

# **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: IPv6ND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。IPv6ND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 ス プ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。アドレスグリーニング機能に依存して、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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例:	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。
	デバイス# configure terminal	
 ステップ2	ipv6 snooping policy policy-name 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	<pre>{[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 ] }</pre>	<ul> <li>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。</li> <li>・(任意) default: すべてをデフォルトオプションに恐宕します。</li> </ul>
	), 例: デバイス(config-ipv6-snooping)# security-level inspect	<ul> <li>・(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。</li> </ul>
	例: デバイス (config-ipv6-snooping)# trusted-port	<ul> <li>(任意) limit address-count value : ターゲット ごとに許可されるアドレス数を制限します。</li> <li>(任意) no : コマンドを無効にするか、または そのデフナルトに訊字します。</li> </ul>
		<ul> <li>・(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。</li> <li>・(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。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>glean:メッセージからアドレスを収集し、</li> <li>何も確認せずにバインディングテーブルに</li> <li>入力します。</li> <li>guard:アドレスを収集し、メッセージを検</li> <li>査します。さらに、RAおよびDHCPサーバ</li> <li>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。</li> <li>inspect:アドレスを収集し、メッセージの一</li> <li>貫性と準拠を検証して、アドレスの所有権を</li> <li>適用します。</li> </ul>
		<ul> <li>(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。</li> </ul>
		<ul> <li>(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。</li> </ul>
ステップ4	end	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。
	ブリ・ デバイス(config-ipv6-snooping)# <b>exit</b>	
ステップ5	show ipv6 snooping policy policy-name	スヌーピング ポリシー設定を表示します。
	例:	
	デバイス#show ipv6 snooping policy example_policy	

#### 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

	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。
ステッフ <b>2</b> 	<b>interface</b> Interface_type <i>stack/module/port</i> 例: デバイス(config)# <b>interface gigabitethernet 1/1/4</b>	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	switchport モードを開始します。
	19]: デバイス(config-if)# switchport	<ul> <li>(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、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)#と表示されます。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	ipv6 snooping [ attach-policy policy_name [ vlan {vlan_id   add vlan_ids   exceptvlan_ids   none   remove vlan_ids}]   vlan {vlan_id   add vlan_ids   exceptvlan_ids   none   remove vlan_ids   all } ] 例 : デバイス (config-if) # ipv6 snooping or デバイス (config-if) # ipv6 snooping attach-policy example_policy or デバイス (config-if) # ipv6 snooping vlan 111,112 or	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。
	デバイス(config-if)# <b>ipv6 snooping attach-policy</b> example_policy vlan 111,112	
ステップ5	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 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	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。
	19]: デバイス# configure terminal	
ステップ2	interface range Interface_name 例: デバイス(config)# interface range Poll	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。

	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	ipv6 snooping [ 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) # ipv6 snooping attach-policy example_policy or デバイス(config-if-range) # ipv6 snooping	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。
	attach-policy example_policy vian 222,223,224 or デバイス(config-if-range)#ipv6 snooping vlan 222, 223,224	
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 poll	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。

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

	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 <b>2</b>	vlan configuration vlan_list 例: デバイス(config)# vlan configuration 333	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 snooping [ attach-policy <i>policy_name</i> ] 例: デバイス(config-vlan-config)#ipv6 snooping attach-policy example_policy	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 スヌーピング 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、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。
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 VLAN にアタッ チされていることを確認します。

# IPv6 バインディング テーブルの内容を設定する方法

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. [no] ipv6 neighbor binding [ vlan vlan-id {ipv6-address interface interface\_type stack/module/port hw\_address [reachable-lifetimevalue [seconds | default | infinite] | [tracking { [default | disable] [ reachable-lifetimevalue [seconds | default | infinite] | [enable [reachable-lifetimevalue [seconds | default | infinite] | [enable lifetimevalue [seconds | default | infinite] | [reachable-lifetimevalue [seconds | default | infinite] ] ]
- **3.** [no] ipv6 neighbor binding max-entries *number* [mac-limit *number* | port-limit *number* [mac-limit *number*] | vlan-limit *number* [[mac-limit *number*]] [] port-limit *number* [mac-limit *number*]]]
- 4. ipv6 neighbor binding logging
- 5. exit
- 6. show ipv6 neighbor binding

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	デバイス# configure terminal	
ステップ2	[no] ipv6 neighbor binding [ vlan vlan-id {ipv6-address         interface interface_type stack/module/port hw_address         [reachable-lifetimevalue [seconds   default   infinite]           [tracking { [default   disable] [ reachable-lifetimevalue         [seconds   default   infinite]   [enable         [reachable-lifetimevalue [seconds   default   infinite]           [reachable-lifetimevalue [seconds   default   infinite]           [reachable-lifetimevalue [seconds   default   infinite]           [reachable-lifetimevalue [seconds   default   infinite] ]         [reachable-lifetimevalue [seconds   default   infinite] ]         [reachable-lifetimevalue [seconds   default   infinite] ]	バインディングテーブルデータベースにスタティッ ク エントリを追加します。
	デバイス(config)# ipv6 neighbor binding	
ステップ3	[no] ipv6 neighbor binding max-entries number [ mac-limit number   port-limit number [ mac-limit number]   vlan-limit number [ [ mac-limit number]   [ port-limit number [mac-limitnumber] ] ] ]	バインディング テーブル キャッシュに挿入できる エントリの最大数を指定します。
	例: デバイス(config)# ipv6 neighbor binding max-entries 30000	
ステップ4	ipv6 neighbor binding logging 例: デバイス(config)# ipv6 neighbor binding logging	バインディング テーブル メイン イベントのロギン グを有効にします。
ステップ5	exit 例: デバイス(config)# exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了 して、ルータを特権 EXEC モードにします。
ステップ6	show ipv6 neighbor binding 例: デバイス# show ipv6 neighbor binding	バインディング テーブルの内容を表示します。

# IPv6 ネイバー探索検査ポリシーの設定方法

特権 EXEC モードから、IPv6 ND 検査ポリシーを設定するには、次の手順に従ってください。

#### 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*

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	validate source-mac	送信元 Media Access Control (MAC) アドレスをリ
	例:	ンク層アドレスと照合します。
	デバイス(config-nd-inspection)# <b>validate source-mac</b>	
ステップ8	no {device-role   limit address-count   tracking   trusted-port   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。
	例:	
	デバイス(config-nd-inspection)# <b>no validate</b> <b>source-mac</b>	
ステップ <b>9</b>	default {device-role   limit address-count   tracking   trusted-port   validate source-mac}	設定をデフォルト値に戻します。
	例:	
	デバイス(config-nd-inspection)# <b>default limit</b> address-count	
ステップ10	do show ipv6 nd inspection policy policy_name	ND検査コンフィギュレーションモードを終了しな
	例:	いでND 検査の設定を確認します。
	デバイス(config-nd-inspection)# do show ipv6 nd inspection policy example_policy	

# 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

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

	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   exceptvlan_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。

- 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 interfaceportchannel\_interface\_name

	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 Interface_name 例: デバイス(config)# interface Poll	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 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) # 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 poll	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IPv6ND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:	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。
	デバイス# configure terminal	
ステップ2	vlan configuration vlan_list 例: デバイス(config)# vlan configuration 334	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)#ipv6 nd inspection attach-policy example_policy	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、device-role host、no drop-unsecure、limit address-count disabled、sec-level minimum is disabled、tracking is disabled、no trusted-port、no validate source-mac です。
ステップ4	do show running-config 例: デバイス#(config-if)# do show running-config	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。

- **1**. configure terminal
- 2. [no]ipv6 nd raguard 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 raguard policy** *policy\_name*

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例:	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。
	デバイス# configure terminal	
ステップ2	[no]ipv6 nd raguard policy policy-name	RA ガード ポリシー名を指定し、RA ガード ポリ
	例:	シーコンフィギュレーションモードを開始します。
	デバイス(config)# ipv6 nd raguard policy example_policy	
ステップ <b>3</b>	[no]device-role {host   monitor   router   switch}	ポートに接続されているデバイスの役割を指定しま
	例:	す。テフォルトは host です。
	デバイス(config-nd-raguard)# <b>device-role switch</b>	<ul> <li>(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。</li> </ul>
ステップ4	[no]hop-limit {maximum   minimum} value	(1~255)最大および最小のホップ制限値の範囲。
	例: デバイス(config-nd-raguard)# hop-limit maximum 33	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。

I

	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	[no]managed-config-flag {off   on} 例: デバイス(config-nd-raguard)# managed-config-flag on	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。
		<b>On</b> :「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。
		<b>Off</b> : 「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	[no]match {ipv6 access-list list   ra prefix-list list}         例:	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。
	デバイス (config-nd-raguard) # match ipv6 access-list example_list	
ステップ1	[no]other-config-flag {on   off} 例: デバイス(config-nd-raguard)# other-config-flag on	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。
		<b>On</b> :「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	[no]router-preference maximum {high   medium   low} 例: デバイス (config-nd-raguard) # router-preference maximum high	「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> <li>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。</li> </ul>
		• <b>medium</b> : 「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}	コマンドをデフォルト値に戻します。
	<b>例</b> : デバイス(config-nd-raguard)# <b>default hop-limit</b>	
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。

- 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* | except*vlan\_ids* | none | remove *vlan\_ids* | all} ]
- 4. do show running-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例:	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。
	デバイス# configure terminal	
ステップ <b>2</b>	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 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 } ] 例 : デバイス (config-if) # ipv6 nd raguard attach-policy example_policy or デバイス (config-if) # ipv6 nd raguard attach-policy example_policy vlan 222,223,224 or デバイス (config-if) # ipv6 nd raguard 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	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2EtherChannel 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。

- **1**. configure terminal
- 2. interface range Interface\_name

- **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* | except*vlan\_ids* | none | remove *vlan\_ids* | all} ]
- 4. do show running-config interfaceportchannel\_interface\_name

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	デバイス# configure terminal	
ステップ <b>2</b>	interface range Interface_name 例: デバイス(config)# interface Poll	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	<b>ipv6 nd raguard</b> [ 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} ]	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。
	例:	
	デバイス(config-if-range)# <b>ipv6 nd raguard</b> attach-policy example_policy	
	or	
	デバイス(config-if-range)# <b>ipv6 nd raguard</b> <b>attach-policy example_policy vlan 222,223,224</b>	
	or	
	デバイス(config-if-range)# <b>ipv6 nd raguard vlan 222,</b> 223,224	
	do show muning config	$1^{\circ}$
ステッノ4	interfaceportchannel_interface_name	コンフィキュレーションモードを終了しないで、ホリシーが特定のインターフェイスにアタッチされて
	例:	いることを確認します。
	デバイス#(config-if-range)# <b>do show running-config</b> int poll	

### 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	configure terminal 例:	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。
	デバイス# configure terminal	
ステップ2	vlan configuration vlan_list 例: デバイス(config)# vlan configuration 335	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	ipv6 dhcp guard [ attach-policy policy_name] 例: デバイス (config-vlan-config) #ipv6 nd raguard attach-policy example_policy	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	do show running-config 例: デバイス#(config-if)# do show running-config	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。

- 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*

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	デバイス# configure terminal	
ステップ2	[no]ipv6 dhcp guard policy policy-name	DHCPv6 ガードポリシー名を指定し、DHCPv6 ガー
	例:	ド ポリシー コンフィギュレーション モードを開始   L キナ
	デバイス(config)# ipv6 dhcp guard policy example_policy	
ステップ3	[no]device-role {client   server}	(任意)特定の役割のデバイスからのものではない
	例:	ポート上のDHCPv6応答およびDHCPv6アドバタイ
	デバイス(config-dhcp-guard)# <b>device-role server</b>	$\gamma$
		<ul> <li>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。</li> </ul>
		• 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	(任意)。アドバタイズされたDHCPv6サーバーま
	例:	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
	;;Assume a preconfigured IPv6 Access List as follows: デバイス(config)# <b>ipv6 access-list my_acls</b> デバイス(config-ipv6-acl)# <b>permit host</b> FE80::A8BB:CCFF:FE01:F700 any	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、permit all として 処理されます。
	;;configure DCHPv6 Guard to match approved access list. デバイス(config-dhcp-guard)# match server access-list my_acls	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	[no] match reply prefix-list ipv6-prefix-list-name 例: ;;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 DCHPv6 Guard to match prefix デバイス(config-dhcp-guard)# match reply prefix-list my_prefix	(任意) DHCPv6 応答メッセージ内のアドバタイズ されたプレフィクスが設定された承認プレフィクス 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。空のプレフィクスリストは、permit として 処理されます。
ステップ6	[no]preference { max limit   min limit } 例: デバイス (config-dhcp-guard) # preference max 250 デバイス (config-dhcp-guard) #preference min 150	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。
		<b>max</b> <i>limit</i> : (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。
		min <i>limit</i> : (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。
ステップ <b>1</b>	[no] trusted-port 例: デバイス (config-dom-guard) # trusted-port	(任意) <b>trusted-port</b> :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。
	//////////////////////////////////////	<ul> <li>(注) 信頼できるポートを設定した場合、</li> <li>device-role オプションは使用できません。</li> </ul>
ステップ8	default {device-role   trusted-port}	(任意) <b>default</b> :コマンドをデフォルトに設定しま
	<b>19</b> ]: デバイス(config-dhcp-guard)# <b>default device-role</b>	
ステップ <b>9</b>	do show ipv6 dhcp guard policy policy_name 例: デバイス(config-dhcp-guard)# do show ipv6 dhcp guard policy example_policy	(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。

#### **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 pol1
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 pol1 vlan add 1
vlan 1
 ipv6 dhcp guard attach-policy pol1
show ipv6 dhcp guard policy pol1
```

### 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

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	<b>ipv6 dhcp guard</b> [ 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} ]	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。
	例:	
	デバイス(config-if)# ipv6 dhcp guard attach-policy example_policy	
	or	
	デバイス(config-if)# ipv6 dhcp guard attach-policy example_policy vlan 222,223,224	
	or	
	デバイス(config-if)# <b>ipv6 dhcp guard vlan 222,</b> 223,224	
ステップ4	do show running-config interface Interface_type stack/module/port	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
	例:	いることを確認します。
	デバイス#(config-if)# do show running-config gig 1/1/4	

### **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 interfaceportchannel\_interface\_name

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

	コマンドまたはアクション	目的
	デバイス# configure terminal	
ステップ <b>2</b>	interface range Interface_name 例: デバイス(config)# interface Poll	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。
		<b>ヒント</b> 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	<b>ipv6 dhcp guard</b> [ 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} ]	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。
	例:	
	デバイス(config-if-range)# <b>ipv6 dhcp guard</b> attach-policy example_policy	
	or	
	デバイス(config-if-range)# <b>ipv6 dhcp guard</b> attach-policy example_policy vlan 222,223,224	
	or	
	デバイス(config-if-range)# <b>ipv6 dhcp guard vlan 222,</b> 223,224	
	do show munning config	
ステッフ4	<b>interface</b> portchannel_interface_name	コンフィキュレーションモードを終了しないで、ボ   リシーが特定のインターフェイスにアタッチされて
	例:	いることを確認します。
	デバイス#(config-if-range)# do show running-config int poll	

### 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。

- 1. configure terminal
- 2. vlan configuration vlan\_list
- **3. ipv6 dhcp guard** [ **attach-policy** *policy\_name*]
- 4. do show running-config

	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 <b>2</b>	vlan configuration vlan_list 例: デバイス(config)# vlan configuration 334	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 policy_name] 例: デバイス(config-vlan-config)#ipv6 dhcp guard attach-policy example_policy	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)# do show running-config	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  $\{\dots\}$ ] [exit] [no  $\{\dots\}$ ]
- 5. end
- 6. show ipv6 source-guard policy policy\_name

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	デバイス# configure terminal	
ステップ3	[no] ipv6 source-guard policy policy_name	IPv6 ソースガードポリシー名を指定し、IPv6 ソー
	例:	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
	デバイス(config)# ipv6 source-guard policy example_policy	
ステップ4	[deny global-autoconf] [permit link-local] [default {	(任意)IPv6 ソース ガード ポリシーを定義します。
	}][exit][no{}] 例: デバイス(config-sisf-sourceguard)# deny global-autoconf	<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>(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。</li> </ul>
 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	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。
	evembre borrea	

#### 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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
	デバイス> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	デバイス# configure terminal	
ステップ3	interface Interface_type stack/module/port	インターフェイスのタイプおよび ID を指定し、イ
	例:	ンターフェイス コンフィギュレーション モードを
	デバイス(config)# interface gigabitethernet 1/1/4	開始します。
<b>7 – – 1</b>	invession more strage policy spalicy names 1	$J_{1}$
ステッノ4	The source-guard [attach-poncy <poncy_nume>]</poncy_nume>	インターノエイへに IFV0 ノーヘ ルート ホリシーを アタッチします。attach-nolicy オプションを使用し
	19]:	ない場合、デフォルト ポリシーがアタッチされま
	<pre>read attach-policy example_policy</pre>	す。
ステップ5	<pre>show ipv6 source-guard policy policy_name</pre>	ポリシー設定と、そのポリシーが適用されるすべて
	例:	のインターフェイスを表示します。
	デバイス#(config-if)# show ipv6 source-guard policy example_policy	

### 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

- 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

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

# IPv6 プレフィックス ガードの設定方法



手順の概要

1. enable

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

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

### 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

- 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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求された場合)。
	デバイス> enable	
ステップ2	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
	例:	
	デバイス# configure terminal	
ステップ3	interface Interface_type stack/module/port	インターフェイスのタイプおよび ID を指定し、イ
	例:	ンターフェイス コンフィギュレーション モードを
	 デバイス(config)# <b>interface gigabitethernet 1/1/4</b>	開始します。
ステップ4	ipv6 source-guard attach-policy policy_name	インターフェイスに IPv6 ソース ガード ポリシーを
	例:	アタッチします。attach-policy オプションを使用し
	 デバイス(config-if)# <b>ipv6 source-guard attach-policy</b>	ない場合、デフォルト ポリシーがアタッチされま +
	example_policy	9 0
	al and the second and the second s	
ステッフ5	show ipv6 source-guard policy policy_name	ボリシー設定と、そのボリシーが適用されるすべて
	例:	いインクーノエイ へを衣小しより。 
	デバイス(config-if)# show ipv6 source-guard policy example_policy	

### 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

- 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*

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

# **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	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。
		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。

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。

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。