



プロシキ ARP

この章は、次の内容で構成されています。

- [プロキシ ARPについて（1ページ）](#)
- [注意事項と制約事項（8ページ）](#)
- [プロキシ ARPがサポートされている組み合わせ（9ページ）](#)
- [拡張GUIを使用したプロキシ ARPの設定（9ページ）](#)
- [プロキシ ARPは、Cisco NX-OSスタイルCLIを使用しての設定（10ページ）](#)

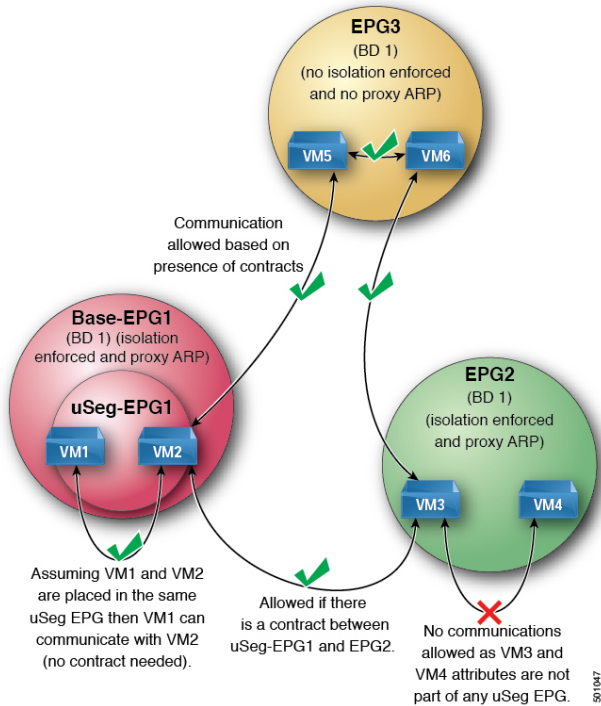
プロキシ ARPについて

Cisco ACI のプロキシ ARP は、ネットワークまたはサブネット内のエンドポイントが、別のエンドポイントの MAC アドレスを知らなくても、そのエンドポイントと通信できるようにします。プロキシ ARP はトライフィックの宛先場所を知っており、代わりに、最終的な宛先として自身の MAC アドレスを提供します。

プロキシ ARP を有効にするには、EPG 内エンドポイント分離を EPG で有効にする必要があります。詳細については、次の図を参照してください。EPG 内エンドポイント分離と Cisco ACI の詳細については、「*Cisco ACI 仮想化ガイド*」を参照してください。

■ プロキシ ARPについて

図 1: プロキシ ARP および Cisco APIC



Cisco ACI ファブリック内のプロキシ ARP は従来のプロキシ ARP とは異なります。通信プロセスの例として、プロキシ ARP が EPG で有効になっているとき、エンドポイント A が ARP 要求をエンドポイント B に送信し、エンドポイント B がファブリック内で学習される場合、エンドポイント A はブリッジ ドメイン (BD) MAC からプロキシ ARP 応答を受信します。エンドポイント A が B、エンドポイントの ARP 要求を送信し、エンドポイント B はすでに ACI ファブリック内で学習しない場合は、ファブリックはプロキシ ARP の BD 内で要求を送信します。エンドポイント B は、ファブリックに戻る要求、このプロキシ ARP に応答します。この時点では、ファブリックはプロキシ ARP エンドポイント A への応答を送信しませんが、エンドポイント B は、ファブリック内で学習します。エンドポイント A は、エンドポイント B に別の ARP 要求を送信する場合、ファブリックはプロキシ ARP 応答から送信 BD mac です。

次の例ではプロキシ ARP 解像度がクライアント VM1 と VM2 間の通信の手順します。

1. VM2 通信を VM1 が必要です。

図 2: VM2 通信を VM1 が必要です。

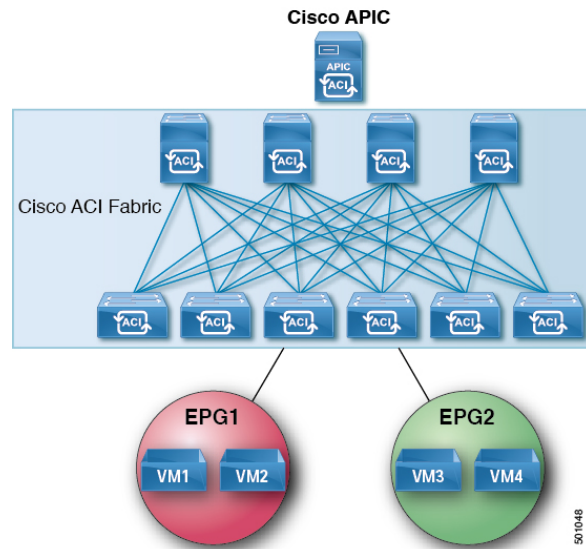


表 1: ARP 表の説明

デバイス	状態
VM1	IP = * MAC = *
ACI ファブリック	IP = * MAC = *
VM2	IP = * MAC = *

2. VM1 は、ブロードキャスト MAC アドレスとともに ARP 要求を VM2 に送信します。

■ プロキシ ARPについて

図 3: VM1はブロードキャスト MAC アドレスとともに ARP 要求を VM2に送信します

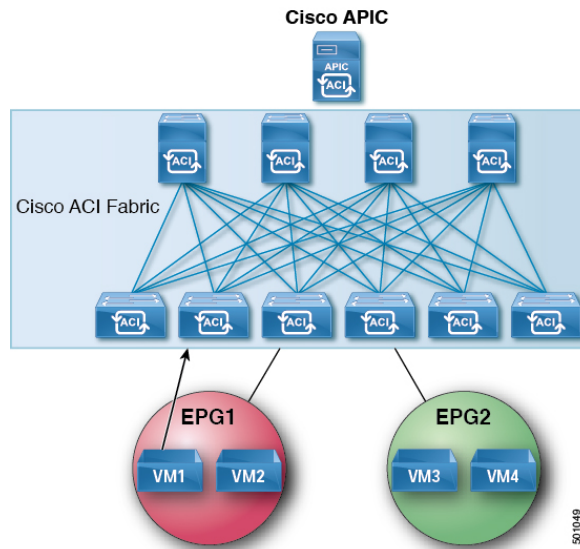


表 2: ARP 表の説明

デバイス	状態
VM1	IP = VM2 IP; MAC = ?
ACI ファブリック	IP = VM1 IP; MAC = VM1 MAC
VM2	IP = * MAC = *

3. ACI ファブリックは、ブリッジ ドメイン (BD) 内のプロキシ ARP 要求をフラッディングします。

図 4: ACI ファブリックは BD 内のプロキシ ARP 要求をフラッディングします

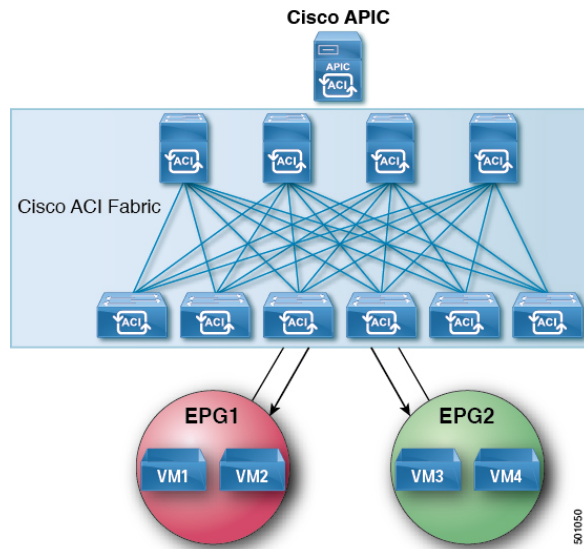


表 3: ARP 表の説明

デバイス	状態
VM1	IP = VM2 IP; MAC = ?
ACI ファブリック	IP = VM1 IP; MAC = VM1 MAC
VM2	IP = VM1 IP; MAC = BD MAC

- VM2 は、ARP 応答を ACI ファブリックに送信します。

■ プロキシ ARPについて

図 5: VM2は ARP応答を ACI ファブリックに送信します

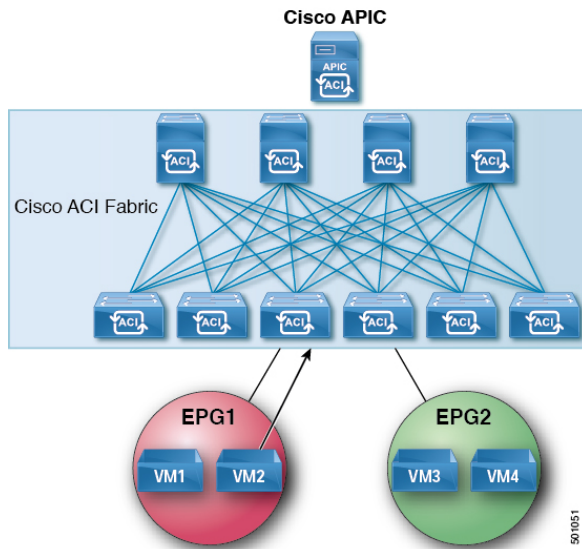


表 4: ARP表の説明

デバイス	状態
VM1	IP = VM2 IP; MAC = ?
ACI ファブリック	IP = VM1 IP; MAC = VM1 MAC
VM2	IP = VM1 IP; MAC = BD MAC

5. VM2 が学習されます。

図 6: VM2が学習されます

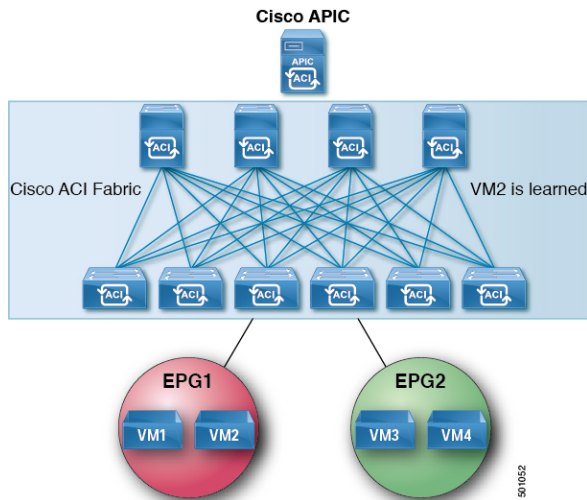


表 5: ARP 表の説明

デバイス	状態
VM1	IP = VM2 IP; MAC = ?
ACI ファブリック	IP = VM1 IP; MAC = VM1 MAC IP = VM2 IP; MAC = VM2 MAC
VM2	IP = VM1 IP; MAC = BD MAC

6. VM1 は、ブロードキャスト MAC アドレスとともに ARP 要求を VM2 に送信します。

図 7: VM1 はブロードキャスト MAC アドレスとともに ARP 要求を VM2 に送信します

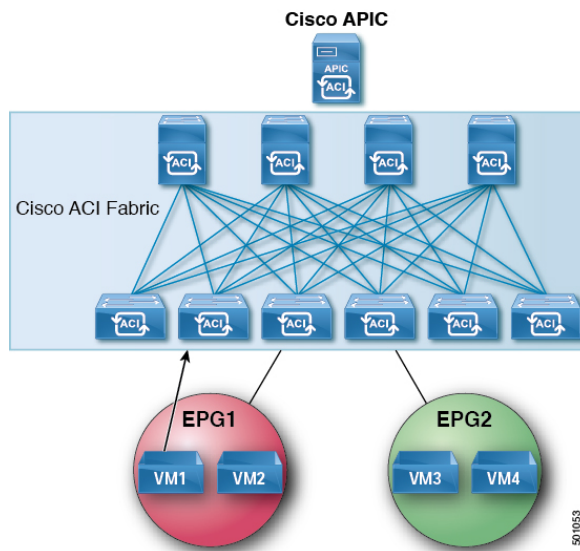


表 6: ARP 表の説明

デバイス	状態
VM1	IP = VM2 IP MAC = ?
ACI ファブリック	IP = VM1 IP; MAC = VM1 MAC IP = VM2 IP; MAC = VM2 MAC
VM2	IP = VM1 IP; MAC = BD MAC

7. ACI ファブリックは、プロキシ ARP VM1 への応答を送信します。

■ 注意事項と制約事項

図 8: ACI ファブリック VM1 にプロキシ ARP 応答を送信します。

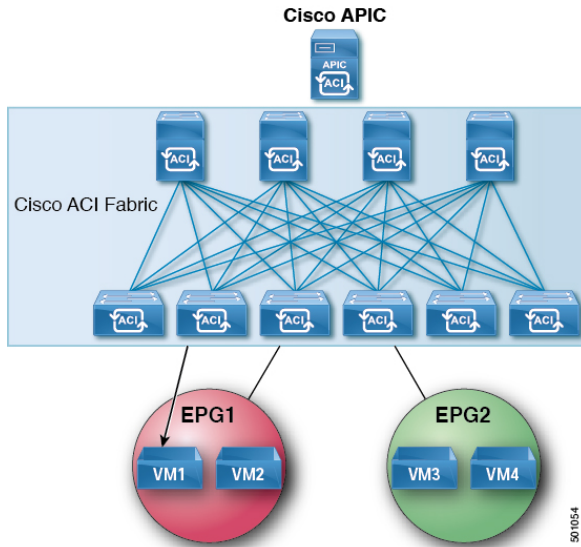


表 7: ARP 表の説明

デバイス	状態
VM1	IP = VM2 IP; MAC = BD MAC
ACI ファブリック	IP = VM1 IP; MAC = VM1 MAC IP = VM2 IP; MAC = VM2 MAC
VM2	IP = VM1 IP; MAC = BD MAC

注意事項と制約事項

プロキシ ARP を使用すると、次のガイドラインと制限事項を考慮してください。

- プロキシ ARP は、隔離 Epg でのみサポートされます。EPG が隔離ではない場合、障害が発生します。プロキシ ARP が有効になっていると隔離 Epg 内で発生する通信では、uSeg Epg を設定する必要があります。たとえば、隔離の EPG 内で別の IP アドレスを持つ複数の Vm がある可能性があり、これらの Vm の IP address range(IP アドレス範囲、IP アドレスの範囲)に一致する IP の属性を持つ uSeg EPG を設定することができます。
- 隔離されたエンドポイントを通常のエンドポイントと、定期的なエンドポイントを隔離のエンドポイントからの ARP 要求には、プロキシ ARP は使用しないでください。このような場合は、エンドポイントは、接続先の Vm の実際の MAC アドレスを使用して通信します。

プロキシ ARP がサポートされている組み合わせ

次のプロキシ ARP 表では、サポートされている組み合わせを示します。

ARP 送信元/宛先	定期的な EPG	プロキシ ARP に適用される EPG の隔離
定期的な EPG	ARP	ARP
プロキシ ARP に適用される EPG の隔離	ARP	プロキシ ARP

拡張 GUI を使用したプロキシ ARP の設定

始める前に

- 適切なテナント、VRF、ブリッジ ドメイン、アプリケーションプロファイルおよび EPG を作成する必要があります。
- プロキシ ARP が有効にするのにが EPG で内通 EPG の分離を有効にする必要があります。

手順

ステップ1 メニュー バーで、Tenant > Tenant_name をクリックします。

ステップ2 ナビゲーション] ペインで、展開、Tenant_name > アプリケーション プロファイル > Application_Profile_name > アプリケーション Epg 、右クリックして アプリケーション EPG の作成 を実行するダイアログボックス、次のアクションに、アプリケーション EPG の作成 ダイアログボックス:
a) Name フィールドに EPG 名を追加します。

ステップ3 Intra EPG Isolation フィールドで、Enforced を選択します。

内通 EPG 分離が適用されるときに、転送制御 フィールドは使用可能になります。

ステップ4 Forwarding Control フィールドで、proxy-arp チェック ボックスをオンにします。
proxy-arp が有効になります。

ステップ5 Bridge Domain フィールドで、ドロップダウンリストから、関連付ける適切なブリッジ ドメインを選択します。

ステップ6 必要に応じて、ダイアログボックスの残りのフィールドを選択し、をクリックして 終了。

■ プロキシ ARP は、Cisco NX-OS スタイル CLI を使用しての設定

プロキシ ARP は、Cisco NX-OS スタイル CLI を使用しての設定

始める前に

- 適切なテナント、VRF、ブリッジ ドメイン、アプリケーションプロファイルおよび EPG を作成する必要があります。
- プロキシ ARP が有効にするのにが EPG で内通 EPG の分離を有効にする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure 例： <code>apic1# configure</code>	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	tenant tenant-name 例： <code>apic1(config)# tenant Tenant1</code>	テナント コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	application application-profile-name 例： <code>apic1(config-tenant)# application Tenant1-App</code>	アプリケーション プロファイルを作成し、アプリケーション モードを開始します。
ステップ 4	epg application-profile-EPG-name 例： <code>apic1(config-tenant-app)# epg Tenant1-epg1</code>	EPG を作成し、EPG モードに入ります。
ステップ 5	proxy-arp enable 例： <code>apic1(config-tenant-app-epg)# proxy-arp enable</code>	プロキシ ARP を有効にします。 (注) プロキシ arp をディセーブルにできます、 no proxy-arp コマンド。
ステップ 6	exit 例： <code>apic1(config-tenant-app-epg)# exit</code>	ポート アプリケーション モードに戻ります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	exit 例： <code>apic1(config-tenant-app)# exit</code>	テナント コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ 8	exit 例： <code>apic1(config-tenant)# exit</code>	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。

例

次に、プロキシ ARP を設定する例を示します。

```
apic1# conf t
apic1(config)# tenant Tenant1
apic1(config-tenant)# application Tenant1-App
apic1(config-tenant-app)# epg Tenant1-epg1
apic1(config-tenant-app-epg)# proxy-arp enable
apic1(config-tenant-app-epg)#
apic1(config-tenant)#
apic1(config-tenant)#
```

■ プロシキ ARP は、Cisco NX-OS スタイル CLI を使用しての設定

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。