



IPv6 ファースト ホップ セキュリティの設定

- [IPv6 でのファースト ホップ セキュリティの前提条件 \(1 ページ\)](#)
- [IPv6 でのファースト ホップ セキュリティの制約事項 \(1 ページ\)](#)
- [IPv6 でのファースト ホップ セキュリティに関する情報 \(2 ページ\)](#)
- [IPv6 スヌーピング ポリシーの設定方法 \(4 ページ\)](#)
- [IPv6 スヌーピング ポリシーをインターフェイスにアタッチする方法 \(6 ページ\)](#)
- [IPv6 スヌーピング ポリシーをレイヤ 2 EtherChannel インターフェイスにアタッチする方法 \(8 ページ\)](#)
- [IPv6 スヌーピング ポリシーを VLAN にグローバルにアタッチする方法 \(9 ページ\)](#)
- [IPv6 バインディング テーブルの内容を設定する方法 \(10 ページ\)](#)
- [IPv6 ネイバー探索検査ポリシーの設定方法 \(11 ページ\)](#)
- [IPv6 ルータ アドバタイズメント ガード ポリシーの設定方法 \(16 ページ\)](#)
- [IPv6 DHCP ガード ポリシーの設定方法 \(22 ページ\)](#)
- [IPv6 ソース ガードの設定方法 \(28 ページ\)](#)
- [IPv6 プレフィックス ガードの設定方法 \(31 ページ\)](#)
- [IPv6 ファースト ホップ セキュリティの設定例 \(34 ページ\)](#)
- [IPv6 ファースト ホップ セキュリティの機能履歴 \(35 ページ\)](#)

IPv6 でのファースト ホップ セキュリティの前提条件

- 必要な、IPv6 が有効になっている SDM テンプレートが設定されていること。
- IPv6 ネイバー探索機能についての知識が必要です。

IPv6 でのファースト ホップ セキュリティの制約事項

- 次の制限は、FHS ポリシーを EtherChannel インターフェイスに適用する場合に該当します (ポート チャネル)。

- FHS ポリシーがアタッチされた物理ポートは EtherChannel グループに参加することができません。
- FHS ポリシーは、EtherChannel グループのメンバーである場合に物理ポートにアタッチすることができません。
- デフォルトでは、スヌーピング ポリシーにはセキュリティ レベルのガードがあります。そのようなスヌーピング ポリシーがアクセス スイッチに設定されると、ルータまたは DHCP サーバー/リレーに対応するアップリンク ポートが信頼できるポートとして設定されていても、IPv6 (DHCPv6) サーバー パケットに対する外部 IPv6 ルータ アドバタイズメント(RA)または Dynamic Host Configuration Protocol はブロックされます。IPv6 RA または DHCPv6 サーバー メッセージを許可するには、次の手順を実行します。
 - IPv6 RA ガード ポリシー (RA の場合) または IPv6 DHCP ガード ポリシー (DHCP サーバー メッセージの場合) をアップリンク ポートに適用します。
 - 低いセキュリティ レベルでスヌーピング ポリシーを設定します (たとえば、`glean` や `inspect` など)。しかし、ファースト ホップ セキュリティ機能の利点が有効でないため、このようなスヌーピング ポリシーでは、低いセキュリティ レベルを設定することはお勧めしません。

IPv6 でのファースト ホップ セキュリティに関する情報

IPv6 のファーストホップセキュリティ (FHS IPv6) は、ポリシーを物理インターフェイス、EtherChannel インターフェイス、または VLAN にアタッチできる一連の IPv6 セキュリティ機能です。IPv6 ソフトウェア ポリシー データベース サービスは、これらのポリシーを保存しアクセスします。ポリシーを設定または変更すると、ポリシー属性はソフトウェアポリシーデータベースに保存または更新され、その後指定したとおりに適用されます。次の IPv6 ポリシーが現在サポートされています。

- IPv6 スヌーピング ポリシー：IPv6 スヌーピング ポリシーは、IPv6 内の FHS で使用できるほとんどの機能を有効にできるコンテナ ポリシーとして機能します。
- IPv6 FHS バインディング テーブルの内容：スイッチに接続された IPv6 ネイバーのデータベース テーブルはネイバー探索 (ND) プロトコル スヌーピングなどの情報ソースから作成されます。このデータベースまたはバインディング テーブルは、リンク層アドレス (LLA)、IPv4 または IPv6 アドレス、およびスプーフィングやリダイレクト攻撃を防止するためにネイバーのプレフィックスバインディングを検証するために、さまざまな IPv6 ガード機能 (IPv6 ND 検査など) によって使用されます。
- IPv6 ネイバー探索検査：IPv6 ND 検査は、レイヤ 2 ネイバー テーブル内のステートレス自動設定アドレスのバインディングを学習し、保護します。IPv6 ND 検査は、信頼できるバインディング テーブル データベースを構築するためにネイバー探索メッセージを分析します。準拠していない IPv6 ネイバー探索メッセージは破棄されます。ND メッセージは、その IPv6 からメディアアクセスコントロール (MAC) へのマッピングが検証可能な場合に信頼できると見なされます。

この機能によって、DAD、アドレス解決、ルータ ディスカバリ、ネイバー キャッシュに対する攻撃などの、ND メカニズムに固有の脆弱性のいくつかが軽減されます。



(注) 有効な Cisco IOS XE Release 16.3.1、ND インスペクション機能、IPv6 スヌーピングポリシー、IPv6 FHS バインディング テーブル コンテンツは、スイッチ統合セキュリティ機能 (SISF) ベースの デバイストラッキングによってサポートされます。詳細については、『Software Configuration Guide』の「*Configuring SISF based device tracking*」の項を参照してください。

- IPv6 ルータ アドバタイズメント ガード : IPv6 ルータ アドバタイズメント (RA) ガード機能を使用すると、ネットワーク管理者は、ネットワーク スイッチ プラットフォームに到着した不要または不正な RA ガード メッセージをブロックまたは拒否できます。RA は、リンクで自身をアナウンスするためにルータによって使用されます。RA ガード機能は、これらの RA を分析して、未承認のルータによって送信された偽の RA をフィルタリングして除外します。ホスト モードでは、ポートではルータ アドバタイズメントとルータ リダイレクト メッセージはすべて許可されません。RA ガード機能は、レイヤ 2 デバイスの設定情報を、受信した RA フレームで検出された情報と比較します。レイヤ 2 デバイスは、RA フレームとルータ リダイレクト フレームの内容を設定と照らし合わせて検証した後で、RA をユニキャストまたはマルチキャストの宛先に転送します。RA フレームの内容が検証されない場合は、RA は破棄されます。
- IPv6 DHCP ガード : IPv6 DHCP ガード機能は、承認されない DHCPv6 サーバーおよびリレー エージェントからの返信およびアドバタイズメント メッセージをブロックします。IPv6 DHCP ガードは、偽造されたメッセージがバインディング テーブルに入るのを防ぎ、DHCPv6 サーバーまたは DHCP リレーからデータを受信することが明示的に設定されていないポートで受信された DHCPv6 サーバー メッセージをブロックできます。この機能を使用するには、ポリシーを設定してインターフェイスまたは VLAN にアタッチします。DHCP ガード パケットをデバッグするには、**debug ipv6 snooping dhcp-guard** 特権 EXEC コマンドを使用します。
- IPv6 ソース ガード : IPv4 ソース ガードと同様、IPv6 ソース ガードは送信元アドレス プルーフィングを防ぐために、送信元アドレスまたはプレフィックスを検証します。

ソースガードでは、送信元または宛先アドレスに基づいてトラフィックを許可または拒否するようにハードウェアをプログラムします。ここでは、データパケットのトラフィックのみを処理します。

ソースガードパケットをデバッグするには、**debug ipv6 snooping source-guard** 特権 EXEC コマンドを使用します。

次の制約事項が適用されます。

- FHS ポリシーは、EtherChannel グループのメンバーである場合に物理ポートにアタッチすることができません。

- IPv6 ソース ガードがスイッチ ポートで有効になっている場合は、そのスイッチ ポートが属するインターフェイスで NDP または DHCP スヌーピングを有効にする必要があります。そうしないと、このポートからのすべてのデータトラフィックがブロックされます。
- IPv6 ソース ガードポリシーを VLAN に適用することはできません。インターフェイス レベルのみでサポートされています。
- インターフェイスで IPv4 および IPv6 のソース ガードを一緒に設定する場合は、**ip verify source** の代わりに **ip verify source mac-check** の使用を推奨します。2つの異なるフィルタリングルール (IPv4 (IP フィルタ) 用と IPv6 (IP-MAC フィルタ) 用) が設定されているため、特定のポートの IPv4 接続が切断される可能性があります。
- IPv6 ソース ガードとプレフィックス ガードは同時に使用できません。ポリシーをインターフェイスに付加する際は、「アドレスを確認」するか「プレフィックスを確認」する必要はありますが、両方を確認する必要はありません。
- PVLAN と送信元/プレフィックス ガードは同時に適用できません。

IPv6 送信元ガードの詳細については、Cisco.comで『Cisco IOS IPv6 Configuration Guide Library』の「[IPv6 Source Guard](#)」の章を参照してください。

- IPv6 プレフィックス ガード : IPv6 プレフィックス ガードは、IPv6 送信元ガード機能内で動作し、デバイスがトポロジに不正なアドレスから発信されたトラフィックを拒否できるようにします。IPv6 プレフィックス ガードは、IPv6 プレフィックスが DHCP プレフィックス委任を使用してデバイス (ホームゲートウェイなど) に委任される場合によく使用されています。この機能は、リンクに割り当てられたアドレスの範囲を検出し、この範囲に入っていないアドレスを発信元とするトラフィックをブロックします。

IPv6 プレフィックス ガードの詳細については、Cisco.comで『Cisco IOS IPv6 Configuration Guide Library』の「[IPv6 Prefix Guard](#)」の章を参照してください。

- IPv6 宛先ガード : IPv6 宛先ガード機能は、IPv6 ネイバー探索で動作し、リンク上でアクティブであると認識されているアドレスについてのみ、デバイスがアドレスを解決します。アドレスグリーンアップ機能に依存して、リンク上でアクティブなすべての宛先をバインディングテーブルに挿入してから、バインディングテーブルで宛先が見つからなかったときに実行される解決をブロックします。

IPv6 宛先ガードに関する詳細については、Cisco.comで『Cisco IOS IPv6 Configuration Guide Library』の「[IPv6 Destination Guard](#)」の章を参照してください。

IPv6 スヌーピング ポリシーの設定方法

IPv6 スヌーピングポリシー機能は廃止されました。コマンドはCLIに表示され、設定できますが、代わりにスイッチ統合セキュリティ機能 (SISF) ベースのデバイス追跡機能を使用することを推奨します。

IPv6 スヌーピング ポリシーを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **ipv6 snooping policy *policy-name***
3. **{[default]|[device-role {node | switch}]|[limit address-count *value*]|[no] |[protocol {dhcp | ndp}]|[security-level {glean | guard | inspect}]|[tracking {disable [stale-lifetime [*seconds* | infinite]]| enable [reachable-lifetime [*seconds* | infinite] }]|[trusted-port] }**
4. **end**
5. **show ipv6 snooping policy *policy-name***

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： デバイス# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	ipv6 snooping policy <i>policy-name</i> 例： デバイス(config)# ipv6 snooping policy example_policy	スヌーピング ポリシーを作成し、IPv6 スヌーピング ポリシー コンフィギュレーション モードに移行します。
ステップ 3	{[default] [device-role {node switch}] [limit address-count <i>value</i>] [no] [protocol {dhcp ndp}] [security-level {glean guard inspect}] [tracking {disable [stale-lifetime [<i>seconds</i> infinite]] enable [reachable-lifetime [<i>seconds</i> infinite] }] [trusted-port] } 例： デバイス(config-ipv6-snooping)# security-level inspect 例： デバイス(config-ipv6-snooping)# trusted-port	データアドレス グリーニングを有効にし、さまざまな条件に対してメッセージを検証し、メッセージのセキュリティ レベルを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • (任意) default : すべてをデフォルト オプションに設定します。 • (任意) device-role {node} switch : ポートに接続されたデバイスの役割を指定します。デフォルトは node です。 • (任意) limit address-count <i>value</i> : ターゲットごとに許可されるアドレス数を制限します。 • (任意) no : コマンドを無効にするか、またはそのデフォルトに設定します。 • (任意) protocol {dhcp ndp} : 分析のために、スヌーピング機能にどのプロトコルをリダイレクトするかを指定します。デフォルトは、dhcp および ndp です。デフォルトを変更するには、no protocol コマンドを使用します。 • (任意) security-level {glean guard inspect} : この機能によって適用されるセキュリティのレベルを指定します。デフォルトは guard です。

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>glean : メッセージからアドレスを収集し、何も確認せずにバインディング テーブルに入力します。</p> <p>guard : アドレスを収集し、メッセージを検査します。さらに、RA およびDHCP サーバメッセージを拒否します。これがデフォルトのオプションです。</p> <p>inspect : アドレスを収集し、メッセージの一貫性と準拠を検証して、アドレスの所有権を適用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • (任意) tracking {disable enable} : デフォルトの追跡動作を上書きし、追跡オプションを指定します。 • (任意) trusted-port : 信頼できるポートを設定します。これにより、該当するターゲットに対するガードがディセーブルになります。信頼できるポートを経由して学習されたバインディングは、他のどのポートを経由して学習されたバインディングよりも優先されます。テーブル内にエントリを作成しているときに衝突が発生した場合、信頼できるポートが優先されます。
ステップ 4	end 例 : デバイス (config-ipv6-snooping) # exit	コンフィギュレーションモードから特権EXECモードに戻ります。
ステップ 5	show ipv6 snooping policy policy-name 例 : デバイス # show ipv6 snooping policy example_policy	スヌーピング ポリシー設定を表示します。

次のタスク

IPv6 スヌーピング ポリシーをインターフェイスまたは VLAN にアタッチします。

IPv6 スヌーピング ポリシーをインターフェイスにアタッチする方法

インターフェイスまたは VLAN に IPv6 スヌーピング ポリシーをアタッチするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行してください。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface** *Interface_type stack/module/port*
3. **switchport**
4. **ipv6 snooping** [**attach-policy** *policy_name* [**vlan** {*vlan_id* | **add** *vlan_ids* | **except***vlan_ids* | **none** | **remove** *vlan_ids*}] | **vlan** {*vlan_id* | **add** *vlan_ids* | **except***vlan_ids* | **none** | **remove** *vlan_ids* | **all**}]
5. **do show running-config**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： デバイス# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface <i>Interface_type stack/module/port</i> 例： デバイス(config)# interface gigabitethernet 1/1/4	インターフェイスのタイプおよび ID を指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	switchport 例： デバイス(config-if)# switchport	switchport モードを開始します。 (注) インターフェイスがレイヤ3モードの場合に、レイヤ2パラメータを設定するには、パラメータを指定せずに switchport インターフェイスコンフィギュレーション コマンドを入力し、インターフェイスをレイヤ2モードにする必要があります。これにより、インターフェイスがいったんシャットダウンしてから再度有効になり、インターフェイスが接続しているデバイスに関するメッセージが表示されることがあります。レイヤ3モードのインターフェイスをレイヤ2モードにした場合、影響のあるインターフェイスに関連する以前の設定情報が消失する可能性があります。インターフェイスはデフォルト設定に戻ります。 switchport コンフィギュレーション モードではコマンドプロンプトは (config-if) # と表示されません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	<p>ipv6 snooping [attach-policy <i>policy_name</i> [vlan {<i>vlan_id</i> add <i>vlan_ids</i> except<i>vlan_ids</i> none remove <i>vlan_ids</i>}] vlan {<i>vlan_id</i> add <i>vlan_ids</i> except<i>vlan_ids</i> none remove <i>vlan_ids</i> all}]</p> <p>例 :</p> <pre>デバイス(config-if)# ipv6 snooping</pre> <p>or</p> <pre>デバイス(config-if)# ipv6 snooping attach-policy example_policy</pre> <p>or</p> <pre>デバイス(config-if)# ipv6 snooping vlan 111,112</pre> <p>or</p> <pre>デバイス(config-if)# ipv6 snooping attach-policy example_policy vlan 111,112</pre>	<p>インターフェイスまたはそのインターフェイス上の特定の VLAN にカスタム IPv6 スヌーピングポリシーをアタッチします。デフォルトポリシーをインターフェイスにアタッチするには、attach-policy キーワードを指定せずに ipv6 snooping コマンドを使用します。デフォルトポリシーをインターフェイス上の VLAN にアタッチするには、ipv6 snooping vlan コマンドを使用します。デフォルトポリシーは、セキュリティ レベル guard、デバイス ロール node、プロトコル ndp および dhcp です。</p>
ステップ 5	<p>do show running-config</p> <p>例 :</p> <pre>デバイス#(config-if)# do show running-config</pre>	<p>インターフェイス コンフィギュレーション モードを終了しないで、ポリシーが特定のインターフェイスにアタッチされていることを確認します。</p>

IPv6 スヌーピング ポリシーをレイヤ 2 EtherChannel インターフェイスにアタッチする方法

EtherChannel インターフェイスまたは VLAN に IPv6 スヌーピング ポリシーをアタッチするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行してください。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>configure terminal</p> <p>例 :</p> <pre>デバイス# configure terminal</pre>	<p>グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。</p>
ステップ 2	<p>interface range <i>Interface_name</i></p> <p>例 :</p> <pre>デバイス(config)# interface range Po11</pre>	<p>EtherChannel の作成時に割り当てられたポート チャネル インターフェイスの名前を指定します。インターフェイス範囲コンフィギュレーションモードを開始します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		ヒント インターフェイス名やタイプを簡単に参照するには do show interfaces summary コマンドを使用します。
ステップ 3	<p>ipv6 snooping [attach-policy <i>policy_name</i> [vlan {<i>vlan_ids</i> add <i>vlan_ids</i> except <i>vlan_ids</i> none remove <i>vlan_ids</i> all}]] vlan [{<i>vlan_ids</i> add <i>vlan_ids</i> except <i>vlan_ids</i> none remove <i>vlan_ids</i> all}]]</p> <p>例 :</p> <pre> デバイス(config-if-range)# ipv6 snooping attach-policy example_policy or デバイス(config-if-range)# ipv6 snooping attach-policy example_policy vlan 222,223,224 or デバイス(config-if-range)#ipv6 snooping vlan 222, 223,224 </pre>	IPv6 スヌーピング ポリシーをインターフェイスまたはそのインターフェイス上の特定の VLAN にアタッチします。 attach-policy オプションを使用しない場合、デフォルト ポリシーがアタッチされます。
ステップ 4	<p>do show running-config interface<i>portchannel_interface_name</i></p> <p>例 :</p> <pre> デバイス#(config-if-range)# do show running-config int poll </pre>	コンフィギュレーションモードを終了しないで、ポリシーが特定のインターフェイスにアタッチされていることを確認します。

IPv6 スヌーピング ポリシーを VLAN にグローバルにアタッチする方法

複数のインターフェイス上の VLAN に IPv6 スヌーピング ポリシーをアタッチするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行してください。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **vlan configuration** *vlan_list*
3. **ipv6 snooping** [**attach-policy** *policy_name*]
4. **do show running-config**

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **[no]ipv6 nd inspection policy *policy-name***
3. **device-role {host | switch}**
4. **limit address-count *value***
5. **tracking {enable [reachable-lifetime {*value* | infinite}] | disable [stale-lifetime {*value* | infinite}]}**
6. **trusted-port**
7. **validate source-mac**
8. **no {device-role | limit address-count | tracking | trusted-port | validate source-mac}**
9. **default {device-role | limit address-count | tracking | trusted-port | validate source-mac}**
10. **do show ipv6 nd inspection policy *policy_name***

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： デバイス# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	[no]ipv6 nd inspection policy <i>policy-name</i> 例： デバイス (config)# ipv6 nd inspection policy example_policy	ND 検査ポリシー名を指定し、ND 検査ポリシー コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	device-role {host switch} 例： デバイス (config-nd-inspection)# device-role switch	ポートに接続されているデバイスの役割を指定します。デフォルトは host です。
ステップ 4	limit address-count <i>value</i> 例： デバイス (config-nd-inspection)# limit address-count 1000	1 ~ 10,000 を入力します。
ステップ 5	tracking {enable [reachable-lifetime {<i>value</i> infinite}] disable [stale-lifetime {<i>value</i> infinite}]} 例： デバイス (config-nd-inspection)# tracking disable stale-lifetime infinite	ポートのデフォルトのデバイス追跡ポリシーを上書きします。
ステップ 6	trusted-port 例： デバイス (config-nd-inspection)# trusted-port	信頼できるポートにするポートを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	validate source-mac 例： デバイス (config-nd-inspection) # validate source-mac	送信元 Media Access Control (MAC) アドレスをリンク層アドレスと照合します。
ステップ 8	no {device-role limit address-count tracking trusted-port validate source-mac} 例： デバイス (config-nd-inspection) # no validate source-mac	このコマンドの no 形式を使用してパラメータの現在の設定を削除します。
ステップ 9	default {device-role limit address-count tracking trusted-port validate source-mac} 例： デバイス (config-nd-inspection) # default limit address-count	設定をデフォルト値に戻します。
ステップ 10	do show ipv6 nd inspection policy policy_name 例： デバイス (config-nd-inspection) # do show ipv6 nd inspection policy example_policy	ND 検査コンフィギュレーションモードを終了しないで ND 検査の設定を確認します。

IPv6 ネイバー探索検査ポリシーをインターフェイスにアタッチする方法

インターフェイスまたはそのインターフェイス上の VLAN に IPv6 ND 検査ポリシーをアタッチするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行してください。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface** Interface_type stack/module/port
3. **ipv6 nd inspection** [**attach-policy** policy_name [**vlan** {vlan_ids | **add** vlan_ids | **except** vlan_ids | **none** | **remove** vlan_ids | **all**}] | **vlan** [{vlan_ids | **add** vlan_ids | **except** vlan_ids | **none** | **remove** vlan_ids | **all**}]]
4. **do show running-config**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： デバイス # configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	interface Interface_type stack/module/port 例： デバイス(config)# interface gigabitethernet 1/1/4	インターフェイスのタイプおよび ID を指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ipv6 nd inspection [attach-policy policy_name [vlan {vlan_ids add vlan_ids except vlan_ids none remove vlan_ids all }] vlan [{vlan_ids add vlan_ids except vlan_ids none remove vlan_ids all }] 例： デバイス(config-if)# ipv6 nd inspection attach-policy example_policy or デバイス(config-if)# ipv6 nd inspection attach-policy example_policy vlan 222,223,224 or デバイス(config-if)# ipv6 nd inspection vlan 222,223,224	ネイバー探索検査ポリシーをインターフェイスまたはそのインターフェイス上の特定の VLAN にアタッチします。 attach-policy オプションを使用しない場合、デフォルト ポリシーがアタッチされます。
ステップ 4	do show running-config 例： デバイス#(config-if)# do show running-config	インターフェイス コンフィギュレーション モードを終了しないで、ポリシーが特定のインターフェイスにアタッチされていることを確認します。

IPv6 ネイバー探索検査ポリシーをレイヤ 2 EtherChannel インターフェイスにアタッチする方法

EtherChannel インターフェイスまたは VLAN に IPv6 ネイバー探索検査ポリシーをアタッチするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行してください。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface range** Interface_name
3. **ipv6 nd inspection** [**attach-policy** policy_name [**vlan** {vlan_ids | **add** vlan_ids | **except** vlan_ids | **none** | **remove** vlan_ids | **all**}] | **vlan** [{vlan_ids | **add** vlan_ids | **except** vlan_ids | **none** | **remove** vlan_ids | **all**}]
4. **do show running-config interface** portchannel_interface_name

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： デバイス# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface range <i>Interface_name</i> 例： デバイス(config)# interface Po11	EtherChannel の作成時に割り当てられたポート チャネル インターフェイスの名前を指定します。インターフェイス範囲コンフィギュレーションモードを開始します。 ヒント インターフェイス名やタイプを簡単に参照するには do show interfaces summary コマンドを使用します。
ステップ 3	ipv6 nd inspection [attach-policy <i>policy_name</i> [vlan { <i>vlan_ids</i> add <i>vlan_ids</i> except <i>vlan_ids</i> none remove <i>vlan_ids</i> all }]] vlan [{ <i>vlan_ids</i> add <i>vlan_ids</i> except <i>vlan_ids</i> none remove <i>vlan_ids</i> all }] 例： デバイス(config-if-range)# ipv6 nd inspection attach-policy example_policy or デバイス(config-if-range)# ipv6 nd inspection attach-policy example_policy vlan 222,223,224 or デバイス(config-if-range)# ipv6 nd inspection vlan 222, 223,224	ND 検査ポリシーをインターフェイスまたはそのインターフェイス上の特定の VLAN にアタッチします。 attach-policy オプションを使用しない場合、デフォルト ポリシーがアタッチされます。
ステップ 4	do show running-config interfaceportchannel_interface_name 例： デバイス#(config-if-range)# do show running-config int po11	コンフィギュレーションモードを終了しないで、ポリシーが特定のインターフェイスにアタッチされていることを確認します。

IPv6 ネイバー探索検査ポリシーを全体的に VLAN にアタッチする方法

複数のインターフェイス上の VLAN に IPv6 ND 探索ポリシーをアタッチするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行してください。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `vlan configuration vlan_list`
3. `ipv6 nd inspection [attach-policy policy_name]`
4. `do show running-config`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： デバイス# <code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	vlan configuration vlan_list 例： デバイス(config)# <code>vlan configuration 334</code>	VLAN インターフェイスのコンフィギュレーション モードを開始し、IPv6 スヌーピング ポリシーをアタッチする VLAN を指定します。
ステップ 3	ipv6 nd inspection [attach-policy policy_name] 例： デバイス(config-vlan-config)# <code>ipv6 nd inspection attach-policy example_policy</code>	すべてのスイッチおよびスタック インターフェイスで、IPv6 ネイバー探索ポリシーを指定した VLAN にアタッチします。 attach-policy オプションを使用しない場合、デフォルト ポリシーがアタッチされます。 デフォルトのポリシーは、 <code>device-role host</code> 、 <code>no drop-unsecure</code> 、 <code>limit address-count disabled</code> 、 <code>sec-level minimum is disabled</code> 、 <code>tracking is disabled</code> 、 <code>no trusted-port</code> 、 <code>no validate source-mac</code> です。
ステップ 4	do show running-config 例： デバイス#(config-if)# <code>do show running-config</code>	コンフィギュレーションモードを終了しないで、ポリシーが特定の VLAN にアタッチされていることを確認します。

IPv6 ルータ アドバタイズメント ガード ポリシーの設定方法

IPv6 ルータ アドバタイズメント ポリシーを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `[no]ipv6 nd rguard policy policy-name`

3. `[no]device-role {host | monitor | router | switch}`
4. `[no]hop-limit {maximum | minimum} value`
5. `[no]managed-config-flag {off | on}`
6. `[no]match {ipv6 access-list list | ra prefix-list list}`
7. `[no]other-config-flag {on | off}`
8. `[no]router-preference maximum {high | medium | low}`
9. `[no]trusted-port`
10. `default {device-role | hop-limit {maximum | minimum} | managed-config-flag | match {ipv6 access-list | ra prefix-list } | other-config-flag | router-preference maximum | trusted-port}`
11. `do show ipv6 nd rguard policy policy_name`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例： デバイス# <code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>[no]ipv6 nd rguard policy policy-name</code> 例： デバイス(config)# <code>ipv6 nd rguard policy example_policy</code>	RA ガード ポリシー名を指定し、RA ガード ポリシーコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 3	<code>[no]device-role {host monitor router switch}</code> 例： デバイス(config-nd-rguard)# <code>device-role switch</code>	ポートに接続されているデバイスの役割を指定します。デフォルトは host です。 (注) ホスト側ポートとルータ側ポートの両方を備えたネットワークでは、ホスト側ポートまたは VLAN で device-role host を設定した RA ガードポリシーとともに、RA ガード機能が適切に動作できるように、ルータ側のポートで device-role router を設定した RA ガードポリシーを設定することが必須です。
ステップ 4	<code>[no]hop-limit {maximum minimum} value</code> 例： デバイス(config-nd-rguard)# <code>hop-limit maximum 33</code>	(1~255) 最大および最小のホップ制限値の範囲。 ホップ制限値によるルータアドバタイズメントメッセージのフィルタリングを有効にします。不正 RA メッセージは低いホップ制限値 (IPv4 の Time to Live と同じ) を持つ可能性があるため、ホストによって受け入れられると、ホストが不正 RA メッセージジェネレータを超えて宛先にトラフィックを生成することができなくなります。指定されていないホップ制限値を持つ RA メッセージはブロックされます。

	コマンドまたはアクション	目的
		設定されていない場合、このフィルタは無効になります。「 minimum 」を設定して、指定する値より低いホップ制限値を持つRAメッセージをブロックします。「 maximum 」を設定して、指定する値より高いホップ制限値を持つRAメッセージをブロックします。
ステップ 5	<code>[no]managed-config-flag {off on}</code> 例： デバイス (config-nd-raguard) # <code>managed-config-flag on</code>	管理アドレス設定（「M」フラグ）フィールドに基づいてルータアドバタイズメントメッセージのフィルタリングを有効にします。「M」フィールドが1の不正 RA メッセージの結果としてホストが不正 DHCPv6 サーバーを使用する場合があります。設定されていない場合、このフィルタは無効になります。 On ：「M」値が1の RA メッセージを受け入れて転送し、0のものをブロックします。 Off ：「M」値が0の RA メッセージを受け入れて転送し、1のものをブロックします。
ステップ 6	<code>[no]match {ipv6 access-list list ra prefix-list list}</code> 例： デバイス (config-nd-raguard) # <code>match ipv6 access-list example_list</code>	指定したプレフィックスリストまたはアクセスリストと照合します。
ステップ 7	<code>[no]other-config-flag {on off}</code> 例： デバイス (config-nd-raguard) # <code>other-config-flag on</code>	その他の設定（「O」フラグ）フィールドに基づくルータアドバタイズメントメッセージのフィルタリングを有効にします。「O」フィールドが1の不正 RA メッセージの結果としてホストが不正 DHCPv6 サーバーを使用する場合があります。設定されていない場合、このフィルタは無効になります。 On ：「O」値が1の RA メッセージを受け入れて転送し、0のものをブロックします。 Off ：「O」値が0の RA メッセージを受け入れて転送し、1のものをブロックします。
ステップ 8	<code>[no]router-preference maximum {high medium low}</code> 例： デバイス (config-nd-raguard) # <code>router-preference maximum high</code>	「Router Preference」フラグを使用したルータアドバタイズメントメッセージのフィルタリングを有効にします。設定されていない場合、このフィルタは無効になります。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • high : 「Router Preference」が「high」、 「medium」、または「low」に設定された RA メッセージを受け入れます。 • medium : 「Router Preference」が「high」に設 定された RA メッセージをブロックします。 • low : 「Router Preference」が「medium」または 「high」に設定された RA メッセージをブロッ クします。
ステップ 9	[no]trusted-port 例 : デバイス (config-nd-raguard) # trusted-port	信頼できるポートとして設定すると、すべての接続 デバイスが信頼され、より詳細なメッセージ検証は 実行されません。
ステップ 10	default {device-role hop-limit {maximum minimum} managed-config-flag match {ipv6 access-list ra prefix-list } other-config-flag router-preference maximum trusted-port} 例 : デバイス (config-nd-raguard) # default hop-limit	コマンドをデフォルト値に戻します。
ステップ 11	do show ipv6 nd raguard policy policy_name 例 : デバイス (config-nd-raguard) # do show ipv6 nd raguard policy example_policy	(任意) : RA ガード ポリシー コンフィギュレー ション モードを終了しないで ND ガード ポリシー 設定を表示します。

IPv6 ルータ アドバタイズメント ガード ポリシーをインターフェイス にアタッチする方法

インターフェイスまたはそのインターフェース上の VLAN に IPv6 ルータ アドバタイズメント
ポリシーをアタッチするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行してください。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface** Interface_type stack/module/port
3. **ipv6 nd raguard [attach-policy policy_name [vlan {vlan_ids | add vlan_ids | except vlan_ids |
none | remove vlan_ids | all}] | vlan [{vlan_ids | add vlan_ids | exceptvlan_ids | none | remove
vlan_ids | all}]]**
4. **do show running-config**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： デバイス# <code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface Interface_type <i>stack/module/port</i> 例： デバイス (config)# <code>interface gigabitethernet 1/1/4</code>	インターフェイスのタイプおよび ID を指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ipv6 nd rguard [attach-policy <i>policy_name</i> [vlan { <i>vlan_ids</i> add <i>vlan_ids</i> except <i>vlan_ids</i> none remove <i>vlan_ids</i> all }]] vlan [{ <i>vlan_ids</i> add <i>vlan_ids</i> except <i>vlan_ids</i> none remove <i>vlan_ids</i> all }]] 例： デバイス (config-if)# <code>ipv6 nd rguard attach-policy example_policy</code> or デバイス (config-if)# <code>ipv6 nd rguard attach-policy example_policy vlan 222,223,224</code> or デバイス (config-if)# <code>ipv6 nd rguard vlan 222,223,224</code>	ネイバー探索検査ポリシーをインターフェイスまたはそのインターフェイス上の特定の VLAN にアタッチします。 attach-policy オプションを使用しない場合、デフォルト ポリシーがアタッチされます。
ステップ 4	do show running-config 例： デバイス# (config-if)# <code>do show running-config</code>	コンフィギュレーションモードを終了しないで、ポリシーが特定のインターフェイスにアタッチされていることを確認します。

IPv6 ルータ アドバタイズメント ガード ポリシーをレイヤ 2 EtherChannel インターフェイスにアタッチする方法

EtherChannel インターフェイスまたは VLAN に IPv6 ルータ アドバタイズメント ガード ポリシーをアタッチするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行してください。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface range** *Interface_name*

3. `ipv6 nd rguard [attach-policy policy_name [vlan {vlan_ids | add vlan_ids | except vlan_ids | none | remove vlan_ids | all}] | vlan [{vlan_ids | add vlan_ids | exceptvlan_ids | none | remove vlan_ids | all}]]`
4. `do show running-config interfaceportchannel_interface_name`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： デバイス# <code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface range Interface_name 例： デバイス(config)# <code>interface Po11</code>	EtherChannel の作成時に割り当てられたポート チャネル インターフェイスの名前を指定します。インターフェイス範囲コンフィギュレーションモードを開始します。 ヒント インターフェイス名やタイプを簡単に参照するには do show interfaces summary コマンドを使用します。
ステップ 3	ipv6 nd rguard [attach-policy policy_name [vlan {vlan_ids add vlan_ids except vlan_ids none remove vlan_ids all}] vlan [{vlan_ids add vlan_ids exceptvlan_ids none remove vlan_ids all}]] 例： デバイス(config-if-range)# <code>ipv6 nd rguard attach-policy example_policy</code> or デバイス(config-if-range)# <code>ipv6 nd rguard attach-policy example_policy vlan 222,223,224</code> or デバイス(config-if-range)# <code>ipv6 nd rguard vlan 222,223,224</code>	RA ガード ポリシーをインターフェイスまたはそのインターフェイス上の特定の VLAN にアタッチします。 attach-policy オプションを使用しない場合、デフォルト ポリシーがアタッチされます。
ステップ 4	do show running-config interfaceportchannel_interface_name 例： デバイス#(config-if-range)# <code>do show running-config int po11</code>	コンフィギュレーションモードを終了しないで、ポリシーが特定のインターフェイスにアタッチされていることを確認します。

IPv6 ルータ アドバタイズメント ガード ポリシーを VLAN にグローバルにアタッチする方法

インターフェイスに関係なく VLAN に IPv6 ルータ アドバタイズメント ポリシーをアタッチするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行してください。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `vlan configuration vlan_list`
3. `ipv6 dhcp guard [attach-policy policy_name]`
4. `do show running-config`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例： デバイス# <code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>vlan configuration vlan_list</code> 例： デバイス(config)# <code>vlan configuration 335</code>	VLAN インターフェイスのコンフィギュレーション モードを開始し、IPv6 RA ガード ポリシーをアタッチする VLAN を指定します。
ステップ 3	<code>ipv6 dhcp guard [attach-policy policy_name]</code> 例： デバイス(config-vlan-config)# <code>ipv6 nd rguard attach-policy example_policy</code>	すべてのスイッチおよびスタックインターフェイスで、IPv6 RA ガード ポリシーを指定した VLAN にアタッチします。 attach-policy オプションを使用しない場合、デフォルトポリシーがアタッチされます。
ステップ 4	<code>do show running-config</code> 例： デバイス#(config-if)# <code>do show running-config</code>	コンフィギュレーションモードを終了しないで、ポリシーが特定の VLAN にアタッチされていることを確認します。

IPv6 DHCP ガード ポリシーの設定方法

IPv6 DHCP (DHCPv6) ガード ポリシーを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `[no]ipv6 dhcp guard policy policy-name`

3. `[no]device-role {client | server}`
4. `[no] match server access-list ipv6-access-list-name`
5. `[no] match reply prefix-list ipv6-prefix-list-name`
6. `[no]preference { max limit | min limit }`
7. `[no] trusted-port`
8. `default {device-role | trusted-port}`
9. `do show ipv6 dhcp guard policy policy_name`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： デバイス# <code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	[no]ipv6 dhcp guard policy policy-name 例： デバイス(config)# <code>ipv6 dhcp guard policy example_policy</code>	DHCPv6 ガード ポリシー名を指定し、DHCPv6 ガード ポリシー コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	[no]device-role {client server} 例： デバイス(config-dhcp-guard)# <code>device-role server</code>	<p>(任意) 特定の役割のデバイスからのものではないポート上の DHCPv6 応答および DHCPv6 アドバタイズメントをフィルタします。デフォルトは client です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • client : デフォルト値。アタッチされたデバイスがクライアントであることを指定します。サーバー メッセージにはこのポートで破棄されます。 • server : 適用されたデバイスが DHCPv6 サーバーであることを指定します。このポートでは、サーバー メッセージが許可されます。
ステップ 4	[no] match server access-list ipv6-access-list-name 例： <pre>;;Assume a preconfigured IPv6 Access List as follows: デバイス(config)# <code>ipv6 access-list my_acls</code> デバイス(config-ipv6-acl)# <code>permit host FE80::A8BB:CCFF:FE01:F700 any</code> ;;configure DHCPv6 Guard to match approved access list. デバイス(config-dhcp-guard)# <code>match server access-list my_acls</code></pre>	<p>(任意)。アドバタイズされた DHCPv6 サーバーまたはリレーアドレスが認証されたサーバーのアクセスリストからのものであることの確認を有効にします (アクセスリストの宛先アドレスは「any」です)。設定されていない場合、このチェックは回避されます。空のアクセスリストは、<code>permit all</code> として処理されます。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	<p>[no] match reply prefix-list <i>ipv6-prefix-list-name</i></p> <p>例 :</p> <pre>;;Assume a preconfigured IPv6 prefix list as follows: デバイス(config)# ipv6 prefix-list my_prefix permit 2001:0DB8::/64 le 128 ;; Configure DHCPv6 Guard to match prefix デバイス(config-dhcp-guard)# match reply prefix-list my_prefix</pre>	<p>(任意) DHCPv6 応答メッセージ内のアドバタイズされたプレフィックスが設定された承認プレフィックスリストからのものであることの確認を有効にします。設定されていない場合、このチェックは回避されます。空のプレフィックスリストは、permitとして処理されます。</p>
ステップ 6	<p>[no]preference{ max limit min limit }</p> <p>例 :</p> <pre>デバイス(config-dhcp-guard)# preference max 250 デバイス(config-dhcp-guard)#preference min 150</pre>	<p>device-role が server である場合に max および min を設定して、DHCPv6 サーバーアドバタイズメント値をサーバー優先度値に基づいてフィルタします。デフォルトではすべてのアドバタイズメントが許可されます。</p> <p>max limit : (0～255) (任意) アドバタイズされたプリファレンス ([preference] オプション内) が指定された制限未満であるかどうかの検証を有効にします。デフォルトは 255 です。設定されていない場合、このチェックは回避されます。</p> <p>min limit : (0～255) (任意) アドバタイズされたプリファレンス ([preference] オプション内) が指定された制限を超過しているかどうかの検証を有効にします。デフォルトは 0 です。設定されていない場合、このチェックは回避されます。</p>
ステップ 7	<p>[no] trusted-port</p> <p>例 :</p> <pre>デバイス(config-dhcp-guard)# trusted-port</pre>	<p>(任意) trusted-port : ポートを信頼モードに設定します。このポートでは、これ以上のポリシングは実行されません。</p> <p>(注) 信頼できるポートを設定した場合、device-role オプションは使用できません。</p>
ステップ 8	<p>default {device-role trusted-port}</p> <p>例 :</p> <pre>デバイス(config-dhcp-guard)# default device-role</pre>	<p>(任意) default : コマンドをデフォルトに設定します。</p>
ステップ 9	<p>do show ipv6 dhcp guard policy <i>policy_name</i></p> <p>例 :</p> <pre>デバイス(config-dhcp-guard)# do show ipv6 dhcp guard policy example_policy</pre>	<p>(任意) コンフィギュレーションサブモードを終了せずに IPv6 DHCP のガードポリシーの設定を表示します。policy_name 変数を省略すると、すべての DHCPv6 ポリシーが表示されます。</p>

DHCPv6 ガード設定の例

```
enable
configure terminal
ipv6 access-list acl1
  permit host FE80::A8BB:CCFF:FE01:F700 any
ipv6 prefix-list abc permit 2001:0DB8::/64 le 128
ipv6 dhcp guard policy poll
  device-role server
  match server access-list acl1
  match reply prefix-list abc
  preference min 0
  preference max 255
  trusted-port
interface GigabitEthernet 0/2/0
  switchport
  ipv6 dhcp guard attach-policy poll vlan add 1
  vlan 1
    ipv6 dhcp guard attach-policy poll
show ipv6 dhcp guard policy poll
```

IPv6 DHCP ガード ポリシーをインターフェイスまたはインターフェイス上の VLAN にアタッチする方法

IPv6 バインディング テーブル コンテンツを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface** Interface_type stack/module/port
3. **ipv6 dhcp guard** [**attach-policy** policy_name [**vlan** {vlan_ids | **add** vlan_ids | **except** vlan_ids | **none** | **remove** vlan_ids | **all**}] | **vlan** [{vlan_ids | **add** vlan_ids | **except** vlan_ids | **none** | **remove** vlan_ids | **all**}]
4. **do show running-config interface** Interface_type stack/module/port

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： デバイス# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface Interface_type stack/module/port 例： デバイス(config)# interface gigabitethernet 1/1/4	インターフェイスのタイプおよび ID を指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	<p>ipv6 dhcp guard [attach-policy <i>policy_name</i> [vlan {<i>vlan_ids</i> add <i>vlan_ids</i> except <i>vlan_ids</i> none remove <i>vlan_ids</i> all}] vlan [{<i>vlan_ids</i> add <i>vlan_ids</i> except <i>vlan_ids</i> none remove <i>vlan_ids</i> all}]</p> <p>例 :</p> <pre>デバイス(config-if)# ipv6 dhcp guard attach-policy example_policy</pre> <p>or</p> <pre>デバイス(config-if)# ipv6 dhcp guard attach-policy example_policy vlan 222,223,224</pre> <p>or</p> <pre>デバイス(config-if)# ipv6 dhcp guard vlan 222, 223,224</pre>	DHCP ガードポリシーをインターフェイスまたはそのインターフェイス上の特定の VLAN にアタッチします。 attach-policy オプションを使用しない場合、デフォルト ポリシーがアタッチされます。
ステップ 4	<p>do show running-config interface <i>Interface_type stack/module/port</i></p> <p>例 :</p> <pre>デバイス#(config-if)# do show running-config gig 1/1/4</pre>	コンフィギュレーションモードを終了しないで、ポリシーが特定のインターフェイスにアタッチされていることを確認します。

IPv6 DHCP ガードポリシーをレイヤ2 EtherChannel インターフェイスにアタッチする方法

EtherChannel インターフェイスまたは VLAN に IPv6 DHCP ガードポリシーをアタッチするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行してください。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface range *Interface_name***
3. **ipv6 dhcp guard [attach-policy *policy_name* [vlan {*vlan_ids* | add *vlan_ids* | except *vlan_ids* | none | remove *vlan_ids* | all}] | vlan [{*vlan_ids* | add *vlan_ids* | except *vlan_ids* | none | remove *vlan_ids* | all}]**
4. **do show running-config interface *portchannel_interface_name***

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>configure terminal</p> <p>例 :</p>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
	デバイス# <code>configure terminal</code>	
ステップ 2	interface range <i>Interface_name</i> 例 : デバイス (config) # <code>interface Po11</code>	EtherChannel の作成時に割り当てられたポート チャネル インターフェイスの名前を指定します。インターフェイス範囲コンフィギュレーションモードを開始します。 ヒント インターフェイス名やタイプを簡単に参照するには do show interfaces summary コマンドを使用します。
ステップ 3	ipv6 dhcp guard [attach-policy <i>policy_name</i> [vlan { <i>vlan_ids</i> add <i>vlan_ids</i> except <i>vlan_ids</i> none remove <i>vlan_ids</i> all }] vlan [{ <i>vlan_ids</i> add <i>vlan_ids</i> except <i>vlan_ids</i> none remove <i>vlan_ids</i> all }]] 例 : デバイス (config-if-range) # <code>ipv6 dhcp guard attach-policy example_policy</code> or デバイス (config-if-range) # <code>ipv6 dhcp guard attach-policy example_policy vlan 222,223,224</code> or デバイス (config-if-range) # <code>ipv6 dhcp guard vlan 222,223,224</code>	DHCP ガードポリシーをインターフェイスまたはそのインターフェイス上の特定の VLAN にアタッチします。 attach-policy オプションを使用しない場合、デフォルト ポリシーがアタッチされます。
ステップ 4	do show running-config interface <i>portchannel_interface_name</i> 例 : デバイス # (config-if-range) # <code>do show running-config int po11</code>	コンフィギュレーションモードを終了しないで、ポリシーが特定のインターフェイスにアタッチされていることを確認します。

IPv6 DHCP ガード ポリシーを全体的に VLAN にアタッチする方法

複数のインターフェイス上の VLAN に IPv6 DHCP のガード ポリシーをアタッチするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行してください。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `vlan configuration` *vlan_list*
3. `ipv6 dhcp guard` [`attach-policy` *policy_name*]
4. `do show running-config`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： デバイス# <code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	vlan configuration <i>vlan_list</i> 例： デバイス(config)# <code>vlan configuration 334</code>	VLAN インターフェイスのコンフィギュレーション モードを開始し、IPv6 スヌーピング ポリシーをアタッチする VLAN を指定します。
ステップ 3	ipv6 dhcp guard [attach-policy <i>policy_name</i>] 例： デバイス(config-vlan-config)# <code>ipv6 dhcp guard attach-policy example_policy</code>	すべてのスイッチおよびスタック インターフェイスで、IPv6 ネイバー探索ポリシーを指定した VLAN にアタッチします。 attach-policy オプションを使用しない場合、デフォルト ポリシーがアタッチされます。デフォルト ポリシーは、device-role client 、 no trusted-port です。
ステップ 4	do show running-config 例： デバイス#(config-if)# <code>do show running-config</code>	コンフィギュレーション モードを終了しないで、ポリシーが特定の VLAN にアタッチされていることを確認します。

IPv6 ソース ガードの設定方法

手順の概要

1. `enable`
2. `configure terminal`
3. `[no] ipv6 source-guard policy policy_name`
4. `[deny global-autoconf] [permit link-local] [default{...}] [exit] [no{...}]`
5. `end`
6. `show ipv6 source-guard policy policy_name`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： デバイス> <code>enable</code>	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	configure terminal 例： デバイス# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	[no] ipv6 source-guard policy policy_name 例： デバイス(config)# ipv6 source-guard policy example_policy	IPv6 ソース ガード ポリシー名を指定し、IPv6 ソース ガード ポリシー コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	[deny global-autoconf] [permit link-local] [default{...}] [exit] [no{...}] 例： デバイス(config-sisf-sourceguard)# deny global-autoconf	(任意) IPv6 ソース ガード ポリシーを定義します。 <ul style="list-style-type: none"> • deny global-autoconf : 自動設定されたグローバルアドレスからのデータ トラフィックを拒否します。これは、リンク上のすべてのグローバルアドレスが DHCP によって割り当てられている際に、管理者が、自己設定されたアドレスを持つホストによるトラフィックの送信をブロックしたい場合に役立ちます。 • permit link-local : リンクローカルアドレスから送信されたすべてのデータ トラフィックを許可します。 (注) ソース ガード ポリシーでは trusted オプションはサポートされません。
ステップ 5	end 例： デバイス(config-sisf-sourceguard)# end	IPv6 ソース ガード ポリシー コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 6	show ipv6 source-guard policy policy_name 例： デバイス# show ipv6 source-guard policy example_policy	ポリシー設定と、そのポリシーが適用されるすべてのインターフェイスを表示します。

次のタスク

インターフェイスに IPv6 ソース ガード ポリシーを適用します。

IPv6 ソース ガード ポリシーをインターフェイスにアタッチする方法

手順の概要

1. enable

2. **configure terminal**
3. **interface** Interface_type *stack/module/port*
4. **ipv6 source-guard** [**attach-policy** <policy_name>]
5. **show ipv6 source-guard policy** policy_name

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： デバイス> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： デバイス# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface Interface_type <i>stack/module/port</i> 例： デバイス (config)# interface gigabitethernet 1/1/4	インターフェイスのタイプおよび ID を指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	ipv6 source-guard [attach-policy <policy_name>] 例： デバイス (config-if)# ipv6 source-guard attach-policy example_policy	インターフェイスに IPv6 ソース ガード ポリシーをアタッチします。 attach-policy オプションを使用しない場合、デフォルト ポリシーがアタッチされます。
ステップ 5	show ipv6 source-guard policy policy_name 例： デバイス# (config-if)# show ipv6 source-guard policy example_policy	ポリシー設定と、そのポリシーが適用されるすべてのインターフェイスを表示します。

IPv6 ソース ガード ポリシーをレイヤ 2 EtherChannel インターフェイスにアタッチする方法

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **interface port-channel** port-channel-number
4. **ipv6 source-guard** [**attach-policy** <policy_name>]
5. **show ipv6 source-guard policy** policy_name

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface port-channel <i>port-channel-number</i> 例： Device (config)# interface Po4	インターフェイスのタイプとポート番号を指定し、スイッチをポート チャネル コンフィギュレーション モードにします。
ステップ 4	ipv6 source-guard [attach-policy < <i>policy_name</i> >] 例： Device(config-if) # ipv6 source-guard attach-policy example_policy	インターフェイスに IPv6 ソース ガード ポリシーをアタッチします。 attach-policy オプションを使用しない場合、デフォルト ポリシーがアタッチされます。
ステップ 5	show ipv6 source-guard policy <i>policy_name</i> 例： Device(config-if) # show ipv6 source-guard policy example_policy	ポリシー設定と、そのポリシーが適用されるすべてのインターフェイスを表示します。

IPv6 プレフィックス ガードの設定方法



- (注) プレフィックス ガードが適用されている場合にリンクローカルアドレスから送信されたルーティングプロトコル制御パケットを許可するには、ソースガードポリシー コンフィギュレーション モードで **permit link-local** コマンドを有効にします。

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. [**no**] **ipv6 source-guard policy** *source-guard-policy*
4. [**no**] **validate address**
5. **validate prefix**
6. **exit**
7. **show ipv6 source-guard policy** [*source-guard-policy*]

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	[no] ipv6 source-guard policy source-guard-policy 例： Device(config)# ipv6 source-guard policy my_snooping_policy	IPv6 ソースガードポリシー名を定義して、スイッチ統合セキュリティ機能のソースガードポリシー コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	[no] validate address 例： Device(config-sisf-sourceguard)# no validate address	アドレス検証機能を無効にし、IPv6 プレフィックスガード機能を設定できるようにします。
ステップ 5	validate prefix 例： Device(config-sisf-sourceguard)# validate prefix	IPv6 プレフィックスガード動作を実行するよう、IPv6 ソースガードを有効にします。
ステップ 6	exit 例： Device(config-sisf-sourceguard)# exit	スイッチ統合セキュリティ機能のソースガードポリシー コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show ipv6 source-guard policy [source-guard-policy] 例： Device# show ipv6 source-guard policy policy1	IPv6 ソースガードポリシー設定を表示します。

IPv6 プレフィックスガードポリシーをインターフェイスにアタッチする方法

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **interface** Interface_type *stack/module/port*

4. `ipv6 source-guard attach-policy policy_name`
5. `show ipv6 source-guard policy policy_name`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： デバイス> <code>enable</code>	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： デバイス# <code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface Interface_type stack/module/port 例： デバイス(config)# <code>interface gigabitethernet 1/1/4</code>	インターフェイスのタイプおよび ID を指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	ipv6 source-guard attach-policy policy_name 例： デバイス(config-if)# <code>ipv6 source-guard attach-policy example_policy</code>	インターフェイスに IPv6 ソース ガード ポリシーをアタッチします。 attach-policy オプションを使用しない場合、デフォルト ポリシーがアタッチされます。
ステップ 5	show ipv6 source-guard policy policy_name 例： デバイス(config-if)# <code>show ipv6 source-guard policy example_policy</code>	ポリシー設定と、そのポリシーが適用されるすべてのインターフェイスを表示します。

IPv6 プレフィックス ガード ポリシーをレイヤ 2 EtherChannel インターフェイスにアタッチする方法

手順の概要

1. `enable`
2. `configure terminal`
3. `interface port-channel port-channel-number`
4. `ipv6 source-guard [attach-policy <policy_name>]`
5. `show ipv6 source-guard policy policy_name`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface port-channel port-channel-number 例： Device (config)# interface Po4	インターフェイスのタイプとポート番号を指定し、スイッチをポート チャネル コンフィギュレーション モードにします。
ステップ 4	ipv6 source-guard [attach-policy <policy_name>] 例： Device(config-if)# ipv6 source-guard attach-policy example_policy	インターフェイスに IPv6 ソース ガード ポリシーをアタッチします。 attach-policy オプションを使用しない場合、デフォルト ポリシーがアタッチされます。
ステップ 5	show ipv6 source-guard policy policy_name 例： Device(config-if)# show ipv6 source-guard policy example_policy	ポリシー設定と、そのポリシーが適用されるすべてのインターフェイスを表示します。

IPv6 ファースト ホップ セキュリティの設定例

例：IPv6 ソース ガード ポリシーをレイヤ 2 EtherChannel インターフェイスにアタッチする方法

次の例は、IPv6 ソース ガード ポリシーをレイヤ 2 EtherChannel インターフェイスにアタッチする方法を示しています。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 source-guard policy POL
Switch(config-sisf-sourceguard) # validate address
switch(config-sisf-sourceguard)# exit
Switch(config)# interface Po4
Switch(config)# ipv6 snooping
Switch(config-if)# ipv6 source-guard attach-policy POL
Switch(config-if)# exit
switch(config)#
```

例：IPv6 プレフィックス ガード ポリシーをレイヤ 2 EtherChannel インターフェイスにアタッチする方法

次の例は、IPv6 プレフィックス ガード ポリシーをレイヤ 2 EtherChannel インターフェイスにアタッチする方法を示しています。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 source-guard policy POL
Switch (config-sisf-sourceguard)# no validate address
Switch((config-sisf-sourceguard)# validate prefix
Switch(config)# interface Po4
Switch(config-if)# ipv6 snooping
Switch(config-if)# ipv6 source-guard attach-policy POL
```

IPv6 ファースト ホップ セキュリティの機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	IPv6 ファースト ホップ セキュリティ	<p>IPv6 のファースト ホップ セキュリティは、ポリシーを物理インターフェイス、EtherChannel インターフェイス、または VLAN に適用できる一連の IPv6 セキュリティ機能です。IPv6 ソフトウェア ポリシー データベースサービスは、これらのポリシーを保存しアクセスします。ポリシーを設定または変更すると、ポリシー属性はソフトウェアポリシー データベースに保存または更新され、その後指定したとおりに適用されます。</p> <p>IPv6 スヌーピングポリシー機能は廃止されました。コマンドは CLI に表示され、設定できますが、代わりにスイッチ統合セキュリティ機能 (SISF) ベースのデバイス追跡機能を使用することを推奨します。</p>

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、<http://www.cisco.com/go/cfn> [英語] からアクセスします。

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。