

IPv6 ネイバー探索

この章は、次の内容で構成されています。

- •ネイバー探索 (1ページ)
- •ブリッジ ドメインでの IPv6 ネイバー探索の設定 (2ページ)
- ・レイヤ3インターフェイス上での IPv6 ネイバー探索の設定 (4ページ)
- IPv6 ネイバー探索重複アドレス検出の設定(5ページ)

ネイバー探索

IPv6 ネイバー探索(ND)は、ノードのアドレスの自動設定、リンク上の他のノードの探索、他のノードのリンク層アドレスの判別、重複アドレスの検出、使用可能なルータと DNS サーバの検出、アドレス プレフィックスの探索、および他のアクティブなネイバー ノードへのパスに関する到達可能性情報の維持を担当します。

ND 固有のネイバー要求/ネイバーアドバタイズメント(NS/NA)およびルータ要求/ルータア ドバタイズメント(RS/RA)パケットタイプは、物理、層3サブインターフェイス、および SVI(外部およびパーベイシブ)を含むすべてのACIファブリックのレイヤ3インターフェイ スでサポートされます。APICリリース3.1(1x)まで、RS/RAパケットはすべてのレイヤ3イン ターフェイスの自動設定のために使用されますが、拡散型SVIの設定のみ可能です。

APIC リリース3.1(2x)より、RS/RAパケットは自動設定のため使用され、ルーテッドインター フェイス、レイヤ3サブインターフェイス、SVI(外部および拡散)を含むレイヤ3インター フェイスで設定できます。

ACI のブリッジ ドメイン ND は常にフラッド モードで動作します。ユニキャスト モードはサ ポートされません。

ACI ファブリック ND サポートに含まれるもの:

- ・インターフェイス ポリシー (nd:IfPol) は、NS/NA メッセージに関する ND タイマーと 動作を制御します。
- •ND プレフィックス ポリシー (nd:PfxPol) コントロール RA メッセージ。
- ND の IPv6 サブネット (fv:Subnet) の設定。

- 外部ネットワークの ND インターフェイス ポリシー。
- 外部ネットワークの設定可能 ND サブネットおよびパーベイシブ ブリッジ ドメインの任意サブネット設定はサポートされません。

設定可能なオプションは次のとおりです。

- 隣接関係
 - ・設定可能な静的 Adjacencies: (<vrf、L3Iface < ipv6 address> --> mac address)
 - 動的 Adjacencies : NS/NA パケットの交換経由で学習
- •インターフェイス単位
 - •NDパケットの制御(NS/NA)
 - ネイバー要求間隔
 - ネイバー要求再試行回数
 - •RAパケットの制御
 - RA の抑制
 - ・RA MTU の抑制
 - •RA 間隔、RA 最小間隔、再送信時間
- プレフィックス単位(RAでアドバタイズ)の制御
 - ・ライフタイム、優先ライフタイム
 - ・プレフィックスコントロール(自動設定、リンク上)

• ネイバー検索重複アドレスの検出 (DAD)

ブリッジドメインでのIPv6ネイバー探索の設定

GUIを使用して、ブリッジドメイン上に IPv6 ネイバー探索対応のテナント、VRF、およびブリッジドメインを作成する

このタスクでは、テナント、VRF、およびブリッジドメイン (BD) を作成し、それらの中に 2つの異なるタイプのネイバー探索 (ND) ポリシーを作成する方法を示します。これらは ND インターフェイス ポリシーと ND プレフィックス ポリシーです。ND インターフェイス ポリ シーは BD に導入されますが、ND プレフィックス ポリシーは個々のサブネットに導入されま す。各 BD に独自の ND インターフェイス ポリシーを適用することができます。ND インター フェイス ポリシーは、デフォルトですべての IPv6 インターフェイスに導入されます。Cisco APIC には、使用可能なデフォルトの ND インターフェイス ポリシーがすでに存在します。必要に応じて、代わりに使用するカスタム ND インターフェイス ポリシーを作成できます。ND プレフィックス ポリシーはサブネット レベルにあります。すべての BD が複数のサブネット を持つことができ、各サブネットが異なる ND プレフィックスを持つことができます。

- ステップ1 メニューバーで、[テナント(TENANT)]>[テナントの追加(Add Tenant)]の順にクリックします。
- **ステップ2** [Create Tenant] ダイアログボックスで、次のタスクを実行します。
 - a) [Name] フィールドに、名前を入力します。
 - b) [Security Domains +] アイコンをクリックして [Create Security Domain] ダイアログボックスを開きま す。
 - c) [Name] フィールドに、セキュリティ ドメインの名前を入力します。Submit をクリックします。
 - d) [Create Tenant]ダイアログボックスで、作成したセキュリティドメインのチェックボックスをオンにし、[Submit]をクリックします。
- ステップ3 [Navigation] ペインで、[Tenant-name] > [Networking] の順に展開します。
- ステップ4 [Work]ペインで、[VRF]アイコンをキャンバスにドラッグして[Create VRF]ダイアログボックスを開き、 次の操作を実行します。
 - a) [Name] フィールドに、名前を入力します。
 - b) [Submit] をクリックして VRF の設定を完了します。
- ステップ5 [ネットワーキング (Networking)]領域で、[ブリッジドメイン (Bridge Domain)]アイコンを [VRF] アイコンにつなげながらキャンバスにドラッグします。[Create Bridge Domain] ダイアログボックスが表 示されたら、次の操作を実行します。
 - a) [Name] フィールドに、名前を入力します。
 - b) [L3 Configurations] タブをクリックし、[Subnets] を展開して [Create Subnet] ダイアログボックスを開き、[Gateway IP] フィールドにサブネット マスクを入力します。
- ステップ6 [Subnet Control] フィールドで、[ND RA Prefix] チェックボックスがオンになっていることを確認します。
- **ステップ7** [ND Prefix policy] フィールドのドロップダウン リストで、[Create ND RA Prefix Policy] をクリックします。
 - (注) すべてのIPv6インターフェイスに導入される使用可能なデフォルトポリシーがすでに存在しています。または、この例で示されているように、使用するNDプレフィックスポリシーを作成できます。デフォルトでは、IPv6ゲートウェイのサブネットはNDRAメッセージのNDプレフィックスとしてアドバタイズされます。ユーザは、[NDRA prefix]チェックボックスをオフにして、NDRAメッセージでサブネットをアドバタイズしないことを選択できます。
- **ステップ8** [Create ND RA Prefix Policy] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a) [Name] フィールドにプレフィックス ポリシーの名前を入力します。
 - (注) 特定のサブネットに対して存在できるプレフィックス ポリシーは1つのみです。サブネットは共通プレフィックス ポリシーを使用できますが、各サブネットに異なるプレフィックスポリシーを適用することが可能です。
 - b) [Controller State] フィールドで、目的のチェックボックスをオンにします。

- c) [Valid Prefix Lifetime] フィールドで、プレフィックスを有効にする期間について目的の値を選択しま す。
- d) [Preferred Prefix Lifetime] フィールドで、目的の値を選択します。[OK] をクリックします。
 (注) ND プレフィックス ポリシーが作成され、特定のサブネットに接続されます。
- ステップ9 [ND policy] フィールドのドロップダウン リストで、[Create ND Interface Policy] をクリックし、次のタス クを実行します。
 - a) [Name] フィールドにポリシーの名前を入力します。
 - b) [Submit] をクリックします。`
- ステップ10 [OK] をクリックしてブリッジ ドメインの設定を完了します。

同様に、さまざまなプレフィックス ポリシーが適用された追加のサブネットを必要に応じて作成できま す。

IPv6 アドレスのサブネットが BD に作成され、ND プレフィックス ポリシーが関連付けられています。

レイヤ3インターフェイス上での IPv6 ネイバー探索の設 定

注意事項と制約事項

次のガイドラインと制限事項に適用ネイバー探索ルータアドバタイズメント (ND RA) のプレフィックスのレイヤ3インターフェイス。

•NDRA設定は、IPv6プレフィクスにのみ適用されます。IPv4プレフィクスでNDポリシー を設定しようとするは適用に失敗します。

GUIを使用して、レイヤ3インターフェイス上の RA の IPv6 ネイバー探 索インターフェイス ポリシーの設定

(注) 次の手順では、レイヤ3インターフェイスで IPv6 ネイバー探索インターフェイス ポリシーを関連付ける方法を表示します。この特定の例は、非 VPC インターフェイスを使用して設定する方法を示しています。

始める前に

・テナント、VRF、BD が作成されていること。

• 外部ルーテッドネットワークで、L3Out が作成されます。

- ステップ1 ナビゲーション | ペインで、適切なテナントで、適切な外部ルーテッド ネットワークに移動します。
- ステップ2 [L3Outs] で、 > [論理ノード プロファイル(Logical Node Profiles)] > [Logical Node Profile_name] > [論理 インターフェイス プロファイル(Logical Interface Profiles)] を展開します。
- ステップ3 適切な [論理インターフェイス プロファイル(Logical Interface Profile)] をダブルクリックし、[作業 (Work)]ペインで [ポリシー(Policy)] > [ルーテッド インターフェイス(Routed Interfaces)]をクリッ クします。
 - (注) 作成論理インターフェイスプロファイルを持っていない場合は、ここにプロファイルを作成する ことができます。
- ステップ4 Routed Interface ダイアログボックスで、次の操作を実行します:
 - a) ND RA プレフィックス フィールドで、インターフェイスの ND RA プレフィックスを有効にするチェッ ク ボックスをチェックします。

有効にすると、ルーテッドインターフェイスは自動設定使用できます。

また、 ND RA プレフィックス ポリシー フィールドが表示されます。

- b) ND RA Prefix Policy フィールドで、ドロップダウンリストから、適切なポリシーを選択します。
- c) 必要に応じて、画面上の他の値を選択します。[Submit]をクリックします。`
- (注) VPC インターフェイスを使用してを設定する際に、VPC の設定内のメンバは、その両方としてに、サイドAとサイドBの両方の ND RA プレフィックスが有効にする必要があります。作業()]ペインで、 論理インターフェイス プロファイル 画面で、をクリックします SVI ()]タブ。プロパティ、有効にするチェック ボックスをオン、 ND RA プレフィックス サイドAとサイドBの両方を選択、同一の ND RA プレフィックス ポリシー サイドAとサイドBの

IPv6 ネイバー探索重複アドレス検出の設定

ネイバー探索重複アドレス検出について

重複アドレス検出 (DAD) は、ネットワーク内で重複アドレスを検出するためにネイバー探索 が使用するプロセスです。デフォルトでは、ACIファブリックリーフレイヤ3インターフェ イスで使用されているリンクローカルアドレスとグローバルサブネット IPv6 アドレスの DAD が有効になっています。オプションとして、REST API (ipv6Dad="disabled" 設定を使用)また は GUI を通してノブを構成することにより、IPv6 グローバルサブネットの DAD プロセスを無 効にすることができます。外部接続されたデバイスに境界リーフ冗長性を提供するため、異な る境界リーフスイッチ上の L3Outs にわたって同じ共有セカンダリ アドレスが必要な場合に は、このノブを構成します。このような場合、DAD プロセスを無効にすれば、DAD が複数の 境界リーフスイッチ上の同じ共有セカンダリアドレスを重複と見なすことを避けられます。 このような場合にはDADプロセスを無効にしないと、共有セカンダリアドレスがDUPLICATE DAD 状態に入り、使用できなくなることがあります。

GUI を使用したネイバー探索重複アドレス検出の設定

サブネットのネイバー探索重複アドレス検出プロセスを無効にするには、このセクションの手 順に従ってください。

- **ステップ1** 適切なページに移動して、そのインターフェイスの DAD フィールドにアクセスします。次に例を示します。
 - a) [テナント(Tenants)]>[テナント(Tenant)]>[ネットワーキング(Networking)]>[L3Outs]> [L3Out]>[論理ノード プロファイル(Logical Node Profiles)]>[ノード(node)]>[論理インターフェ イス プロファイル(Logical Interface Profiles)]に移動し、設定するインターフェイスを選択します。
 - b) Routed Sub-interfaces またはSVIをクリックし、作成(+)ボタンをクリックしてインターフェイスを設定 します。
- ステップ2 このインターフェイスで、DAD エントリを次のように設定します:
 - ・プライマリアドレスでは、DADエントリの値を enabled に設定します。
 - ・共有セカンダリアドレスでは、DADエントリの値を disabled に設定します。セカンダリアドレスが 境界リーフスイッチ間で共有されていない場合には、そのアドレスの DAD を無効にする必要がない ことに注意してください。

例:

- たとえば、SVI インターフェイスのこの設定を構成する場合には、次のようになります:
 - サイドAの IPv6 DAD を enabled に設定します。
 - サイド B の IPv6 DAD を disabled に設定します。

例:

別の例として、ルーテッドサブインターフェイスの設定を構成する場合には、次のようになります:

- メインの [Select Routed Sub-Interface] ページで、ルーテッド サブインターフェイスの IPv6 DAD を enabled に設定します。
- [IPv4 Secondary/IPv6 Additional Addresses] エリアで作成 (+) ボタンをクリックして [Create Secondary IP Address] ページにアクセスし、IPv6 DADの値を disabled に設定します。[OK] ボタンをクリックして、この画面での変更点を適用します。
- ステップ3 [Submit] ボタンをクリックして、変更を適用します。
- **ステップ4** リーフ スイッチで show ipv6 int コマンドを入力して、設定がリーフ スイッチに正しくプッシュされたか 確認してください。例:

swtb23-leaf5# show ipv6 int vrf icmpv6:v1
IPv6 Interface Status for VRF "icmpv6:v1"(9)

vlan2, Interface status: protocol-up/link-up/admin-up, iod: 73
if_mode: ext
 IPv6 address:
 2001:DB8:A::2/64 [VALID] [PREFERRED]
 2001:DB8:A::11/64 [VALID] [dad-disabled]
 IPv6 subnet: 2001:DB8:A::/64
 IPv6 link-local address: fe80::863d:c6ff:fe9f:eb8b/10 (Default) [VALID]

I

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。