

### **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 Ether Channel 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 Ether Channel 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 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	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	ipv6 snooping policy policy-name	スヌーピングポリシーを作成し、IPv6スヌーピング
	例:	ポリシー コンフィギュレーション モードに移行し ます。
	デバイス(config)# ipv6 snooping policy example_policy	
ステップ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	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。
	[reachable-lifetime [seconds   infinite] } ]   [trusted-port ] }	• (任意) <b>default</b> : すべてをデフォルトオプションに設定します。
	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)#	• (任意) <b>limit address-count</b> <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。
	trusted-port	• (任意) <b>no</b> :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。
		<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> </ul>
		• (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
		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。 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。 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。
		• (任意) <b>tracking</b> { <b>disable</b>   <b>enable</b> }: 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) <b>trusted-port</b> :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:	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。
	デバイス(config-ipv6-snooping)# exit	
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 | exceptvlan\_ids | none | remove vlan\_ids}] | vlan {vlan\_id | add vlan\_ids | exceptvlan\_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
	configure terminal 例: デバイス# configure terminal interface Interface_type stack/module/port 例: デバイス(config)# interface gigabitethernet 1/1/4	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。  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、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。

	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_ids   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  デバイス(config-if) # ipv6 snooping attach-policy example_policy vlan 111,112	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。
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 <b>1</b>	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 range Interface_name 例: デバイス(config)# interface range Pol1	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	
			インターフェイス名やタイプを簡単に参 照するには <b>do show interfaces summary</b> 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} ]	はそのイン チします。	ピングポリシーをインターフェイスまた ターフェイス上の特定のVLANにアタッ attach-policy オプションを使用しない場 ルトポリシーがアタッチされます。
	例:		
	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		
	do show wwwing config	18	102/471 400 - 10
ステップ4	do show running-config interfaceportchannel_interface_name		ュレーションモードを終了しないで、ポ 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 pol1		
	1	1	

# 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	<b>例</b> : 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。 VLAN インターフェイスのコンフィギュレーション
	例: デバイス(config)# <b>vlan configuration 333</b>	マルストンターフェイスのコンフィキュレーション 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 <b>3</b>	ipv6 snooping [ attach-policy policy_name] 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 <b>4</b>	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。

- 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] | [retry-interval {seconds | default [reachable-lifetimevalue [seconds | default | infinite] } ]
- **3.** [no] ipv6 neighbor binding max-entries 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 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>	[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]   [retry-interval {seconds   default   infinite]   [reachable-lifetimevalue [seconds   default   infinite] } ]  例: デバイス(config) # ipv6 neighbor binding	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。
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] ] ] ] 例: デバイス(config)# ipv6 neighbor binding max-entries 30000	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。
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 <b>5</b>	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
- $\textbf{8.} \qquad \text{no } \{ \text{device-role} \mid \text{limit address-count} \mid \text{tracking} \mid \text{trusted-port} \mid \text{validate source-mac} \}$
- 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)# ipv6 nd inspection policy 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 <b>host</b> です。
	デバイス(config-nd-inspection)# device-role switch	
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)# tracking disable stale-lifetime infinite	
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)# trusted-port	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>7</b>	validate source-mac 例:	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。
	デバイス(config-nd-inspection)# validate source-mac	
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)# no validate source-mac	
ステップ9	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 <b>10</b>	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 | exceptvlan\_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	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。
	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	
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 | exceptvlan\_ids | none | remove vlan\_ids | all} ]
- **4. do show running-config interface***portchannel\_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 <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	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   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 <b>4</b>	do show running-config interfaceportchannel_interface_name 例: デバイス#(config-if-range)# do show running-config int pol1	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# 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 <b>host</b> 、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 <b>1</b>	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 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3	[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。デフォルトは <b>host</b> です。
	デバイス(config-nd-raguard)# <b>device-role switch</b>	(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	[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。

	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。 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	[no]match {ipv6 access-list list   ra prefix-list list} 例: デバイス(config-nd-raguard)# match ipv6 access-list example_list	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 <b>7</b>	[no]other-config-flag {on   off} 例: デバイス(config-nd-raguard)# other-config-flag on	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
ステップ8	[no]router-preference maximum {high   medium   low} 例: デバイス(config-nd-raguard)# router-preference maximum high	転送し、1のものをブロックします。 「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
		• <b>high</b> : 「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。
		• <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 <b>9</b>	[no]trusted-port	信頼できるポートとして設定すると、すべての接続
	例:	デバイスが信頼され、より詳細なメッセージ検証は
	デバイス(config-nd-raguard)# trusted-port	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。
	例:	
	デバイス(config-nd-raguard)# <b>default hop-limit</b>	
ステップ <b>11</b>	do show ipv6 nd raguard policy policy_name	(任意): RA ガード ポリシー コンフィギュレー
	例:	ションモードを終了しないでNDガードポリシー
	デバイス(config-nd-raguard)# do show ipv6 nd raguard policy example_policy	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 | exceptvlan\_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 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} ]	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。
	<b>例</b> : 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	
ステップ4	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
	例: デバイス#(config-if)# do show running-config	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 | exceptvlan\_ids | none | remove vlan\_ids | all} ]
- **4. do show running-config interface***portchannel\_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 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   all} ]   例:  デバイス(config-if-range) # ipv6 nd raguard attach-policy example_policy  or  デバイス(config-if-range) # ipv6 nd raguard attach-policy example_policy vlan 222,223,224  or  デバイス(config-if-range) # ipv6 nd raguard attach-policy example_policy vlan 222,223,224	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)# do show running-config int pol1	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	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	例: デバイス(config)# <b>vlan configuration 335</b>	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。 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 します。
	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>	ズメントをフィルタします。デフォルトは client です。
		• 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	(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:  Find (config) # ipv6 access-list my_acls  Find (config-ipv6-acl) # permit host  FE80::A8BB:CCFF:FE01:F700 any  ;; configure DCHPv6 Guard to match approved access list.	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、permitall として処理されます。
	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。
		$\max limit: (0 \sim 255)$ (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 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。
ステップ <b>7</b>	[no] trusted-port 例: デバイス(config-dhcp-guard)# trusted-port	<ul> <li>(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。</li> <li>(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。</li> </ul>
ステップ8	<b>default</b> {device-role   trusted-port} 例: デバイス(config-dhcp-guard)# default device-role	(任意) <b>default</b> :コマンドをデフォルトに設定します。
ステップ9	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

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 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 | exceptvlan\_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 <b>1</b>	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	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   exceptvlan_ids   none   remove vlan_ids   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)# ipv6 dhcp guard vlan 222, 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 Ether Channel 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 | exceptvlan\_ids | none | remove vlan\_ids | all} ]
- $\textbf{4.} \quad \textbf{do show running-config interface} \\ \textit{portchannel\_interface\_name}$

	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 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   exceptvlan_ids   none   remove vlan_ids   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)# ipv6 dhcp guard attach-policy example_policy	
	or デバイス(config-if-range)# ipv6 dhcp guard attach-policy example_policy vlan 222,223,224 or	
	デバイス(config-if-range)#ipv6 dhcp guard vlan 222, 223,224	
ステップ <b>4</b>	do show running-config interfaceportchannel_interface_name 例: デバイス#(config-if-range)# 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。
	int pol1	

### 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 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 $\{...\}$ ] [exit] [no $\{...\}$ ]
- **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 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>3</b> ステップ <b>4</b>	[no] ipv6 source-guard policy policy_name 例: デバイス(config)# ipv6 source-guard policy example_policy [deny global-autoconf] [permit link-local] [default{	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。 (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 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\_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 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3	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4	<pre>ipv6 source-guard [attach-policy <policy_name> ] 例: デバイス(config-if)# ipv6 source-guard attach-policy example_policy</policy_name></pre>	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。 <b>attach-policy</b> 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

- 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\_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> 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 モードにします。 
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
	Device(config-if) # ipv6 source-guard attach-policy example_policy	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	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。
	Device(config-if) #show ipv6 source-guard policy example_policy	

### 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。

- 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
	Device(config)# ipv6 source-guard policy my_snooping_policy	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	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。
	Device(config-sisf-sourceguard)# no validate address	
 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
	Device(config-sisf-sourceguard)# exit	権 EXEC モードに戻ります。
ステップ <b>7</b>	show ipv6 source-guard policy [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	
	I	I .

## 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
	コマンドなだはバグノコン	ויא ו
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。
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)# ipv6 source-guard attach-policy example_policy	ない場合、デフォルト ポリシーがアタッチされます。 す。
 ステップ <b>5</b>	show ipv6 source-guard policy policy_name	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 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> 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:	しよす。 
	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	ンモードにします。
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
	<pre>Device(config-if)# ipv6 source-guard attach-policy   example_policy</pre>	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	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。

IPv6 ファースト ホップ セキュリティの機能履歴

### 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。