

# DHCPリレー

- DHCP リレーポリシー (1ページ)
- ・注意事項と制約事項(2ページ)
- DHCP リレー ポリシーの作成 (3ページ)
- DHCP オプション ポリシーの作成 (4 ページ)
- DHCP ポリシーの割り当て (5 ページ)
- DHCP リレー コントラクトの作成 (6ページ)
- APIC での DHCP リレー ポリシーの確認 (8 ページ)
- •既存の DHCP ポリシーの編集または削除 (8 ページ)

## DHCP リレー ポリシー

通常、DHCP サーバが EPG の下に配置されている場合、その EPG 内のすべてのエンドポイン トがアクセス権を持ち、DHCP を介して IP アドレスを取得できます。ただし、多くの導入シ ナリオでは、DHCP サーバが必要なすべてのクライアントと同じ EPG、BD、または VRF に存 在していない可能性があります。このような場合、1つの EPG 内のエンドポイントが別のサイ トに配置された別の EPG/BD にあるサーバから、またはファブリックに外部に接続され、L3Out 接続を介して到達可能なサーバから IP アドレスを取得できるように、DHCP リレーを設定で きます。

Orchestrator GUI で DHCP リレー ポリシーを作成してリレーを設定できます。また、DHCP オプ ション ポリシーを作成して、特定の設定の詳細を提供するためにリレーポリシーで使用できる 追加オプションを設定することもできます。使用可能なすべての DHCP オプションについて は、RFC 2132 を参照してください。

DHCP リレーポリシーを作成する場合は、DHCP サーバが存在する EPG (たとえば、epg1)ま たは外部 EPG (たとえば、ext epg1)を指定します。DHCP ポリシーを作成した後、それをブ リッジドメインに関連付けます。これにより、その EPG 内のエンドポイントが DHCP サーバ に到達できるようになります。これにより、別の EPG (たとえば、epg2)に関連付けられます。 最後に、リレー EPG (epg1またはepg1)とアプリケーション EPG (epg2)間の契約を作成し、通 信を可能にします。作成した DHCP ポリシーは、ポリシーが関連付けられているブリッジド メインがサイトに展開されるときに、APIC にプッシュされます。

#### 注意事項と制約事項

DHCP リレーポリシーは、次の警告でサポートされます。

- DHCP リレーポリシーは、Cisco APIC リリース 4.2(1) 以降を実行しているファブリックで サポートされています。
- DHCP サーバは、DHCP リレー エージェント情報オプション (オプション 82) をサポート している必要があります。

ACIファブリックが DHCP リレーとして動作する場合、DHCP リレーエージェント情報オ プションは、クライアントの代わりにプロキシする DHCP 要求に挿入されます。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。

• DHCP リレーポリシーは、ユーザテナントまたは共通テナントでのみサポートされます。 DHCP ポリシーは、インフラまたは管理テナントではサポートされていません。

ACIファブリックで共有リソースとサービスを設定する場合は、共通テナントでこれらの リソースを作成することをお勧めします。これは、どのユーザテナントでも使用できま す。

 DHCP リレーサーバは、DHCP クライアントまたは共通テナントと同じユーザテナントに 存在する必要があります。

サーバとクライアントは、異なるユーザテナントに配置することはできません。

•DHCP リレー ポリシーは、プライマリ SVI インターフェイスにのみ設定できます。

リレーポリシーを割り当てるブリッジドメインに複数のサブネットが含まれている場合、 追加した最初のサブネットはSVIインターフェイスのプライマリIPアドレスになります が、追加のサブネットはセカンダリIPアドレスとして設定されます。複数のサブネット を持つブリッジドメインを使用した設定のインポートなどの特定のシナリオでは、SVIの プライマリアドレスがセカンダリアドレスの1つに変更されることがあり、そのブリッジ ドメインのDHCPリレーが中断されることがあります。

show ip interface vrf allコマンドを使用して、SVIインターフェイスのIPアドレスの割 り当てを確認できます。

- ・ブリッジドメインに割り当てた後に DHCP ポリシーを変更し、ブリッジ ドメインを1つ 以上のサイトに展開した場合は、各サイトの APIC で DHCP ポリシーの変更を更新するた めに、ブリッジ ドメインを再展開する必要があります。
- L3Out 経由で到達可能な DHCP サーバとの VRF 間 DHCP リレーの場合、DHCP リレーパ ケットは、DHCP サーバに到達するためにサイトローカルL3Outを使用する必要がありま す。異なるサイト(サイト間 L3Out)のL3Outを使用するパケットはサポートされていませ ん。
- 次のDHCPリレー設定はサポートされていません。
  - •L3Outの背後にあるDHCPリレークライアント。

- APIC から既存の DHCP ポリシーをインポートしています。
- グローバルファブリックアクセスポリシーでのDHCPリレーポリシーの設定はサポートされていません
- ・同じ DHCP リレーポリシー内の複数の DHCP サーバと EPG。

同じDHCPリレーポリシーで複数のプロバイダを設定する場合は、それぞれ異なる EPGsまたは外部 EPGsにする必要があります。

## DHCP リレーポリシーの作成

このセクションでは、DHCP リレーポリシーの作成方法について説明します。

(注) ブリッジ ドメインに DHCP ポリシーを割り当て、ブリッジ ドメインを1つ以上のサイトに展開した後で DHCP ポリシーに変更を加えた場合、DHCP ポリシーの変更が各サイトの APIC で更新されるように、ブリッジ ドメインを再展開する必要があります。

#### 始める前に

次のものが必要です。

- ・環境でセットアップして設定された DHCP サーバー。
- DHCP サーバーがアプリケーション EPG の一部である場合には、その EPG が Nexus Dashboard Orchestrator ですでに作成されている必要があります。
- DHCP サーバーがファブリックの外部にある場合には、DHCP サーバーにアクセスするために使用される L3Out に関連付けられた外部 EPG が、すでに作成されている必要があります。
- ステップ1 Cisco Nexus Dashboard Orchestrator の GUI にログインします。
- **ステップ2** 左型のナビゲーションメニューで、[アプリケーション管理 (Application Management)]>[ポリシー (Policies)] を選択します。
- **ステップ3** メインペインの右上で[ポリシー追加(Add Policy)]>[DHCP ポリシーの作成(Creating DHCP Policy)] を選択します。

これは、[DHCP の追加] 設定画面を開きます。

- ステップ4 [名前 (Name)] フィールドにポリシーの名前を入力します。
- ステップ5 [テナントの選択] ドロップダウンから、DHCP サーバを含むテナントを選択します。
- ステップ6 (オプション)[説明]フィールドに、このポリシーの説明を入力します。
- **ステップ1** タイプに対して、リレーを選択します。

- **ステップ8** [+プロバイダ] をクリックします。
- **ステップ9** プロバイダ タイプを選択します。
  - リレーポリシーを追加するときには、次の2つのタイプのうちの1つを選択できます。
    - アプリケーション EPG—エンドポイントとして追加する DHCP サーバを含む特定のアプリケーション EPG を指定します。
    - L3 外部ネットワーク—DHCP サーバーへのアクセスに使用される L3Out に関連付けられた外部 EPG を 指定します。
  - (注) Orchestrator をサイトにまだ展開していない場合でも、Orchestratorで作成され、指定したテナントに割り当てられている EPG または外部 EPG を選択できます。展開されていない EPG を選択した場合でも、DHCP リレー構成を完了することができますが、リレーが使用可能になる前にEPG を展開する必要があります。
- ステップ10 ドロップダウンメニューから、EPG または外部 EPG を選択します。
- **ステップ11 [DHCP サーバ アドレス]** フィールドに、DHCP サーバの IP アドレスを入力します。
- ステップ12 [保存 (Save)] をクリックして、プロバイダを追加します。
- **ステップ13** (オプション) 追加プロバイダがあれば、それを加えます。 追加のそれぞれの DHCP サーバに対して手順 9~12 を繰り返します。
- ステップ14 [保存 (Save)] をクリックして DHCP リレー ポリシーを保存します。

#### DHCP オプション ポリシーの作成

このセクションでは、DHCPオプションポリシーの作成方法について説明します。DHCPオプ ションは、DHCPサーバとクライアントが交換するメッセージの末尾に追加され、DHCPサー バに追加の設定情報を提供するために使用されます。各DHCPオプションには、オプションポ リシーを追加するときに指定する必要がある特定のコードがあります。DHCPオプションと コードの完全なリストの場合は、RFC 2132 を参照してください。

#### 始める前に

次のものをあらかじめ設定しておく必要があります。

- ・環境でセットアップして設定された DHCP サーバー。
- Nexus Dashboard Orchestrator ですでに作成してある DHCP サーバを含む EPG。
- DHCP リレーポリシーの作成 (3 ページ) の説明に従って作成された DHCP リレーポ リシー。

**ステップ1** Cisco Nexus Dashboard Orchestrator の GUI にログインします。

- **ステップ2** 左型のナビゲーションメニューで、**[アプリケーション管理 (Application Management)**]>**[ポリシー** (**Policies**)]を選択します。
- ステップ3 メイン ペインの右上で[ポリシー追加 (Add Policy)] > > [DHCP ポリシーの作成 (Creating DHCP Policy)] を選択します。

これは、[DHCP の追加] 設定画面を開きます。

- ステップ4 [名前 (Name)] フィールドにポリシーの名前を入力します。
  これは、作成しているポリシーの名前であり、特定の DHCP オプションの名前ではありません。各ポリシーには、複数の DHCP オプションが含まれる場合があります。
- **ステップ5** [テナントの選択] ドロップダウンから、DHCP サーバを含むテナントを選択します。
- **ステップ6** (オプション)[説明] フィールドに、このポリシーの説明を入力します。
- ステップ7 [タイプ] に対して [オプション] を選択します。
- ステップ8 [+オプション(+Options)] をクリックします。
- ステップ9 オプションの名前を指定します。 技術的には要求されていませんが、RFC 2132 にリストされたオプションに同じ名前を使用することをお 勧めします。 たとえば、ネーム サーバが挙げられます。
- ステップ10 オプションの ID を指定します。
  RFC 2132 にリストされているとおり、オプション コードを提供する必要があります。
  たとえば、ネーム サーバ オプションに対して 5 が挙げられます。
- ステップ11 オプションのデータを指定します。 オプションが値を要求した場合はそれを指定します。 たとえば、[ネーム サーバ] オプションのクライアントに使用可能なネーム サーバのリスト。
- **ステップ12** [データ] フィールドの隣のチェックマークをクリックして、オプションを保存します。
- **ステップ13** (オプション)追加オプションを加えるための手順を繰り返します。
- ステップ14 [保存 (Save)] をクリックして DHCP オプション ポリシーを保存します。

## DHCP ポリシーの割り当て

この項では、ブリッジドメインを作成する方法について説明します。

(注) ブリッジドメインに割り当てた後に DHCP ポリシーを変更し、ブリッジドメインを1つ以上のサイトに展開した場合は、各サイトの APIC で DHCP ポリシーの変更を更新するために、ブリッジドメインを再展開する必要があります。

#### 始める前に

次のものをあらかじめ設定しておく必要があります。

- DHCP リレーポリシーの作成(3ページ)の説明に従って、DHCP リレーポリシー。
- (オプション) DHCP オプション ポリシーの作成 (4 ページ) の説明に従って、DHCP オ プション ポリシー。
- スキーマとテンプレートの作成 章の説明に従って、DHCP ポリシーに割り当てられたブリッジドメイン。
- ステップ1 Cisco Nexus Dashboard Orchestrator の GUI にログインします。
- **ステップ2** 左型のナビゲーションメニューで、**[アプリケーション管理(Application Management)]>[スキーマ(Schemas)]** を選択します。
- **ステップ3** ブリッジドメインが定義されているスキーマを選択します。
- ステップ4 [[ブリッジ ドメイン (Bridge domain)] エリアまで下にスクロールし、ブリッジド メインを選択します。
- **ステップ5** 右側のサイドバーで、下にスクロールして、 [DHCP ポリシー (DHCP Policy)] オプション チェックボック スをオンにします。
- ステップ6 [DHCP リレーポリシー (DHCP Relay policy)] ドロップダウンから、この BD に割り当てる DHCP ポリシー を選択します。
- ステップ7 (オプション)[DHCPオプションポリシー (DHCP Option policy)] ドロップダウンから、オプションポリシー を選択します。

DHCP オプション ポリシーは、DHCP リレーに渡す追加のオプションを提供します。詳細については、 DHCP オプション ポリシーの作成 (4ページ)を参照してください。

ステップ8 リレー経由でDHCPサーバにアクセスする必要があるすべてのEPGにブリッジドメインを割り当てます。

## **DHCP** リレー コントラクトの作成

DHCP パケットはコントラクトによりフィルタリングされませんが、VRF 内および VRF 間で ルーティング情報を伝播するには、多くの場合コントラクトが必要です。DHCP パケットは フィルタリングされませんが、クライアント EPG と DHCP リレー ポリシーでプロバイダとし て設定された EPG の間のコントラクトを設定することをお勧めします。

このセクションでは、DHCP サーバーを含む EPG と、リレーを使用する必要のあるエンドポ イントを含む EPG の間でコントラクトを作成する方法について説明します。DHCP ポリシー を作成してブリッジ ドメインに、また、ブリッジ ドメインをクライアントの EPG にすでに割 り当てている場合でも、クライアントからサーバーへの通信を可能にするルートのプログラミ ングを有効にするには、コントラクトを作成して割り当てる必要があります。

#### 始める前に

次のものをあらかじめ設定しておく必要があります。

- DHCP リレーポリシーの作成(3ページ)の説明に従って、DHCP リレーポリシー。
- (オプション) DHCP オプション ポリシーの作成 (4 ページ) の説明に従って、DHCP オ プション ポリシー。
- DHCP ポリシーの割り当て(5 ページ)の説明に従って、DHCP ポリシーに割り当てら れたブリッジ ドメイン。
- ステップ1 Cisco Nexus Dashboard Orchestrator の GUI にログインします。
- ステップ2 左のナビゲーションメニューから [スキーマ(Schemas)] を選択します。
- **ステップ3** コントラクトを作成したいスキーマを選択します。
- ステップ4 コントラクトを作成します。

DHCP パケットはコントラクトによってフィルタリングされていないため、特定のフィルタは必要ありま せんが、有効なコントラクトが作成され、割り当てられて、適切な BD およびルート展開を保証する必要 があります。

- a) [コントラクト (Contracts)] エリアまで下方にスクロールし、+ をクリックして、コントラクトを作成 します。
- b) 右のプロパティのサイドバーでは、コントラクトの表示名を指定します。
- c) [範囲 (Scope)] ドロップダウンから、適切な範囲を選択します。

DHCP サーバ EPG とアプリケーション EPG は同じテナントになければならないため、次のうちの1つ を選択できます。

- vrf。両方の EPG が同じ VRF にある場合
- ・テナント。EPG が異なる VRF にある場合
- d) [両方向に適用 (Apply Both Directions)] ノブをオンのままにすることができます。
- ステップ5 DHCP リレー EPG にコントラクトを割り当てます。
  - a) EPG が配置されているテンプレートを参照します。
  - b) DDHCP サーバが常駐する EPG または外部 EPG を選択します。

これは、DHCP リレーポリシーを作成するときに選択したものと同じ EPG です。

- c) 右側のサイドバーで、[+コントラクト (+Contract)] をクリックします。
- d) 作成したコントラクトとそのタイプのプロバイダを選択します。
- ステップ6 エンドポイントが DHCP リレー アクセスを必要とするアプリケーション EPG にコントラクトを割り当て ます。
  - a) アプリケーション EPG が配置されているテンプレートを参照します。
  - b) アプリケーション EPG を選択します。
  - c) 右側のサイドバーで、[+コントラクト (+Contract)] をクリックします。

d) 作成したコントラクトとそのタイプのコンシューマを選択します。

## APIC での DHCP リレー ポリシーの確認

ここでは、Nexus Dashboard を使用して作成および展開した DHCP リレーポリシーが各サイト の APIC に正しくプッシュされることを確認する方法について説明します。作成する DHCP ポ リシーは、ポリシーが関連付けられているブリッジドメインがサイトに展開しているときに、 APIC にプッシュされます。

- ステップ1 サイトの APIC GUI にログインします。
- **ステップ2**上部のナビゲーションバーから、[テナント(tenant)]><テナント名>を選択します。 DHCP ポリシーを展開したテナントを選択します。
- ステップ3 APIC で DHCP リレー ポリシーが設定されていることを確認します。

左側のツリー ビューで、 <テナント名>>ポリシー (Policies) > プロトコル (Protocol) > DHCP > リレー ポリ シー(Relay policies)に移動します。次に、設定した DHCP リレー ポリシーが作成されていることを確認し ます。

ステップ4 DHCP オプション ポリシーが APIC で設定されていることを確認します。

DHCP オプション ポリシーを設定していない場合は、この手順をスキップできます。

左側のツリービューで、 <テナント名>>ポリシー (Policies) > プロトコル (Protocol) > DHCP > オプション ポリシー(Option Policies)に移動します。次に、設定した DHCP オプション ポリシーが作成されていること を確認します。

**ステップ5** DHCP ポリシーがブリッジ ドメインに正しく関連付けられていることを確認します。

左側のツリー ビューで、 **<テナント名>> ネットワーク > ブリッジ ドメイン> <ブリッジ ドメイン名>>** DHCP リレー ラベルに移動します。展開されたブリッジ ドメインにも DHCP ポリシーが関連付けられて いることを確認します。

#### 既存の DHCP ポリシーの編集または削除

このセクションでは、DHCPリレーまたはオプションポリシーを編集または削除する方法について説明します。

 (注)
 ・ブリッジドメインに割り当てた後に DHCP ポリシーを変更し、ブリッジドメインを1つ 以上のサイトに展開した場合は、DHCP ポリシーの変更が各サイトの APIC で更新される ように再展開する必要があります。

- 1つ以上のブリッジドメインに関連付けられているポリシーを削除することはできません。
  最初に、すべてのブリッジドメインからポリシーの割り当てを解除する必要があります。
- ステップ1 Cisco Nexus Dashboard Orchestrator の GUI にログインします。
- ステップ2 左のナビゲーションメニューから [ポリシー] を選択します。
- ステップ3 DHCP ポリシーの横にある [アクション] メニューをクリックし、[編集 (Edit)] または [削除 (Delete)] を選択 します。

I