

コア ACI ファブリック サービスのプロビ ジョニング

この章は、次の内容で構成されています。

- リンクレベルポリシー (1ページ)
- リンクフラップポリシー (3ページ)
- 時刻同期とNTP (4ページ)
- DHCP リレー ポリシーの設定 (11 ページ)
- DNS サービス ポリシーの設定 (21 ページ)
- •カスタム証明書の設定(26ページ)
- •ファブリック全体のシステム設定のプロビジョニング (30ページ)
- ・ グローバルファブリックアクセスポリシーのプロビジョニング(61ページ)
- ポート単位ポリシー (66 ページ)
- GUI を使用した誤配線プロトコルインターフェイス ポリシーの作成(任意) (69 ページ)

リンク レベル ポリシー

アクセス ポリシーの一種であるリンク レベル ポリシーを設定できます。 リンク レベル ポリ シーには、自動ネゴシエーション、ポート速度、リンクデバウンスなどの物理層(レイヤ1) インターフェイス設定が含まれます。

電磁場干渉に対する再トレーニング

5.2(4) 以降のリリースには、電磁干渉(EMI) 再トレーニング機能があり、電磁干渉からのリ ンク上のノイズのフィルタリングを行い、リンクフラップを回避するようにリンクを再トレー ニングできます。データセンター環境に大量の EMI ノイズが存在する場合は、EMI 再トレー ニングを有効にしてください。

リンクレベルポリシーを構成するときに、EMI 再トレーニングプロパティの有効化を選択することで、EMI 再トレーニングを有効にすることができます。この機能は、銅ケーブルを使用

する Cisco N9K-C93108TC-EX および N9K-C93108TC-FX リーフ スイッチでのみサポートされます。

GUI を使用したリンク レベル ポリシーの設定

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、[ポリシー (Policies)]>[インターフェイス (Interface)]>[リンク レベル (Link Level)]を選択します。
- ステップ3 [リンク レベル(Link Level)] を右クリックし、[リンク レベル ポリシー(Create Link Level Policy)] を選択します。
- ステップ4 [リンク レベル ポリシーの作成(Create Link Level Policy)]ダイアログで、必要な設定に応じ てフィールドに入力します。

[速度(Speed)]には、デフォルト値である[継承(inherit)]を選択することをお勧めします。 この値を使用して、Cisco APIC はスイッチに挿入されたトランシーバに基づいて速度を決定し ます。

フィールドの詳細については、ツールチップを参照してください。

ステップ5 [Submit] をクリックします。

ポート起動遅延

リリース 4.2 (5) から、リンク レベル ポリシーを構成する場合は、ポートの起動時に判定 フィードバック イコライザ (DFE) の調整が遅延する時間をミリ秒単位で指定する [ポート起 動遅延 (ミリ秒) (Port bring-up delay (milliseconds))]パラメータを設定します。遅延は、一 部のサードパーティ製アダプタを使用する場合に、リンクの起動中に CRC エラーを回避する ために使用されます。遅延は必要な場合にのみ設定してください。ほとんどの場合、遅延を設 定する必要はありません。



(注) ファブリックエクステンダ(FEX)ポートでは、ポートの起動遅延(ミリ秒)パラメータは適 用されません。

リンク フラップ ポリシー

リンクフラップは、スイッチ上の物理インターフェイスが一定期間にわたって継続的にアップ およびダウンする状況です。原因は通常、不良、サポート対象外、または非標準のケーブルま たは Small Form-Factor Pluggable (SFP) に関連しているか、または他のリンク同期の問題に関 連しており、原因は断続的または永続的です。

リンクフラップポリシーは、リンクフラッピングエラーのためにスイッチポートを無効にす るタイミングを指定します。リンクフラップポリシーでは、スイッチのポートが指定した時 間内にフラップできる最大回数を指定します。ポートが指定された時間内に指定された回数以 上フラップした場合、ポートは「error-disable」状態になります。Cisco Application Policy Infrastructure Controller(APIC)を使用してポートで手動フラップを実行し、ポートを無効また は有効にするまで、ポートはこの状態のままです。

 (注) リンクフラップポリシーは、ファブリックエクステンダ(FEX)ホストインターフェイス (HIF)ポート、および製品IDに-EX、-FX、-FX2、-GXが指定されていないリーフスイッチ モデルでは適用されません。

GUI を使用したリンク フラップポリシーの設定

次の手順では、GUI を使用してリンク フラップ ポリシーを設定します。これを任意のリーフ またはスパイン ノードインターフェイス ポリシーに接続して、ノードのアクセス ポートにリ ンク フラップ ポリシーを展開できます。

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、[ポリシー (Policies)]>[インターフェイス (Interface)]>[リンク フラップ (Link Flap)]を選択します。
- ステップ3 [リンク フラップ (Link Flap)]を右クリックし、[リンク フラップ ポリシーの作成 (Create Link Flap Policy)]を選択します。
- **ステップ4 [リンク レベル ポリシーの作成(Create Link Level Policy)]** ダイアログで、必要な設定に応じてフィールドに入力します。

フィールドの詳細については、ツールチップとオンライン ヘルプを参照してください。

ステップ5 [Submit] をクリックします。

時刻同期と NTP

シスコアプリケーションセントリックインフラストラクチャ(ACI)ファブリックにおいて、 時刻の同期は、モニタリング、運用、トラブルシューティングなどの多数のタスクが依存して いる重要な機能です。クロック同期は、トラフィックフローの適切な分析にとって重要であ り、複数のファブリックノード間でデバッグとフォールトのタイムスタンプを関連付けるた めにも重要です。

1 つ以上のデバイスでオフセットが生じると、多くの一般的な運用問題を適切に診断して解決 する機能がブロックされる可能性があります。また、クロック同期によって、アプリケーショ ンのヘルススコアが依存している ACI の内蔵アトミック カウンタ機能をフル活用できます。 時刻同期が存在しない場合や不適切に設定されている場合でも、エラーやヘルススコアの低下 が引き起こされるわけではありません。これらの機能を適切に使用できるように、ファブリッ クやアプリケーションを完全に展開する前に、時刻同期を設定する必要があります。デバイス のクロックを同期させる最も一般的な方法は、ネットワーク タイム プロトコル (NTP) を使 用することです。

NTP は、MD5 および SHA-1 認証方式をサポートします。Cisco APIC リリース 6.1(1) 以降で は、AES128 CMAC 認証方式がサポートされています。MD5 は脆弱で安全ではないと考えられ るため、AES-CMAC が推奨される認証方式です。詳細については、RFC 8573 を参照してくだ さい。FIPS モードが有効になっている場合、AES-CMAC および SHA-1 がサポートされます。

NTPを設定する前に、どの管理 IP アドレススキームを ACI ファブリックに配置するかを検討 してください。すべての ACI ノードと Application Policy Infrastructure Controller (APIC)の管 理を設定するために、インバンド管理とアウトオブバンド管理の2つのオプションがありま す。ファブリックに対して選択した管理オプションに応じて、NTPの設定が異なります。時刻 同期の展開に関するもう1つの考慮事項は、時刻源の場所です。プライベート内部時刻または 外部パブリック時刻の使用を決定する際は、時刻源の信頼性について慎重に検討する必要があ ります。

インバンドの管理 NTP



- (注) インバンド管理アクセスについては、本書の「管理アクセスの追加」という項を参照してくだ さい。
 - インバンド管理NTP: ACIファブリックをインバンド管理とともに展開する場合は、ACIのインバンド管理ネットワーク内からNTPサーバへの到達可能性を検討します。ACIファブリック内で使用されるインバンドIPアドレッシングには、ファブリックの外部から到達できません。インバンド管理されているファブリックの外部のNTPサーバを使用するには、その通信を可能にするポリシーを作成します。。

NTP over IPv6

NTP over IPv6 アドレスは、ホスト名とピアアドレスでサポートされます。gai.conf も、IPv4 ア ドレスのプロバイダーまたはピアの IPv6 アドレスが優先されるように設定できます。ユーザ は、IP アドレス(インストールまたは優先順位よって IPv4、IPv6、または両方)を提供するこ とによって解決できるホスト名を設定できます。

GUI を使用した NTP の設定

(注) 使用する DNS サーバがインバンドまたはアウトオブバンド接続で到達可能に設定されている 場合、ホスト名ベースの NTP サーバのホスト名解決に失敗するリスクがあります。ホスト名 を使用する場合は、DNS プロバイダと接続する DNS サービス ポリシーが設定されていること を確認します。また、DNS プロファイル ポリシーの設定時に選択した管理 EPG のインバンド またはアウトオブバンド VRF インスタンスに適切な DNS ラベルが設定されていることを確認 します。

手順

- ステップ1 メニューバーで、[ファブリック(Fabric)]>[ファブリック ポリシー(Fabric Policies)]を選 択します。
- ステップ2 [ナビゲーション (Navigation)]ペインで、[ポリシー (Policies)]>[ポッド (Pod)]>[日付 と時刻 (Date and Time)]を選択します。
- **ステップ3** [Work] ペインで、[Actions] > [Create Date and Time Policy] の順に選択します。
- ステップ4 [Create Date and Time Policy] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a) 環境内のさまざまな NTP 設定を区別するポリシーの名前を入力します。
 - b) をクリックして 有効になっている の 認証状態 フィールドおよび展開、 NTP クライア ントの認証キー テーブルが表示され、重要な情報を入力します。
 - c) [+]をクリックすると、新しいキーを作成できます。[ID]、[キー(Key)]を入力し、[信頼 済み(Trusted)]列のチェックボックスをオンにし(True)、[認証タイプ(Authentication Type)]のアルゴリズムを選択します。ドロップダウンリストで使用可能なオプション は、SHA-1、MD5、CMAC AES-128のアルゴリズムです。
 - d) Update と Next をクリックします。
 - e) [+] 記号をクリックし、使用する NTP サーバ情報(プロバイダー)を指定します。
 - f) [Create Providers] ダイアログボックスで、次のフィールドを含めて、すべての関連情報を 入力します。[Name]、[Description]、[Minimum Polling Intervals]、[Maximum Polling Intervals]。
 - 複数のプロバイダーを作成する場合は、最も信頼できるNTP時刻源の[Preferred]チェックボックスをオンにします。

 ファブリックのすべてのノードがアウトオブバンド管理によってNTPサーバに到達で きる場合は、[管理 EPG (Management EPG)]ドロップダウンリストで、[アウトオ ブバンド (Out-of-Band)]を選択します。インバンド管理を導入した場合は、インバ ンド管理 NTP の詳細を参照してください。[OK]をクリックします。

作成するプロバイダーごとに、この手順を繰り返します。

- ステップ5 [Navigation] ペインで、[Pod Policies] > [Policy Groups] の順に選択します。
- ステップ6 [Work] ペインで、[Actions] > [Create Pod Policy Group] の順に選択します。
- **ステップ7** [Create Pod Policy Group] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a) ポリシー グループの名前を入力します。
 - b) [日付と時刻のポリシー(Date Time Policy)] フィールドのドロップダウン リストから、 前に作成した NTP ポリシーを選択します。[Submit] をクリックします。 ポッド ポリシー グループが作成されます。または、デフォルトのポッド ポリシー グルー プを使用することもできます。
- ステップ8 [ナビゲーション(Navigation)] ペインで、[ポッドポリシー(Pod Policies)]>[プロファイル (Profiles)]を選択します。
- **ステップ9** [Work] ペインで、目的のポッド セレクタ名をダブルクリックします。
- ステップ10 [プロパティ(Properties)]エリアの[ファブリックポリシーグループ(Fabric Policy Group)] ドロップダウン リストから、作成したポッド ポリシー グループを選択します。[Submit] をク リックします。

REST API を使用した NTP の設定

(注) 使用する DNS サーバがインバンドまたはアウトオブバンド接続で到達可能に設定されている 場合、ホスト名ベースの NTP サーバのホスト名解決に失敗するリスクがあります。ホスト名 を使用する場合は、DNS プロバイダと接続する DNS サービス ポリシーが設定されていること を確認します。また、DNS プロファイル ポリシーの設定時に選択した管理 EPG のインバンド またはアウトオブバンド VRF インスタンスに適切な DNS ラベルが設定されていることを確認 します。

手順

ステップ1 NTP を設定します。

例:

POST url: https://APIC-IP/api/node/mo/uni/fabric/time-test.xml

```
<imdata totalCount="1">
```

ステップ2 デフォルトの日付と時刻のポリシーをポッド ポリシー グループに追加します。

例:

POST url: https://APIC-IP/api/node/mo/uni/fabric/funcprof/podpgrp-calo1/rsTimePol.xml

```
POST payload: <imdata totalCount="1">
<fabricRsTimePol tnDatetimePolName="CiscoNTPPol">
</fabricRsTimePol>
</imdata>
```

ステップ3 ポッドポリシー グループをデフォルトのポッド プロファイルに追加します。

例:

POST url: https://APIC-IP/api/node/mo/uni/fabric/podprof-default/pods-default-typ-ALL/rspodPGrp.xml

```
payload: <imdata totalCount="1">
<fabricRsPodPGrp tDn="uni/fabric/funcprof/podpgrp-calo1" status="created">
</fabricRsPodPGrp>
<//imdata>
```

GUI を使用した NTP の動作の確認

手順

- ステップ1 メニューバーで、[FABRIC] > [Fabric Policies] を選択します。
- ステップ2 [Navigation] ペインで、[Pod Policies] > [Policies] > [Date and Time] > [*ntp_policy*] > [*server_name*] の順に選択します。

ntp_policy は前に作成したポリシーです。[Host Name] フィールドまたは [IP address] フィールド では IPv6 アドレスがサポートされます。入力したホスト名に IPv6 アドレスが設定されている 場合、IPv6 アドレスが IPv4 アドレスより優先されるように実装する必要があります。

ステップ3 [Work] ペインで、サーバの詳細を確認します。

NTPサーバ

NTP サーバ機能は、クライアントのスイッチもNTPサーバとして動作して、下流のクライア ントにNTP の時間情報を提供できるようにします。NTP サーバを有効にすると、スイッチ上 のNTP デーモンは、NTP クライアントからのすべてのユニキャスト (IPv4 または IPv6) リクエ ストに対し、が時間情報によって応答します。NTP サーバの実装は、NTP RFCv3 に準拠して います。NTP RFC に従い、サーバはクライアントに関連する状態情報は維持しません。

- •NTP サーバーは、すべてのテナント VRF とインバンド/アウトオブバンド管理 VRF の IP アドレスを有効にして、NTP クライアントにサービスを提供します。
- NTP サーバーは、両方の管理 VRF またはテナント VRF に着信した NTP 要求に応答し、 同じ VRF を使用して応答を返します。
- •NTP サーバはIPv4 と IPv6 の両方をポートします。
- スイッチは、IPv4 クライアントとして同期して IPv6 サーバとして動作すること、および その逆が可能です。
- スイッチは、アウトオブバンド管理またはインバンド管理 VRF を使用して NTP クライアントとして同期でき、管理 VRF またはテナント VRF のいずれかから NTP クライアントにサービスを提供します。
- ・追加コントラクトまたは IP テーブルの設定は必要ありません。
- スイッチは上流のサーバと同期すると、サーバとして時間情報をストラタム番号とともに 送信します。この番号はシステムのピアのストラタム番号から1増えたものになります。
- スイッチクロックが非統制 (アップストリーム サーバに同期されていない)の場合、サーバはストラタム 16 で時間情報を送信します。クライアントはこのサーバには同期できません。

デフォルトでは、NTP サーバ 機能は無効になっています。これはポリシーの設定によって明 示的に有効にする必要があります。

(注) クライアントは、リーフスイッチのインバンド、アウトオブバンドのIPアドレスをNTPサーバIPアドレスとして使用できます。クライアントはまた、自身が一部となっている EPG のブリッジドメイン SVI または任意の L3Out IP アドレスを、ファブリック外のクライアントのNTPサーバーIP アドレスとして使用できます。

ファブリックのスイッチは、同じファブリックの他のスイッチに同期するべきではありません。ファブリックスイッチは常に、外部のNTPサーバに同期するべきです。

GUI を使用した NTP サーバの有効化

このセクションでは、APIC GUI で NTP を設定して NTPサーバを有効にする方法について説明 します。 手順

- ステップ1 メニューバーで、FABRIC > Fabric Policies を選択します。
- ステップ2 ナビゲーション ウィンドウで、Pod Policies > Policies を選択します。

Date and Time オプションが Navigation ウィンドウに表示されます。

ステップ3 Navigation ウィンドウで、、Date and Time を右クリックして Create Date and Time Policy を 選択します。

Create Date and Time Policy ダイアログが Work ウィンドウに表示されます。

- **ステップ4** [Create Date and Time Policy] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a) 環境内のさまざまな NTP 設定を区別するポリシーの名前を入力します。
 - b) Server State オプションで、enabled をクリックします。

Server State によって、スイッチを NTP サーバとして動作し、下流のクライアントに NTP 時間情報を提供できるようにします。

(注) サーバ機能をサポートする場合、サーバは常にピア設定にすることを推奨します。 これにより、サーバはクライアントに対し、一貫した時間を提供できるようになります。

Server State を有効にすると、次のことが可能になります:

- NTP サーバは、上流のサーバに同期するスイッチに対し、時刻情報とともに ストラタム番号を送信します。この番号はシステムのピアのストラタム番号 から1つ増えたものになります。
- スイッチのクロックが上流サーバに同期していない場合、サーバは時刻情報 とストラタム 16 を送信します。クライアントはこのサーバに同期することは できません。
- (注) サーバ機能をサポートする場合、サーバは常にピア設定にすることを推奨し ます。ピア設定では、クライアントに対し一貫した時間を提供できます。
- c) Master Mode $\pi T \rightarrow \pi T$ c. enabled $\epsilon p \cup p \cup z = \pi$.

Master Mode を使用すれば、指定された NTP サーバが、下流のクライアントに対し、設定 されたストラタム番号とともに、調整されていないローカルクロック時刻を提供すること が可能になります。たとえば、NTP サーバとして動作しているリーフスイッチは、クライ アントとして動作しているリーフスイッチに対し、調整されていないローカルクロック時 刻を提供できます。

- (注) ・ Master Mode が適用できるのは、サーバのクロックが調整されていない 場合のみです。
 - デフォルトのマスターモードの Stratum Value は 8 です。

- d) Stratum Value フィールドには、NTP クライアントが同期した時刻を取得するときのスト ラタム番号を指定します。範囲は1~14です。
- e) Next をクリックします。
- f) [+] 記号をクリックし、使用する NTP サーバ情報(プロバイダー)を指定します。
- g) [Create Providers] ダイアログボックスで、次のフィールドを含めて、すべての関連情報を 入力します。[Name]、[Description]、[Minimum Polling Intervals]、[Maximum Polling Intervals]。
 - 複数のプロバイダーを作成する場合は、最も信頼できるNTP時刻源の[Preferred] チェッ クボックスをオンにします。
 - ファブリックのすべてのノードがアウトオブバンド管理によってNTPサーバに到達で きる場合は、[Management EPG] ドロップダウンリストで、[Out-of-Band] を選択しま す。インバンド管理を導入した場合は、インバンド管理NTPの詳細を参照してください。[OK] をクリックします。

作成するプロバイダーごとに、この手順を繰り返します。

- ステップ5 Navigation ウィンドウで、Pod Policies を選択し、Policy Groups を右クリックします。Create Pod Policy Group ダイアログが表示されます。
- ステップ6 [Work] ペインで、[Actions] > [Create Pod Policy Group] の順に選択します。
- ステップ7 [Create Pod Policy Group] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a) ポリシーグループの名前を入力します。
 - b) [Date Time Policy] フィールドのドロップダウン リストから、前に作成した NTP ポリシー を選択します。[Submit] をクリックします。
 ポッド ポリシー グループが作成されます。または、デフォルトのポッド ポリシー グルー プを使用することもできます。
- ステップ8 [Navigation] ペインで、[Pod Policies] > [Profiles] の順に選択します。
- **ステップ9** [Work] ペインで、目的のポッドセレクタ名をダブルクリックします。
- **ステップ10** [Properties] 領域の [Fabric Policy Group] ドロップダウン リストから、作成したポッド ポリシー グループを選択します。
- **ステップ11** [Submit] をクリックします。

GUI を使用した日時形式の設定

ここでは、Cisco APIC GUI を使用して日時形式を設定する方法を示します。

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[日付と時間 (Date and Time)]をクリックします。 ステップ3 [作業(Work)]ペインで、次のオプションから選択します。

- [表示形式 (Display Format)]: [local] をクリックして日時を現地時間で表示するか、[utc] をクリックして日時を UTC で表示します。デフォルトは [local] です。
- •[タイムゾーン(Time Zone)]:ドロップダウン矢印をクリックして、ドメインのタイム ゾーンを選択します。デフォルトは[協定世界時(Coordinated Universal Time)]です。
- 「オフセット状態(Offset State)]: [有効(enable)] または[無効(disable)] をクリックします。有効にすると、ローカル時刻と基準時刻の差が表示されます。デフォルトは[有効(enable)]です。

DHCP リレーポリシーの設定

DHCP リレーポリシーは、DHCP クライアントとサーバが異なるサブネット上にある場合に使用できます。クライアントが配置された vShield ドメインプロファイルとともに ESX ハイパーバイザ上にある場合は、DHCP リレーポリシー設定を使用することが必須です。

vShield コントローラが Virtual Extensible Local Area Network (VXLAN) を展開すると、ハイ パーバイザホストはカーネル (vmkN、仮想トンネルエンドポイント (VTEP)) インターフェ イスを作成します。これらのインターフェイスは、DHCPを使用するインフラストラクチャテ ナントでIPアドレスを必要とします。したがって、Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) がDHCPサーバとして動作しこれらのIPアドレスを提供できるように、DHCPリレー ポリシーを構成する必要があります。

Cisco Application Centric Infrastructure(ACI)fabric は DHCP リレーとして動作するとき、DHCP オプション 82(DHCP Relay Agent Information Option)を、クライアントの代わりに中継する DHCP 要求に挿入します。応答(DHCP オファー)がオプション 82 なしで DHCP サーバから 返された場合、その応答はファブリックによってサイレントにドロップされます。したがっ て、Cisco ACI fabric が DHCP リレーとして動作するときは、Cisco ACI fabric に接続されたノー ドを計算するために IP アドレスを提供している DHCP サーバはオプション 82 をサポートする 必要があります。

Cisco APIC リリース 5.2(4) 以降、DHCPv6 オプション 79 を含むように DHCP リレー エージェ ントとして構成されたブリッジ ドメインを構成できるようになりました。オプション 79 が有 効になっている場合、ブリッジ ドメインがリレー エージェントとして設定されているリーフ スイッチには、DHCPv6 リレー パケットのオプション 79 を介してクライアントのリンク層ア ドレスが含まれます。

オプション 79 を選択すると、DHCP パケットのペイロードにクライアントの MAC アドレス (クライアント リンク層アドレス) が含まれるようになります。オプション 79 には、デバイス の実際のリンク層アドレスが含まれています。リレーメッセージは、クライアントから送信さ れる実際の DHCP パケットのイーサネット送信元 MAC アドレスを使用し、イーサネット ソー スを示す 00:01 のプレフィックスを付けてから、これらの 8 バイト(クライアント MAC アド レス)をオプション 79 にコピーします。 DHCPv6 のクライアントリンク層アドレス オプションの詳細については、*RFC 6939* を参照してください。

オプション 79 を使用する利点

デュアルスタック シナリオ(IPv6 と IPv4 をサポート)では、DHCPv4 および DHCPv6 メッ セージを同じクライアントインターフェイスに関連付ける必要がある場合、オプション79は、 RFC標準に準拠して、DHCPv6 リレーパケットにクライアント MAC アドレスを含めて送信し ます。

DHCP サーバー設定フィールドについて

(注) 以下は、このセクションで使用されるいくつかの用語の定義です。

- ・クライアント VRF: DHCP 要求を開始するホストが配置されている VRF。
- ・サーバ VRF: DHCP サーバが配置されている VRF インスタンス、または DHCP サーバに (たとえば L3Out 経由で) 到達するためのパスを提供する VRF インスタンス。
- ・クライアント EPG: DHCP 要求を開始するホストが配置されている EPG。
- ・サーバ EPG: DHCP サーバが接続されている EPG(または、DHCP サーバが Cisco ACI ファブリックの外部にある場合は外部 EPG)。

Cisco APIC リリース 5.2(4) では、DHCP リレー プロバイダーの設定時の use-vrf オプションの サポートが追加されています。この機能は、DHCP プロバイダ EPG(たとえば、DHCP サーバ が接続されている EPG)または、DHCP サーバに到達するために使用されるレイヤ3外部ネッ トワークが、DHCP 要求を開始するホストが存在するブリッジドメイン(DHCP ポリシーを DHCP リレー ラベルとして参照しているブリッジドメイン)とは異なる VRF インスタンスに ある場合に使用されます。この機能は、NX-OS で使用可能な DHCP リレー use-vrf オプショ ンに相当します。use-vrf オプションが DHCP リレー プロバイダに対して有効になっている場 合、DHCP クライアントが配置されているリーフ スイッチは、DHCP クライアントの VRF イ ンスタンスの代わりに、構成された DHCP プロバイダ EPG(または、DHCP サーバに到達で きるように構成された L3Out)の VRF インスタンスを経由して、DHCP リレーパケットをルー ティングします。

リリース 5.2(4) より前の Cisco APIC リリースでは、EPG 内、または DHCP クライアントが存 在する VRF インスタンスとは異なる VRF インスタンスの レイヤ3 外部ネットワークでの DHCP リレー プロバイダ (サーバ) の指定をサポートしています。この VRF 間リレー ポリシーは、 VRF 間コントラクトに依存しており、また DHCP サーバへ到達可能な VRF インスタンス (サー バ VRF とも呼ばれる) から DHCP クライアントが存在する VRF インスタンス (クライアント VRF とも呼ばれる) への DHCP サーバ ネットワークのルート リークにも依存しています。 DHCP リレー パケットはクライアント VRF インスタンスからルーティングされ、VRF 間ルー ト リークを使用して、サーバ VRF インスタンスから DHCP サーバに到達します。一部のシナ リオでは、DHCP サーバ ネットワークがクライアント VRF インスタンスからも到達できる場 合 (たとえば、DHCP サーバ ネットワークにも到達できるクライアント VRF インスタンスに ローカル L3Out がある場合)、DHCP リレー パケットがサーバ VRF インスタンスをバイパス することがあります。DHCP リレー ポリシー プロバイダが、クライアント VRF インスタンス の1つとは異なるレイヤ3外部ネットワークを使用するように構成されている場合、DHCP リ レーパケットのソース IP アドレスは、サーバ VRF インスタンスの L3Out(プロバイダ L3Out とも呼ばれる)から選択されます。これらの DHCP リレーパケットが、サーバ VRF インスタ ンスの L3Out ではなくクライアント VRF インスタンス の L3Out からルーティングされる場合 (クライアント VRF インスタンス の L3Out も DHCP サーバへのルートを持っている場合に生 じる可能性があります)、DHCP サーバの応答はサーバ VRF インスタンスの L3Out に送り返 されます。DHCP リレー パケットの IP アドレスが、サーバ VRF インスタンスの L3Out に送り返 されます。CHCP リレー パケットの IP アドレスが、サーバ VRF インスタンスの L3Out の IP アドレスに構成されているためです。これにより、DHCP リレーパケットの非対称転送が発生 し、ファイアウォールなどのステートフル デバイスによってドロップされる可能性がありま す。



次の図は、このシナリオの例を示しています。

このシナリオ例では、外部DHCPサーバネットワークは、クライアントとサーバの両方のVRF インスタンスを介して、ACIファブリックで到達可能です。DHCPリレーパケットは、クライ アントVRFインスタンスからルーティングされ、クライアントVRFインスタンスのL3Out経 由で送信されます。DHCPリレーパケットの送信元 IPアドレスは、DHCPリレーポリシーに 従って、サーバVRFインスタンスのL3Outから選択されます。サーバーからのDHCPリレー 応答はDHCPサーバーL3Outにルーティングされるため、非対称フローになります。 この問題を解決するため、リリース 5.2(4)以降では、[サーバー VRF を使用(Use Server VRF)] というオプションが、[DHCP サーバー設定(DHCP Server Preference)]フィールドで使用で きるようになりました。[サーバ VRF を使用(Use Server VRF)]オプションを有効にすると、 DHCP リレーパケットは常にサーバ VRF インスタンスからルーティングされます。このオプ ションは、VRF 間コントラクトとルート リークの要件も削除します。

[DHCP サーバ設定(DHCP Server Preference)]フィールドで選択したオプションに基づい て、リーフスイッチは、DHCP リレーパケットをクライアント VRF インスタンスまたはサー バVRF インスタンスのどちらからルーティングするかを決定します。

- •[なし(None)]: これはデフォルトのオプションで、リリース 5.2(4) より前の動作を反映 しています。[なし(None)]オプションを選択すると、スイッチは常にクライアント VRF インスタンスから DHCP リレー パケットをルーティングします。VRF 間 DHCP リレーに 使用する場合、サーバ VRF インスタンス ネットワークをクライアント VRF インスタンス にリークするには、共有サービス コントラクトが必要です。
- 「サーバー VRF を使用(Use Server VRF)]: このオプションは、リリース 5.2(4) で導入された新しい動作を反映しています。[サーバ VRF を使用(Use Server VRF)]オプションを選択すると、スイッチは、DHCP クライアントが存在する EPG と DHCP サーバが存在する EPG(または DHCP サーバが到達可能な L3Out のレイヤー3外部)の間にコントラクトがあるかどうかには関わりなく、サーバ VRF インスタンスからの DHCP リレーパケットをルーティングします。

VRF 間構成の場合、[DHCP サーバ設定(DHCP Server Preference)] フィールドで [サー バVRF を使用(Use Server VRF)] オプションを選択すると、ルート ルックアップのた め、サーバ サブネット ルートは、クライアント リーフ スイッチのサーバ VRF インスタ ンス内でプログラムされます。クライアント リーフ スイッチの DHCP プロセスは、それ 以後、DHCP リレー パケットをサーバ VRF インスタンス経由で送信します。このため、 サーバ VRF インスタンスを、クライアント ブリッジ ドメインが展開されているすべての リーフ スイッチ上に、少なくとも 1 つの IP アドレスを使用して展開しておく必要があり ます。

GUI を使用した APIC インフラストラクチャに対する DHCP サーバポリ シーの設定

この手順では、エンドポイント グループ(EPG)の DHCP リレー ポリシーを展開します。 次の注意事項および制約事項を確認します。

- •アプリケーションエンドポイントグループで使用されるポートおよびカプセル化は、物 理またはVMマネージャ(VMM)ドメインに属している必要があります。ドメインにそ れらの関連付けが確立されていない場合、APICではEPGの展開を続行しますが障害が発 生します。
- Cisco APIC は、IPv4 と IPv6 の両方のテナント サブネットで DHCP リレーをサポートしま す。DHCP サーバ アドレスには IPv4 または IPv6 を使用できます。DHCPv6 リレーは、

ファブリック インターフェイスで IPv6 が有効になっており、1 つ以上の DHCPv6 リレー サーバが設定されている場合にのみ、発生します。

- ・シスコ APIC では、プライマリ IP アドレスプールに対してのみ DHCP リレーをサポート しています。
- ・次の注意事項と制約事項は、リリース 5.2(4) で導入された [DHCP サーバー プリファレンス(DHCP Server Preference)] フィールドに適用されます。
 - L3Out 用に DHCP リレーが設定されている場合(たとえば、DHCP サーバーが L3Out の背後にあり、DHCP リレー ポリシーが [サーバー VRF を使用(Use Server VRF)] オプションに設定されている場合([DHCP サーバー プリファレンス(DHCP Server Preference)]フィールドにおいて))、EPG/サーバー VRF にインターフェイスがま だ存在しなければ、クライアント ブリッジ ドメインが展開されているリーフ スイッ チへ EPG/ブリッジ ドメイン/ブリッジ ドメイン サブネットを展開する必要がありま す。
 - EPG の背後にある DHCP サーバーに対して、DHCP リレーポリシーが[サーバー VRF を使用(Use Server VRF)]オプションに設定されている場合([DHCP サーバー プリ ファレンス(DHCP Server Preference)]フィールド)、IPv4 および IPv6 ルートの両 方と、サーバブリッジドメイン SVI がクライアント リーフ スイッチに作成されま す。
 - •[サーバーVRFを使用(Use Server VRF)]オプションは、サイト間DHCPトラフィッ クではサポートされていません。
- オプション 79 には、以下の制限が適用されます。
 - ・オプション 79 は DHCPv6 でのみサポートされています。
 - オプション 79 はインフラ テナントではサポートされていません。

始める前に

レイヤ2またはレイヤ3管理接続が設定されていることを確認します。

手順

- ステップ1 メニューバーで、[テナント(Tenant)]>[テナント名(tenant_name)]を選択します。
- **ステップ2** [ナビゲーション (Navigation)]ペインの [テナント (Tenant)] [テナント名 (tenant_name)] の下で、[ポリシー (Policies)]>[プロトコル (Protocol)]>[DHCP]を展開します。
- **ステップ3** [Relay Policies] を右クリックし、[Create DHCP Relay Policy] をクリックします。
- **ステップ4** [Create DHCP Relay 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、DHCP リレー プロファイル名(DhcpRelayP)を入力します。 この名前では最大 64 文字までの英数字を使用できます。

b) (任意) [説明 (Description)] フィールドに、DHCP リレー ポリシーの説明を入力しま す。

説明には最大128文字までの英数字を使用できます。

c) [Providers] を展開します。

[**DHCP プロバイダーの作成(Create DHCP Provider**)] ダイアログボックスが表示されま す。

d) [Create DHCP Provider]ダイアログボックスの [EPG Type] フィールドで、DHCP サーバがど こで接続されているかによって適切なオプション ボタンをクリックします。

選択する EPG タイプのオプションは、EPG タイプによって異なります。

- EPG タイプとして [アプリケーション EPG (Application EPG)]を選択すると、次の オプションが [アプリケーション EPG (Application EPG)]領域に表示されます。
 - •[テナント(Tenant)]フィールドで、ドロップダウンリストから、テナントを選 択します。(infra)
 - [Application Profile] フィールドで、ドロップダウン リストから、アプリケーショ ンを選択します。 (access)
 - •[EPG]フィールドで、ドロップダウンリストから、EPGを選択します。(デフォルト)
- EPG タイプとして [L2 外部ネットワーク(L2 External Network)]を選択すると、[L2 外部ネットワーク領域(L2 External Network)]に次のオプションが表示されます。
 - •[テナント(Tenant)]フィールドで、ドロップダウンリストから、テナントを選 択します。
 - •[L2 Out] フィールドで、ドロップダウン リストから [L2 Out] を選択します。
 - [External Network (外部ネットワーク)] フィールドで、ドロップダウン リスト から外部ネットワークを選択します。
- EPG タイプとして [L3 外部ネットワーク(L3 External Network)]を選択すると、[L3 外部ネットワーク(L3 External Network)]領域に次のオプションが表示されます。
 - •[テナント(Tenant)]フィールドで、ドロップダウンリストから、テナントを選 択します。
 - •[L3 Out] フィールドで、ドロップダウン リストから [L3 Out] を選択します。
 - [External Network (外部ネットワーク)] フィールドで、ドロップダウン リスト から外部ネットワークを選択します。
- EPG タイプとして [DN] を選択した場合は、ターゲットエンドポイントグループの識別名を入力します。
- e) [DHCP Server Address] フィールドに、インフラ DHCP サーバの IP アドレスを入力します。

- (注) インフラ DHCP IP アドレスは、インフラ IP アドレス APIC1 です。vShield コントローラ設定のために展開する場合は、デフォルトの IP アドレス 10.0.0.1 を入力する必要があります。
- f) [DHCP サーバー プレファレンス (DHCP Server Preference)]フィールドで、このプロバ イダーの管理設定値を選択します。

[DHCP サーバー プレファレンス (DHCP Server Preference)]フィールドは、リリース 5.2(4) 以降で使用できます。リーフ スイッチは、このフィールドの値を基に、クライアン ト VRF またはサーバー VRF のどちらから DHCP リレー パケットをルーティングするかを 決定します。詳細については、DHCP サーバー設定フィールドについて (12ページ)を 参照してください。

- •[なし(None)]: これはデフォルトのオプションで、リリース 5.2(4) より前の動作を 反映しています。[なし(None)]オプションを選択すると、スイッチは常にクライア ント VRF からの DHCP リレー パケットをルーティングします。VRF 間 DHCP リレー に使用する場合、サーバーVRF ネットワークをクライアント VRF にリークするには、 共有サービス コントラクトが必要です。
- 「サーバー VRF を使用(Use Server VRF)]: このオプションは、リリース 5.2(4)で導入された新しい動作を反映しています。[サーバー VRFを使用(Use Server VRF)]オプションを選択すると、スイッチは、DHCP クライアントが存在する EPG と DHCP サーバーが存在する EPG(またはDHCP サーバーが到達可能な L3Out のレイヤー3外部)の間にコントラクトがあるかどうかには関わりなく、サーバー VRF からの DHCP リレーパケットをルーティングします。

VRF 間設定の場合、[サーバー VRF を使用(Use Server VRF)]オプション([DHCP サーバー プリファレンス(DHCP Server Preference)]フィールド)を選択すると、 ルートルックアップのため、サーバーサブネットルートは、クライアントリーフス イッチのサーバ - VRF 内でプログラムされます。クライアントリーフスイッチの DHCP プロセスは、それ以後、DHCP リレーパケットをサーバー VRF 経由で送信し ます。このため、サーバー VRF は、クライアントブリッジドメインが展開されてい るすべてのリーフスイッチに少なくとも1つの IP アドレスを使用して展開する必要 があります。

g) [OK] をクリックします。

[DHCP リレーポリシーの作成(Create DHCP Relay Policy)] ウィンドウに戻ります。

h) [Submit] をクリックします。

DHCP リレー ポリシーが作成されます。

- ステップ5
- ステップ6 [Navigation] ペインで、[Networking] > [Bridge Domains] > [default] > [DHCP Relay Labels] を展 開します。
- ステップ7 [DHCP Relay Labels] を右クリックし、[Create DHCP Relay Label] をクリックします。
- ステップ8 [Create DHCP Relay Label] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。

a) [Scope] フィールドで、テナントのオプションボタンをクリックします。

このアクションにより、[Name] フィールドのドロップダウン リストに、以前に作成した DHCP リレー ポリシーが表示されます。

- b) [Name] フィールドのドロップダウン リストから、作成済みの DHCP ポリシーの名前 (DhcpRelayP)を選択するか、[Create DHCP Relay Policy]を選択して新しいリレー ポリ シーを作成します。
- c) [DHCP Option Policy] で、既存のオプション ポリシーを選択するか、[Create DHCP Option Policy] を選択して新しいオプション ポリシーを作成します。

オプション 79 を呼び出すには、ID として 79 を使用して以前に作成した DHCP オプショ ンポリシーを選択します。

新しいオプション ポリシーを作成する場合は、[DHCP オプションポリシー作成(Create DHCP Option Policy)] ウィンドウの [オプション(Options)] ペインで、ID として 79 を 入力してください。

d) [Submit] をクリックします。

DHCP サーバがブリッジ ドメインに関連付けられます。

ステップ9 [Navigation] ペインで、[Networking]>[Bridge Domains]>[default]>[DHCP Relay Labels] を展 開し、作成された DHCP サーバを表示します。

REST API を使用してオプション 79 を設定する

REST API を使用して DHCP オプション ポリシーのオプション 79 を設定するには:

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

```
<dhcpOptionPol dn="uni/tn-dhcp_client/dhcpoptpol-dhcp_option_policy"
name="dhcp_option_policy" status="">
<dhcpOption data="" id="79" name="option_79"/>
</dhcpOptionPol>
```

NX-OSスタイルCLIを使用したAPICインフラストラクチャのDHCPサー バーポリシーの設定

- アプリケーションエンドポイントグループで使用されるポートおよびカプセル化は、物理またはVMマネージャ(VMM)ドメインに属している必要があります。ドメインにそれらの関連付けが確立されていない場合、APICではEPGの展開を続行しますが障害が発生します。
- Cisco APIC は、IPv4 と IPv6 の両方のテナント サブネットで DHCP リレーをサポートします。DHCP サーバアドレスには IPv4 または IPv6 を使用できます。DHCPv6 リレーは、ファブリック インターフェイスで IPv6 が有効になっており、1 つ以上の DHCPv6 リレーサーバが設定されている場合にのみ、発生します。

始める前に

DHCPサーバアドレスに到達するためにレイヤ2またはレイヤ3接続が設定されていることを 確認します。

手順

APIC インフラストラクチャ トラフィックの DHCP サーバ ポリシー設定を設定します。

例:

```
エンドポイント グループの DHCP リレー ポリシー
```

```
apicl(config) # tenant infra
apicl(config-tenant) # template dhop relay policy DhopRelayP
apicl(config-tenant-template-dhop-relay) # ip address 10.0.0.1 tenant infra application access epg default
apicl(config-tenant-template-dhop-relay) # exit
apicl(config-tenant) # interface bridge-domain default
apicl(config-tenant-interface) # dhop relay policy tenant DhopRelayP
apicl(config-tenant-interface) # exit
Ø]:
```

レイヤ 3 Outside の DHCP リレー ポリシー

```
ifav28-ifc2(config) # tenant dhopTn
ifav28-ifc2(config-tenant) # template dhop relay policy DhopRelayPol
ifav28-ifc2(config-tenant-template-dhop-relay) # ip address 11.1.1.11 tenant dhopTn application ap epg serverEpg
ifav28-ifc2(config-tenant-template-dhop-relay) # exit
ifav28-ifc2(config-tenant) # exit
ifav28-ifc2(config-tenant) # exit
ifav28-ifc2(config-leaf) # interface ethernet 1/4
ifav28-ifc2(config-leaf-if) # nof switchport
ifav28-ifc2(config-leaf-if) # vrf member tenant dhopTn vrf v1
ifav28-ifc2(config-leaf-if) # dhop relay policy tenant DhopRelayPol
ifav28-ifc2(config-leaf-if) # dhop relay policy tenant DhopRelayPol
```

GUI を使用した APIC インフラストラクチャ用 DHCP サーバ ポリシーの 設定

- ・このタスクは、vShield ドメイン プロファイルを作成するユーザの前提条件です。
- •アプリケーションエンドポイントグループで使用されるポートおよびカプセル化は、物 理または VM マネージャ(VMM)ドメインに属している必要があります。ドメインにそ れらの関連付けが確立されていない場合、APICでは EPG の展開を続行しますが障害が発 生します。
- Cisco APIC は、IPv4 と IPv6 の両方のテナント サブネットで DHCP リレーをサポートします。DHCP サーバアドレスには IPv4 または IPv6 を使用できます。DHCPv6 リレーは、ファブリック インターフェイスで IPv6 が有効になっており、1 つ以上の DHCPv6 リレーサーバが設定されている場合にのみ、発生します。

始める前に

レイヤ2またはレイヤ3管理接続が設定されていることを確認します。

手順

インフラストラクチャテナントのDHCPサーバポリシーとしてAPICを設定します。

(注) このリレーポリシーは、接続エンティティプロファイルの設定を使用した接続されたハイパーバイザであるすべてのリーフポートにプッシュされます。接続エンティティプロファイルによる設定の詳細については、VMMドメインプロファイルの作成に関連する例を参照してください。

例:

EPG の DHCP リレー ポリシー

<!-- api/policymgr/mo/.xml --> <polUni>

POST https://apic-ip-address/api/mo/uni.xml

<fvTenant name="infra">

```
<dhcpRelayP name="DhcpRelayP" owner="tenant">
   <dhcpRsProv tDn="uni/tn-infra/ap-access/epg-default" addr="10.0.0.1" />
  </dhcpRelayP>
<fvBD name="default">
   <dhcpLbl name="DhcpRelayP" owner="tenant"/>
  </fvBD>
```

</fvTenant> </polUni>

例:

レイヤ 3 Outside の DHCP リレー ポリシー

(注) l3extLIfP で適切な名前とオーナーを使用して DHCP リレー ラベルを指定す る必要があります。

```
<polUni>
<fvTenant name="dhcpTn">
<l3extOut name="Out1" >
<l3extLNodeP name="NodeP" >
<l3extLIfP name="Intf1">
<l1extLIfP name="Intf1">
<l1extLIfP name="DhcpRelayPol" owner="tenant" />
</l3extLIfP>
</l3extLNodeP>
</l3extOut>
</fvTenant>
<polUni>
```

POST https://apic-ip-address/api/mo/uni.xml

例:

DHCP サーバー プリファレンスを [サーバー VRF を使用] オプションに設定する

tDn="uni/tn-dhcp_server/ap-ap_server/epg-epg_server"/>

DNS サービス ポリシーの設定

</dhcpRelayP>

DNS ポリシーは、ホスト名で外部サーバ(AAA、RADIUS、vCenter、サービスなど)に接続 するために必要です。DNS サービス ポリシーは共有ポリシーであるため、このサービスを使 用するすべてのテナントと VRF を特定の DNS プロファイル ラベルで設定する必要がありま す。ACI ファブリックの DNS ポリシーを設定するには、次のタスクを完了する必要がありま す。

・管理 EPG が DNS ポリシー用に設定されていることを確認してください。設定されていない場合、このポリシーはスイッチで有効になりません。

- (注) 管理 EPG では、デフォルトの DNS ポリシーのみがサポートされ ます。
 - DNS プロバイダーと DNS ドメインに関する情報が含まれる DNS プロファイル(デフォルト)を作成します。
 - DNS プロファイル(デフォルトまたは別の DNS プロファイル)の名前を必要なテナント で DNS ラベルに関連付けます。

テナントごと、VRFごとのDNSプロファイル設定を設定することができます。適切なDNSラベルを使用して、追加のDNSプロファイルを作成して、特定のテナントの特定のVRFに適用

できます。たとえば、名前がacmeのDNSプロファイルを作成する場合、テナント設定でacmeのDNS ラベルを適切な [Networking] > [VRF] ポリシー設定に追加できます。

インバンド DNS サービス ポリシーによる外部宛先の設定

ソース	インバンド管理	アウトオブバンド管理	外部サーバの場所
APIC	IPアドレスまたは完全 修飾ドメイン名 (FQDN)	IP アドレスまたは FQDN	Anywhere
リーフ スイッチ	IP アドレス	 IP アドレスまたは FQDN (注) DNS ポリシー は、DNS サー バの到達可能性 に対するアウト オブバンド管理 EPGを指定する 必要がありま す。 	Anywhere
スパイン スイッチ	IP アドレス	 IP アドレスまたは FQDN (注) DNS ポリシーは、DNS サーバの到達可能性に対するアウトオブバンド管理 EPGを指定する必要があります。 	リーフスイッチに直接 接続されます

次のように、サービスに対して外部宛先を設定します。

次に示すのは、外部サーバのリストです。

- Call Home SMTP サーバ
- Syslog サーバ
- SNMP トラップの宛先
- •統計情報のエクスポートの宛先
- •エクスポートの設定の宛先
- Techsupport のエクスポートの宛先

コアエクスポートの宛先

推奨されるガイドラインは次のとおりです。

- 外部サーバは、リーフアクセスポートに接続する必要があります。
- 管理ポートの追加の配線を避けるために、リーフスイッチにはインバンド接続を使用します。
- スパインスイッチにはアウトオブバンド管理接続を使用します。スパインスイッチとリーフスイッチが外部サーバの同じセットに到達できるように、スパインスイッチのこのアウトオブバンドネットワークをインバンド管理の仮想ルーティングおよび転送(VRF)機能があるリーフポートの1つに接続します。
- ・外部サーバには IP アドレスを使用します。

デュアル スタック IPv4 および IPv6 DNS サーバ

DNS サーバには、A レコード (IPv4) または AAAA レコード (IPv6) のプライマリ DNS レコード があります。A および AAAA レコードは、ドメイン名を特定の IP アドレス (IPv4 または IPv6) と関連付けます。

ACI ファブリックは、IPv4 で実行する信頼できるパブリック DNS サーバを使用するように設 定できます。これらのサーバは、A レコード (IPv4) または AAAA レコード (IPv6) で解決およ び応答できます。

純粋な IPv6 環境では、システム管理者は IPv6 DNS サーバを使用する必要があります。IPv6 DNS サーバは、/etc/resolv.conf に追加することによって有効化されます。

より一般的な環境では、デュアルスタック IPv4 および IPv6 DNS サーバを使用します。デュア ルスタックの場合、IPv4 と IPv6 の両方が /etc/resolv.conf にリストされます。ただし、デュアル スタック環境で、単純に IPv6 DNS サーバをリストに追加すると、DNS 解決の大きな遅延を引 き起こす可能性があります。これは、デフォルトで IPv6 プロトコルが優先されるため、IPv4 DNS サーバに接続できないためです (/etc/resolv.conf で最初にリストされている場合)。この解 決法は、IPv4 DNS サーバの前に IPv6 DNS サーバをリストすることです。また、IPv4 と IPv6 両方のルックアップで同一ソケットを使用できるようにするために、「options single-request-reopen」を追加します。

IPv6 DNS サーバが最初にリストされているデュアルスタック IPv4 および IPv6 DNS サーバの resolv.conf の例を次に示します。「single-request-reopen」オプションにも注意してください。

options single-request-reopen nameserver 2001:4860:4680::8888 nameserver 2001:4860:4680::8844 nameserver 8.8.8.8 nameserver 8.8.4.4

デュアル スタック IPv4 および IPv6 環境

ACI ファブリックの管理ネットワークが IPv4 と IPv6 の両方をサポートする場合、Linux シス テムアプリケーション (glibc) では、getaddrinfo()が IPv6 を最初に返すため、IPv6 ネットワー クをデフォルトで使用します。

ただし、特定の条件下では IPv4 アドレスが IPv6 アドレスよりも推奨されることがあります。 Linux IPv6 スタックには、IPv6 にマッピングされた IPv4 アドレス (::ffff/96) を使用して、IPv6 アドレスとしてマッピングされた IPv4 アドレスを有効にする機能があります。これは、IPv6 対応アプリケーションが IPv4 と IPv6 両方を受け入れまたは接続するためにシングル ソケット のみ使用できるようにします。これは /etc/gai.conf の getaddrinfo() の glibc IPv6 選択項目によっ て制御されます。

/etc/hosts を使用する場合は glibc が複数のアドレスを返すようにするために、/etc/hosts ファイルに「multi on」を追加する必要があります。追加しないと、最初に一致したものだけを返す場合があります。

アプリケーションが IPv4 と IPv6 の両方が存在するかどうかを認識していない場合、異なるア ドレスファミリを使用するフォールバック試行が実行されないことがあります。このようなア プリケーションでは、フォールバックの実装が必要な場合があります。

DNS プロファイルの IPv4 または IPv6 の優先順位のポリシー

DNS プロファイルは、IPv4と IPv6のバージョン優先順位の選択をサポートします。ユーザインターフェイスを使用して、優先順位を有効にすることができます。IPv4がデフォルトです。

次の例は、Postman REST API を使用したポリシーベースの設定を示します。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!- api/node/mo/uni/fabric/dnsp-default.xml ->
<dnsProfile dn="uni/fabric/dnsp-default" IPVerPreference="IPv6" childAction="" descr=""
>
```

</dnsProfile>

gai.confの設定は、宛先アドレス選択を制御します。ファイルには、ラベルテーブル、優先順 位テーブル、IPv4範囲テーブルが含まれます。IPv4またはIPv6をもう一方よりも優先付けす る変更は、優先順位テーブルのエントリに含める必要があります。Linuxシステムで多数のフ レーバーに使用されている標準ファイルの内容例を下に示します。ファイルのprecedenceラベ ルの一行でデフォルト設定を上書きします。

次の例は、IPv4 を IPv6 よりも優先させるための gai.conf です。

```
# Generated by APIC
label ::1/128
                    0
label ::/0
                    1
label 2002::/16
                    2
label ::/96
                    3
label ::ffff:0:0/96 4
                          50
precedence ::1/128
precedence ::/0
                           40
precedence 2002::/16
                          30
precedence ::/96
                          20
# For APICs prefering IPv4 connections, change the value to 100.
precedence ::ffff:0:0/96 10
```

GUI を使用した DNS プロバイダーと接続するための DNS サービス ポリシーの設定

始める前に

レイヤ2またはレイヤ3管理接続が設定されていることを確認します。

手順

- ステップ1 メニュー バーで、[FABRIC] > [Fabric Policies] を選択します。[Navigation] ペインで、[Global Policies] > [DNS Profiles] を展開し、デフォルトの DNS プロファイルをクリックします。
- **ステップ2** [Work] ペインの [Management EPG] フィールドで、ドロップダウン リストから、適切な管理 EPG (デフォルト (Out-of-Band))を選択します。
- ステップ3 [DNS Providers] を展開し、次の操作を実行します。
 - a) [Address] フィールドに、プロバイダー アドレスを入力します。
 - b) [Preferred] カラムで、優先するプロバイダーとしてこのアドレスが必要な場合は、チェックボックスをオンにします。
 優先するプロバイダーは1つだけ指定できます。
 - c) [Update] をクリックします。
 - d) (任意) セカンダリ DNS プロバイダーを追加するには、[DNS Providers]を展開し、[Address] フィールドで、プロバイダー アドレスを入力します。[Update] をクリックします。
- ステップ4 [DNS Domains] を展開し、次の操作を実行します。
 - a) [Name] フィールドに、ドメイン名 (cisco.com) を入力します。
 - - デフォルトとして指定できるドメイン名は1つだけです。
 - c) [Update] をクリックします。
 - d) (任意) セカンダリ DNS ドメインを追加するには、[DNS Domains] を展開します。[Address] フィールドに、セカンダリ ドメイン名を入力します。Update をクリックします。
- ステップ5 [Submit] をクリックします。 DNS サーバが設定されます。
- ステップ6 メニューバーで、[TENANTS]>[mgmt] をクリックします。
- ステップ7 [Navigation] ペインで、[Networking] > [VRF] > [oob] の順に展開し、[oob] をクリックします。
- ステップ8 [Work] ペインの [Properties] 下で、[DNS labels] フィールドに、適切な DNS ラベル(デフォルト)を入力します。[Submit] をクリックします。 DNS プロファイル ラベルがテナントおよび VRF で設定されました。

カスタム証明書の設定

カスタム証明書の設定のガイドライン

- Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) で証明書署名要求 (CSR) を生成す るために使用される秘密キーのエクスポートはサポートされていません。証明書の CSR を生成するために使用された秘密キーを共有することにより、「Subject Alternative Name (SAN)」フィールドのワイルドカード(「* cisco.com」など)を介して複数のサーバで 同じ証明書を使用する場合は、秘密キーを Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) ファブリックの外部に配置し、Cisco ACI ファブリックにインポートします。
- •証明書署名要求(CSR)を生成する前に、公開中間証明書とルートCA証明書をダウン ロードしてインストールする必要があります。ルートCA証明書は技術的にはCSRを生 成するために必要ではありませんが、シスコでは、対象とするCA機関とCSRへの署名 に使用される実物の間の不一致を防ぐために、CSRを生成する前にルートCA証明書が必 要です。Cisco APICは、送信された証明書が設定されたCAによって署名されていること を確認します。
- 更新された証明書の生成に同じ公開キーと秘密キーを使用するには、次のガイドラインを 満たす必要があります。
 - •元の CSR にはキー リング内の秘密キーとペアになる公開キーが含まれているため、 元の CSR を維持する必要があります。
 - ・Cisco APIC で公開キーと秘密キーを再使用する場合は、元の証明書に使用されたもの と同じ CSR を更新された証明書に再送信する必要があります。
 - 更新された証明書に同じ公開キーと秘密キーを使用する場合は、元のキーリングを削除しないでください。キーリングを削除すると、CSRで使用されている関連秘密キーが自動的に削除されます。
- Cisco ACI マルチサイト、VCPlugin、VRA、および SCVMM は、証明書ベースの認証では サポートされません。
- ・Cisco APIC クラスタごとに 1つのSSL証明書のみが許可されます。
- ・以降のリリースからリリース 4.0(1) にダウングレードする前に、証明書ベースの認証を無効にする必要があります。
- •証明書ベースの認証セッションを終了するには、ログアウトして CAC カードを削除する 必要があります。
- Cisco APIC に設定されたカスタム証明書は、リーフ スイッチとスパイン スイッチに展開 されます。ファブリックノードに接続するために使用される URL または DN が [サブジェ クト (Subject)]または [サブジェクト代替名 (Subject Alternative Name)]フィールド内 にある場合、ファブリックノードは証明書でカバーされます。

• Cisco APIC GUI は、最大サイズが 4k バイトの証明書を受け入れることができます。

GUI を使用した Cisco ACI HTTPS アクセス用カスタム証明書の設定

注意 ダウンタイムの可能性があるため、メンテナンス時間中にのみこのタスクを実行してください。

ダウンタイムは外部ユーザまたはシステムからの Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) APIC クラスタおよびスイッチへのアクセスには影響しますが、Cisco APIC とスイッ チの接続には影響しませスイッチで実行されている NGINX プロセスのため、外部接続にも影 響が及びますが、ファブリックのデータプレーンには影響ありません。Cisco APIC、設定、管 理、トラブルシューティングなどへのアクセスは影響を受けることになります。Cisco APIC お よび スイッチで実行されている NGINX Web サーバーは、この操作中に再起動されます。

始める前に

適切な認証局を作成できるように、信頼できる証明書を取得する機関を決定します。

手順

- ステップ1 メニューバーで、[Admin] > [AAA] の順にクリックします。
- ステップ2 [ナビゲーション(Navigation)]ペインで、[セキュリティ(Security)]を選択します。
- ステップ3 作業ペインで、[認証局(Certificate Authorities)] > [アクション(Actions)] > [認証局の作成 (Create Certificate Authority)]の順に選択します。
- **ステップ4** [認証局の作成(Create Certificate Authority)] 画面で、[Name(名前)] フィールドに、認証 局の名前を入力します。
- **ステップ5** (オプション)認証局の[説明(Description)]を入力します。
- **ステップ6** [証明書チェーン (Certificate Chain)] フィールドで、Cisco APIC の証明書署名要求 (CSR) に署名する認証局の中間証明書とルート証明書をコピーします。

証明書は、Base64 エンコード X.509 CER(Cisco Emergency Responder)フォーマットである必 要があります。中間証明書はルート CA 証明書の前に配置されます。次の例のようになりま す。

-----BEGIN CERTIFICATE-----<Intermediate Certificate> -----END CERTIFICATE----------BEGIN CERTIFICATE-----<Root CA Certificate> -----END CERTIFICATE-----

- **ステップ1** [保存 (Save)]をクリックします。
- ステップ8 作業ペインで、[キーリング(Key Rings)]>[アクション(Actions)]>[キーリングの作成 (Create Key Ring)]の順に選択します。

キーリングを使用すると、以下を管理できます。

- 1. 秘密キー(外部デバイスからインポートされた、またはCisco APIC で内部的に生成された もの)。
- 2. 秘密キーによって生成された CSR。
- 3. CSR を通じて署名された証明書。
- **ステップ9** [Create Key Ring] ダイアログボックスで、[Name] フィールドに、名前を入力します。
- **ステップ10** (オプション)キーリングの[説明(Description)]を入力します。
- ステップ11 [認証局(Certificate Authority)]フィールドで、[認証局の選択(Select Certificate Authority)]
 をクリックし、以前に作成した認証局を選択するか、[認証局の作成(Create Certificate Authority)]を選択します。
- **ステップ12** [秘密キー (Private Key)] フィールドで必要なラジオボタンを選択します。 次のオプションがあります。
 - 1. 新しいキーの生成 (Generate New Key)
 - 2. 既存キーのインポート (Import Existing Key.)
- ステップ13 秘密キーを入力します。このオプションは、[秘密キー(Private Key)]の[既存キーのインポート(Import Existing Key)]オプションを選択した場合にのみ表示されます。
- ステップ14 [秘密キー(Private Key)]フィールドで[新しいキーの生成(Generate New Key)]オプション を選択した場合は、[キータイプ(Key Type)]で必要なラジオボタンを選択します。 選択できる基準は、次のとおりです。
 - 1. [RSA] (Rivest, Shamir、および Adelman)
 - 2. [ECC](楕円曲線暗号)。 ECDSA(楕円曲線デジタル署名アルゴリズム)とも呼ばれます。
- ステップ15 キーリングでCisco APICを使用してCSRを生成する場合は、その内容を[証明書(Certificate)] フィールドに追加しないでください。前の手順でCisco APICを使用せずに秘密キーおよびCSR を生成していて、CAによって署名された証明書がある場合は、その内容を[証明書 (Certificate)]フィールドに追加します。
- ステップ16 暗号に必要なキー強度を選択します。このオプションは、[秘密キー(Secret Key)]で[新しい キーの生成(Generate New Key)]オプションを選択した場合にのみ表示されます。RSA の場 合は[モジュラス(Modulus)]ドロップダウンリストで、ECC[キータイプ(Key Type)]の 場合は[ECC カーブ(ECC Curvce)]ラジオボタンで選択します。
 - a) [キータイプ(Key Type)]で[RSA]を選択した場合は、[モジュラス(Modulus)]ドロッ プダウン リストからモジュラス値を選択します。
 - b) [キータイプ(Key Type)] で[ECC] を選択した場合は、[ECC 曲線(ECC Curve)] ラジ オボタンのリストから適切な曲線を選択します。
- ステップ17 [保存(Save)]([キーリングの作成(Create Key Ring)] 画面) をクリックします。

ステップ18 [作業(Work)]ペインで、[キーリング(Key Rings)]>[キーリング名]を選択します(また は、必要なキーリングの行をダブルクリックします)。

> 署名付き証明書と秘密キーを入力していない場合は、[作業(Work)]ペインの[キーリング (Key Rings)]領域で、作成されたキーリングの[管理状態(Admin State)]に[開始(Started)] と表示され、CSR が生成されるのを待ちます。手順 19 に進みます。

署名付き証明書と秘密キーの両方を入力した場合は、[キーリング(Key Rings)]領域に、作 成されたキーリングの[管理状態(Admin State)]が[完了(Completed)]と表示されます。 手順 22 に進みます。

(注) キーリングは削除しないでください。キーリングを削除すると、CSR で使用 されている関連秘密キーが自動的に削除されます。

展開ボタンをクリックすると、新しい画面に選択したキーリングが表示されます。

ステップ19 [証明書要求 (Certificate Request)]ペインで、[証明書要求の作成 (Create Certificate Request)] をクリックします。

[証明書要求(Certificate Request)] ウィンドウが表示されます。

a) [サブジェクト(Subject)] フィールドに、CSR の共通名([CN]) を入力します。

ワイルドカードを使用して Cisco APIC の完全修飾ドメイン名(FQDN)を入力することも できますが、新しいタイプの証明書では、識別可能な証明書の名前を入力し、[代替サブ ジェクト名(Alternate Subject Name)]フィールド([SAN]フィールド)にすべての Cisco APIC の FQDN を入力することを推奨します(多くの最新のブラウザは、[SAN]フィール ドに FQDN が入力されていることを想定しています)。

b) [代替サブジェクト名 (Alternate Subject Name)]フィールドに、「DNS:apic1.example.com, DNS:apic2.example.com, DNS:apic3.example.com」や「DNS:*example.com」など、すべての Cisco APIC の FQDN を入力します。。

または、SANを IP アドレスと一致させる場合は、Cisco APICの IP アドレスを次の形式で入力します。

IP:192.168.2.1

このフィールドには、DNS名、IPv4アドレス、またはその両方を組み合わせて使用できま す。IPv6アドレスはサポートされていません。

- c) [地域(Locality)] フィールドに、組織の市または町を入力します。
- d) [州 (State)] フィールドに、組織が所在する州を入力します。
- e) [国 (Country)] フィールドに、組織の所在地の国を表す 2 文字の ISO コードを入力しま す。
- f) [組織名 (Organization Name)] を入力し、[組織単位名 (Organization Unit Name)] に単 位を入力します。
- g) 組織の連絡担当者の[電子メール(Email)] アドレスを入力します。
- h) [パスワード(Password)]に入力し、[パスワードの確認(Confirm Password)]フィール ドにもう一度入力します。
- i) [OK] をクリックします。

- **ステップ20** [証明書要求の設定 (Certificate Request Settings)]ペインに、上で入力した情報が表示されま す (手順 19)。
- **ステップ21** [作業(Work)]ペインで、[キーリング(Key Rings)]>[キーリング名]を選択します(また は、必要なキーリングの行をダブルクリックします)。

新しい画面に選択したキーリングが表示されます。

キーリングに示されている認証局によって署名されていないCSR、またはMS-DOS
 形式の行末を持つCSR は受け入れられません。エラーメッセージが表示された
 ら、MS-DOSの行末を削除して解決します。

キーが正常に確認されて、[作業(Work)]ペインの[管理状態(Admin State)]が[完了済み (Completed)]に変わり、HTTPポリシーで使用できるようになります。

- ステップ22 メニューバーで、[ファブリック(Fabric)]>[ファブリック ポリシー(Fabric Policies)]を選 択します。
- ステップ23 [ナビゲーション (Navigation)]ペインで、[ポリシー (Policies)]>[ポッド (Pod)]>[管理 アクセス (Management Access)]>[デフォルト (default)]をクリックします。
- ステップ24 [Work] ペインの [Admin Key Ring] ドロップダウン リストで目的のキー リングを選択します。
- ステップ25 (オプション)証明書ベースの認証では、[Client Certificate TP] ドロップダウン リストで、以前に作成したローカル ユーザ ポリシーを選択し、[Client Certificate Authentication state]の [Enabled] をクリックします。
- ステップ26 [Submit] をクリックします。 すべての Web サーバーがリスタートし、証明書がアクティブになり、デフォルト以外のキー リングは HTTPS アクセスに関連付けられます。

次のタスク

証明書の失効日には注意し、期限切れになる前に必要な措置を取ってください。更新された証明書に同じキーペアを保持するには、CSR を保持します。CSR にはキーリング内の秘密キー とペアになる公開キーが含まれています。証明書が期限切れになる前に、同じ CSR を再送信 してください。削除したり、新しいキーリングを作成したりしないでください。キーリングを 削除すると、Cisco APICに保存されている秘密キーが削除されます。

ファブリック全体のシステム設定のプロビジョニング

APICインバンドまたはアウトオブバンド接続設定(preferences)の設定

このトピックでは、APIC サーバ認証サーバまたは ACI ファブリックに外部 SNMP サーバなど のデバイスの管理アクセスのインバンドおよびアウトオブバンド接続の間で切り替える方法に ついて説明します。有効化 インバンド ACI ファブリックのリーフスイッチからの外部デバイ スに APIC サーバ間のインバンド管理接続を実行します。有効化 ooband ACI ファブリックに 外部接続の外部デバイスに APIC サーバ間のアウトオブバンド管理接続を実行します。

始める前に

インバウンドおよびアウトバウンド管理ネットワークを構成します。詳細については、「管理」(『*Cisco APIC* 基本設定ガイド、リリース *3.x*』)を参照してください。

手順

ステップ1 メニューバーで、System > System Settings の順にクリックします。

ステップ2 ナビゲーションバーで、をクリックして APIC 接続設定 (preferences)。

ステップ3 ポリシーを有効にするにはクリックして インバンド または ooband 。

ステップ4 [Submit] をクリックします。

クォータ管理ポリシーの設定

Application Policy Infrastructure Controller (APIC) リリース 2.3(1) 移行から、テナント管理者が設定できるオブジェクトの数に制限が設けられました。これにより、管理者は、テナントを超えてグローバルに追加される管理対象オブジェクトの数を制限できるようになりました。

この機能は、テナントまたはテナントのグループが、リーフごと、またはファブリックごとの ACIの最大数を超えないようにする点で、または利用可能なリソースの大部分を不当に消費し て、同じファブリックの他のテナントに影響を及ぼすことがないようにする点で役立ちます。

手順

- ステップ1 メニューバーで、System > System Settings をクリックします。
- ステップ2 Quota を右クリックして、Create Quota Configuration を選択します。
- ステップ3 Class フィールドで、クォータによる制限を掛けるオブジェクトのタイプを選択します。
- ステップ4 Container Dn フィールドに、クラスを説明する識別名 (DN) を入力します。
- ステップ5 Exceed Action フィールドで、Fail Transaction Action または Raise Fault Action を選択します。
- ステップ6 Max Number フィールドで、作成できる管理対象オブジェクトの最大数を入力します。これを 超えると、超過アクションが適用されることになります。
- **ステップ7** [Submit] をクリックします。

適用 BD 例外リストの作成

このトピックでは、適用対象のブリッジドメインには従わない、サブネットのグローバルな例 外リストの作成方法について説明します。適用 BD の機能を設定している場合、対象のエンド ポイント グループ (EPG) が ping を送信できるのは、関連付けられたブリッジ ドメイン内のサ ブネット ゲートウェイだけです。

例外 IP アドレスは、すべての VRF のすべての BD 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。

始める前に

適用対象のブリッジ ドメイン (BD) を作成します。

手順

- ステップ1 メニューバーで、System > System Settings を選択します。
- ステップ2 BD Enforced Exception List をクリックします。
- ステップ3 Exception List の [+] をクリックします。
- **ステップ4** 任意のサブネット ゲートウェイに ping を送信できるサブネットの IP アドレスとネットワーク マスクを追加します。
- ステップ5 これを繰り返して、適用ブリッジドメインの例外となるサブネットを追加します。
- **ステップ6** [Submit] をクリックします。

BGP ルータ リフレクタ ポリシーとルート リフレクタノード エンドポ イントの作成

このトピックでは、ACIファブリックルートリフレクタを作成する方法について説明します。 リフレクタは、ファブリック内で外部ルートを配布するために、マルチ プロトコル BGP (MP-BGP)を使用します。ACIファブリックでルート リフレクタをイネーブルにするには、 ファブリックの管理者がルート リフレクタになるスパイン スイッチを選択して、自律システ ム (AS) 番号を提供する必要があります。ルート リフレクタが ACIファブリックで有効にな れば、管理者は、外部ネットワークへの接続を設定できます。

始める前に

必須項目:

- ACIファブリックに外部ルータを接続するには、ファブリックインフラストラクチャの管理者がボーダーゲートウェイプロトコル(BGP)のルートリフレクタとしてスパインノードを設定するひつようがあります。
- 冗長性のために、複数のスパインがルータリフレクタノードとして設定されます(1台の プライマリリフレクタと1台のセカンダリリフレクタ)。

手順

ステップ1 BGP ルート リフレクタ ポリシーを作成するには、次の手順を実行します:

- a) メニューバーで、System > System Settings をックリックします。
- b) BGP Route Reflector をクリックします。
- c) 入力自律システム番号を入力します。
- d) Route Reflector Nodes で [+] をクリックします。
- e) スパイン ルート リフレクタ ノードの ID エンドポイントを入力し、Submit をクリックします。

ステップ2 外部ルート リフレクタ ノードのエンドポイントを作成するには、次の手順に従います:

- a) External Route Reflector Nodes で [+] をクリックします。
- b) 外部ルート リフレクタ ノードのエンドポイントとして機能するスパインを選択します。
 - c) これがマルチサイトによって管理されるサイトである場合には、インターサイトスパイン ルートリフレクタも指定できます。
 - d) [Submit] をクリックします。

ファブリック全体のコントロール プレーンの MTU ポリシーを設定す る

このトピックでは、ファブリック全体のコントロールプレーン(CP)のMTUポリシーを作成 する方法について説明します。これは、ファブリックのノード(スイッチ)から送信されたコ ントロール プレーン パケットのグローバル MTU サイズを設定します。

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 の値セット以上である必要があります。そうしないと、ファブリックの外部ポートがCPMTUパケットをドロップする可能性があります。



(注)

- MTUを IPN から継承する L3Out インターフェイス プロファイルを設定するには 9150 に します。IPN 全体で使用される MTU を 2916 に構成する必要がある場合には、L3Out イン ターフェイスプロファイル内で明示的に構成する必要があります([テナント(Tenants)]> tenant-name > [ネットワーキング(Networking)] > [外部ルート ネットワーク(External Routed Networks)] > [外のネットワークを作成(Create Routed Outside)] > [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 Interface Protocol Profiles)] > [ノー ド プロファイルを作成(Create Node Profile)] > [インターフェイス プロファイルを作成 (Create Interface Profile)] で構成します)。
 - 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。

IPN または CP MTU を変更する場合、Cisco では 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。

手順

- ステップ1 メニューバーで、System > System Settings をックリックします。
- ステップ2 Control Plane MTU をクリックします。
- ステップ3 ファブリック ポートの MTU を入力します。
- ステップ4 [Submit] をクリックします。

エンドポイント ループ保護の設定

エンドポイントのループ保護ポリシーでは、頻繁な MAC の移動を処理することによる、ループ検出の方法を指定します。EP ループ保護を設定するには、次の手順を実行します:

手順

- ステップ1 メニューバーで、System > System Settings を選択します。
- ステップ2 をクリックして エンドポイント コントロール 。
- ステップ3 Ep Loop Protection タブをクリックします。
- ステップ4 ポリシーを有効にするには、Enabled をクリックします (Administrative State フィールドにあります)。

不正エンドポイント制御ポリシー

- **ステップ5** オプション。ループを検出の間隔を設定します。これはループを検出するための時間を指定し ます。指定できる範囲は 30~ 300 秒です。デフォルトの設定は 60 秒です。
- ステップ6 ループ検出乗算係数を設定します。これは、ループ検出間隔内で単一の EP がポート間を移動 した回数です。範囲は1~255 です。デフォルトは4です。
- ステップ1 ループを検出したときに実行するアクションを選択します。

アクションとしては、次のものがあります:

- BD Learn Disable
- Port Disable

デフォルトは Port Disable です。

ステップ8 [Submit] をクリックします。

不正エンドポイント制御ポリシー

不正なエンドポイントの制御ポリシーについて

不正なエンドポイントは、リーフスイッチを頻繁に攻撃し、異なるリーフスイッチポートに パケットを繰り返し挿入し、802.1Qタグを変更する(エンドポイントの移動をエミュレートす る)ことで、学習されたクラスと EPG ポートを変更します。誤設定により頻繁に IP アドレス と MAC アドレスが変更(移動する)されることになります。

ファブリックの急速な移動などで、大きなネットワークの不安定状態、高い CPU 使用率、ま れなケースでは、大量かつ長期のメッセージおよびトランザクションサービス (MTS) バッファ 消費のため、エンドポイントマッパー (EPM) および EPM クライアント (EPMC) がクラッシュ することになります。また、このような頻繁な移動により、EPM および EPMC ログが非常に すばやくロールオーバーされ、無関係なエンドポイントのデバッグを妨害する可能性がありま す。

不正なエンドポイントの制御機能は脆弱性にすばやく対処します。

- •急速に移動する MAC および IP エンドポイントの特定。
- エンドポイントを一時的に静的にして、エンドポイントを隔離することによって移動を停止します。
- •3.2(6) リリースより前: 不正 EP 検出間隔のエンドポイントを静的に維持し、不正エンド ポイントとの間のトラフィックをドロップします。この時間が経過すると、不正な MAC アドレスまたは IP アドレスが削除されます。
- •3.2(6) リリース以降: 不正な EP 検出間隔のエンドポイントを静的に維持(この機能はトラフィックをドロップしなくなりました)。この時間が経過すると、不正な MAC アドレスまたは IP アドレスが削除されます。

- ホストトラッキングパケットを生成して、影響を受ける MAC または IP アドレスをシス テムが再学習できるようにします。
- 修正アクションを有効にするための障害の発生。

不正なエンドポイント制御ポリシーはグローバルに設定されており、他のループ防止方法とは 異なり、個々のエンドポイントレベルの機能です(IPおよび MAC アドレス)。ローカルまた はリモートの移動を区別していません。いかなる種類のインターフェイスの変更も、エンドポ イントを隔離する必要があるかどうかを決定する際に移動と見なされます。

不正なエンドポイント制御機能は、デフォルトで無効になっています。

不正エンドポイント制御ポリシーの制限事項

不正エンドポイント制御ポリシーを使用する際には、次の制限が適用されます:

- ・不正エンドポイント制御ポリシーのパラメータを変更しても、既存の不正エンドポイントには影響しません。
- 不正エンドポイントが有効になっていても、ループ検出とブリッジドメイン移動頻度は有効になりません。
- 不正エンドポイント機能を無効にすると、すべての不正エンドポイントがクリアされます。
- エンドポイントマッパー(EPM)の値は、不正エンドポイントのパラメータに制限を課します。この範囲外のパラメータ値を設定すると、Cisco APIC 適切でないパラメータごとにエラーが発生します。
- 不正エンドポイント検出のサポートは、リモートリーフノードに接続されているエンド ポイントではなく、ファブリックに接続されているエンドポイントに限定されます。
- ・不正なエンドポイント機能は、Cisco ACI マルチサイト 展開の各サイト内で使用でき、サイト内でエンドポイントを移動させるサーバの設定ミスに役立ちます。不正エンドポイント機能は、エンドポイントがサイト間を移動する可能性があるシナリオ向けには設計されていません。
- Cisco APIC リリース 4.1 にアップグレードする前に、不正エンドポイント制御を無効にす る必要があります。

GUI を使用した不正エンドポイント制御ポリシーの設定

Cisco Application Policy Infrastructure Controller (Cisco APIC) GUI を使用して、不正なエンドポ イントを検出して削除するようにファブリックの**不正 EP 制御**ポリシーを設定できます。この トピックには、アドホックのリーフスイッチで不正なエンドポイントをクリアする手順も含ま れています。

- ステップ1 メニューバーで、System > System Settings を選択します。
- ステップ2 ナビゲーション ウィンドウで、[エンドポイント制御(Endpoint Controls)]を選択します。
- **ステップ3** [ナビゲーション (Navigation)]ペインで、[不正な EP 制御 (Rogue EP Control)] タブを選択 します。
- ステップ4 [Administrative State] を [Enabled] に設定します。
- ステップ5 [不正な EP 検出間隔(Rogue EP Detection Interval)]、[不正な EP 検出倍数係数(Rogue EP Detection Multiplication Factor)]、および[保持間隔(秒)(Hold Interval (sec))]を目的の値に設定します。
 - ・不正な EP 検出間隔: 不正エンドポイントの検出間隔を設定します。これは、不正エンドポイントを検出する時間を指定します。有効な値は0~65535秒です。デフォルトは60です。
 - ・不正な EP 検出倍数係数:エンドポイントが不正かどうかを判断するための不正エンドポイント検出の乗数を設定します。エンドポイントがこの数よりも多く移動すると、エンドポイント検出間隔内で、エンドポイントは不正と宣言されます。有効値は2~10です。デフォルト値は6です。
 - ・保持間隔(秒):エンドポイントが不正であると宣言されてからの間隔(秒単位)。学習 が防止され、不正なエンドポイントとの間のトラフィックがドロップされます。このイン ターバルが経過すると、エンドポイントは削除されます。5.2(3)リリースより前では、有 効な値は1800 ~ 3600 秒です。5.2(3)リリースより前では、有効な値は1800 ~ 3600 秒で す。デフォルト値は1800 です。
- **ステップ6** (任意)リーフスイッチの不正なエンドポイントをクリアするには、次の手順を実行します。
 - a) Cisco APICメニューバーで、[Fabric] > [Inventory] の順にクリックします。
 - b) ナビゲーションバーで、[Pod]を展開し、不正なエンドポイントをクリアするリーフスイッ チをクリックします。
 - c) リーフスイッチ サマリが作業ウィンドウに表示されたら、ナビゲーション バーのリーフ スイッチ名を右クリックし、[Clear Rogue Endpoints] を選択します。
 - d) [はい (Yes)] をクリックします。

NX-OS スタイル CLI を使用している不正エンドポイント制御ポリシーの設定

NX-OSスタイルのCLIを使用して、不正なエンドポイントを検出および削除するように、ファ ブリックの不正エンドポイント制御ポリシーを設定できます。

手順

ステップ1 グローバル コンフィギュレーション モードに入ります。

例:

apic1# configure

ステップ2 グローバルな不正エンドポイント制御ポリシーを有効にします。

例:

apic1(config) # endpoint rogue-detect enable

ステップ3 ホールド間隔を設定します。

保持間隔は、エンドポイントが不正であると宣言されてからエンドポイントが静的に保たれ、 学習が防止され、エンドポイントとの間のトラフィックがドロップされた後の期間(秒)で す。このインターバルが経過すると、エンドポイントは削除されます。リリース 5.2(2)以前で は、有効な値は 1800 ~ 3600 秒です。リリース 5.2(3) 以降では、有効な値は 300 ~ 3600 秒で す。デフォルト値は 1800 です。

例:

apic1(config) # endpoint rogue-detect hold-interval 1800

ステップ4 検出間隔を設定します。

検出間隔は、不正エンドポイント制御がエンドポイントの移動数をカウントしている間の期間 (秒)です。この間隔の中のカウントが検出乗算係数で指定された値を超える場合、エンドポ イントは不正であると宣言されます。有効な値は0~65535秒です。デフォルトは60です。

例:

apic1(config) # endpoint rogue-detect interval 60

ステップ5 検出倍率を設定します。

エンドポイントが、検出間隔で指定された期間中に検出倍率で指定された値よりも多く移動した場合、エンドポイントは不正であると宣言されます。有効値は2~10です。デフォルト値は6です。

例:

apic1# endpoint rogue-detect factor 6

不正/ COOP 例外リストについて

不正/ COOP 例外リストを使用すると、エンドポイントが不正としてマークされる前に、不正 エンドポイント制御によるエンドポイント移動の許容度を高くするエンドポイントの MAC ア ドレスを指定できます。不正/ COOP 例外リストのエンドポイントは、10 分以内に 3000 回以上 移動した場合にのみ不正としてマークされます。エンドポイントが不正としてマークされた 後、学習を防ぐためにエンドポイントは静的なままになります。不正エンドポイントは 30 秒 後に削除されます。

Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) 6.0 (3) リリース以降では、グローバ ルな不正/COOP 例外リストを作成できます。このリストは、MAC アドレスが見つかるブリッ ジドメイン上の全ての不正エンドポイント コントロールから MAC アドレスを除外します。 そして、L3Outs の 不正 /COOP 例外リストを作成できます。ブリッジドメインまたは L3Out のすべての MAC アドレスを除外することもできます。これにより、すべての MAC アドレス に対して例外を作成する場合に例外リストを簡単に作成できます。各アドレスを個別に入力す る必要はありません。

不正/ COOP 例外リストのガイドラインと制限事項

不正/COOP 例外リストを使用するとき、次の注意事項と制限事項が適用されます。

- MAC アドレス例外リスト機能は、レイヤ2ブリッジドメイン(IP ルーティングが有効になっていないブリッジドメイン)で動作します。これは、レイヤ3ブリッジドメイン(IP ルーティングが有効になっているブリッジドメイン)では、MAC アドレスとともに移動する IP アドレスがあった場合、最初に IP アドレスが放浪しているとしてマークされ、その後 IP アドレスと MAC アドレスの両方が検疫対象とされるためです。
- レイヤ3ブリッジドメインの場合、放浪エンドポイント制御から除外する特定のIPアドレスについては、サブネットごとのデータプレーンIPアドレス学習を無効にします。

サブネットごとのデータプレーンIPアドレス学習機能については、*Cisco APIC Layer 3*ネットワーキング設定ガイドを参照してください。

- このリストに追加されている MAC アドレスの種類を完全に理解している必要があります。このリスト内のMAC アドレスが、ファブリック全体または、リーフスイッチごとでの過剰な移動に寄与しないようにすることは、ユーザーの責任です。
- ・ブリッジドメインごとの例外リストには、ファブリック全体で最大100個のMACアドレスを追加できます。6.0 (3) リリース以降では、特定のブリッジドメインのすべてのMACアドレスを不正なエンドポイント制御から除外することもできます。
- •6.0(3) リリース以降、ファブリック全体で 100 個の外部 L3Out MAC アドレスを例外リ ストに追加できます。また、L3Out SVI ブリッジ ドメインのすべての MAC アドレスを不 正なエンドポイント制御から除外することもできます。
- •6.0 (3) リリース以降、それらの MAC アドレスのエンドポイントの合計数が 6,000 以内 であれば、最大 6,000 個の MAC アドレスをグローバル例外リストに追加できます。複数 のブリッジドメインで検出された同じ MAC アドレスは、合計 6,000 のエンドポイントに 対して、同じ数のブリッジドメインとしてカウントされます。たとえば、構成された MAC アドレスが 10 のブリッジドメインで検出された MAC エンドポイントとして表示される 場合、MAC アドレスは 10 のエンドポイントとしてカウントされます。
- リーフスイッチの例外リストの免除は、放浪エンドポイント制御が有効になっている場合 にのみ適用されます。放浪エンドポイント制御が無効になっている場合、MACアドレス 例外リストは、COOPダンプニングでのみ使用されます。

- ・不正/COOP 例外リストには、ブリッジドメインの MAC アドレスのみを含めることができ、VRF インスタンスの IP アドレスは含めることができません。ただし、IP アドレスのみの移動では、IP アドレスが通常の不正エンドポイント制御基準を満たす場合でも、IP アドレスが不正としてマークされる可能性があります。
- ・データパストラフィックに基づいて IP アドレスの不正検出およびマーキングをマスクするには、ブリッジドメイン サブネット学習無効を使用します。ブリッジドメイン サブネット ラーニング無効化は、移動するたびに Cisco ACI が IP アドレスの場所を学習しなくなります。

GUI を使用したブリッジ ドメイン作成時の不正/ COOP 例外リストの設定

次の手順では、ブリッジドメインの作成時に不正/ COOP 例外リストを設定します。

始める前に

- •ブリッジドメインを作成するテナントが必要です。
- ・不正エンドポイント制御を有効にする必要があります。不正エンドポイント制御を有効にする手順については、GUIを使用した不正エンドポイント制御ポリシーの設定(36ページ)を参照してください。

手順

- ステップ1 目的のテナントで、ブリッジドメインを作成します。メニューバーで、[テナント(Tenants)]> [tenant_name]を選択します。
- **ステップ2** [ナビゲーション(Navigation)] ペインで、[ネットワーキング(Networking)]>[ブリッジド メイン(Bridge Domains)] の順に選択します。
- ステップ3 Bridge Domains を右クリックして、Create Bridge Domain を選択します。
- ステップ4 [ブリッジ ドメインの作成(Create Bridge Domain)] ダイアログで、[ステップ1(STEP 1)] の[メイン (MAIN)] および [ステップ2(STEP 2)] の [L3 設定(L3 Configurations)] に必 要なフィールドに入力します。
- ステップ5 [STEP 3 (ステップ3)]の[アドバンスト/トラブルシューティング (Advanced / Troubleshooting)]で、[不正/COOP 例外リスト (Rogue / Coop Exception List)]の[+]をク リックし、リストに追加するエンドポイントの MAC アドレスを入力して、[更新 (Update)] をクリックします。

MACアドレスの形式はAA:BB:CC:DD:EE:FFです。

- a) リストに追加するエンドポイントごとにこのステップを繰り返します。
- ステップ6 (オプション): Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) 6.0 (3) リリース以降、ブリッジドメインからのMACアドレスを無視するために不正エンドポイントコントロール BD の 不正例外 MAC を有効化 チェック ボックスをチェックします。

ステップ7 必要に応じて、[ステップ3 (STEP3)]>[アドバンスト/トラブルシューティング (Advanced/Troubleshooting)]の残りのフィールドに入力します。

ステップ8 [完了(Finish)] をクリックします。

GUIを使用した既存のブリッジドメインの不正/COOP例外リストの設定

次の手順では、既存のブリッジドメインの不正/COOP 例外リストを設定します。

始める前に

- ブリッジドメインを持つテナントが必要です。
- ・不正エンドポイント制御を有効にする必要があります。不正エンドポイント制御を有効にする手順については、GUIを使用した不正エンドポイント制御ポリシーの設定(36ページ)を参照してください。

手順

- ステップ1 メニューバーで、[テナント(Tenants)]>[tenant_name]を選択します。
- ステップ2 [ナビゲーション (Navigation)]ウィドウで、[ネットワーキング (Networking)]>[ブリッジ ドメイン (Bridge Domains)]>*[bridge_domain_name]*. を選択します。
- ステップ**3** [作業(Work)]ペインで、[ポリシー(Policy)]>[アドバンスト/トラブルシューティング (Advanced/Troubleshooting)]を選択します。
- ステップ4 [不正/COOP 例外リスト(Rogue / Coop Exception List)] で [+] をクリックし、リストに追加 するエンドポイントの MAC アドレスを入力して、[更新(Update)] をクリックします。

MACアドレスの形式は AA:BB:CC:DD:EE:FF です。

a) リストに追加するエンドポイントごとにこのステップを繰り返します。

- ステップ5 (オプション): Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) 6.0 (3) リリース以降、ブリッジドメインからのMACアドレスを無視するために不正エンドポイントコントロール BD の 不正例外 MAC を有効化 チェック ボックスをチェックします。
- **ステップ6** [Submit] をクリックします。

GUIを使用した L30ut SVI の不正エンドポイント制御の例外リストの構成

このセクションの手順では、L3Outの選択されたスイッチ仮想インターフェイス(SVI)について、不正なエンドポイント制御機能が無視する MAC アドレスを設定します。

始める前に

•L3Outを持つテナントが必要です。

・不正エンドポイント制御を有効にする必要があります。不正エンドポイント制御を有効にする手順については、GUIを使用した不正エンドポイント制御ポリシーの設定(36ページ)を参照してください。

手順

- ステップ1 メニューバーで、[テナント(Tenants)]>[tenant_name]を選択します。
- ステップ2 ナビゲーション ウィンドウで[ネットワーキング(Networking)]>[L3Outs]>[L3Out_name]> [ロジカルノード ブロファイル(Logical Node Profiles)]>[node_profile_name]>[ロジカルイ ンターフェイス プロファイル(Logical Interface Profiles)]>[interface_profile_name]を選択し ます。
- ステップ3 ワークペインで、[ポリシー (Policy)]>SVIを選択します。
- ステップ4 SVI テーブルで、[+] をクリックします。
- ステップ5 [SVIを選択(Select SVI)]ダイアログ内でいずれかの次のアクションを実行します:
 - •[不正除外 MAC グループ(Rogue Exception MAC Group)] で、既存のグループを選択す るか、新しいグループを作成します。

不正例外 MAC グループは、同じ VLAN カプセル化を持つすべての SVI について、不正エンドポイント制御機能が無視する MAC アドレスを指定します。

「不正 EP コントロールからの MAC を全て除外します(Exclude all MACs from Rogue EP Control)] ボックスをチェックします。

このオプションを有効にすると、不正エンドポイント制御機能は、同じ VLAN カプセル 化を持つすべての SVI のすべての MAC アドレスを無視します。

- ステップ6 目的に応じて、残りのフィールドに入力します。
- ステップ7 [Submit] をクリックします。

GUI を使用したファブリックの不正 エンドポイント制御 の MAC アドレス 例外を構成

6.0 (3) リリース以降、ファブリック レベルで、不正なエンドポイント制御が無視する MAC アドレスを設定できます。不正エンドポイント制御は、MAC アドレスが属するブリッジドミ アンまたは L3Out SVI に関係なく、指定した MAC アドレスを無視します。

始める前に

不正エンドポイント制御を有効にする必要があります。不正エンドポイント制御を有効にする 手順については、GUIを使用した不正エンドポイント制御ポリシーの設定(36ページ)を参 照してください。

手順

- ステップ1 メニューバーで、[ファブリック(Fabric)]>[ファブリック ポリシー(Fabric Policies)]を選 択します。
- ステップ2 [ナビゲーション(Navigation)]ペインで、>[ポリシー(Policies)]>[ファブリック ワイルド カード不正例外(Fabric Wildcard Rogue Exception)]を選択します。
- **ステップ3**[ワーク(Work)]ペインの[ファブリック ワイルドカード不正例外(Fabric Wildcard Rogue Exception)]テーブルで、[+]をクリックします。
 - a) 無視する不正エンドポイント制御の MAC アドレスを入力し、[更新(Update)]をクリッ クします。
 - b) 不正なエンドポイント制御で無視する MAC アドレスごとに、この手順を繰り返します。

最大 IP アドレス フロー制御について

3.2(6) リリースでは、最大IPアドレスフロー制御機能が追加されています。これは、エンドポイントの動作不良を識別し、MACアドレスに関連付けられている学習 IP アドレスの数に基づいて不正としてフラグを立てます。Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) ファブリックは、MAC アドレスで最大 4,096 個の IP アドレスをサポートします。リーフスイッチが MAC アドレスに関連付けられた 4,096 を超える IP アドレスを学習した場合、MAC アドレスとすべての IP アドレスが不正として分類されます。

最大 IP アドレスフロー制御機能がエンドポイントを不正として識別した後、エンドポイント は隔離され、APIC で障害が発生し、このエンドポイントで新しい IP アドレスの学習は行われ ません。隔離期間は1時間です。標準の不正機能が有効になっている場合、隔離期間は標準の 不正設定で設定された期間と同じです。

不正なエンドポイント制御ポリシー機能(移動による不正)は有効または無効に設定できますが、最大 IP アドレス フロー制御機能では明示的な設定を有効にする必要はありません。

この機能が導入される前は、設定可能な期間内に設定された回数だけロケーションを移動し続けた場合、ACIファブリックはエンドポイントを不正と識別していました。この機能を使用すると、ACIファブリックは、移動の数に基づいて、またはMACアドレスで4,096を超える IP アドレスを学習した場合に、エンドポイントを不正として識別できます。

COOPの設定

COOP について

Council of Oracle Protocol (COOP) は、スパインスイッチプロキシにマッピング情報(場所と ID) を通信するために使用されます。リーフスイッチ(「citizen」)は、ゼロメッセージ キュー (ZMQ)を使用して、エンドポイントアドレス情報をスパインスイッチ(「oracle」) に転送します。スパイン ノードで実行している COOP によって、すべてのスパイン ノードが ー貫性のあるエンドポイントアドレスとロケーション情報のコピーを維持することができ、さらに、ロケーションマッピングデータベースに対するエンドポイントIDの分散ハッシュテーブル (DHT) レポジトリを維持することができます。

COOP エンドポイントのダンプニング

悪意のある動作または誤った動作によって不要なエンドポイント更新が発生すると、COOPプロセスが過負荷になり、有効なエンドポイント更新の処理が妨げられる可能性があります。 リーフスイッチの不正エンドポイント検出機能により、多数の誤った更新がスパインスイッ チに到達するのを防ぐことができます。不正なエンドポイントの検出が不十分な場合、COOP プロセスはエンドポイントのダンプニングを呼び出します。COOPの負荷を軽減するために、 スパインスイッチはすべてのリーフスイッチに、指定された期間、不正な動作をしているエ ンドポイントからの更新を無視するように要求します。これが発生すると、エンドポイントの ダンプニング状態は「フリーズ」になり、障害が生成されます。



(注)

COOP エンドポイントダンプニングは、Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) リリース 4.2(3) で導入され、デフォルトで有効になっています。

検出基準は、次の表に示すように、エンドポイント関連イベントのタイプに基づくペナルティ 値の計算に基づきます。

イベント(Event)	ペナルティ 値	注
新しい IP アドレスを確認す る	0	新しい IP アドレスが学習されます。
追加の IP アドレスを確認す る	2	追加の IP アドレスは、既存のエンドポイントの MAC アドレスで学習されます。
IP アドレスの削除	50	リモートエンドポイントのIPアドレスは、IPアド レスが学習されると削除されます。
削除された IP アドレスを確 認する	50	IP アドレスが削除された後のリモート エンドポイ ントの IP アドレスを確認します。
IP アドレスの削除	400	IP アドレスが学習されたら、ローカル エンドポイ ントの IP アドレスを削除します。
削除された IP アドレスを確 認する	400	IP アドレスが削除された後のローカル エンドポイ ント IP アドレスを確認します。
エンドポイントの移動	200	エンドポイントが別のインターフェイスに移動し ます。

イベント(Event)	ペナルティ 値	注
IP アドレスの移動	200	IP アドレスが別の MAC アドレスに移動する。
		このイベントでは、BGP へのルート更新が 2 回発 生するため、ペナルティは高くなります。
URIB プログラミング	50	エンドポイントのスパインスイッチトンネルイン ターフェイスのステータス変更(アップ/ダウン)。

ペナルティ値は IP アドレスごとに計算され、5 分ごとに 50% ずつ減少します。たとえば、エ ンドポイントのペナルティ値が 4000 で、エンドポイントの IP アドレスの数が 2 の場合、IP ア ドレスあたりのペナルティ値は 4000/2 = 2000 です。IP アドレスあたりのペナルティ値がクリ ティカルしきい値(4000)を超えると、エンドポイントの状態が[標準(Normal)]から[クリ ティカル(Critical)]に変更されます。エンドポイントが 5 分を超えて [クリティカル (Critical)]状態になっている場合、または IP アドレスあたりのペナルティ値がフリーズしき い値(10000)を超えている場合、エンドポイントの状態はフリーズ(ダンプニング)になり、 エンドポイントの更新は無視されます。IP アドレスあたりのペナルティ値が再利用しきい値 (2500)を下回ると、エンドポイントの状態は Normal(非ダンプニング)になります。ペナ ルティ値を 75%(10000 * 0.5 * 0.5 = 2500)減らすには、10 分経過する必要があります。しき い値はユーザが設定することはできません。

COOP 認証

COOPデータパス通信は、セキュアな接続を介した転送を優先します。悪意のあるトラフィックインジェクションから COOP メッセージを保護するために、Cisco APIC およびスイッチは COOP プロトコル認証をサポートしています。

COOP プロトコルは、次の2つの ZMQ 認証モードをサポートしています。

- 厳密モード: COOP では、MD5 認証 ZMQ 接続のみ許可します。
- ・互換性モード: COOPではメッセージの転送に MD5 認証接続と非認証 ZMQ 接続の両方を 許可します。

COOP 認証の詳細については、『Cisco APIC セキュリティ設定ガイド』を参照してください。

GUIを使用した COOP 減衰エンドポイントの表示

スパイン ノードのすべての減衰エンドポイントを表示するには、この Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) GUI 手順を使用します。

手順

ステップ1 メニューバーで、[ファブリック(Fabric)]>[インベントリ(Inventory)]をクリックします。

ステップ2 [ナビゲーション (Navigation)]ペインで、パッドとスパイン ノードを展開します。

- ステップ3 [プロトコル (Protocols)]>[COOP]および [COOP] インスタンスを展開します。
- **ステップ4**[エンドポイント データベース(Endpoint Database)]をクリックして、エンドポイントを表示します。

[減衰状態(Dampened State)]カラムを調べて、減衰したエンドポイントを見つけます。次の 状態があります。

- Normal:エンドポイントの更新は正常です。
- Critical:エンドポイントをフリーズ状態に移行できる十分な更新を受信しました。エン ドポイントが5分以上 Critical 状態のままになると、状態は Freeze に変わります。
- Freeze: このエンドポイントからの更新は、頻繁に不要な更新が行われているため、現在 無視されています。障害が生成されました。

スイッチ CLI を使用した COOP 減衰エンドポイントの表示

スパインまたはリーフノードのすべての減衰エンドポイントを表示するには、このスイッチ CLI 手順を使用します。

スパインまたはリーフスイッチ CLI にログインし、次のコマンドを入力します。

show coop internal info repo ep dampening

GUI を使用した COOP 減衰エンドポイントのクリア

スパインまたはリーフノードのすべての減衰エンドポイントをクリアおよび回復するには、こ の Cisco Application Policy Infrastructure Controller(APIC)GUI 手順を使用します。この操作は、 すべてのスパイン スイッチおよびエンドポイントの送信元リーフ スイッチで実行する必要が あります。減衰されたエンドポイントがリーフ スイッチのエンドポイント テーブルにまだあ る場合、エンドポイントはスパイン スイッチ COOP データベースにパブリッシュされます。 そうでない場合、減衰したエンドポイントは、2分後にスパインスイッチ COOP データベース から削除されます。

手順

- ステップ1 メニュー バーで、[ファブリック(Fabric)]>[インベントリ(Inventory)] をクリックします。
- ステップ2 [ナビゲーション (Navigation)]ペインで、パッドとスパインまたはリーフ ノードを展開します。
- ステップ3 ノードを右クリックし、[減衰エンドポイントの消去(Clear Dampened Endpoints)]を選択し ます。

ステップ4 [はい (Yes)]をクリックして、アクションを確認します。

スイッチ CLI を使用した COOP 減衰エンドポイントのクリア

スパインまたはリーフノードの減衰エンドポイントをクリアして回復するには、次の手順を使用します。この手順では、ダンプニング状態が Freeze である単一のエンドポイントを回復します。この操作は、すべてのスパイン スイッチおよびエンドポイントの送信元リーフ スイッチで実行する必要があります。

スパインまたはリーフスイッチ CLI にログインし、次のコマンドを入力します。

clear coop internal info repo ep dampening key <bd> <mac>

RESTAPI を使用した COOP エンドポイント ダンプニングの無効化

この手順では、APIC REST API を使用して COOP EP ダンプニングを無効または有効にする方 法を示します。

COOPエンドポイントのダンプニングはデフォルトで有効になっていますが、場合によっては 無効にする必要があります。たとえば、1つの MAC アドレスに対して多数の IP 更新が予想さ れ、それらの更新を無視するとネットワークが中断される場合があります。

次の API を使用し、disableEpDampening = "true" を設定して COOP エンドポイント ダンプニ ングを無効にします。

ファブリック内のすべてのノードは COOP エンドポイント ダンプニングを無効にし、ダンプ ニング状態が「フリーズ」である既存のエンドポイントを回復します。

APIC GUI を使用した COOP 認証の設定

手順

ステップ1 メニューバーで、[System]>[System Settings]の順に選択します。

ステップ2 [ナビゲーション] ペインで [COOP グループ] をクリックします。

- ステップ3 [作業] ペインの [タイプ] フィールドにある [ポリシー プロパティ] 領域で、[互換性のあるタイプ] および [ストリクト タイプ] オプションから希望のタイプを選択します。
- ステップ4 [Submit] をクリックします。

これにより、COOP 認証ポリシー設定を完了します。

Cisco NX OS スタイル CLI を使用した COOP 認証の設定

手順

ストリクトモードオプションを使用して、COOP認証ポリシーを設定します。

例:

```
apic1# configure
apic1(config)# coop-fabric
apic1(config-coop-fabric)# authentication type ?
compatible Compatible type
strict Strict type
apic101-apic1(config-coop-fabric)# authentication type strict
```

REST API を使用した COOP 認証の設定

手順

COOP 認証ポリシーを設定します。

例では、ストリクトモードが選択されます。

例:

https://172.23.53.xx/api/node/mo/uni/fabric/pol-default.xml

<coopPol type="strict"> </coopPol>

エンドポイント リッスン ポリシー

エンドポイント リッスン ポリシーについて

エンドポイントリッスンポリシーを設定して、ポリシーが適用されていない Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) のリーフスイッチに匿名エンドポイントから送信されるタグなし トラフィックを検出できます。デフォルトでは、ポートにポリシーが展開されていない場合、 すべてのエンドポイントトラフィックがそのポートでドロップされます。エンドポイントリッ スンポリシーを設定すると、このポリシーは、適用されている既存のポリシーがないすべての リーフスイッチ ポートに展開されます。エンドポイント リッスン ポリシーでは、Cisco ACI でこれらのポートに着信するタグなしトラフィックを検出できます。これにより、Cisco ACI で匿名エンドポイントの MAC アドレスまたは IP アドレスがわかります。これにより、Cisco ACI 管理者はこれらのエンドポイントを配置する EPG を決定できます。Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) GUI は、検出されたすべての匿名エンドポイントを**グローバル** エンドポイント設定画面に表示します。

(注) エンドポイント リッスン ポリシーはベータ機能です。この機能が意図したとおりに動作する 保証はありません。自己責任で使用してください。

GUI を使用したエンドポイント リッスン ポリシーの設定

この手順では、エンドポイント リッスン ポリシーを設定します。このポリシーは、匿名エンドポイントから、適用されたポリシーがない Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) リーフスイッチに送信されるタグなしトラフィックを検出します。



(注) エンドポイント リッスン ポリシーはベータ機能です。この機能が意図したとおりに動作する 保証はありません。自己責任で使用してください。

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)]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、[**グローバル エンドポイント(Global Endpoints**)] を選択します。
- ステップ3 [作業(Work)] ペインで、[エンドポイント リッスン ポリシー(End Point Listen Policy)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ4 [エンドポイントリッスンエンキャップ(End Point Listen Encap)]ドロップダウンリストで、 [VLAN] を選択します。
- **ステップ5** [エンドポイント リッスン エンキャップ(End Point Listen Encap)] テキスト フィールドに、 VLAN ID を入力します。有効な値は 1 ~ 4094 です。これは予約済みの VLAN カプセル化であ る必要があり、どの EPG でも使用できません。
- ステップ6 [Submit] をクリックします。

IP エージングの設定

このトピックでは、IP エージング ポリシーを有効にする方法について説明します。有効な場合、IP エージング ポリシーは、エンドポイント上の未使用の Ip 5 します。

管理状態が有効になっているときに、IP エージング ポリシーは、エンドポイントの ip アドレ スを追跡する (IPv4) の ARP 要求と (IPv6) のネイバー要請を送信します。応答が指定されてい ない場合、ポリシーは、未使用の IPs 5 します。

手順

- ステップ1 メニューバーで、System > System Settings を選択します。
- ステップ2 をクリックして エンドポイント コントロール 。
- ステップ3 Ip Aging タブをクリックします。
- ステップ4 ポリシーを有効にするにはクリックして Enabled で、 Administrative State フィールド。

次のタスク

、、エンドポイント上の ip アドレスを追跡するために使用されるタイマーを指定する必要が あるエンドポイント保持ポリシーを作成します。移動 テナント > テナント名 >> ポリシー > プロトコル > エンドポイント保持 。

リモート エンドポイントの学習を無効にする

このトピックでは、有効化または IP エンド ポイント ラーニングを無効にする方法について説 明します。

このポリシーの適用範囲は、ファブリック全体です。を設定した後、ポリシーは起動に各リーフスイッチにプッシュされます。

Cisco Nexus 9000 シリーズのスイッチで 93128 を含むファブリックでは、このポリシーを有効 にする必要がありますが正常にAPIC リリース 2.2(2x) にアップグレードされた以降のすべての ノードが表示された後の N9K M12PQ アップリンク モジュール、TX、9396 PX または 9396 TX がスイッチします。

次の設定の変更のいずれか後に、、手動で以前に学習された IP エンドポイントをフラッシュ する必要があります。

- リモート IP エンドポイント ラーニングが無効になっています
- •入力ポリシーの適用、VRF が設定されています。
- •VRF に少なくとも1つのレイヤ3インターフェイスが存在します

以前に学習された IP エンドポイントを手動でフラッシュ、VPC ピアの両方で、次のコマンド を入力します: vsh-c"システム内部 epm エンドポイントの vrf をクリア<vrf-name>リモート「 </vrf-name> 。

IP エンドポイントの学習を有効または無効にするには、次の手順を実行します:

手順

- ステップ1 メニューバーで、[System]>[System Settings]の順にクリックします。
- ステップ2 [Fabric Wide Setting] をクリックします。
- ステップ3 チェック ボックスをクリックして リモート EP 学習の無効化 。
- **ステップ4** [Submit] をクリックします。

サブネット チェックのグローバルな適用

このトピックでは、サブネットチェックを有効また無効にする方法について説明します。有効 にすると、ある VRF で設定されたサブネットの外、つまり他のすべての VRF では、IP 学習が 無効になります。

このポリシーの適用範囲は、ファブリック全体です。を設定した後、ポリシーは起動に各リーフスイッチにプッシュされます。

手順

- ステップ1 メニューバーで、[System]>[System Settings]の順にクリックします。
- ステップ2 [Fabric Wide Setting] をクリックします。
- ステップ3 Enforce Subnet Check チェック ボックスをオンにします。
- ステップ4 [Submit] をクリックします。

GIPoの再割り当て

このトピックでは、非ストレッチブリッジドメインの GIPos の再割り当てを有効にして、ストレッチブリッジドメイン用のスペースを確保する方法について説明します。

Cisco ACI Multi-Site の導入により、GIPo割り当て方式を変更して次の利点を提供する必要がありました。

- 1. 同じ GIPo を持つブリッジ ドメインの数を最小限に抑えます。
- 2. Cisco ACI Multi-Site 拡張ブリッジドメインに割り当てられた GIPos は、非拡張ブリッジド メインに割り当てられた GIPos と重複しません。

この割り当てを実現するために、Cisco ACI では、ストレッチされたブリッジ ドメインとスト レッチされていないブリッジドメインの量に基づいてサイズが異なる複数のプールが導入され ました。 Cisco ACI の新規インストールの場合、Cisco APIC は #1 と#2 の両方が実行されることを保 証します。2.3(1) よりも前のリリースからの Cisco ACI のアップグレード中は、既存の GIPo が 非ストレッチ ブリッジ ドメインにすでに使用されている可能性があるため、ファブリックの 中断を避けるために古いスキーマが維持されます。その結果、Cisco ACI は #2 が完了したこ とを保証できません。

Cisco APIC のファブリック全体の設定ポリシーで [GIPo の再割り当て(Reallocate GIPo)] / ブを有効にすると、Cisco APIC は GIPos を再割り当てし、新しい割り当て方式を使用します。 ノブの有効化は1回限りの操作です。その後、GIPos はオーバーラップしません。このノブは、 2.3(1) より前のリリースから 3.0(1) 以降のリリースにアップグレードする場合にのみ、Cisco ACI Multi-Site Orchestrator の導入に関連します。

このポリシーの適用範囲は、ファブリック全体です。を設定した後、ポリシーは起動に各リー フ スイッチにプッシュされます。

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 [Fabric Wide Setting] をクリックします。
- ステップ3 [Reallocate Gipo] のチェック ボックスをオンにします。
- ステップ4 [Submit] をクリックします。

ドメインの検証のグローバルな適用

このトピックでは、ドメインの検証を適用する方法について説明します。有効な場合、静的な パスを追加すると、EPGに関連付けられたドメインがないかどうか判断するために、検証チェッ クが実行されます。

このポリシーの適用範囲は、ファブリック全体です。を設定した後、ポリシーは起動に各リーフスイッチにプッシュされます。

手順

- ステップ1 メニューバーで、[System]>[System Settings]の順にクリックします。
- ステップ2 [Fabric Wide Setting] をクリックします。
- ステップ3 Enforce Domain Validation チェック ボックスをオンにします。
- **ステップ4** [Submit] をクリックします。

OpFlex クライアント認証を有効にする

このトピックでは、GOLFおよびLinux用のOpFlexクライアント認証を有効にする方法について説明します。

クライアントの ID がネットワークによって保証されない環境で GOLF または Linux Opflex ク ライアントをデプロイするには、クライアント証明書に基づいてクライアントの ID を動的に 検証できます。

このポリシーの適用範囲は、ファブリック全体です。を設定した後、ポリシーは起動に各リーフスイッチにプッシュされます。

手順

- ステップ1 メニューバーで、[System] > [System Settings] の順にクリックします。
- ステップ2 [Fabric Wide Setting] をクリックします。
- **ステップ3** OpFlex Client Authentication のチェック ボックスをクリックして、GOLF および Linux Opflex クライアントのクライアント証明書認証を有効または無効にします。
- **ステップ4** [Submit] をクリックします。

ファブリック ロード バランシング

Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) ファブリックでは、利用可能なアップリンクリン ク間のトラフィックを平衡化するためのロードバランシングオプションがいくつか提供され ます。ここでは、リーフからスパインへのスイッチトラフィックのロードバランシングにつ いて説明します。

スタティックハッシュロードバランシングは、各フローが5タプルのハッシュに基づいてアッ プリンクに割り当てられるネットワークで使用される従来のロードバランシング機構です。こ のロードバランシングにより、使用可能なリンクにほぼ均等な流量が分配されます。通常、流 量が多いと、流量の均等な分配により帯域幅も均等に分配されます。ただし、いくつかのフ ローが残りよりも多いと、スタティックロードバランシングにより完全に最適ではない結果 がもたらされる場合があります。

Cisco ACI ファブリックダイナミックロードバランシング(DLB)は、輻輳レベルに従ってトラフィック割り当てを調整します。DLBでは、使用可能なパス間の輻輳が測定され、輻輳状態が最も少ないパスにフローが配置されるので、データが最適またはほぼ最適に配置されます。

⁽注) 証明書の適用を有効にすると、クライアント認証をサポートしていない GOLF または Linux Opflex クライアントとの接続が無効になります。

DLBは、フローまたはフローレットの粒度を使用して使用可能なアップリンクにトラフィック を配置するように設定できます。フローレットは、時間の大きなギャップによって適切に区切 られるフローからのパケットのバーストです。パケットの2つのバースト間のアイドル間隔が 使用可能なパス間の遅延の最大差より大きい場合、2番目のバースト(またはフローレット) を1つ目とは異なるパスに沿ってパケットのリオーダーなしで送信できます。このアイドル間 隔は、フローレットタイマーと呼ばれるタイマーによって測定されます。フローレットによ り、パケットリオーダーを引き起こすことなくロードバランシングに対する粒度の高いフロー の代替が提供されます。

DLB 動作モードは積極的または保守的です。これらのモードは、フローレットタイマーに使用するタイムアウト値に関係します。アグレッシブモードのフローレットタイムアウトは比較的小さい値です。この非常に精密なロードバランシングはトラフィックの分配に最適ですが、パケットリオーダーが発生する場合があります。ただし、アプリケーションのパフォーマンスに対する包括的なメリットは、保守的なモードと同等かそれよりも優れています。保守的なモードのフローレットタイムアウトは、パケットが並び替えられないことを保証する大きな値です。新しいフローレットの機会の頻度が少ないので、トレードオフは精度が低いロードバランシングです。DLB は常に最も最適なロードバランシングを提供できるわけではありませんが、スタティック ハッシュ ロードバランシングより劣るということはありません。



 (注) すべての Nexus 9000 シリーズスイッチには DLB のハードウェア サポートがありますが、DLB 機能は、第2世代プラットフォーム(EX、FX、および FX2 サフィックスを持つスイッチ)の 現在のソフトウェア リリースでは有効になっていません。

Cisco ACI ファブリックは、リンクがオフラインまたはオンラインになったことで使用可能な リンク数が変化すると、トラフィックを調整します。ファブリックは、リンクの新しいセット でトラフィックを再分配します。

スタティックまたはダイナミックのロードバランシングのすべてのモードでは、トラフィック は、Equal Cost Multipath (ECMP)の基準を満たすアップリンクまたはパス上でのみ送信され、 これらのパスはルーティングの観点から同等で最もコストがかかりません。

ロードバランシング技術ではありませんが、Dynamic Packet Prioritization (DPP) は、スイッチ でDLBと同じメカニズムをいくつか使用します。DPPの設定はDLB専用です。DPPは、長い フローよりも短いフローを優先します。短いフローは約15パケット未満です。短いフローは 長いフローよりも遅延の影響を受けやすいため、DPPはアプリケーション全体のパフォーマン スを向上させることができます。

6.0 (1) および6.0 (2) リリースでは、イントラリーフスイッチトラフィックの場合、カスタム QoS 構成に関係なく、すべての DPP 優先トラフィックが CoS 0 とマークされます。リーフ間スイッチトラフィックの場合、カスタム QoS 構成に関係なく、すべての DPP 優先トラフィックが CoS 3 とマークされます。6.0 (3) リリース以降、イントラリーフスイッチおよびインターリーフスイッチのトラフィックでは、カスタム QoS 構成に関係なく、すべての DPP 優先トラフィックが CoS 0 とマークされます。

GPRS トンネリングプロトコル (GTP) は、主にワイヤレスネットワークでデータを配信する ために使用されます。Cisco Nexus スイッチは Telcom データセンター内の場所です。パケット がデータセンターの Cisco Nexus 9000 スイッチを介して送信される場合、トラフィックは GTP ヘッダーに基づいてロード バランシングされる必要があります。ファブリックがリンク バン ドルを介して外部ルータに接続されている場合、トラフィックはすべてのバンドル メンバー (たとえば、レイヤ2ポート チャネル、レイヤ3 ECMP リンク、レイヤ3ポート チャネル、 およびポートチャネル上のL3Out) に均等に分散される必要があります。)。GTP トラフィッ クのロード バランシングは、ファブリック内でも実行されます。

GTP ロードバランシングを実現するために、Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチは5 タプルの ロードバランシングメカニズムを使用します。ロードバランシングメカニズムでは、パケッ トの送信元 IP、宛先 IP、プロトコル、レイヤ4 リソース、および宛先ポート(トラフィック が TCP または UDP の場合)フィールドが考慮されます。GTP トラフィックの場合は、これら のフィールドへの一意の値の数が限られていると、トンネルでのトラフィックロードの均等分 散が制限されます。

ロードバランシングにおける GTP トラフィックの極性化を回避するために、GTP ヘッダーの トンネルエンドポイント ID (TEID) が UDP ポート番号の代わりに使用されます。TEID がト ンネルごとに異なるため、トラフィックをバンドルの複数のリンク間で均等にロードバランシ ングすることができます。

GTP ロード バランシングは、GTPU パケットに存在する 32 ビット TEID 値で送信元および宛 先ポート情報を上書きします。

GTP トンネルのロード バランシング機能により、次のサポートが追加されます。

- ・物理インターフェイスでの IPv4/IPv6 トランスポート ヘッダーによる GTP
- UDP ポート 2152 を使用した GTPU

Cisco ACIファブリックのデフォルト構成では、従来の静的なハッシュが使用されます。スタ ティックなハッシュ機能により、アップリンク間のトラフィックがリーフスイッチからスパイ ンスイッチに分配されます。リンクがダウンまたは起動すると、すべてのリンクのトラフィッ クが新しいアップリンク数に基づいて再分配されます。

リーフ/スパイン スイッチ ダイナミック ロード バランシング アルゴリズム

次の表に、リーフ/スパイン スイッチ ダイナミック ロード バランシングで使用されるデフォ ルトの設定不可能なアルゴリズムを示します。

Traffic Type	データ ポイントのハッシュ
リーフ/スパイン IP ユニキャスト	・送信元 MAC アドレス
	・宛先 MAC アドレス
	•送信元 IP アドレス
	• 宛先 IP アドレス
	・プロトコル タイプ
	・送信元レイヤ4ポート
	• 宛先レイヤ 4 ポート
	・セグメント ID(VXLAN VNID)または VLAN ID
リーフ/スパイン レイヤ2	・送信元 MAC アドレス
	・宛先 MAC アドレス
	・セグメント ID(VXLAN VNID)または VLAN ID

表 1: Cisco ACIリーフ/スパイン スイッチ ダイナミック ロード バランシング

Cisco APIC GUI を使用したロード バランサ ポリシーの作成

このトピックでは、デフォルトのロードバランサーポリシーを構成する方法について説明しま す。

ロードバランシングポリシーオプションは、利用可能なアップリンクポート間でトラフィッ クのバランスをとります。スタティックハッシュロードバランシングは、各フローが5タプ ルのハッシュに基づいてアップリンクに割り当てられるネットワークで使用される従来のロー ドバランシング機構です。このロードバランシングにより、使用可能なリンクにほぼ均等な 流量が分配されます。通常、流量が多いと、流量の均等な分配により帯域幅も均等に分配され ます。ただし、いくつかのフローが残りよりも多いと、スタティックロードバランシングに より完全に最適ではない結果がもたらされる場合があります。

手順

- ステップ1 メニューバーで、[System]>[System Settings]の順にクリックします。
- ステップ2 [Load Balancer] をクリックします。
- ステップ3 [Dynamic Load Balancing Mode] を選択します。

ダイナミック ロード バランシング (DLB) モードは、輻輳レベルに応じてトラフィックの割り 当てを調整します。DLB では、使用可能なパス間の輻輳が測定され、輻輳状態が最も少ないパ スにフローが配置されるので、データが最適またはほぼ最適に配置されます。DLBは、フロー またはフローレットの粒度を使用して使用可能なアップリンクにトラフィックを配置するよう に設定できます。フローレットは、間隔で区切られたフローからのパケットのバーストです。 モードは [Aggressive], [Conservative], または [Off] (デフォルト)。

ステップ4 [オン(On)]または[オフ(Off)](デフォルト)を選択して、ダイナミックパケットの優先 順位付けを有効または無効にします。

> Dynamic Packet Prioritization (DPP) は、長いフローよりも短いフローを優先します。短いフロー は約 15 です。短いフローは、長いフローより遅延に敏感です。DPP により、アプリケーショ ン全体のパフォーマンスが向上します。

ステップ5 [Load Balancing Mode] を選択します。モードは、Link Failure または Traditional (デフォルト) です。

ロードバランサーの管理状態。スタティックまたはダイナミックのロードバランシングのすべてのモードでは、トラフィックは、Equal Cost Multipath (ECMP)の基準を満たすアップリンクまたはパス上でのみ送信され、これらのパスはルーティングの観点から同等で最もコストがかかりません。

ステップ6 [Submit] をクリックします。

CLI を使用したロード バランサ ポリシーの作成

CLI を使用したダイナミック ロード バランサ ポリシーの作成

ダイナミックアグレッシブとダイナミック保守の2つのダイナミックロードバランサモードがあります。ダイナミックアグレッシブモードでは、より短いflowletタイムアウト間隔が 有効になり、ダイナミック保守モードでは、より長いflowletタイムアウト間隔が有効になり ます。これらのコマンドの詳細については、『*Cisco APIC NX-OS*スタイル*CLI*コマンド資料』 を参照してください。

このセクションでは、CLIを使用してダイナミック ロード バランサ ポリシーを設定する方法 を示します。

手順

ステップ1 アグレッシブ モードのダイナミック ロード バランシングを有効にするには、次の手順を実行します。

apic1# conf t

apic1# (config) # system dynamic-load-balance mode dynamic-aggressive

ステップ2 保守モードのダイナミック ロード バランシングを有効にするには、次の手順を実行します。

apic1# conf t
apic1# (config)# system dynamic-load-balance mode dynamic-conservative

CLI を使用したダイナミックパケット優先順位付けポリシーの作成

ここでは、CLIを使用してダイナミックパケットの優先順位付けを有効にする方法を示しま す。このコマンドの詳細については、『Cisco APIC NX-OS スタイル CLI コマンド資料』を参 照してください。

手順

ダイナミック パケット優位性を有効にします。

apic1# conf t
apic1# (config)# system dynamic-load-balance mode packet-prioritization

CLI を使用した GTP ロード バランサ ポリシーの作成

このセクションでは、CLIを使用して GTP ロード バランサ ポリシーを作成する方法を示しま す。このコマンドの詳細については、『*Cisco APIC NX-OS* スタイル *CLI* コマンド資料』を参 照してください。

手順

ダイナミック パケット優位性を有効にします。

apic1# conf t
apic1# (config)# ip load-sharing address source_destination gtpu

REST API を使用したロード バランサ ポリシーの作成

このセクションでは、DLB、DPP、および GTP ロード バランサ ポリシーを有効にする方法を 示します。使用可能なすべてのプロパティ値のリストについては、『*Cisco APIC* 管理情報モデ ル資料』を参照してください。

手順

DLB、DPP、およびGTPロードバランサポリシーを有効にするには、次の手順を実行します。

https://apic-ip-address/api/mo/uni.xml
<polUni>

```
<fabricInst>
<lbpPol name="default" hashGtp="yes" pri="on" dlbMode="aggressive">
</lbpPol>
</fabricInst>
</polUni>
```

時間精度ポリシーの有効化

このトピックでは、ネットワーク上の分散ノードの時間同期プロトコルである Precision Time Protocol (PTP) を有効にする方法について説明します。そのハードウェアのタイムスタンプ機能は、ネットワーク タイム プロトコル (NTP) などの他の時刻同期プロトコルより高い精度を実現します。

PTPは、システムのリアルタイムPTPクロックが相互に同期する方法を指定する分散プロトコルです。これらのクロックは、グランドマスタークロック(階層の最上部にあるクロック)を持つマスター/メンバー同期階層に編成され、システム全体の時間基準を決定します。同期は、タイミング情報を使用して階層のマスターの時刻にクロックを調整するメンバーと、PTPタイミングメッセージを交換することによって実現されます。PTPは、PTPドメインと呼ばれる論理範囲内で動作します。

リリース4.2 (5) より前は、PTP機能はCisco ACIファブリック内でのみサポートされていました。リリース4.2 (5) 以降、PTP機能はCisco ACIファブリックの外部でサポートされるようになりました。Cisco ACIファブリック外部のグランドマスターとクライアントは、Cisco ACIファブリック内のスイッチの前面パネルポートに接続できます。

(注) グランドマスター スイッチのクライアントとして構成されているCisco ACIファブリック内の スイッチに接続できる外部グランドマスタースイッチは1つだけです。現時点では、複数の外 部グランドマスター スイッチを単一のクライアント スイッチに接続することはサポートされ ていません。

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 Precision Time Protocol をクリックします。
- ステップ3 Enabled または Disabled を選択します。

PTPを無効にするように選択した場合は、NTPの時間がファブリックを同期するために使用されます。PTPを有効にすると、サイト全体を同期するためのマスターとしてあるスパインが自動的に選択されます。

ステップ4 [Submit] をクリックします。

グローバル システム GIPo ポリシーの有効化

このトピックでは、インフラテナント GIPo をシステム GIPo として使用する方法について説 明します。

ACI マルチポッドを導入するには、239.255.255.240 のシステム グローバル IP アウトサイド (GIPo)を、インターポッドネットワーク (IPN)上で、PIM BIDIR の範囲として設定する必要が あります。この、IPN デバイス上での239.255.255.240 PIM BIDIR 範囲の設定は、インフラ GIPo をシステム GIPo として使用することによって回避できます。

始める前に

リーフ スイッチおよびスパイン スイッチを含む、ACI ファブリックのすべてのスイッチを、 最新の APIC リリースにアップグレードします。

手順

ステップ1 メニューバーで、System > System Settings の順にクリックします。

ステップ2 Enabled または Disabled (デフォルト)を、Use Infra GIPo as System GIPo で選択します。

ステップ3 [Submit] をクリックします。

ファブリック ポート トラッキング ポリシーの設定

アップリンク障害検出は、ファブリックアクセスファブリックポートトラッキングポリシー で有効にできます。ポートトラッキングポリシーは、リーフスイッチとスパインスイッチ間 のリンクの状態を監視します。有効なポートトラッキングポリシーがトリガーされると、リー フスイッチは、EPG によって導入されたスイッチ上のすべてのアクセスインターフェイスを ダウンさせます。ファブリックポートトラッキングの詳細については、*Cisco APIC Layer 2 Networking Configuration Guide*を参照してください。

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 (Navigation)]ペインで、[ポート トラッキング (Port Tracking)]を選択します。
- ステップ3 Port tracking state を on に設定して、ポート トラッキングを有効にします。
- **ステップ4** (任意) [毎日の復元タイマー (Daily restore timer)]の値を変更します。
- ステップ5 ポート トラッキング パラメータをトリガーするアクティブなスパイン リンクの数を設定しま す。

ステップ6 [Submit] をクリックします。

グローバルファブリックアクセスポリシーのプロビジョ ニング

グローバル接続可能アクセス エンティティ プロファイルの作成

接続可能エンティティ プロファイル (AEP) は、同様のインフラストラクチャ ポリシー要件 を持つ外部エンティティのグループを表します。インフラストラクチャ ポリシーは、Cisco Discovery Protocol (CDP)、Link Layer Discovery Protocol (LLDP)、Link Aggregation Control Protocol (LACP) などのさまざまなプロトコル オプションを設定する物理インターフェイス ポリシーで構成されます。

AEP は、リーフ スイッチで VLAN プールを展開するのに必要です。カプセル化ブロック(お よび関連 VLAN)は、リーフ スイッチで再利用可能です。AEP は、VLAN プールの範囲を物 理インフラストラクチャに暗黙的に提供します。

次の AEP の要件と依存関係は、さまざまな設定シナリオ(ネットワーク接続、VMMドメイン、マルチポッド設定など)でも考慮する必要があります。

- AEPは許容される VLAN の範囲を定義しますが、それらのプロビジョニングは行いません。EPG がポートに展開されていない限り、トラフィックは流れません。AEP で VLAN プールを定義しないと、EPG がプロビジョニングされても VLAN はリーフポートでイネー ブルになりません。
- リーフポートで静的にバインディングしている EPG イベントに基づいて、または VMware vCenter や Microsoft Azure Service Center Virtual Machine Manager (SCVMM) などの外部コントローラからの VM イベントに基づいて、特定の VLAN がリーフポート上でプロビジョニングされるかイネーブルになります。
- ・添付されているエンティティプロファイルに関連付けられているすべてのポートに関連付けられているアプリケーション Epgを導入するアプリケーション Epgに直接と関連付けることができますプロファイルのエンティティが添付されています。AEPでは、アタッチ可能なエンティティプロファイルに関連付けられているセレクタの一部であるすべてのインターフェイスで導入されている EPG (infraRsFuncToEpg)との関係が含まれている設定可能な一般的な機能 (infraGeneric) があります。

Virtual Machine Manager (VMM) ドメインは、AEP のインターフェイス ポリシー グループか ら物理インターフェイス ポリシーを自動的に取得します。

始める前に

接続されているエンティティ プロファイルに関連付けられるテナント、VRF インスタンス、 アプリケーション プロファイルおよび EPG を作成します。

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 クリックします。
- ステップ2 ナビゲーションバーで、Policies と Global を展開します。
- ステップ3 [接続可能なアクセスエンティティ プロファイル]を右クリックして、[接続可能なアクセスエンティティ プロファイルの作成]を選択します。
- ステップ4 ポリシーの名前を入力します。
- ステップ5 [ドメイン] テーブル上の [+] アイコンをクリックします。
- **ステップ6** 物理ドメイン、以前に作成した物理、レイヤ2、レイヤ3、ファイバチャネルドメインを入力 するか、新規作成します。
- **ステップ7** ドメインのカプセル化を入力して、[更新]をクリックします。
- **ステップ8** [EPG 展開] テーブルの [+] アイコンをクリックします。
- ステップ9 テナント、アプリケーション プロファイル、EPG カプセル化(vlan-1 など)、プライマリ カ プセル化(プライマリカプセル化番号)、インターフェイスモードを入力します(トランク、 802.1P またはアクセス(タグなし)。
- ステップ10 Update をクリックします。
- **ステップ11** [Next] をクリックします。
- **ステップ12** 接続可能なエンティティ プロファイルに関連付けるインターフェイスを選択します。
- ステップ13 [完了(Finish)]をクリックします。

QoS クラスのグローバルポリシーを設定します。

グローバル QoS クラス ポリシーを使用できます。

- CoSを保持する、CoS値を保証するために、優先度レベル802.1Pのパケット数を入力し、 ACIファブリックを通過するが保持されます。802.1 P CoSの保持は単一のポッドおよび multipodトポロジでサポートされます。Multipodトポロジは、CoSの保持を使用できます ポッド1を入力して、ポッド2外からの802.1 P トラフィックの優先順位のQoSの設定を 保持したいですが、CoSの保持を行わない/interpodのDSCP設定のネットワーク(IPN)ト ラフィックポッド間。CoSを保持するためにmultipodトラフィックが通信中、IPNのDSCP 設定を使用して、DSCPポリシー/(で設定されているテナント>インフラ>>ポリシー >プロトコル > DSCP クラス-cos L3トラフィックのポリシーの変換)
- ・次のように、デフォルトの QoS クラス レベルのプロパティをリセットします MTU、
 キュー制限、または スケジューリング アルゴリズム。

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 クリックします。
- ステップ2 ナビゲーションバーで、Policies と Global を展開します。
- ステップ3 QOS Class をクリックします。
- ステップ4 CoS 802.1 P の有効化にして、をクリックして、 保持 COS チェック ボックス。
- **ステップ5** QoSクラスのデフォルト設定を変更するには、それをダブルクリックします。新しい設定を入力し、Submit をクリックします。

グローバル DHCP リレー ポリシーの作成

グローバル DHCP リレー ポリシーは、ファブリックの DHCP サーバを識別します。

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 クリックします。
- ステップ2 ナビゲーションバーで、Policies と Global を展開します。
- ステップ3 DHCP Relay を右クリックし、Create DHCP Relay Policy を選択します。
- ステップ4 [Create DHCP Relay 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、DHCP リレー プロファイル名(DhcpRelayP)を入力します。 この名前では最大 64 文字までの英数字を使用できます。
 - b) (任意) [説明 (Description)] フィールドに、DHCP リレー ポリシーの説明を入力しま す。

説明には最大128文字までの英数字を使用できます。

c) [Providers] を展開します。

[**DHCP プロバイダーの作成(Create DHCP Provider**)]ダイアログボックスが表示されます。

d) [Create DHCP Provider] ダイアログボックスの [EPG Type] フィールドで、DHCP サーバがど こで接続されているかによって適切なオプション ボタンをクリックします。

選択する EPG タイプのオプションは、EPG タイプによって異なります。

 EPG タイプとして [アプリケーション EPG (Application EPG)]を選択すると、次の オプションが [アプリケーション EPG (Application EPG)]領域に表示されます。

- •[テナント(Tenant)]フィールドで、ドロップダウンリストから、テナントを選 択します。 (infra)
- [Application Profile] フィールドで、ドロップダウン リストから、アプリケーションを選択します。(access)
- •[EPG]フィールドで、ドロップダウンリストから、EPGを選択します。(デフォルト)
- EPG タイプとして [L2 外部ネットワーク(L2 External Network)]を選択すると、[L2 外部ネットワーク領域(L2 External Network)]に次のオプションが表示されます。
 - •[テナント(Tenant)]フィールドで、ドロップダウンリストから、テナントを選 択します。
 - •[L2 Out] フィールドで、ドロップダウン リストから [L2 Out] を選択します。
 - •[External Network(外部ネットワーク)]フィールドで、ドロップダウンリスト から外部ネットワークを選択します。
- EPG タイプとして [L3 外部ネットワーク(L3 External Network)]を選択すると、[L3 外部ネットワーク(L3 External Network)]領域に次のオプションが表示されます。
 - •[テナント(Tenant)]フィールドで、ドロップダウンリストから、テナントを選 択します。
 - •[L3 Out] フィールドで、ドロップダウン リストから [L3 Out] を選択します。
 - •[External Network(外部ネットワーク)]フィールドで、ドロップダウンリスト から外部ネットワークを選択します。
- EPG タイプとして [DN] を選択した場合は、ターゲットエンドポイントグループの識別名を入力します。
- e) [DHCP Server Address] フィールドに、インフラ DHCP サーバの IP アドレスを入力します。
 - (注) インフラ DHCP IP アドレスは、インフラ IP アドレス APIC1 です。vShield コントローラ設定のために展開する場合は、デフォルトの IP アドレス 10.0.0.1 を入力する必要があります。
- f) **[DHCP サーバー プレファレンス (DHCP Server Preference)**]フィールドで、このプロバ イダーの管理設定値を選択します。

[DHCP サーバー プレファレンス(DHCP Server Preference)]フィールドは、リリース 5.2(4) 以降で使用できます。リーフスイッチは、このフィールドの値を基に、クライアン ト VRF またはサーバー VRF のどちらから DHCP リレーパケットをルーティングするかを 決定します。詳細については、DHCP サーバー設定フィールドについて(12ページ)を 参照してください。

•[なし(None)]: これはデフォルトのオプションで、リリース 5.2(4) より前の動作を 反映しています。[なし(None)]オプションを選択すると、スイッチは常にクライア ント VRF からの DHCP リレー パケットをルーティングします。VRF 間 DHCP リレー に使用する場合、サーバーVRF ネットワークをクライアント VRF にリークするには、 共有サービス コントラクトが必要です。

「サーバー VRF を使用(Use Server VRF)]: このオプションは、リリース 5.2(4)で導入された新しい動作を反映しています。[サーバー VRF を使用(Use Server VRF)]オプションを選択すると、スイッチは、DHCP クライアントが存在する EPG と DHCP サーバーが存在する EPG(またはDHCP サーバーが到達可能な L3Out のレイヤー3外部)の間にコントラクトがあるかどうかには関わりなく、サーバー VRF からの DHCP リレーパケットをルーティングします。

VRF 間設定の場合、[サーバー VRF を使用(Use Server VRF)]オプション([DHCP サーバー プリファレンス(DHCP Server Preference)]フィールド)を選択すると、 ルートルックアップのため、サーバーサブネットルートは、クライアントリーフス イッチのサーバ - VRF 内でプログラムされます。クライアントリーフスイッチの DHCP プロセスは、それ以後、DHCP リレーパケットをサーバー VRF 経由で送信し ます。このため、サーバー VRF は、クライアントブリッジドメインが展開されてい るすべてのリーフスイッチに少なくとも1つの IP アドレスを使用して展開する必要 があります。

g) [OK] をクリックします。

[DHCP リレー ポリシーの作成(Create DHCP Relay Policy)] ウィンドウに戻ります。

h) [Submit] をクリックします。DHCP リレー ポリシーが作成されます。

グローバル MCP インスタンス ポリシーの有効化にします。

グローバル Mis-Cabling プロトコル (MCP) インスタンス ポリシーを有効にします。現在の実装 では、システムで MCP の1 つだけのインスタンスが実行されます。

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 クリックします。
- ステップ2 ナビゲーションバーで、Policies と Global を展開します。
- ステップ3 をクリックして MCP インスタンス ポリシーのデフォルト。
- ステップ4 Admin State を Enabled に変更します。
- ステップ5 必要に応じて、ファブリックの他のプロパティを設定します。
- **ステップ6** [Submit] をクリックします。

次のタスク

作成エラーには、回復ポリシーが無効になっています

エラーディセーブル回復ポリシーは、1つ以上の事前定義されたエラー状態が無効になってい たポートを再度有効にするポリシーを指定します。

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 クリックします。
- ステップ2 ナビゲーションバーで、Policies と Global を展開します。
- ステップ3 をクリックして エラーには、回復ポリシーが無効になっている.
- ステップ4 回復ポリシーを有効にするイベントをダブルクリックします。
- ステップ5 チェックボックスをクリックし、をクリックして更新。
- ステップ6 オプション。その他のイベントについて、ステップ4と5を繰り返します。
- ステップ1 オプション。リセット、 エラー復旧間隔(秒)の無効化 。
- ステップ8 [送信 (Submit)]をクリックします。

ポート単位ポリシー

ポート単位ポリシーについて

ポート単位ポリシーは、Cisco Application Policy Infrastructure Controller(APIC)GUI を使用し てリーフスイッチのインターフェイスを設定するために使用する暗黙的なポリシーです。ポー ト単位ポリシーは、標準のポリシーベースモデルと比較して単純化されています。これは、 Cisco APICを使用する方法を学習し続けています。この簡素化のため、既存のポリシーに新し いポートを追加することはできません。代わりに、インターフェイスごとにポリシーの新しい チャンクのみを作成できます。

ポート単位のポリシーペインでは、バックグラウンドでNX-OS CLI を使用して、暗黙的およ び明示的なオブジェクトを作成します。たとえば、新しいポートチャネルを作成すると、明示 的なポート チャネルポリシー グループと暗黙的なオーバーライドが作成されます。明示的な ポリシー グループへの変更は、暗黙的なポリシー グループが削除されるまでポートに適用さ れません。CLIとGUIを組み合わせて使用しないことを推奨します。再利用可能なポリシー設 定の高度な使用例に移行する場合は、ポートポリシー ウィザードを使用して Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) ポリシー モデルについて学習し、同じウィザードからポートを設 定解除します。

ポート単位のポリシーは、次の GUI の場所からのみ作成できます。

[ファブリック(Fabric)]>[インベントリ(Inventory)]>[Pod-#]>[leaf-switch-name]>[イン ターフェイス タブ(Interface)] タブ



(注) [インターフェイス (Interface)] タブは、作業ペインの[インターフェイス (Interface)] タブ を参照します。これは、ナビゲーションペインの[インターフェイス (Interfaces)] フォルダ ではありません。

GUI を使用したポート ポリシーごとの設定

この手順では、Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) GUI を使用して、ポート ポリシーごとのポリシーを作成します。

手順

- ステップ1 メニューバーで、[Fabric] > [Inventory] を選択します。
- ステップ2 [ナビゲーション (Navigation)]ペインで、pod-#>leaf-switch-name を選択します。
- ステップ3 [作業(Work)]ペインで、[インターフェイス(Interface)] タブを選択します。
- ステップ4 [モード (Mode)] ドロップダウン リストで、[設定 (Configuration)] を選択します。
- ステップ5 インターフェイス番号を1つ以上クリックして、それらのインターフェイスを選択します。

[作業(Work)]ペインのタブのすぐ下にあるボタンが、選択したインターフェイスに設定できるコンポーネントでアクティブになります。

ステップ6 設定するコンポーネントのいずれかのボタンをクリックします。

[作業(Work)]ペインにはそのコンポーネントのプロパティが表示されます。

- ステップ1 コンポーネントのプロパティを必要に応じて設定します。
- ステップ8 [送信 (Submit)]をクリックします。`
- **ステップ9** 選択したインターフェイスの追加コンポーネントを設定するか、別のインターフェイスを選択 してコンポーネントを設定します。

GUI を使用したポート ポリシーごとの確認

この手順では、Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) GUI を使用してポート 単位ポリシーを検証する方法について説明します。

始める前に

非表示ポリシーを表示するには、Cisco APIC を設定する必要があります。デフォルトでは、 ポート単位のポリシーは Cisco APIC に表示されません。 手順

ステップ1 メニューバーで、[Fabric] > [Inventory] を選択します。

るコンポーネントでアクティブになります。

- **ステップ2**[ナビゲーション (Navigation)]ペインで、*pod-# > leaf-switch-name* を選択します。
- ステップ3 [作業(Work)]ペインで、[インターフェイス(Interface)] タブを選択します。
- ステップ4 [モード (Mode)] ドロップダウン リストで、[設定 (Configuration)] を選択します。
- ステップ5 インターフェイス数を選択する場合は、そのインターフェイス名をクリックします。 [作業(Work)]ペインのタブのすぐ下にあるボタンが、選択したインターフェイスに設定でき
- **ステップ6** プロパティを表示するコンポーネントのいずれかのボタンをクリックします。 [作業(Work)]ペインに、そのコンポーネントのプロパティが表示されます。
- **ステップ7** プロパティが正しく設定されていることを確認し、目的の設定に対して正しくない値を変更します。
- ステップ8 変更を加えた場合は、[送信 (Submit)]をクリックします。アンインストールしない場合は、 [キャンセル (Cancel)]をクリックします。

GUI を使用した非表示ポリシーの表示

デフォルトでは、ポート単位のポリシーなどの一部のポリシーは Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) に表示されません。これらのポリシーを表示するには、非表示 のポリシーを表示するように Cisco APIC を設定する必要があります。

手順

ステップ1 GUI の右上隅にある [マイ プロファイルの管理(Manage My Profile)]>[設定(Settings)]を 選択します。

[アプリケーション設定(Application Settings)]ダイアログが開きます。

- ステップ2 [非表示ポリシーの表示 (Show Hidden Policies)] ボックスにチェックを付けます。
- ステップ3 [OK] をクリックします。

GUI を使用した誤配線プロトコルインターフェイスポリ シーの作成(任意)

誤配線プロトコル (MCP) は、Link Layer Discovery Protocol (LLDP) 、スパニング ツリープ ロトコル (STP) が検出できない設定ミスを処理するために設計されました。MCPには、それ を使用するレイヤ2パケットがあり、MCP はファブリック内のループを形成するポートを無 効にします。Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) ファブリック リーフ スイッチはス パニング ツリー プロトコル (STP) に参加せず、STP に関してハブとして動作します。MCP パケットが送信された後、ファブリックがパケットが戻ったことを確認し、ループが存在する ことを認識した場合、ファブリックはそのイベントに基づいてアクションを実行します。これ が発生するとエラーとイベントが生成されます。MCPは、グローバルに、およびインターフェ イスごとに有効にできます。デフォルトでは、MCP がグローバルに無効にされ、各ポートで 有効になっています。MCPが機能するには、インターフェイス単位の設定に関係なく、グロー バルに有効にする必要があります。

次の手順では、GUIを使用して MCP インターフェイス ポリシーを作成します。

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、[ポリシー (Policies)]>[インターフェイス (Interface)] > [MCP インターフェイス (MCP Interface)]の順に選択します。
- ステップ3 [作業(Work)]ペインで、[アクション(Actions)]>[誤配線プロトコルインターフェイス ポ リシーの作成(Create Mis-cabling Protocol Interface Policy)]の順に選択します。
- ステップ4 [Create Mis-cabling Protocol Interface Policy] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a) ポリシーの名前を入力します。
 - b) (任意) ポリシーの説明を入力します。
 - c) [管理状態(Admin State)]に対して、ポリシーを有効にするには[有効(Enable)]を選択し、ポリシーを無効にするには[無効(Disable)]を選択します。
 - d) MCPの操作モードとして[精密 (Strict)]または[非精密 (Non-strict)]を選択します。

[精密(Strict)]を選択すると、次の追加フィールドが表示されます。

- 「初期遅延時間(秒) (Initial Delay Time (sec)]:外部レイヤ2ネットワークでの STP コンバージェンスの時間。デフォルト値は0です(レイヤー2ネットワークで STP が 無効になっている場合)。STP が有効になっている場合、STP が収束するまでの初期 遅延時間の範囲は、スケール/トポロジにもよりますが、45~60秒です。
- 「送信頻度(秒、ミリ秒)(Tranmission Frequency (sec, msec)]: 各レイヤ2インター フェイスの猶予期間まで、MCPパケットが送信される頻度を決めるタイマー。デフォ ルトの値は 500 ミリ秒です。

• 猶予期間(秒、ミリ秒):早期ループ検出が行われる猶予期間の時間。ポートは、ループ検出に使用される MCP パケットを積極的に送信します。デフォルトの猶予期間の 値は3秒です。

ステップ5 [Submit] をクリックします。

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。