



# 共通パーベイシブ ゲートウェイ

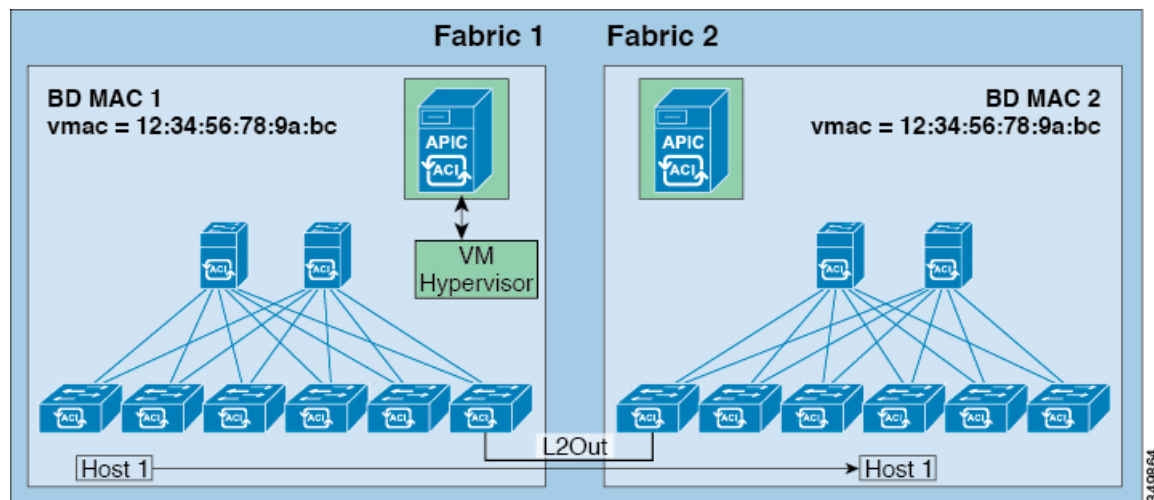
この章の内容は、次のとおりです。

- [概要 \(1 ページ\)](#)
- [GUI を使用した共通パーベイシブ ゲートウェイの設定 \(2 ページ\)](#)
- [NX-OS スタイルの CLI を使用した共通パーベイシブ ゲートウェイの設定 \(4 ページ\)](#)
- [REST API を使用した共通パーベイシブ ゲートウェイの設定 \(4 ページ\)](#)

## 概要

この例は、Cisco APIC を使用して、IPv4 共通パーベイシブ ゲートウェイを設定する方法について示しています。

ブリッジ ドメインごとに IPv4 共通ゲートウェイを使用して 2 つの ACI ファブリックを設定できます。これにより、1 つ以上の仮想マシン (VM) または従来型のホストを、ホストの IP アドレスを保持したまま、ファブリック間で移動できます。ファブリック間の VM ホストの移動は、VM ハイパーバイザによって自動的に行うことができます。ACI ファブリックは、同じ場所に配置することも、複数のサイト間でプロビジョニングすることもできます。ACI ファブリック間のレイヤ 2 接続は、ローカルリンクか、ブリッジ型ネットワークにわたるものになります。次の図は、基本的な共通パーベイシブ ゲートウェイ トポロジを示しています。



- (注) 2つのCisco ACIファブリックを相互接続するために用いられるトポロジによっては、相互接続するデバイスが、ゲートウェイスイッチの仮想インターフェイス (SVI) の仮想MACアドレスを持つトラフィックの送信元を除外することが必要となります。

## GUIを使用した共通パーベシブゲートウェイの設定

### 始める前に

- テナントおよびVRFが作成されていること。
- ブリッジドメインの仮想MACアドレスとサブネットの仮想IPアドレスは、ブリッジドメインのすべてのACIファブリックで同じにする必要があります。複数のブリッジドメインを、接続されているACIファブリック間で通信するように設定できます。仮想MACアドレスと仮想IPアドレスは、ブリッジドメイン間で共有できます。
- ACIファブリック間で通信するように設定されているブリッジドメインは、フラッドモードである必要があります。
- ブリッジドメインの1つのEPGのみを (BDに複数のEPGがある場合)、2つ目のファブリックに接続されているポートの境界リーフ上に設定する必要があります。
- 2つのACIファブリック間のパーベシブ共通ゲートウェイを有効にする相互接続されたレイヤ2ネットワークには、ホストを直接接続しないでください。

### 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 [Navigation] ペインで、*[Tenant\_name]* > [Networking] > [Bridge Domains] の順に展開します。

ステップ3 [Bridge Domains] を右クリックし、[Create Bridge Domain] をクリックします。

ステップ4 [Create Bridge Domain] ダイアログボックスで、必要な操作を実行し、適切な属性を選択します。

- a) [Main] タブで、[Name] フィールドにブリッジドメインの名前を入力し、残りのフィールドに必要な値を選択します。
- b) [L3 configurations] タブで [Subnets] を展開し、[Create Subnets] ダイアログボックスの [Gateway IP] フィールドに IP アドレスを入力します。
- c) [Treat as virtual IP address] フィールドで、チェックボックスをオンにします。[Ok] をクリックし、[Finish] をクリックします。
- d) [Make this IP address primary] フィールドで、DHCP リレーにこの IP アドレスを指定する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オンにすると、DHCP リレーにのみ影響します。
- e) [Ok] をクリックし、[Finish] をクリックします。
- f) もう一度 [Subnets] を展開し、仮想 IP アドレスとして設定されているものと同じサブネットを使用して、[Create Subnets] ダイアログボックスの [Gateway IP] フィールドで物理 IP アドレスを作成します。

(注) 物理 IP アドレスは ACI ファブリック全体で一意である必要があります

ステップ5 適切な手順を完了し、完了をクリックして完了します。

ステップ6 [Work] ペインで作成した Bridge Domain をダブルクリックし、次の操作を実行します。

- a) [L3 Configurations] タブで、[Virtual MAC Address] フィールドをクリックし、[not-applicable] を適切な値に変更します。[Submit] をクリックします。

(注) デフォルト BD の MAC アドレス値はすべての ACI ファブリックで同じです。この設定では、ブリッジドメイン MAC 値が各 ACI ファブリックで一意である必要があります。

各ファブリックのブリッジドメイン MAC (pmac) 値が一意であることを確認してください。

ステップ7 BD を別のファブリックに拡張するために L2Out EPG を作成するには、ナビゲーションペインで [External Bridged Networks] を右クリックし、[Create Bridged Outside] 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、ブリッジされる Outside の名前を入力します。
- b) [Bridge Domain] フィールドで、すでに作成されているブリッジドメインを選択します。
- c) [Encap] フィールドに、その他のファブリック l2out カプセル化に一致する VLAN カプセル化を入力します。
- d) [Path Type] フィールドで、[Port]、[PC]、または [VPC] を選択して EPG を導入し、[Next] をクリックします。

- e) 外部 EPG ネットワークを作成するには、[Name] フィールドをクリックしてネットワークの名前を入力し (QoS クラスの指定も可能)、[Finish] をクリックして共通パーベイシブ設定を完了します。

---

## NX-OS スタイルの CLI を使用した共通パーベイシブゲートウェイの設定

### 始める前に

- テナント、VRF、およびブリッジドメインが作成されていること。

### 手順

---

共通パーベイシブゲートウェイを設定します。

例：

```
apic1#configure
apic1(config)#tenant demo
apic1(config-tenant)#bridge-domain test
apic1(config-tenant-bd)#l2-unknown-unicast flood
apic1(config-tenant-bd)#arp flooding
apic1(config-tenant-bd)#exit

apic1(config-tenant)#interface bridge-domain test
apic1(config-tenant-interface)#multi-site-mac-address 12:34:56:78:9a:bc
apic1(config-tenant-interface)#mac-address 00:CC:CC:CC:C1:01 (Should be unique for each
ACI fabric)
apic1(config-tenant-interface)#ip address 192.168.10.1/24 multi-site
apic1(config-tenant-interface)#ip address 192.168.10.254/24 (Should be unique for each
ACI fabric)
```

---

## REST API を使用した共通パーベイシブゲートウェイの設定

### 始める前に

- テナント、VRF、およびブリッジドメインが作成されていること。

## 手順

---

共通パーベシブ ゲートウェイを設定します。

例 :

```
<!--Things that are bolded only matters-->
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- api/policymgr/mo/.xml -->
<polUni>
  <fvTenant name="test">
    <fvCtx name="test"/>

    <fvBD name="test" vmac="12:34:56:78:9a:bc">
      <fvRsCtx tnFvCtxName="test"/>
      <!-- Primary address -->
      <fvSubnet ip="192.168.15.254/24" preferred="yes"/>
      <!-- Virtual address -->
      <fvSubnet ip="192.168.15.1/24" virtual="yes"/>
    </fvBD>

    <fvAp name="test">
      <fvAEPg name="web">
        <fvRsBd tnFvBDName="test"/>
        <fvRsPathAtt tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-[eth1/3]" encap="vlan-1002"/>
      </fvAEPg>
    </fvAp>
  </fvTenant>
</polUni>
```

---

