

Cisco ACI Multi-Pod

- •マルチポッドについて (1ページ)
- •マルチポッドのプロビジョニング (2ページ)
- Cisco ACI マルチポッド ファブリックの設定に関するガイドライン (4ページ)
- •マルチポッドファブリックの設定 (7ページ)
- Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチでのマルチポッド IPN 設定の例 (12 ページ)
- APIC を 1 つのポッドから別のポッドに移動する (14 ページ)
- OSPF IPN アンダーレイから BGP IPN アンダーレイへの移行 (15ページ)
- マルチポッド スパイン バックツーバック について (17ページ)
- マルチサイト とマルチポッドのトラブルシューティング (18ページ)

マルチポッドについて

マルチポッドは、隔離されたコントロール プレーン プロトコルを持つ複数のポッドで構成された、障害耐性の高いファブリックのプロビジョニングを可能にします。また、マルチポッドでは、さらに柔軟にリーフとスパインスイッチ間のフルメッシュ配線を行うことができます。たとえば、リーフスイッチが異なるフロアや異なる建物にまたがって分散している場合、マルチポッドでは、フロアごと、または建物ごとに複数のポッドをプロビジョニングし、スパインスイッチを通じてポッド間を接続することができます。

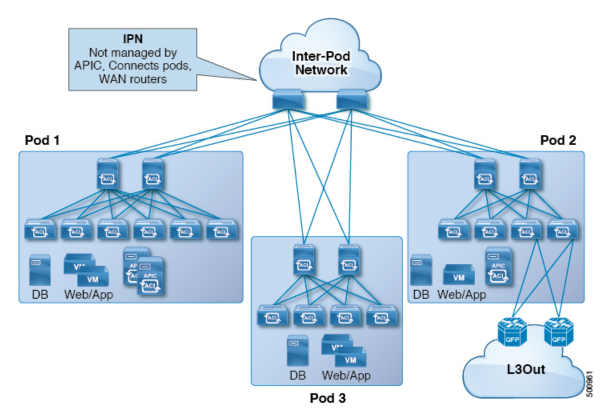
マルチポッドは、異なるポッドの ACI スパイン間のコントロール プレーン通信プロトコルとして MP-BGP EVPN を使用します。

Cisco APIC リリース 5.2(3) よりも前のリリースでは、物理スパインと IPN の間をピアリングするためにアンダーレイで OSPF が使用されます。Cisco APIC リリース 5.2(3) 以降、アンダーレイプロトコルは OSPF または BGP(eBGP のみ)または混合で、OSPF を使用するポッドとBGP を使用するポッドがあります。

WAN ルータは、ポッド間ネットワーク(IPN)でプロビジョニング可能で、スパインスイッチに直接接続されるか、境界リーフスイッチに接続されます。IPNに接続されるスパインスイッチは、ポッド内ので少なくとも1個のリーフスイッチに接続されます。

マルチポッドはすべてのポッドに単一の APIC クラスタを使用します。そのため、すべてのポッドが単一のファブリックとして機能します。ポッド全体にわたって個々の APIC コントローラが配置されますが、それらはすべて単一の APIC クラスタの一部です。

図 1:マルチポッドの概要





(注)

Cisco APIC リリース 5.2(3) 以降、2 つのポッドのみで構成されるファブリックは、IPN なしで直接接続できます。このマルチポッド スパイン バックツーバックトポロジについては、マルチポッド スパイン バックツーバック について (17 ページ)を参照してください。

マルチポッドのプロビジョニング

IPN は APIC では管理されません。これは、次の情報が事前する必要があります。

すべてのポッドの背表紙に接続されているインターフェイスを設定します。VLAN-4でトラフィックをタグ付けするレイヤ3サブインターフェイスを使用し、MTUをサイト間コントロールプレーンおよびデータプレーントラフィックに必要な最大MTUより50バイト以上増やします。

リモートリーフスイッチがいずれかのポッドに含まれている場合は、『Cisco ACI Remote Leaf Architecture White Paper』を参照してください。リモートリーフスイッチ

https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/collateral/data-center-virtualization/application-centric-infrastructure/white-paper-c11-740861.html

- IPNアンダーレイプロトコルが OSPF の場合は、正しいエリア ID を持つサブインターフェイスで OSPF を有効にします。 Cisco APIC リリース 5.2(3) 以降、IPN アンダーレイ プロトコルは OSPF または BGP(eBGP のみ)になることが可能です。
- すべての背表紙に接続されているIPNインターフェイスでDHCPリレーを有効にします。
- PIM をイネーブルにします。
- PIM 双方向としてブリッジ ドメイン GIPO 範囲の追加 (**bidir**) の範囲をグループ化 (デフォルトでは 225.0.0.0/15)。

グループを bidir モードが機能の転送を共有ツリーのみ。

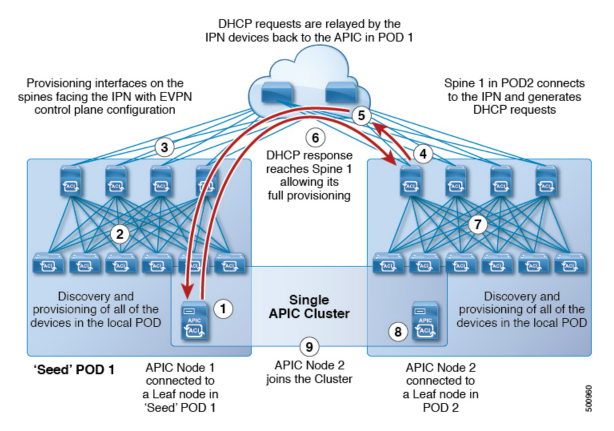
- PIM として 239.255.255.240/28 を追加 bidir 範囲をグループ化します。
- PIM およびすべての背表紙に接続されたインターフェイスで IGMP を有効にします。



(注)

PIM bidir を展開する際には、どの時点であっても、特定のマルチキャスト グループ範囲に対して、1 つのアクティブな RP(ランデブーポイント)を設定することだけが可能です。RP の 冗長性が活用することで実現そのため、 ファントム RP 設定します。希薄モードの冗長性を 提供するために使用するエニー キャストまたは MSDP メカニズムはのオプションではありませんマルチキャスト ソースの情報は、Bidir で利用可能なは不要であるため bidir 。

図 2:マルチポッドのプロビジョニング



Cisco ACI マルチポッドファブリックの設定に関するガイドライン

Cisco ACI マルチポッド ファブリックを設定するには、次のガイドラインに従います。

- Cisco ACI マルチポッド は次でサポートされます。
 - すべての ACI モード スパイン スイッチ
 - すべての Cisco Nexus 9000 シリーズ ACI モード リーフ スイッチ
 - すべての Cisco Nexus 9500 プラットフォーム ACI モード スイッチ ライン カードおよびファブリック モジュール
- ・関連付けられたノードグループおよびレイヤ3外部(L3Out)ポリシーを作成します。
- スパインスイッチを変更する前に、Cisco ACI マルチポッドトポロジに参加している運用「アップ」外部リンクが少なくとも1個あることを確認します。失敗すると、Cisco ACI マルチポッド接続がダウンする可能性があります。

- Cisco ACI マルチポッドのセットアップを単一のポッド (ポッド1のみを含む) に変換する必要がある場合は、デコミッションされたポッドに接続されている Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) を再初期化し、ポッド1のリーフスイッチに接続する必要があります。これにより、初期セットアップスクリプトの実行後にクラスタに再参加できるようになります。手順については、APIC を1つのポッドから別のポッドに移動する (14ページ) を参照してください。TEP プール設定を削除する必要があります。
- (ファブリック WAN のレイヤ 3 EVPN サービスとも呼ばれます)。 Cisco ACI GOLFCisco ACI マルチポッド Cisco ACI マルチポッド

GOLF の詳細については、Cisco ACI GOLFを参照してください。

- Cisco ACI マルチポッドファブリックでは、Cisco APIC ノードは常にPod 1 TEPプールから アドレス指定されるため、Pod 1 設定 (関連付けられているTEPプールを含む) は常にCisco APIC 上に存在する必要があります。これは、元の Pod 1 TEP プールがファブリックに追 加される可能性のある他の Pod に再割り当てされないように、Pod 1 が物理的にデコミッ ションされるシナリオでも有効です。
- Cisco ACI マルチポッドファブリック セットアップで、新しいスパイン スイッチがポッド に追加される場合、最初にポッド内の少なくとも1個のリーフスイッチに接続する必要が あります。これにより、Cisco APIC がスパイン スイッチを検出し、ファブリックに参加できるようにします。
- ポッドが作成されポッドにノードが追加された後、ポッドを削除するとファブリック内でアクティブなポッドから古いエントリになります。これは、Cisco APIC がオープンソース DHCP を使用しており、ポッドが削除されると Cisco APIC が削除できない一部のリソースを作成するため発生します。
- 個別のポッドに属するスパインスイッチを直接バックツーバックリンクで接続すると、2 つのスパインスイッチ間のピアインターフェイスで OSPF ネイバーシップが確立される 場合があります。ピアインターフェイス間で不一致が発生し、いずれかのピアで Cisco ACI マルチポッド ダイレクト フラグが無効になっている場合、セッションは起動せず、転送は行われません。この状況ではシステムが障害をスローしますが、これは予期された動作です。
- Cisco APIC リリース 5.2(3) 以降では、IPN アンダーレイ プロトコルを外部 BGP (eBGP) にすることができます。内部 BGP (iBGP) は、アンダーレイ プロトコルとしてサポート されていません。

OSPF と BGP の間で IPN アンダーレイとして Cisco ACI マルチポッド ファブリックを移行する準備をする場合は、次のガイドラインに従ってください。

- Cisco ACI ファブリックがクラウド サイトまたは GOLF ルータに接続されている場合、BGP アンダーレイはサポートされません。
- BGP アンダーレイは、IPv6 アドレス ファミリではなく、IPv4 アドレス ファミリのみをサポートします。
- Cisco APIC リリース 5.2(1) で導入された、レイヤ 3 ネットワークを介したファブリックへの Cisco APIC クラスタ接続を展開する場合、IPN ネットワークは OSPF をアンダーレイ

プロトコルとして使用できます。または、Cisco APIC が Cisco ACI マルチポッドまたはリモートリーフ接続を提供しているのと同じネットワークを使用してファブリックに接続する場合、BGP アンダーレイを使用できます。

・ポリシーの名前を変更するなど、Cisco ACIマルチポッドL3Outを削除し再作成する場合、ファブリックのスパインスイッチの一部でクリーンリロードを実行する必要があります。 Cisco ACIマルチポッドL3Outを削除すると、ファブリック内の1台以上のスパインスイッチが Cisco APIC への接続を失う可能性があり、そのためこれらのスパインスイッチは Cisco APIC から更新されたポリシーをダウンロードできなくなります。どのスパインスイッチがそのような状態になるかは、展開されているトポロジによって異なります。この状態から回復するには、これらスパインスイッチでクリーンリロードを実行する必要があります。スパインスイッチでコマンドをリロードしたら、setup-clean-config.sh コマンドを使用してリロードを実行します。



(注)

Cisco ACI は IP フラグメンテーションをサポートしていません。したがって、外部ルータへのレイヤ 3 Outside (L3Out) 接続、または Inter-Pod Network (IPN) を介したマルチポッド接続を設定する場合は、インターフェイス MTU がリンクの両端で適切に設定されていることが推奨されます。Cisco ACI、Cisco NX-OS、Cisco IOS などの一部のプラットフォームでは、設定可能な MTU 値はイーサネットヘッダー(一致する IP MTU、14-18 イーサネットヘッダーサイズを除く)を考慮していません。また、IOS XR などの他のプラットフォームには、設定されたMTU 値にイーサネットヘッダーが含まれています。設定された値が9000の場合、Cisco ACI、Cisco NX-OS Cisco IOS の最大 IP パケットサイズは9000 バイトになりますが、IOS-XR のタグなしインターフェイスの最大 IP パケットサイズは8986 バイトになります。

各プラットフォームの適切なMTU値については、それぞれの設定ガイドを参照してください。 CLIベースのコマンドを使用して MTU をテストすることを強く推奨します。たとえば、Cisco NX-OS CLIで ping 1.1.1.1 df-bit packet-size 9000 source-interface ethernet 1/1 などの コマンドを使用します。



(注)

Cisco APIC は、CP-MTU 設定に関係なく、常に 1496 バイト(TCP MSS 1456)の MTU でファブリック スイッチへの TCP 接続を確立します。リモートポッドおよびリモートリーフスイッチの IPN ネットワークは、ファブリック ディスカバリのために少なくとも 1500 バイトの MTU をサポートする必要があります。

- •[システム(System)]>[システム設定(System Settings)]>[コントロール プレーン MTU (Control Plane MTU)]のファブリックのノード(Cisco APIC およびスイッチ)により送信される、コントロール プレーン(CP)パケットのグローバル MTU を設定できます。
- Cisco ACI マルチポッドトポロジでは、ファブリック外部ポートの MTU 設定は CP MTU 値セット以上にする必要があります。そうしないと、ファブリックの外部ポートが CP MTU パケットをドロップする可能性があります。

- IPN または CP MTU を変更する場合、CP MTU 値を変更し、次にリモートポッドのスパイン上の MTU 値を変更することをお勧めします。これで、MTU の不一致によりポッド間の接続が失われるリスクが減少します。これは、ポッド間の IPN デバイスのすべてのインターフェイスの MTU が、常にコントロールプレーンと VXLAN データプレーンの両方のトラフィックに十分な大きさであることを保証するためです。データトラフィックの場合、VXLAN による余分な 50 バイトに注意してください。
- ポッドをデコミッションするには、ポッドのすべてのノードをデコミッションします。詳細については、「*Cisco APIC*トラブルシューティングガイド」の「ポッドのデコミッション」を参照してください。
- Cisco APIC 6.0(2) リリース以降では、OSPF Cisco ACI マルチポッド セッションを構成し、 そのセッションが実行されている場合は、L3Outインターフェイスプロパティにパッシブ インターフェイスを構成しないでください。

マルチポッド ファブリックの設定

Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) 4.0(1) 以降、GUI にウィザードが追加され、マルチポッド設定がシンプルになりました。GUI を使用してマルチポッドを設定するには、このセクションの手順に従います。

2つの物理ポッドの間にマルチポッドを設定する手順には、既存の物理ポッドが新しいポッドとインターポッドネットワーク (IPN) 経由で通信するための準備が含まれます。その後物理ポッドを追加したら、シスコ Cisco APIC がマルチポッド ファブリックを作成します。

NX-OS スタイルの CLI と REST API を使用してマルチポッドを設定することもできます。手順については、このガイドの「NX-OS CLI を使用したマルチポッド ファブリックのセットアップ」および「REST API を使用したマルチポッド ファブリックのセットアップ」のセクションを参照してください。

IPN 接続のためのポッドの準備

新しいポッドを作成する前に、最初に、既存の物理ポッドから新しいポッドに通信できること を確認する必要があります。

手順

- ステップ1 Cisco APICにログインします。
- ステップ2 [ファブリック (Fabric)]>[インベントリ (Inventory)]に移動します。
- **ステップ3** [Quick Start] を展開し、[Add Pod] をクリックします。
- ステップ4 作業ペインで、[Add Pod] をクリックします。
- ステップ**5** [Configure Interpod Connectivity STEP 1 > Overview] パネルで、ポッド間ネットワーク(IPN)接続の設定に必要なタスクを確認し、[Get Started] をクリックします。

- **ステップ6** [Configure Interpod Connectivity STEP 2 > IP Connectivity] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - a) [L3 Outside 設定(L3 Outside Configuration)] 領域の [名前(Name)] フィールドがある場合、[名前(Name)] ドロップダウン リストから既存のファブリック外部ルーティング プロファイルを選択します。
 - b) [Spine ID] セレクタを使用して、スパインを選択します。 さらにスパインの ID を追加するには [+] (プラス記号) をクリックします。
 - c) [Interfaces] 領域の [Interface] フィールドで、IPN への接続に使用されるスパイン スイッチ インターフェイス(スロットおよびポート)を入力します。
 - さらにインターフェイスを追加するには[+](プラス記号)をクリックします。
 - d) [IPV4 Address] フィールドに、インターフェイスの IPv4 ゲートウェイ アドレスとネット ワーク マスクを入力します。
 - e) [MTU (bytes)]ドロップダウンリストで、外部ネットワークの最大伝送ユニットの値を選択します。
 - 範囲は1500~9216です。
 - f) [次へ] をクリックします。
- ステップ7 ポッド間接続の設定 STEP 3> ルーティング プロトコル ダイアログ ボックスで、物理スパインと IPN の間でピアリングするアンダーレイ プロトコルを設定します。Cisco APIC リリース 5.2(3) よりも前のリリースでは、Open Shortest Path First (OSPF) が唯一サポートされているアンダーレイです。これらの以前のリリース、または[アンダーレイ (Underlay)]として[OSPF] を選択した場合の以降のリリースでは、[OSPF] エリアで次のサブステップを実行します。
 - a) [Use Defaults] をオンのままにするか、オフにします。
 - [デフォルトの使用(Use Defaults)] チェックボックスをオンにすると、GUI は OSPF を設定するためのオプションフィールドを非表示にします。オフにした場合は、すべてのフィールドが表示されます。デフォルトでは、このチェックボックスはオフになっています。
 - b) [Area ID] フィールドに OSPF エリア ID を入力します。
 - c) [Area Type] 領域で、OSPF エリア タイプを選択します。
 - [NSSA エリア (NSSA area)] または[通常のエリア (Regular area)]から選択できます。 スタブェリアはサポートされていません。
 - d) (オプション) [Area Cost] セレクタで、適切な OSPF エリア コスト値を選択します。この フィールドは、[デフォルトの使用 (Use Defaults)] チェックボックスがオフの場合にのみ 表示されます。
 - e) [Interface Policy] ドロップダウンリストで、OSPF インターフェイス ポリシーを選択するか 設定します。
 - 既存のポリシーを選択するか、[Create OSPF Interface Policy] ダイアログボックスでポリシーを作成できます。

ステップ8 Cisco APIC リリース 5.2(3) 以降、アンダーレイ プロトコルは OSPF または BGP になることが可能です。Cisco APIC リリース 5.2(3) より前のリリースの場合、または前の手順で[アンダーレイ (Underlay)]として[OSPF]を選択した場合は、この手順をスキップします。[ポッド間接続の設定 STEP 3>ルーティングプロトコル] ダイアログボックスで[アンダーレイ (Underlay)]として [BGP] を選択した場合、[BGP] エリアで、次の手順を実行して BGP アンダーレイを構成します。

MP-BGPエリアで、**[デフォルトを使用]**チェックボックスをオンのままにします。Multiprotocol Border Gateway Protocol(MP-BGP)を構成するためのGUIのフィールドが非表示になります。

- a) [スパインID (Spine ID)]、[インターフェイス (Interface)]、および[IPv4アドレス (IPv4 Address)] フィールドでは値は設定不可であることに注意してください。
- b) [ピ**アアドレス(Peer Address**) フィールドで、BGP ネイバーの IP アドレスを入力します。
- c) [**リモートAS** (**Remote AS**) フィールドで、BGPネイバーの自動システム (AS) 番号を入 力します。
- d) [次へ] をクリックします。
- **ステップ9** [Configure Interpod Connectivity STEP 4 > External TEP] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - a) [Use Defaults] をオンのままにするか、オフにします。

[Use Defaults] チェックボックスをオンにすると、外部 TEP プールを設定するための GUI のオプションフィールドが非表示になります。オフにした場合は、すべてのフィールドが表示されます。デフォルトでは、このチェックボックスはオフになっています。

- b) [Pod] および [Internal TEP Pool] フィールドの設定できない値に注意してください。
- c) [External TEP Pool] フィールドに、物理ポッドの外部 TEP プールを入力します。 外部 TEP プールは、内部 TEP プール、または他のポッドに属する外部 TEP プールと重複 しないようにする必要があります。
- d) [データ プレーン TEP IP (Data Plane TEP IP)] フィールドに、ポッド間のトラフィック のルーティングに使用されるアドレスを入力します。このアドレスには、/32 サブネット マスクが必要です。

[外部 TEP プール (External TEP Pool)]を設定するときに生成されるデフォルト アドレスを受け入れることができます。別のアドレスを入力することもできますが、外部 TEP プールの外部にある必要があります。

- e) [ルータ ID(Router ID)] フィールドに、IPN ルータ IP アドレスを入力します。
- f) (オプション)[Loopback Address] フィールドに、IPN ルータ ループバック IP アドレスを 入力します。

[Use Defaults] をオフにすると、Cisco APIC によって、[Unicast TEP IP] フィールドと [Spine ID] フィールドが設定できない状態で表示されます。

g) [Finish] をクリックします。

[Summary] パネルが表示され、IPN 設定の詳細が表示されます。[View JSON] をクリックすると、REST API の設定を表示することもできます。REST API を保存して後で使用することができます。

次のタスク

次のいずれかを実行します。

- このまま直接ポッドの追加に進み、このガイドの「マルチポッドファブリックを作成する ポッドの追加 (10ページ) | の手順を続けることができます。
- [Configure Interpod Connectivity] ダイアログボックスを閉じてポットを後で追加し、このガイドの「マルチポッド ファブリックを作成するポッドの追加 (10ページ)」の手順に戻ります。

マルチポッドファブリックを作成するポッドの追加

[物理ポッドの追加(Add Physical Pod)]ダイアログを使用すると、マルチポッド環境を設定できます。新しい物理ポッドIDとトンネルエンドポイント(TEP)プールを定義します。また、新しいポッドネットワーク設定を行い、物理スパインのサブインターフェイスを設定します。

始める前に

ここまで次のタスクを実行しました。

- ・ノードグループおよびL3Out ポリシーが作成されました。
- ポッド間ネットワーク (IPN) を設定しました。設定の例については、このガイドの「Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチでのマルチポッド IPN 設定の例 (12ページ)」を参照してください。
- •新しいポッドとIPN経由で通信できるように既存のポッドを準備しました。このガイドの 手順IPN接続のためのポッドの準備 (7ページ)を参照してください。
- IPN に接続するスパイン スイッチが、ポッド内にある少なくとも 1 個のリーフ スイッチ にも接続することを確認しました。
- トンネルエンドポイント (TEP) プールを作成しました。このガイドの手順IPN 接続のためのポッドの準備 (7ページ) を参照してください。

手順

ステップ1 Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) にログインします。

ステップ2次のいずれかを実行します。

- 手順「IPN 接続のためのポッドの準備(7ページ)」を完了して、まだ [Configure Interpod Connectivity] ダイアログボックスを閉じていない場合は、ステップ $3\sim 5$ を省略し、この 手順のステップ 6 から再開します。
- 手順「IPN 接続のためのポッドの準備 (7ページ)」を完了して、すでに [Configure Interpod Connectivity] ダイアログボックスを閉じた場合は、この手順のステップ 3 に進みます。

ステップ3 [Fabric] > [Inventory] を選択します。

ステップ4 [Quick Start] をクリックし、[Add Pod] をクリックします。

ステップ5 作業ペインで、[Add Pod] をクリックします。

ステップ 6 [Add Physical Pod STEP 2 > Pod Fabric] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。

- a) [ポッド ID (Pod ID)] フィールドで、ポッド ID を選択します。 ポッド ID には任意の正の整数を指定できます。ただし、Cisco ACI ファブリック内で一意 である必要があります。
- b) [Pod TEP Pool] フィールドで、プール アドレスとサブネットを入力します。 ポッド TEP プールは、トラフィックのカプセル化識別子の範囲を表します。共有リソース であり、複数のドメインが使用できます。
- c) [Spine ID] セレクタを使用して、スパイン ID を選択します。 複数のスパイン ID を選択するには [+] (プラス記号) アイコンをクリックします。
- d) [Interfaces] 領域の [Interface] フィールドで、IPN への接続に使用されるスパイン スイッチ インターフェイス (スロットおよびポート) を入力します。
- e) [IPv4 Address] フィールドに、インターフェイスの IPv4 ゲートウェイ アドレスとネット ワーク マスクを入力します。
- f) [MTU (bytes)] フィールドで、外部ネットワークの最大伝送ユニット (MTU) の値を選択します。

[+] (プラス記号) アイコンをクリックすると、もう1つのインターフェイスを設定できます。

ステップ 7 [Add Physical Pod STEP 3 > External TEP] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。

- a) [Use Defaults] チェックボックスをオンまたはオフのままにして、外部 TEP プールを設定するためのオプション フィールドを表示します。
- b) [Pod] フィールドと [Internal TEP Pool] フィールドの値はすでに設定済みであることがわかります。
- c) [External TEP Pool] フィールドに、物理ポッドの外部 TEP プールを入力します。 外部 TEP プールは内部 TEP プールと重ならないようにする必要があります。
- d) [Dataplane TEP IP] フィールドに、ポッド間のトラフィックのルーティングに使用されるアドレスを入力します。
- e) (オプション)[Unicast TEP IP] フィールドに、ユニキャスト TEP IP アドレスを入力します。

Cisco APIC によって、データプレーン TEP IP アドレスを入力するときにユニキャスト TEP IP アドレスが自動的に設定されます。

- f) (オプション) [Node] フィールドの値は設定できないことに注意してください。
- g) (オプション) [Router ID] フィールドに、IPN ルータ IP アドレスを入力します。

Cisco APIC によって、データ プレーン TEP アドレスを入力するときにルータ IP アドレス が自動的に設定されます。

- h) [Loopback Address] フィールドに、ルータ ループバック IP アドレスを入力します。 ルータ IP アドレスを使用する場合は、[Loopback Address] は空白のままにします。
- i) [**完了**(**Finish**)] をクリックします。

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチでのマルチポッド IPN 設定の例

Cisco APIC リリース 5.2(3) よりも前のリリースでは、IPN アンダーレイ プロトコルは OSPF です。Cisco APIC リリース 5.2(3) 以降、IPN アンダーレイ プロトコルは OSPF または BGP(eBGP のみ)になることが可能です。



(注)

- ポッド間接続用の IPN での専用 VRF の展開はオプションですが、ベスト プラクティスとして推奨されます。代わりにグローバル ルーティング ドメインを使用することもできます。
- ip dhcp relay address 10.0.0.1 を示す設定例の領域では、この設定は $Pod\ 1$ の TEP プールが 10.0.0.0/x であるという前提に基づいています。

OSPF アンダーレイ プロトコルを使用した IPN の設定例

```
(pod1-spine1)----2/7[ IPN-N9K ]2/9----(pod2-spine1)

feature dhcp
feature pim

service dhcp
ip dhcp relay
ip pim ssm range 232.0.0.0/8

# Create a new VRF for Multipod.
vrf context fabric-mpod
  ip pim rp-address 12.1.1.1 group-list 225.0.0.0/15 bidir
  ip pim rp-address 12.1.1.1 group-list 239.255.255.240/28 bidir
```

```
ip pim ssm range 232.0.0.0/8
interface Ethernet2/7
  no switchport
  mtu 9150
  no shutdown
interface Ethernet2/7.4
  description pod1-spine1
  mtu 9150
  encapsulation dot1q 4
  vrf member fabric-mpod
  ip address 201.1.2.2/30
  ip router ospf al area 0.0.0.0
  ip pim sparse-mode
  ip dhcp relay address 10.0.0.1
  ip dhcp relay address 10.0.0.2
  ip dhcp relay address 10.0.0.3
  no shutdown
interface Ethernet2/9
  no switchport
 mt.u 9150
 no shutdown
interface Ethernet2/9.4
  description to pod2-spine1
  mtu 9150
  encapsulation dot1q 4
  vrf member fabric-mpod
  ip address 203.1.2.2/30
  ip router ospf al area 0.0.0.0
  ip pim sparse-mode
  ip dhcp relay address 10.0.0.1
  ip dhcp relay address 10.0.0.2
  ip dhcp relay address 10.0.0.3
 no shutdown
interface loopback29
 vrf member fabric-mpod
  ip address 12.1.1.1/32
router ospf al
  vrf fabric-mpod
    router-id 29.29.29.29
```

BGP アンダーレイ プロトコルを使用した IPN の設定例

Cisco APIC リリース 5.2(3) 以降、IPN アンダーレイ プロトコルは OSPF ではなく BGP になる ことが可能です。次の設定を前の例に追加し、OSPF 設定を削除できます。

```
router bgp 200
router-id 29.29.29.29
vrf fabric-mpod
address-family ipv4 unicast
neighbor 201.1.2.3
remote-as 65000
address-family ipv4 unicast
disable-peer-as-check
```

neighbor 203.1.2.3
 remote-as 65000
 address-family ipv4 unicast
 disable-peer-as-check

APIC を 1 つのポッドから別のポッドに移動する

マルチポッドのセットアップにおいて、APIC をあるポッドから別のポッドに移動するには、次の手順に従います。

手順

ステップ1 クラスタ内の APIC をデコミッションします。

- a) メニューバーで、**System > Controllers** を選択します。
- b) Navigation ウィンドウで、 Controllers > apic_controller_name > Cluster as Seen by Node を 展開します。
- c) Navigation ウィンドウで、apic_controller_name をクリックします。これは、クラスタ内 のものですが、デコミッションしているコントローラではありません。
- d) 継続する前に、Work ウィンドウで、クラスタの Health State (Active Controllers サマリテーブルに示されているもの) が Fully Fit になっていることを確認します。
- e) Work ウィンドウで、Actions > Decommission をクリックします。
- f) **Yes** をクリックします。 解放されたコントローラは [Operational State] 列に [Unregistered] と表示されます。コントローラは稼動対象外になり、**Work** ウィンドウには表示されなくなります。

ステップ2 デコミッションされた APIC を目的のポッドに移動します。

ステップ3 次のコマンドを入力して、APIC をリブートします。

apic1# acidiag touch setup
apic1# acidiag reboot

ステップ4 APIC セットアップ スクリプトで、APIC ノードが移動されたポッド ID を指定します。

- a) Cisco Integrated Management Controller (CIMC) にログインします。
- b) ポッドIDのプロンプトで、ポッドIDを入力します。
- (注) **TEP Pool** のアドレス情報は変更しないでください。

ステップ5 APIC をリコミッションします。

- a) メニューバーで、**SYSTEM** > **Controllers** を選択します。
- b) Navigation ウィンドウで、 Controllers > apic_controller_name > Cluster as Seen by Node を 展開します。
- c) 継続する前に、Work ウィンドウで、Active Controllers サマリテーブルのクラスタの Health State が Fully Fit になっていることを確認します。

- d) Work ウィンドウで、Unregistered と Operational State カラムに表示されている、デコミッションされたコントローラをクリックします。
- e) Work ウィンドウで、Actions > Commission をクリックします。
- f) Confirmation ダイアログボックスで Yes をクリックします。
- g) コミッションされた Cisco APIC コントローラが動作状態であり、ヘルス ステータスが、 Fully Fit であることを確認します。

OSPF IPN アンダーレイから BGP IPN アンダーレイへの移行

Cisco APIC リリース 5.2(3) 以降、IPN アンダーレイ プロトコルは OSPF または BGP になることが可能です。ポッドを OSPF アンダーレイの使用から BGP アンダーレイに移行するには、既存の IPN 接続 L3Out の下の論理インターフェイス プロファイルに BGP インターフェイスを追加します。そのインターフェイスが実行中の BGP ピアに正常に接続されたら、OSPF インターフェイス プロファイルを削除できます。



(注) OSPF と BGP の両方が Multi-Pod、Multi-Site、または リモート リーフのアンダーレイで使用されている場合、 IPN ルータの OSPF から router-id を BGP に再配布しないでください。そうすると、ルーティング ループが生じ、スパイン スイッチと IPN ルータの間の OSPF と BGP セッションを停止してしまいます。



(注) アンダーレイプロトコルの移行は中断を伴うアクションであり、メンテナンス期間中にのみ実行する必要があります。

手順

- ステップ1 APIC メニュー バーから、[テナント(Tenants) > [インフラ(infra) > [ネットワーキング (Networking)] > [L3Outs] > [使用する *IPN L3Out*(your *IPN L3Out*)]に移動します。ここで、 [使用する *IPN L3Out*(your *IPN L3Out*)] は IPN に接続する L3Out です。
- ステップ**2** [Navigation] ペインで、[使用する *IPN L3Out* (your *IPN L3Out*)] を展開し[論理ノードプロファイル (Logical Node Profiles)] > [使用する *IPN* ノードプロファイル (your *IPN node profile*)] > [論理インターフェイスプロファイル (Logical Interface Profiles)] > [使用する *IPN インターフェイス* (your *IPN interface*)] に移動します。ここで [使用する *IPN インターフェイス* プロファイルです。

[論理インターフェイス プロファイル (Logical Interface Profile)] テーブルが作業ペインに表示されます。

- **ステップ3** 作業ウィンドウで、[ポリシー(Policy)] タブをクリックし、[ポリシー(Policy)] タブの下にある [ルーテッド サブインターフェイス(Routed Sub-Interfaces)] タブをクリックします。
- ステップ4 [ルーテッド サブインターフェイス(Routed Sub-Interfaces)] テーブルで、現在の IPN 接続のインターフェイスをダブルクリックします。

[ルーテッドサブインターフェイス (Routed Sub-Interface)]ダイアログボックスが開きます。

- **ステップ5** [ルーテッド サブインターフェイス(Routed Sub-Interface)] ダイアログ ボックスで、次の操作を実行します:
 - a) [BGPピア接続プロファイル (BGP Peer Connectivity Profiles)] バーの[+] アイコンをクリックして、BGP ピア接続を追加します。

[ピア接続プロファイルの作成(Create Peer Connectivity Profiles)] ダイアログ ボックス が開きます。

- b) [ピ**ア IPv4 アドレス (Peer IPv4 Address)**] フィールドで、BGP ピアの IP アドレスを入力します。
- c) BGPピア接続に必要なその他の設定を行います。
 - (注) 移行を設定しているが、実際には移行していない場合は、[管理状態(Admin State)]を[無効化(Disabled)]に設定し、移行の準備ができたらこの手順に戻ります。移行はメンテナンス期間中に行う必要があります。
- d) [送信 (Submit)]をクリックして、[ルーテッド サブインターフェイス (Routed Sub-Interface)] ダイアログ ボックスに戻ります。
- ステップ**6** [ルーテッド サブインターフェイス(Routed Sub-Interface)] ダイアログ ボックスで、[送信 (Submit)] をクリックします。
- ステップ 7 [ナビゲーション(Navigation)] ペインで、[論理ノードプロファイル(Logical Node Profiles)] > [使用する *IPN* ノード プロファイル(your *IPN node profile*)] > [設定済みノード(Configured Nodes)] > [使用する *IPN* ノード(your *IPN node*)] に移動します。次の手順に従って、BGP ネイバーが UP であることを確認します。
 - a) [使用する IPN ノード(your IPN node)] を展開し、[VRF-overlay-1 の BGP(BGP for VRF-overlay-1)] などの BGP エントリを見つけます。
 - b) [BGP] エントリを展開し、[ネイバー(Neighbors)] をクリックします。
 - c) [ネイバー (Neighbors)] テーブルで、[ピア IPv4 アドレス (Peer IPv4 Address)] で設定したピア IP アドレスを検索し、[状態 (State)] が「established」であることを確認します。
- **ステップ8** [ナビゲーション(Navigation)] ペインで、[**論理インターフェイス プロファイル(Logical Interface Profile**)] の下で現在の OSPF Interface Profile を右クリックして [**削除(Delete**)] を選択します。
 - (注) OSPF インターフェイス プロファイルを削除する前に、BGP ネイバーが UP である ことを確認します。
- ステップ**9** [ナビゲーション(Navigation)]ペインで、[テナント(**Tenants**)]>[**インフラ(infra**)]>[**ネットワーキング(Networking**)]>[**L3Outs**]>[使用する *IPN L3Out*(*your IPN L3Out*)]に移動します。

- **ステップ10** 作業ウィンドウで、[ポリシー (Policy)] タブをクリックし、[ポリシー (Policy)] タブの下の [メイン (Main)] タブをクリックします。
- **ステップ11** 作業ウィンドウの [BGP/EIGRP/OSPF の有効化(Enable BGP/EIGRP/OSPF)] セクションで、 [OSPF] をオフにし、[BGP] をオンのままにします。
- ステップ12 [Submit] をクリックします。

マルチポッド スパイン バックツーバック について

Cisco APIC リリース 5.2(3) 以降、ACI マルチポッド アーキテクチャが拡張され、2 つのポッド のスパインをバックツーバック(「B2B」)リンクで直接接続できるようになりました。この ソリューションを呼び出すと、小規模なACI マルチポッドの導入でIPN 要件を削除できます。また、設定が必要な外部デバイスがないため、運用の簡素化とエンドツーエンドのファブリックの可視性も実現します。マルチポッド スパイン バックツーバックマルチポッド スパイン バックツーバック

トポロジでは、バックツーバック スパイン リンク インターフェイスがインフラ テナントの L3Out として実装されます。マルチポッドスパインバックツーバックこれらのリンクは通常、ポッド間の直接ケーブル接続またはダークファイバ接続で伝送されます。は、異なるポッドに属するスパイン スイッチ間の Open Shortest Path First(OSPF)接続のみをサポートします。マルチポッドスパイン バックツーバック

次の図は、Pod1 と Pod2 の間にバックツーバック スパインが接続された、2 つの可能な マルチ ポッド スパイン バックツーバックトポロジを示しています。最初の図は、Pod1 スパインと Pod2 スパイン間のフル メッシュ相互接続を使用した推奨トポロジを示しています。ポッド間 のよりシンプルな相互接続を示す 2 番目の図もサポートされています。

図3:推奨フルメッシュ相互接続

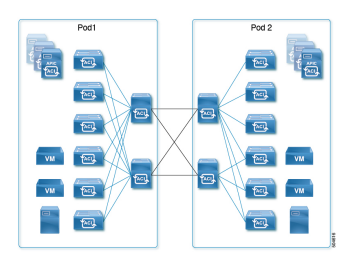
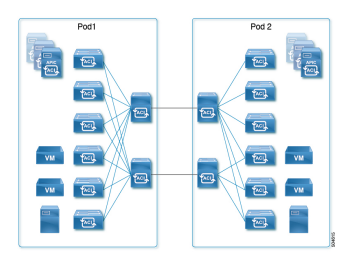


図 4: シンプルな相互接続



詳細については、シスコのナレッジベース記事「Cisco ACI Multi-Podスパイン バックツーバック」を参照してください。マルチポッドスパイン バックツーバック https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/dcn/aci/apic/kb/cisco-multipod-b2b.html

マルチサイトとマルチポッドのトラブルシューティング

このセクションでは、マルチサイトおよびマルチポッドをトラブルシューティングする方法を 説明します。

エラー:400

次のエラーが表示される場合

Error:400 - Invalid Configuration Following Intersite Spines are not configured as Mpod Spines: 1202

既存のすべてのスパインに対してファブリック外部接続を有効にする必要があります。新しいスパインを追加する場合は、Setup Multipod GUI ウィザードを使用します。

この問題を解決するには2つの方法があります。

- 外部ルーティング ネットワークの下ですべてのスパインを有効にします。
 - APIC GUI のメニューバーで、[テナント(Teant)]>[インフラ(infra)] をクリック します。
 - [Navigation(ナビゲーション)] ペインで、 [ネットワーキング(Networking)] > [外 部ルーテッドネットワーク(External Routed Networks)] を展開し、外部ルーテッドネットワークを右クリックして、[ファブリック外部接続を有効にする(Enable Fabric External Connectivity)] を選択します。
- 外部ルーテッド ネットワークの下に新しいスパインを追加します。
 - APIC GUI のメニュー バーで、[ファブリック (Fabric)] をクリックします。

•[ナビゲーション(Navigation)] ペインで、[クイック スタート(Quick Start)]> [ノードまたはポッド セットアップ(Node or Pod Setup)]>[マルチポッドのセットアップ(Setup Multipod)] を展開し、マルチポッド セットアップを完了します。

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。