vlan-domain コマンドを使用して VLAN ドメインを作成 し、ポートを割り当てる必要があります。 手順

ステップ1 次のように、VLAN ドメイン(一連のポートで許可される一連の VLAN を含む)を作成し、 VLAN の入力を割り当てます。

例:

次の例(exampleCorp)では、VLAN 50 ~ 500 が割り当てられることに注意してください。

```
apic1# configure
apic1(config)# vlan-domain dom_exampleCorp
apic1(config-vlan)# vlan 50-500
apic1(config-vlan)# exit
```

ステップ2 VLANが割り当てられたら、これらのVLANを使用できるリーフ(スイッチ)およびインター フェイスを指定します。次に、「vlan-domain member」と入力し、その後に作成したドメイン の名前を入力します。

例:

次の例では、これらの VLAN(50~500)は、インターフェイス イーサネット 1/2~4(1/2、 1/3、1/4を含む3つのポート)上の leaf 101 で有効になっています。これは、このインターフェ イスを使用すると、VLANを使用できるあらゆるアプリケーションにこのポートの VLAN 50 ~500を使用できることを意味します。

```
apic1(config-vlan)# leaf 101
apic1(config-vlan)# interface ethernet 1/2-4
apic1(config-leaf-if)# vlan-domain member dom_exampleCorp
apic1(config-leaf-if)# exit
apic1(config-leaf)# exit
```

ステップ3 次の例に示すように、グローバルコンフィギュレーションモードでテナントを作成します。

例:

apic1(config) # tenant exampleCorp

ステップ4 次の例に示すように、テナント コンフィギュレーション モードでプライベート ネットワーク (VRF とも呼ばれます)を作成します。

例:

apic1(config)# tenant exampleCorp
apic1(config-tenant)# vrf context exampleCorp_v1
apic1(config-tenant-vrf)# exit

ステップ5 次の例に示すように、テナントの下にブリッジドメイン (BD) を作成します。

例:

apic1(config-tenant)# bridge-domain exampleCorp_b1
apic1(config-tenant-bd)# vrf member exampleCorp_v1
apic1(config-tenant-bd)# exit

(注) この場合、VRF は「exampleCorp_v1」です。

ステップ6 次の例に示すように、BDのIPアドレス(IPおよびipv6)を割り当てます。

例:

```
apic1(config-tenant)# interface bridge-domain exampleCorp_b1
apic1(config-tenant-interface)# ip address 172.1.1.1/24
apic1(config-tenant-interface)# ipv6 address 2001:1:1::1/64
apic1(config-tenant-interface)# exit
```

次のタスク

次の項では、アプリケーションプロファイルを追加し、アプリケーションエンドポイント グ ループ(EPG)を作成し、EPGをブリッジドメインに関連付ける方法について説明します。

関連トピック

NX-OS スタイルの CLI を使用した VLAN ドメインの設定

REST API を使用したテナント、VRF、およびブリッジド メインの作成

手順

ステップ1 テナントを作成します。

例:

POST https://apic-ip-address/api/mo/uni.xml
<fvTenant name="ExampleCorp"/>

POST が成功すると、作成したオブジェクトが出力に表示されます。

- ステップ2 VRF およびブリッジ ドメインを作成します。
 - (注) ゲートウェイアドレスは、IPv4 または IPv6 アドレスにすることができます。IPv6
 ゲートウェイアドレスの詳細については、関連する KB 記事、「KB: Creating a Tenant, VRF, and Bridge Domain with IPv6 Neighbor Discovery」を参照してください。

例:

URL for POST: https://apic-ip-address/api/mo/uni/tn-ExampleCorp.xml

```
<fvTenant name="ExampleCorp">
<fvTtx name="pvn1"/>
<fvBD name="bd1">
<fvRsCtx tnFvCtxName="pvn1"/>
<fvSubnet ip="10.10.100.1/24"/>
</fvBD>
</fvTenant>
```

(注) 外部ルーテッドを設定するときにパブリックサブネットがある場合は、ブリッジド メインを外部設定と関連付ける必要があります。

適用されるブリッジ ドメインの設定

適用ブリッジドメインでは、関連付けられたブリッジドメイン内のサブネットゲートウェイ にしか ping を送信できない、対象のエンドポイントグループ(EPG)内に、1つのエンドポ イントが作成されます。この設定を使用すると、任意のサブネットゲートウェイに ping を送 信できる IP アドレスのグローバル例外リストを作成できます。

図 3:適用されるブリッジ ドメイン



(注)

- 例外 IP アドレスは、すべての VRF インスタンスのすべてのブリッジ ドメイン ゲートウェイに ping を送信できます。
 - •L3Out用に設定されたループバックインターフェイスでは、対象のループバックインターフェイスに合わせて設定されたIPアドレスへの到達可能性は適用されません。
 - EBGP ピアとなる IP アドレスが、L3Out インターフェイスのサブネットとは異なる サブネットに存在している場合には、許容例外サブネットにピア サブネットを追加 する必要があります。そうしないと、送信元 IP アドレスが L3Out インターフェイス のサブネットとは異なるサブネットに存在するため、eBGP トラフィックがブロック されます。
 - 適用ブリッジドメインは、VRFインスタンスがインバンドまたはアウトオブバンドであるかどうかにかかわらず、管理テナントではサポートされません。これらのVRFインスタンスへのトラフィックを制御するルールは、通常のコントラクトを使用して設定する必要があります。

NX-OS スタイル CLI を使用した適用されるブリッジ ドメインの設定

このセクションでは、NX-OS スタイル コマンドライン インターフェイス (CLI) を使用して、 適用されるブリッジ ドメインを設定する方法について説明します。

手順

ステップ1 テナントを作成し有効にします。

例:

次の例(「cokeVrf」)が作成され有効になっています。

```
apic1(config-tenant)# vrf context cokeVrf
```

```
apic1(config-tenant-vrf)# bd-enforce enable
```

apic1(config-tenant-vrf)# exit

apic1(config-tenant)#**exit**

ステップ2 例外リストに、サブネットを追加します。

例:

```
apic1(config)#bd-enf-exp-ip add1.2.3.4/24
apic1(config)#exit
```

適用されるブリッジドメインは次のようなコマンドを使用して動作可能かどうかを確認できま す。 apic1# show running-config all | grep bd-enf bd-enforce enable bd-enf-exp-ip add 1.2.3.4/24

例

次のコマンドでは、除外リストからサブネットを削除します。 apic1(config)# no bd-enf-exp-ip 1.2.3.4/24 apic1(config)#tenant coke apic1(config-tenant)#vrf context cokeVrf

次のタスク

適用されるブリッジドメインを無効にするには、次のコマンドを実行します。 apic1(config-tenant-vrf)# no bd-enforce enable

REST API を使用した、適用されるブリッジ ドメインの設定

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ1	テナントを作成します。 例 : POST https:// <i>apic-ip-address</i> /api/mo/uni.xml <fvtenant name="ExampleCorp"></fvtenant>	POSTが成功すると、作成したオブジェ クトが出力に表示されます。	
ステップ2	VRF およびブリッジドメインを作成します。 例: URL for POST: https://apic-ip-address/api/mo/uni/tn-ExampleCorp.xml <fvtenant name="ExampleCorp"> <fvtenant name="ExampleCorp"> <fvctx name="pvn1"></fvctx> <fvbd name="bd1"> <fvrsctx <br="" tnfvctxname="pvn1">bdEnforceEnable="yes"/> <fvsubnet ip="10.10.100.1/24"></fvsubnet> </fvrsctx></fvbd> </fvtenant> 例外 IP を追加するには、次の POST 送 信を使用します: https://apic-ip-address/api/node/mo/uni/infra.xml <bdenforceexceptioncont></bdenforceexceptioncont></fvtenant>	 (注) ゲートウェイアドレスは、 IPv4またはIPv6アドレスにす ることができます。IPv6 ゲー トウェイアドレスの詳細につ いては、関連する KB 記事、 「KB: Creating a Tenant, VRF, and Bridge Domain with IPv6 Neighbor Discovery」を参照し てください。 	

コマンドま	たはアクション	目的
<bdenforce< td=""><td>ExceptIp ip="11.0.1.0/24"/></td><td></td></bdenforce<>	ExceptIp ip="11.0.1.0/24"/>	
(注) 外きあン	部ルーテッドを設定すると にパブリック サブネットが る場合は、ブリッジ ドメイ を外部設定と関連付ける必 があります。	

カプセル化によるすべてのプロトコルおよびプロキシ ARP のカプセル化のフラッディングを設定する

Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) は、ブリッジドメインをレイヤ2ブロードキャス ト境界として使用します。各ブリッジドメインには複数のエンドポイントグループ (EPG) を含めることができ、各 EPG は複数の仮想ドメインまたは物理ドメインにマッピングできま す。各 EPG は、各ドメインで異なる VLAN カプセル化プールを使用することもできます。各 EPG は、各ドメインで異なる VLAN または VXLAN カプセル化プールを使用することもでき ます。

通常、ブリッジドメイン内に複数の EPG を配置すると、ブロードキャストフラッディングは ブリッジドメイン内のすべての EPG にトラフィックを送信します。EPG はエンドポイントを グループ化し、特定の機能を実行するためにトラフィックを管理するために使用されるものな ので、ブリッジドメイン内のすべての EPG に同じトラフィックを送信することは必ずしも実 用的ではありません。

カプセル化でのフラッディングは、ネットワーク内のブリッジ ドメインを統合するのに役立 ちます。この機能では、EPGが関連付けられている仮想ドメインまたは物理ドメインのカプセ ル化に基づいて、ブリッジドメイン内のエンドポイント(EP)へのブロードキャストフラッ ディングを制御できます。

VLAN カプセル化を使用したカプセル化でのフラッディングの使用例

カプセル化のフラッディングは、外部デバイスが VLAN に依存しない MAC 学習のために vNet ごとに 1 つの MAC アドレスが維持される仮想接続 トンネル モードを使用している場合によ く用いられます。

トンネルモードで複数の VLAN を使用すると、いくつかの課題を導入できます。次の図に示 すように、単一のトンネルでCisco ACIを使用する一般的な導入では、1つのブリッジドメイン の下に複数の EPG があります。この場合、特定のトラフィックがブリッジドメイン内(つま りすべての EPG 内)でフラッディングし、MACがあいまいになって転送エラーが発生するリ スクがあります。





このトポロジでは、ブレードスイッチ(この例では仮想接続)に、1つのアップリンクを使用 してCisco ACIリーフノードに接続する単一のトンネルネットワークが定義されています。この リンクでは、2人のユーザの VLAN、VLAN 10 と VLAN 11 が行われます。サーバーのゲート ウェイがCisco ACIクラウドの外部にあるため、ブリッジ ドメインはフラッディング モードに 設定されます。次のプロセスで ARP 交渉が発生します。

- ・サーバは、VLAN10ネットワーク経由で1つのARPブロードキャスト要求を送信します。
- ARP パケットは、外部のサーバに向かってトンネルネットワークを通過し、そのダウン リンクから学習した送信元 MAC アドレスを記録します。
- ・その後、サーバーはアップリンクからCisco ACIリーフスイッチにパケットを転送します。
- Cisco ACIファブリックは、アクセスポート VLAN 10に着信する ARP ブロードキャストパ ケットを確認し、EPG1 にマッピングします。
- ・ブリッジドメインは ARP パケットをフラッディングするように設定されているため、パケットはブリッジドメイン内でフラッディングされます。したがって、両方の EPG が同じブリッジドメイン内にあるため、これらのポートにフラッディングされます。
- 同じARP ブロードキャストパケットは、同じアップリンクで復帰します。
- ・ブレードスイッチは、このアップリンクからの元の送信元MACアドレスを認識します。

結果:ブレードスイッチは、単一のMAC転送テーブル内のダウンリンクポートとアップリンクポートの両方から学習した同じMACアドレスを持ち、トラフィックが中断します。

推奨される解決策

カプセル化オプションのフラッディングは、ブリッジドメイン内のフラッディングトラフィックを単一のカプセル化に制限するために使用されます。EPG1/VLAN X and EPG2/VLAN Y が同 じブリッジドメインを共有し、カプセル化でのフラッディングが有効になっている時、カプセ ル化フラッディングトラフィックは他の EPG/VLAN に到達しません。

Cisco Application Policy Infrastructure Controller(APIC) リリース 3.1(1) 以降、Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチ(名前の末尾が EX および FX 以降)では、すべてのプロトコルがカプセル 化されます。また、VLAN 間のトラフィックのブリッジ ドメインでフラッディングが有効に なっている場合、プロキシARP はMAC フラップの問題が発生しないようにします。また、す べてのフラッディング(ARP、GARP、およびBUM)をカプセル化に制限します。この制限 は、有効になっているブリッジ ドメイン下のすべての EPG に適用されます。



(注) Cisco APIC APIC リリース 3.1(1) より前のリリースでは、これらの機能はサポートされていません(カプセル内でフラッディングするとき含まれるプロキシ ARP およびすべてのプロトコル)。以前の Cisco APIC リリースまたは以前の世代のスイッチ(名前に EX またはFX がない)では、カプセル化でフラッディングを有効にしても機能しません。情報障害は生成されませんが、Cisco APIC はヘルス スコアを1減らします。



(注) Cisco APIC リリース 3.2(5) 以降では、VXLAN カプセル化に関連付けられた EPG のカプ セル化でフラッディングを設定できます。以前は、VLAN のみが仮想ドメインのカプセ ル化でのフラッディングでサポートされていました。ブリッジドメインまたは EPG を作 成または変更するときに、カプセル化でのフラッディングを設定します。

推奨される解決策は、外部スイッチを追加して、1 つのブリッジ ドメインで複数の EPG をサ ポートすることです。外部のスイッチがある1 つのブリッジ ドメイン下で複数の EPG を持つ この設計は、次の図に示されています。



図 5:外部のスイッチがある1つのブリッジドメイン下で複数の EPG を持つ設計

同じブリッジドメイン内では、一部の EPG をサービス ノードにすることができ、他の EPG にはカプセル化でのフラッディングを設定できます。ロード バランサは別の EPG に存在します。ロード バランサは EPG からパケットを受信し、その他の EPG に送信します(プロキシ ARP はなく、カプセル内のフラッディングは発生しません)。

マルチ宛先プロトコル トラフィック

EPG/ブリッジドメインレベルのブロードキャストセグメンテーションは、次のネットワーク 制御プロトコルでサポートされます。

- OSPF
- EIGRP
- CDP
- LACP

ブリッジング

- LLDP
- IS-IS
- BGP
- IGMP
- PIM
- STP BPDU (EPG 内フラッディング)
- ARP/GARP (ARP プロキシによって制御)
- ND

カプセル化でのフラッディングの制限事項

すべてのプロトコルのカプセル化でのフラッディングには、次の制限が適用されます。

- カプセルのフラッディングは、ARP ユニキャストモードでは機能しません。
- •このリリースでは、ネイバー送信要求(プロキシ NS/ND)はサポートされていません。
- プロキシアドレス解決プロトコル(ARP)は暗黙的に有効にされるため、ARPトラフィックは異なるカプセル化間の通信のためにCPUに送信できます。

ARP トラフィックを処理するために異なるポートに均等に配信されるようにするには、 ポート単位のコントロール プレーン ポリシング (CoPP) を有効にします。

- カプセル化でのフラッディングは、フラッドモードのブリッジドメインおよびフラッド モードの ARP でのみサポートされます。ブリッジドメイン スパイン プロキシモードは サポートされていません。
- IPv4 レイヤ3マルチキャストはサポートされていません。
- カプセル化でのフラッディングが有効な場合でも、IPv6NS/NDプロキシはサポートされません。その結果、同じ IPv6 サブネット下にあっても、カプセル化が異なる EPG に存在する2つのエンドポイント間の接続は、機能しないことがあります。
- 別の VLAN への VM の移行は、時間的な問題(60 秒)があります。別の VLAN または VXLAN への VM の移行の際には、一時的に(60秒)問題が発生します。
- VMのIPアドレスがファイアウォールのIPアドレスではなくゲートウェイのIPアドレス に変更された場合、ファイアウォールはバイパスされため、ファイアウォールをゲート ウェイにする VM 間の通信設定は推奨されません。
- ・以前のリリースではサポートされていません(以前と現在のリリース間の相互運用もサポートされていません)。
- 古い世代アプリケーションリーフエンジン(ALE)とアプリケーションスパインエンジン(ASE)を使用した混合モードトポロジは推奨されません。また、カプセル化でのフラッディングではサポートされません。同時に有効にすると、QoSの優先順位が適用されるのを防ぐことができます。

- ・同じマルチサイトドメインの一部であるCisco ACIファブリック全体に拡張された EPG と ブリッジドメインでは、カプセル化でのフラッディングはサポートされません。ただし、 Cisco ACIファブリックでローカルに定義された EPG とブリッジドメインでは、カプセル 化でのフラッディングは引き続き機能し、完全にサポートされています。Cisco ACIファブ リックと、そのファブリックに関連付けられたリモート リーフスイッチ間でストレッチ される EPG またはブリッジドメインにも、同じ考慮事項が適用されます。
- マイクロセグメンテーションが設定されている EPG では、カプセル化でのフラッディン グはサポートされません。
- ・共通パーベイシブゲートウェイでは、カプセル化でのフラッディングはサポートされていません。Cisco APIC Layer 3 Networking Configuration Guideの「Common Pervasive Gateway」の章を参照してください。
- ・ブリッジドメインのすべてのEPGでカプセル化でのフラッディングを設定する場合は、ブリッジドメインでもカプセル化でのフラッディングを設定してください。
- IGMP スヌーピングは、カプセル化でのフラッディングではサポートされません。
- ・Cisco ACIにおいては、カプセル化でのフラッディングのために設定された EPG で受信されるパケットのフラッディングを、(カプセル化ではなく)ブリッジドメインで生じさせる条件が存在します。これは、管理者がカプセル化でのフラッディングを EPG で直接設定したか、ブリッジドメインで設定したかに関係なく発生します。この転送動作の条件は、入力リーフノードに宛先MACアドレスのリモートエンドポイントがあり、出力リーフノードに対応するローカルエンドポイントがない場合です。これは、インターフェイスのフラッピング、STP TCNによるエンドポイント フラッシュ、過剰な移動のためにブリッジドメインで学習が無効になっているなどの理由で発生する可能性があります。

4.2(60)以降の4.2(6)リリース、4.2(7m)以降の4.2(7)リリース、および5.2(1g)以降のリリー スでは、この動作が拡張されました。管理者が(EPG ではなく)ブリッジドメインでカ プセル化のフラッディングを有効にすると、Cisco ACI は非入力(出力および中継)リー フノード上の外部デバイスに面したダウンリンクからのカプセル化では、このようなパ ケットを送信しません。この新しい動作により、パケットが予期しないカプセル化に漏洩 することが防止されます。カプセル化でのフラッディングが EPG レベルでのみ有効になっ ている場合、非入力リーフノードは、カプセル化ではなくブリッジドメインでパケット をフラッディングする可能性があります。詳細については、拡張バグ CSCvx83364 を参照 してください。

カプセル化範囲限定のフラッディングの設定

NX-OS スタイルの CLI、REST API、またはCisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) GUI を使用して、カプセル化でフラッディングを設定します。

EPG に設定されたカプセル化のフラッディングは、ブリッジドメイン(BD)に設定されたカ プセル化のフラッディングよりも優先されます。BDとEPGの両方を設定すると、動作は次に 説明したようになります。

表 1: BD と EPG の両方が設定されているときの動作

設定	動作
EPG でのカプセルのフラッディングとブリッ ジ ドメインでのカプセルのフラッディング	カプセル化のフラッディングは、ブリッジ ド メインのすべての VLAN および VXLAN 上の トラフィックに対して発生します。
EPG でのカプセルのフラッディングが発生せ ずブリッジドメインでのカプセルのフラッディ ングが発生する	カプセル化のフラッディングは、ブリッジ ド メイン内のすべての VLAN および VXLAN の トラフィックに対して発生します。
EPG でのカプセルのフラッディングが発生し ブリッジ ドメインでのカプセルのフラッディ ングが発生しない	カプセル化のフラッディングは、ブリッジ ド メインの EPG 内のその VLAN または VXLAN のトラフィックに対して発生します。
EPG でのカプセルのフラッディングが発生せ ずブリッジドメインでのカプセルのフラッディ ングも発生しない	ブリッジ ドメイン全体でフラッディングしま す。

Cisco APIC GUI を使用したカプセル化範囲限定のフラッディングの設定

ブリッジドメイン (BD) またはエンドポイントグループ (EPG) を作成または変更する場合 は、Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) GUIを使用してカプセル化でフラッ ディングを設定します。

手順

- ステップ1 BD の作成時にカプセル化でフラッディングを設定するには、次の手順を実行します。
 - a) Cisco APIC にログインします。
 - b) [Tenants] > [tenant] > [Networking] > [Bridge Domains] を選択します。
 - c) Bridge Domains を右クリックして、Create Bridge Domain を選択します。
 - d) 手順1の [Create Bridge Domain] ダイアログ ボックスで、[Multi Destination Flooding] ド ロップダウン リストから、[Flood in Encapsulation] を選択します。
 - e) 設定に応じてダイアログボックスの他のフィールドに入力し、[Finish]をクリックします。
- **ステップ2** BD の変更時にカプセル化でフラッディングを設定するには、次の手順を実行します。
 - a) Cisco APIC にログインします。
 - b) [Tenants] > <tenan>] > [Networking] > [Bridge Domains] > <bridge domain> を選択します。
 - c) BD の作業ウィンドウで、[Policy] タブを選択し、[General] タブを選択します。
 - d) [Multi Destination Flooding] 領域で、[Flood in Encapsulation] を選択します。
 - e) [送信(Submit)] をクリックします。`
- **ステップ3** EPG の作成時にカプセル化でフラッディングを設定するには、次の手順を実行します。 a) Cisco APIC にログインします。

- b) [Tenants] > <tenant> > [Application Profiles] に移動します。
- c) [Application Profiles] を右クリックし、[Create Application EPG] を選択します。
- d) [Create Application EPG] ダイアログボックスの [Flood in Encapsulation] 領域で、[Enabled] を選択します。

カプセル化のフラッディングはデフォルトで無効になっています。

e) 設定に応じてダイアログボックスの他のフィールドに入力し、[Finish]をクリックします。

- ステップ4 EPG の変更時にカプセル化でフラッディングを設定するには、次の手順を実行します。
 - a) **[Tenants]** > *<tenant* > **[Application Profiles]** > **[Application EPG]** > *<application EPG* > に移動します。
 - b) EPG の作業ウィンドウで、[Policy] タブを選択し、[General] タブを選択します。
 - c) [Flood in Encapsulation] 領域で、[Enabled] を選択します。
 - d) [送信 (Submit)]をクリックします。

NX-OS スタイル CLI を使用したカプセル化でのフラッディングの設定

NX-OS スタイル CLI を使用して選択したエンドポイント グループ(EPG)のみに対してカプ セル化でフラッディングを追加する場合は、EPG下で flood-on-encapsulation enable コマンド を入力します。

すべての EPG に対してカプセル化でフラッディングを追加する場合、ブリッジ ドメインに対して multi-destination encap-flood CLI コマンドを使用します。

手順

ステップ1 ブリッジドメイン (BD) のカプセル化でフラッディングを設定します。

例:

```
APIC1#configure
APIC1(config)# tenant tenant
APIC1(config-tenant)# bridge-domain BD-name
APIC1(config-tenant-bd)# multi-destination encap-flood
APIC1(config-tenant)#exit
APIC1(config)#
```

ステップ2 EPG のカプセル化でフラッディングを設定します。

例:

```
APIC1(config)# tenant tenant
APIC1(config-tenant)# application AP1
APIC1(config-tenant-app)# epg EPG-name
APIC1(config-tenant-app-epg)# flood-on-encapsulation
APIC1(config-tenant-app-epg)#no flood-on-encapsulation
```

REST API を使用したカプセル化範囲限定のフラッディングの設定

手順

- **ステップ1** REST APIを使用して、ブリッジドメイン(BD)およびエンドポイントグループ(EPG)のカ プセル化でフラッディングを設定できます。
 - a) (BDの) カプセル化でフラッディングを設定します。

例:

ステップ2 EPG のカプセル化でフラッディングを設定します。

例:

URL for POST: https://apic-ip-address/api/mo/uni/tn-T1.xml

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。