

IPv6 ファースト ホップ セキュリティの設 定

- IPv6 ファースト ホップ セキュリティの前提条件 (1ページ)
- IPv6 ファースト ホップ セキュリティの制約事項 (1ページ)
- IPv6 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 ファースト ホップ セキュリティの設定方法 (5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 セキュリティに関する追加情報 (36 ページ)
- IPv6 ファースト ホップ セキュリティの機能履歴 (36 ページ)

IPv6 ファースト ホップ セキュリティの前提条件

IPv6 がイネーブルになった必要な SDM テンプレートが設定されていること。

IPv6 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、デバイスまたはDHCPサーバ/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 サーバメッセージを許可するには、次の手順を実行します。

- IPv6RAガードポリシー(RAの場合)またはIPv6DHCPガードポリシー(DHCPサーバメッセージの場合)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)。ただし、FHS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 ファースト ホップ セキュリティに関する情報

IPv6 ファースト ホップ セキュリティの概要

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 ベースで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 ほとんどの機能をイネーブルにできるコンテナ ポリシーとして機能します。



- (注) IPv6 スヌーピングポリシー機能は廃止され、Switch Integrated Security Features (SISF) ベースのデバイストラッキングに置き換わり、同じ機能が提供されます。IPv6 スヌーピング ポリシー コマンドは CLI で引き続き使用でき、既存の設定は引き続きサポートされますが、コマンドは今後のリリースで CLI から削除されます。代わりの機能の詳細については、このガイドの「SISFベースのデバイストラッキングの設定」を参照してください。
- IPv6 FHS バインディング テーブル コンテンツ:デバイスに接続された 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 インスペクションなど)によって使用されます。



(注) IPv6 FHS バインディング テーブル コンテンツ機能は、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、このガイドの「SISFベースのデバイストラッキングの設定」を参照してください。

 IPv6 ネイバー探索インスペクション: IPv6 ND インスペクションは、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ド ロップされます。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) Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1 以降、IPv6 ND インスペクション機能は廃止され、SISF ベースのデバイストラッキング機能に置き換えられ、同じ機能が提供されます。IPv6 ND インスペクションコマンドは CLI で引き続き使用でき、既存の設定は引き続きサポートされますが、コマンドは今後のリリースで CLI から削除されます。代わりの機能の詳細については、このガイドの「SISF ベースのデバイストラッキングの設定」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、ネットワークデバイス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デバイス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、未承認のデバイス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はドロップされます。
- 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 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。 IPv6 ソース ガード機能は、ハードウェア TCAM テーブルにエントリを格納し、ホストが 無効な IPv6 送信元アドレスでパケットを送信しないようにします。

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。

 (注) IPv6ソースガード機能およびプレフィックスガード機能は、入力 方向でのみサポートされています。つまり、出力方向ではサポー トされていません。

次の制約事項が適用されます。

- FHS ポリシーは、EtherChannel グループのメンバである場合に物理ポートに適用できません。
- IPv6 ソース ガードがスイッチ ポートでイネーブル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 スヌーピングをイネーブル 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送信元ガードとプレフィックスガードはEtherChannelでサポートされています。
- IPv6 プレフィックスガード: IPv6 プレフィックスガードは、IPv6 ソースガード機能内で 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 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。



(注) IPv6 宛先ガードは、設定された SVI のレイヤ2 VLANに適用する ことをお勧めします。

IPv6 ファースト ホップ セキュリティの設定方法

IPv6 スヌーピング ポリシーの設定



(注) 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)ベースのデバイストラッキング機能を使 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。

	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
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
_	Device# configure terminal	
ステップ3	ipv6 snooping policy policy-name	スヌーピングポリシーを作成し、IPv6
	例:	スヌーピング ポリシー コンフィギュ
	<pre>Device(config)# ipv6 snooping policy example_policy</pre>	
ステップ4	<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>	 データアドレスグリーニングをイネーブルにし、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。 ・(任意) default: すべてをデフォルトオプションに設定します。

コマンドまたはアクション目的例: Device (config-ipv6-snooping)# security-level inspect 例: Device (config-ipv6-snooping)# trusted-port• (任意) device-role(node) switch]: ボートに接続され イスの役割を指定します。う トは node です。0 ・ ローン ・ ローン ・ ローン ・ ・ はの合 です。• (任意) limit address-count ターゲットごとに許可される ス数を制限します。・ ・ (任意) no: コマンドを無数 か、またはそのデフォルトは ます。• (任意) no: コマンドを無数 か、またはそのデフォルトは ます。・ ・ (任意) protocol{dhcp ndp のために、スヌービング機能 プロトコルを見ダイレクトす 指定します。デフォルトは まよび ndp です。デフォルト まえい、no protocol コ を使用します。・ ・ (任意) scurity-level (glean guard)in この機能によって適用される リティのレベルを指定しま) フォルトは guard です。 glean: メッセージから7 を収集し、何も確認せず ンディングテーブルにブ す。 guard: アドレスを収集し セージを検査します。こ	たデバ [*] フォル
 例: Device (config-ipv6-snooping)# security-level inspect 例: Device (config-ipv6-snooping)# trusted-port (任意) limit address-count ターゲットごとに許可される ス数を制限します。 (任意) no: コマンドを無疑 か、またはそのデフォルトは ます。 (任意) protocol{dhcp ndp のために、スヌービング機能 プロトコルをリダイレクトす 指定します。デフォルトは ます。 (任意) protocol{dhcp ndp のために、スヌービング機能 プロトコルをリダイレクトす 指定します。デフォルトは ます。 (任意) security-level [glean]guard]int この機能によって適用される リティのレベルを指定しま: フォルトは guard です。 glean: メッセージから万 を収集し、何も確認せす ンディングテーブルにフ す。 guard: アドレスを収集し セージを検査します。さ RA および DHCP サーバ セージを検査します。 	たデバ [*] フォル
 (任意) no: コマンドを無效か、またはそのデフォルトはます。 (任意) protocol{dhcp ndpのために、スヌーピング機能プロトコルをリダイレクトす指定します。デフォルトはおよび ndp です。デフォルトはおよび ndp です。デフォルトはおよび ndp です。デフォルトはおよび ndp です。デフォルトはます。 (任意) security-level {glean guard imace] security-level {glean guard imace] glean : メッセージから万を収集し、何も確認せずンディングテーブルにフォ。 glean : メッセージから万を収集し、何も確認せずンディングテーブルにフォ。 guard : アドレスを収集し セージを検査します。されまずの DHCP サーバセージを拒否します。 	value: oアドレ
 ・ (任意) protocol{dhcp ndp のために、スヌーピング機能 プロトコルをリダイレクトす 指定します。デフォルトは および ndp です。デフォル 更するには、no protocol コ を使用します。 ・ (任意) security-level{glean guard ins この機能によって適用される リティのレベルを指定しま フォルトは guard です。 glean:メッセージから万 を収集し、何も確認せす ンディングテーブルにフ す。 guard:アドレスを収集し セージを検査します。さ RA および DHCP サーバ セージを拒否します。こ 	かにする 二設定し
 ・(任意) security-level {glean guard]ins この機能によって適用される リティのレベルを指定しま フォルトは guard です。 glean : メッセージから7 を収集し、何も確認せず ンディングテーブルに7 す。 guard : アドレスを収集し セージを検査します。さ RA および DHCP サーバ セージを拒否します。こ 	}:分析 記どの るかを dhcp トを変 マンド
glean:メッセージから7 を収集し、何も確認せず ンディングテーブルに7 す。 guard:アドレスを収集し セージを検査します。さ RA および DHCP サーバ セージを拒否します。こ	pect }: っセキュ す。デ
guard:アドレスを収集し セージを検査します。さ RA および DHCP サーバ セージを拒否します。こ	・ドレス にバイ 、力しま
ウォルトのオフションで inspect:アドレスを収集 メッセージの一貫性と準 証して、アドレスの所有 用します。	、らメれすし拠権メにッが。、をを
 (任意) tracking {disable er デフォルトのトラッキング重 書きし、トラッキングオブ を指定します。 	able}:

	コマンドまたはアクション	目的
		 (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5	end 例: Device(config-ipv6-snooping)# end	IPv6 スヌーピング ポリシー コンフィ ギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ6	show ipv6 snooping policy policy-name 例: Device#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。

インターフェイスへの IPv6 スヌーピングポリシーの適用

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。

	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
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	interface interface_type stack/module/port 例: Device(config)# interface gigabitethernet 1/1/4	インターフェイスのタイプおよび 識別 子を指定し、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	switchport	switchport モードを開始します。
	/ 列: Device(config-if)# switchport	 (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 再度イネーブルになり、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。インターフェイスをレイ ヤ3モードからレイヤ2モー ドに変更した場合、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。
ステップ5	<pre>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 }] 例: Device (config-if) # ipv6 snooping Device (config-if) # ipv6 snooping attach-policy example_policy</pre>	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適用しま 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、inv6 snooping vlan

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if)# ipv6 snooping vlan 111,112	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。
	<pre>Device(config-if)# ipv6 snooping attach-policy example_policy vlan 111,112</pre>	
ステップ6	end 例: Device(config-if)# end	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、特権 EXEC モード に戻ります。
ステップ 1	show running-config 例: Device# 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。

レイヤ2EtherChannelインターフェイスへのIPv6スヌーピングポリシー の適用

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。

	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
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface range interface_name 例: Device(config)# interface range Port-channel 11	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 インターフェイスの名前とタ イプを簡単に参照するには show interfaces summary コマ ンドを入力します。
ステップ4	<pre>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 }] 何]: Device (config-if-range) # ipv6 snooping attach-policy example_policy Device (config-if-range) # ipv6 snooping attach-policy example_policy vlan 222,223,224 Device (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 5	end 例: Device(config-if-range)# end	インターフェイス範囲コンフィギュレー ションモードを終了し、特権 EXECモー ドに戻ります。
ステップ6	<pre>show running-config interfaceportchannel_interface_name 例: Device# show running-config interface portchannel 11</pre>	ポリシーが指定のインターフェイスに適 用されていることを確認します。

VLAN への IPv6 スヌーピングポリシーのグローバル適用

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。

	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: Device> enable	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: 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	vlan configuration vlan_list 例: Device(config)# vlan configuration 333	IPv6 スヌーピングポリシーを適用する VLANを指定し、VLAN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 snooping [attach-policy policy_name] 例 : Device(config-vlan-config)#ipv6 snooping attach-policy example_policy</pre>	すべてのデバイスインターフェイスで、 指定した VLAN に IPv6 スヌーピングポ リシーを適用します。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5	end 例: Device(config-vlan-config)# end	VLAN 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、特権 EXEC モードに戻ります。

IPv6 バインディング テーブルの内容の設定

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。

	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
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	[no] ipv6 neighbor binding [vlan vlan-id {ipv6-address interface interface_type stack/module/port hw_address	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。

	コマンドまたはアクション	目的
	[reachable-lifetimevalue [seconds default infinite] [tracking { [default disable] [reachable-lifetimevalue [seconds default infinite] [enable [reachable-lifetimevalue [seconds default infinite] [retry-interval {seconds default infinite] [retry-interval [seconds default infinite]]] [m] : Device (config) # ipv6 neighbor binding	
ステップ4	<pre>[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]: Device(config)# ipv6 neighbor binding max-entries 30000</pre>	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5	ipv6 neighbor binding logging 例: Device(config)# ipv6 neighbor binding logging	バインディング テーブル メインイベン トのロギングをイネーブルにします。
ステップ6	exit 例: Device(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、特権 EXEC モードに 戻ります。
ステップ1	show ipv6 neighbor binding 例: Device# 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 ネイバー探索インスペクションポリシーの設定

Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1 以降、IPv6 ND インスペクション機能は廃止され、SISF ベース のデバイストラッキング機能に置き換えられ、同じ機能が提供されます。対応する置き換えタ スクについては、このドキュメントの「*SISF* ベースのデバイストラッキングの設定」の章の 「カスタム設定を使用したカスタム デバイス トラッキング ポリシーの作成」を参照してくだ さい。

特権 EXEC モードから、IPv6 NDインスペクション ポリシーを設定するには、次の手順に従ってください。

	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
	Device> enable	場合)。
 ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ipv6 nd inspection policy policy-name	ND インスペクション ポリシー名を指
	例:	定し、ND インスペクション ポリシー
	<pre>Device(config)# ipv6 nd inspection policy example_policy</pre>	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	device-role {host switch}	ポートに接続されているデバイスの役
	例:	割を指定します。デフォルトは host で
	Device(config-nd-inspection)# device-role switch	·9 。
ステップ5	limit address-count value	ポートで使用できる IPv6 アドレスの数
	例:	を制限します。
	Device(config-nd-inspection)# limit address-count 1000	
ステップ6	tracking {enable [reachable-lifetime {value infinite}] disable [stale-lifetime {value infinite}]}	ポートでデフォルトのトラッキングポ リシーを上書きします。
	例:	
	Device(config-nd-inspection)# tracking disable stale-lifetime infinite	
ステップ 1	trusted-port	信頼できるポートにするポートを設定
	例:	します。
	Device(config-nd-inspection)# trusted-port	
ステップ8	validate source-mac	送信元 Media Access Control (MAC) ア
	例:	ドレスをリンク層アドレスと照合しま
	<pre>Device(config-nd-inspection)# validate source-mac</pre>	° 9°
ステップ 9	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。

	コマンドまたはアクション	目的
	例: Device(config-nd-inspection)# no validate source-mac	
ステップ10	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: Device(config-nd-inspection)# default limit address-count	
ステップ 11	end 例: Device(config-nd-inspection)# end	ND インスペクション 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 12	show ipv6 nd inspection policy policy_name 例: Device# show ipv6 nd inspection policy example_policy	ND インスペクションの設定を確認し ます。

インターフェイスへの IPv6 ネイバー探索インスペクションポリシーの適用

Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1 以降、IPv6 ND インスペクション機能は廃止され、SISF ベース のデバイストラッキング機能に置き換えられ、同じ機能が提供されます。対応する置き換えタ スクについては、このドキュメントの「SISF ベースのデバイストラッキングの設定」の章の 「デバイストラッキングポリシーのインターフェイスへの適用」を参照してください。

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。

	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
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	interface interface-type interface-number 例: Device(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 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: Device (config-if) # ipv6 nd inspection attach-policy example_policy Device (config-if) # ipv6 nd inspection attach-policy example_policy vlan 222,223,2 Device (config-if) # ipv6 nd inspection vlan 222, 223,224</pre>	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5	end 例: Device(config-if)# end	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、特権 EXEC モード に戻ります。

レイヤ2EtherChannelインターフェイスへのIPv6ネイバー探索インスペクションポリシーの適用

Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1 以降、IPv6 ND インスペクション機能は廃止され、SISF ベース のデバイストラッキング機能に置き換えられ、同じ機能が提供されます。対応する置き換えタ スクについては、このドキュメントの「SISF ベースのデバイストラッキングの設定」の章の 「デバイス トラッキング ポリシーのインターフェイスへの適用」を参照してください。

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。

	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
	Device> enable	合)。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2 ステップ3	configure terminal 例: Device# configure terminal interface range interface_name	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。 EtherChannel の作成時に割り当てられた
	例: Device(config)# interface range Port-channel 11	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 インターフェイスの名前とタ イプを簡単に参照するには show interfaces summary コマ ンドを入力します。
ステップ4	<pre>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 }] 何]: Device (config-if-range) # ipv6 nd inspection attach-policy example_policy Device (config-if-range) # ipv6 nd inspection vlan 222, 223,224 Device (config-if-range) # ipv6 nd inspection attach-policy example_policy vlan 222,223,224</pre>	ND インスペクション 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5	end 例: Device(config-if-range)# end	インターフェイス範囲コンフィギュレー ションモードを終了し、特権 EXEC モー ドに戻ります。

VLAN への IPv6 ネイバー探索インスペクションポリシーのグローバル適用

Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1 以降、IPv6 ND インスペクション機能は廃止され、SISF ベース のデバイストラッキング機能に置き換えられ、同じ機能が提供されます。対応する置き換えタ スクについては、このドキュメントの「*SISF* ベースのデバイストラッキングの設定」の「デバ イス トラッキング ポリシーの VLAN への適用」を参照してください。

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。

	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
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	vlan configuration vlan_list	IPv6 スヌーピングポリシーを適用する
	例:	VLANを指定し、VLANインターフェイ
	Device(config)# vlan configuration 334	メコンワイキュレーションモードを開始します。
ステップ4	<pre>ipv6 nd inspection [attach-policy policy_name] 例: Device(config-vlan-config)#ipv6 nd</pre>	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
	inspection 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。
		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5	end	VLAN インターフェイス コンフィギュ
	例: Device(config-vlan-config)# ord	モードに戻ります。
	I DEATCE (CONTIALA ATU-CONTIA) # end	

手順

IPv6 ルータ アドバタイズメント ガード ポリシーの設定

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。

	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:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device> enable	プロンプトが表示されたらパスワード を入力します。
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	ipv6 nd raguard policy policy-name 例: Device(config)# ipv6 nd raguard policy example_policy	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4	<pre>[no]device-role {host monitor router switch} 例: Device (config-nd-raguard)# device-role switch</pre>	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5	hop-limit {maximum minimum} value 例: Device(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 をイネーブルにします。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。 (1~255)最大および最小のホップ制 限値の範囲。 設定されていない場合、このフィルタ はディセーブルになります。

	コマンドまたはアクション	目的
		「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6	managed-config-flag {off on} 例: Device(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、このフィルタはディセーブル 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 1	<pre>match { ipv6 access-list list ra prefix-list list} 例 : Device(config-nd-raguard)# match ipv6 access-list example_list</pre>	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8	other-config-flag {on off} 例: Device(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イ ネーブルにします。「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、このフィルタはディセーブル 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。

	コマンドまたはアクション	目的
		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 9	[no]router-preference maximum {high medium low} 例: Device(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 ディセーブルになります。
		• 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10	trusted-port 例: Device(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 11	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: Device(config-nd-raguard)# default hop-limit	
ステップ 12	end 例: Device(config-nd-raguard)# end	RA ガード ポリシー コンフィギュレー ション モードを終了して、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 13	show ipv6 nd raguard policy policy_name 例:	(任意)ND ガードポリシーの設定を 表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# show ipv6 nd raguard policy example_policy	

インターフェイスへの IPv6 ルータ アドバタイズメント ガード ポリシーの適用

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 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。

	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: Device> enable	プロンプトが表示されたらパスワードを 入力します。
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 type number 例: Device(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 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 }]</pre>	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。
	וען: Device(config-if)# ipv6 nd raguard attach-policy example_policy	
	<pre>Device(config-if)# ipv6 nd raguard attach-policy example_policy vlan 222,223,224</pre>	
	Device(config-if)# ipv6 nd raguard vlan 222, 223,224	
ステップ5	end 例: Device(config-if)# end	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、特権 EXEC モード に戻ります。

レイヤ2 EtherChannel インターフェイスへの IPv6 ルータ アドバタイズメント ガード ポリ シーの適用

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。

	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: Device> enable	プロンプトが表示されたらパスワードを 入力します。
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	<pre>interface range type number 例: Device(config)# interface Port-channel 11</pre>	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 show interfaces summary コマンドを 特権 EXEC モードで使用しま す。
ステップ4	<pre>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 }] 何]: Device (config-if-range) # ipv6 nd raguard attach-policy example_policy Device (config-if-range) # ipv6 nd raguard attach-policy example_policy vlan 222,223,224</pre>	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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	end	インターフェイス範囲コンフィギュレー
	例: Device(config-if-range)# end	ションモードを終了し、特権 EXECモー ドに戻ります。

VLAN への IPv6 ルータ アドバタイズメント ガード ポリシーのグローバル適用

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

	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:	プロンプトが表示されたらパスワードを
	Device> enable	入力します。
ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ 3	vlan configuration vlan_list	IPv6 RA ガードポリシーを適用する
	例:	VLANを指定し、VLANインターフェイ ス コンフィギュレーション モードを開
	Device(config) # vlan configuration 335	始します。
ステップ4	ipv6 dhcp guard [attach-policy	すべてのスイッチおよびスタックイン
	policy_name]	ターフェイスで、IPv6 RA ガード ポリ シーな世空した VI AN にアタッチしま
	例:	す。attach-policy オプションを使用しな
	raguard attach-policy example_policy	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	end	VLAN インターフェイス コンフィギュ
	例:	レーションモードを終了し、特権 EXEC エードに E n ます
	<pre>Device(config-vlan-config)# end</pre>	

IPv6 DHCP ガードポリシーの設定

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。

	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:	プロンプトが表示されたらパスワード
	Device> enable	を入力します。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ipv6 dhcp guard policy policy-name	DHCPv6 ガード ポリシー名を指定し、
	例:	DHCPv6ガードポリシーコンフィギュ
	<pre>Device(config)# ipv6 dhcp guard policy example_policy</pre>	レーション モードを開始します。
ステップ4	device-role {client server}	(任意) 特定の役割のデバイスからの
	例:	ものではないポート上の DHCPv6 応答
	Device (config-dhcp-guard) # device-role server	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。サーバメッセージにはこのポートでドロップされます。
		 server:適用されたデバイスが DHCPv6サーバであることを指定 します。このポートでは、サーバ メッセージが許可されます。
ステップ5	match server access-list	(任意)。アドバタイズされたDHCPv6
	ipv6-access-list-name	サーバまたはリレーアドレスが認証さ
	例:	れたサーハのアクセスリストからのものであることの確認をイネーブルにし
	<pre>;;Assume a preconfigured IPv6 Access List as follows: Device(config)# ipv6 access-list my_acls Device(config-ipv6-acl)# permit host 2001:BD8:::1 any ;;configure DCHPv6 Guard to match</pre>	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、permitallとして 処理されます。
	approved access list. Device(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6	<pre>match reply prefix-list ipv6-prefix-list-name 例: ;;Assume a preconfigured IPv6 prefix list as follows: Device(config)# ipv6 prefix-list my_prefix permit 2001:DB8::/64 le 128 ;; Configure DCHPv6 Guard to match prefix Device(config-dhcp-guard)# match reply prefix-list my_prefix</pre>	(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イネーブル 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1	<pre>preference{ max limit min limit } 例 : Device(config-dhcp-guard) # preference max 250 Device(config-dhcp-guard) #preference min 150</pre>	device-role が server である場合に max および min を設定して、DHCPv6 サー バアドバタイズメント値をサーバ優先 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: (0~255) (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 イネーブルにします。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 証をイネーブルにします。デフォルト は0です。設定されていない場合、こ
ステップ8	trusted-port 例: Device(config-dhcp-guard)# trusted-port	 のナェックは回避されます。 (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。 (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。
ステップ 9	default {device-role trusted-port} 例:	(任意) default :コマンドをデフォル トに設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>Device(config-dhcp-guard)# default device-role</pre>	
ステップ10	end 例: Device(config-dhcp-guard)# end	DHCPv6ガードポリシーコンフィギュ レーション モードを終了して、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ11	show ipv6 dhcp guard policy policy_name 例: Device# show ipv6 dhcp guard policy example_policy	(任意) IPv6 DHCP 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。

インターフェイスまたはインターフェイス上の VLAN への IPv6 DHCP ガードポリシーの 適用

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。

	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: Device> enable	プロンプトが表示されたらパスワードを 入力します
~		
ステッノ2	onigure terminal 例:	クローバル コンワイキュレーション モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ 3	interface type number 例: Device(config)# interface gigabitethernet 1/1/4	インターフェイスのタイプおよび識別子 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 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 }] off : Device (config-if) # ipv6 dhcp guard attach-policy example_policy	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。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>Device(config-if)# ipv6 dhcp guard attach-policy example_policy vlan 222,223,224</pre>	
	Device(config-if)# ipv6 dhcp guard vlan 222, 223,224	
ステップ5	end	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、特権 EXEC モード
	ויען: Device(config-if)# end	に戻ります。

レイヤ 2 EtherChannel インターフェイスへの IPv6 DHCP ガードポリシーの適用

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。

	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:	プロンプトが表示されたらパスワードを
	Device> enable	入力します。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface range Interface_name	EtherChannelの作成時に割り当てられた
	例:	ポート チャネル インターフェイスの名
	Device (config) # interface Port-channel	前を指定します。インターフェイス範囲
	11	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 show
		interfaces summary コマンドを
		特権 EXEC モードで使用しま オ
		9 o
ステップ4	ipv6 dhcp guard [attach-policy	DHCP ガード ポリシーをインターフェ
	policy_name [vlan {vlan_ids add vlan_ids	イスまたはそのインターフェイス上の特
	$ $ except vian_ias none remove vian_ias all} vian [{vian_ids add vian_ids }	定の VLAN にアタッチします。
	exceptvlan_ids none remove vlan_ids	attach-policy オプションを使用しない場
	all}]	

	コマンドまたはアクション	目的
	例: Device(config-if-range)# ipv6 dhcp guard attach-policy example_policy	合、デフォルト ポリシーがアタッチさ れます。
	<pre>Device(config-if-range)# ipv6 dhcp guard attach-policy example_policy vlan 222,223,224</pre>	
	<pre>Device(config-if-range)#ipv6 dhcp guard vlan 222, 223,224</pre>	
ステップ5	end	インターフェイス範囲コンフィギュレー
	例: Device(config-if-range)# end	ションモードを終了し、特権 EXEC モー ドに戻ります。

VLAN への IPv6 DHCP ガードポリシーのグローバル適用

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。

	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:	プロンプトが表示されたらパスワードを 入力します
 フテップ ク	configure terminal	グローバルコンフィギュレーション
X 1 9 9 2	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	vlan configuration vlan_list 例: Device(config)# vlan configuration 334	IPv6 スヌーピングポリシーを適用する VLANを指定し、VLAN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 dhcp guard [attach-policy policy_name] 例: Device(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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	end	VLAN インターフェイス コンフィギュ
	例: Device(config-vlan-config)# end	レーションモードを終了し、特権EXEC モードに戻ります。

IPv6 ソース ガードの設定

I

	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:	プロンプトが表示されたらパスワードを
	Device> enable	入力します。
ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ 3	<pre>ipv6 source-guard policy policy_name</pre>	IPv6 ソース ガード ポリシー名を指定
	例:	し、IPv6 ソース ガード ボリシー コン フィギュレーション エードを開始しま
	<pre>Device(config)# ipv6 source-guard policy example_policy</pre>	す。
ステップ4	[deny global-autoconf] [permit link-local] [default{}] [exit] [no{}]	(任意)IPv6 ソース ガード ポリシーを 定義します。
	例: Device(config-sisf-sourceguard)# deny global-autoconf	 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に基づ
		(注) ノースカートホリシーに基づく信頼できるオプションはサポートされません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	end 例: Device(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 モードを終了して、特 権 EXEC モードに戻ります。
ステップ6	<pre>show ipv6 source-guard policy policy_name 何 : Device# show ipv6 source-guard policy example_policy</pre>	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。

インターフェイスへの IPv6 ソースガードポリシーの適用

	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:	プロンプトが表示されたらパスワードを
	Device> enable	入力します。
ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface type number	インターフェイスのタイプおよび識別子
	例:	を指定し、インターフェイス コンフィ
	Device(config)# interface gigabitethernet 1/1/4	
ステップ4	ipv6 source-guard [attach-policy	インターフェイスに IPv6 ソース ガード
	<pre><policy_name>]</policy_name></pre>	ポリシーをアタッチします。
		attacn-poincy オノンヨンを使用しない場合、デフォルトポリシーがアタッチさ
	attach-policy example_policy	れます。
ステップ5	end	インターフェイスコンフィギュレーショ
	例:	ンモードを終了し、特権 EXEC モード に 定ります
	Device(config-if)# end	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	<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
	例: Device#(config)# show ipv6 source-guard policy example_policy	れるすべてのインターフェイスを表示し ます。

レイヤ 2 EtherChannel インターフェイスへの IPv6 ソースガードポリシーの適用

	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:	プロンプトが表示されたらパスワードを
	Device> enable	入力します。
ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	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
	例:	を指定し、スイッチをポートチャネル
	Device(config)# interface Port-channel 4	
ステップ4	ipv6 source-guard [attach-policy	インターフェイスに IPv6 ソース ガード
	<pre><policy_name>]</policy_name></pre>	ボリシーをアタッチします。 attach-policy オプションを使用したい提
	1例:	attach pointy スノンヨンを使用 Cav 物 合、デフォルト ポリシーがアタッチさ
	attach-policy example_policy	れます。
ステップ5	end	インターフェイスコンフィギュレーショ
	例:	ンモードを終了し、特権 EXEC モード
	Device(config-if)# end	に戻ります。
ステップ6	<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
	例:	れるすべてのインターフェイスを表示し
	Device# show ipv6 source-guard policy example_policy	<i>ѣ</i> ゙タ 。

IPv6 プレフィックス ガードの設定

》 (注)

ジ 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。

	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: Device> enable	プロンプトが表示されたらパスワードを 入力します。
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	<pre>ipv6 source-guard policy source-guard-policy 例: Device(config)# ipv6 source-guard policy my_snooping_policy</pre>	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	validate address 例: Device(config-sisf-sourceguard)# no validate address	アドレス検証機能をディセーブルにし、 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 ソース ガードをイネーブルにし、 IPv6 プレフィックスガード動作を実行 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	<pre>show ipv6 source-guard policy [source-guard-policy] 何]: Device# show ipv6 source-guard policy</pre>	IPv6 ソースガード ポリシー設定を表示 します。
	policyl	

インターフェイスへの IPv6 プレフィックス ガード ポリシーの適用

	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:	プロンプトが表示されたらパスワードを
	Device> enable	入力します。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface type number	インターフェイスのタイプおよび識別子
	例:	を指定し、インターフェイスコンフィ
	Device(config)# interface gigabitethernet 1/1/4	イュレーションモートを開始します。
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 ポリシーをアタッチします
	- 例:	attach-policy オプションを使用しない場
	Device(config-if)# ipv6 source-guard	合、デフォルト ポリシーがアタッチさ
	attach-policy example_policy	れます。
ステップ5	end	インターフェイスコンフィギュレーショ
	例:	ンモードを終了し、特権 EXEC モード
	Device(config-if) # end	に戻ります。
ステップ6	<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
	例:	れるすべてのインターフェイスを表示し
	Device(config-if)# show ipv6 source-guard policy example policy	ます。

手順

レイヤ2 EtherChannel インターフェイスへの IPv6 プレフィックス ガード ポリシーの適用

	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:	プロンプトが表示されたらパスワードを
	Device> enable	入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface port-channel port-channel-number 例: Device(config)# interface Port-channel 4	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>]</policy_name>	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。
	例: Device(config-if)# ipv6 source-guard attach-policy example_policy	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	例: Device(config-if)# ipv6 source-guard attach-policy example_policy end 例: Device(config-if)# end	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。 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、特権 EXEC モード に戻ります。

IPv6ファーストホップセキュリティの設定例

例: IPv6 DHCP ガードポリシーの設定

DHCPv6 ガード設定の例

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# ipv6 access-list acl1
Device(config-ipv6-acl)# permit host 2001:DB8:0000:
0000:0000:0000:0001 any
Device(config-ipv6-acl)# exit
Device(config)# ipv6 prefix-list abc permit 2001:0DB8::/64 le 128
Device(config)# ipv6 dhcp guard policy pol1
Device(config-dhcp-guard)# device-role server
Device(config-dhcp-guard)# match server access-list acl1
Device(config-dhcp-guard)# match reply prefix-list abc
Device(config-dhcp-guard)# preference min 0
Device(config-dhcp-guard)# preference max 255
Device(config-dhcp-guard)# trusted-port
```

```
Device(config-dhcp-guard)# exit
Device(config)# interface GigabitEthernet 0/2/0
Device(config-if)# switchport
Device(config-if)# ipv6 dhcp guard attach-policy poll vlan add 1
Device(config-if)# exit
Device(config)# vlan 1
Device(config-vlan)# ipv6 dhcp guard attach-policy pol1
Device(config-vlan)# ipv6 dhcp guard attach-policy pol1
```

例:レイヤ 2 EtherChannel インターフェイスへの IPv6 ソースガードポリシーの適用

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。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# ipv6 source-guard policy POL
Device(config-sisf-sourceguard) # validate address
Device(config-sisf-sourceguard)# exit
Device(config)# interface Port-Channel 4
Device(config-if)# ipv6 snooping
Device(config-if)# ipv6 source-guard attach-policy POL
Device(config-if)# end
Device#
```

例:レイヤ 2 EtherChannel インターフェイスへの IPv6 プレフィックス ガード ポリシーの適用

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。

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

Device(config-if) # end

IPv6 ファーストホップセキュリティに関する追加情報

関連資料

関連項 目	マニュアル タイトル
SISF	『セキュリティコンフィギュレーションガイド』の「SISFベースのデバイストラッ キングの設定」

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
シスコのサポートWebサイトでは、シスコの製品やテクノロジー に関するトラブルシューティングにお役立ていただけるように、 マニュアルやツールをはじめとする豊富なオンラインリソースを 提供しています。	http://www.cisco.com/support
お使いの製品のセキュリティ情報や技術情報を入手するために、 Cisco Notification Service (Field Notice からアクセス)、Cisco Technical Services Newsletter、Really Simple Syndication (RSS) フィードなどの各種サービスに加入できます。	
シスコのサポート Web サイトのツールにアクセスする際は、 Cisco.com のユーザ ID およびパスワードが必要です。	

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 16.6.1	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)ベースのデバイストラッキング 機能を使用することを推奨します。
Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1	IPv6 ND 検査	このリリース以降、IPv6 ND インスペクショ ン機能は廃止され、SISF ベースのデバイスト ラッキング機能に置き換えられ、同じ機能が 提供されます。IPv6 ND インスペクションコ マンドは CLI で引き続き使用でき、既存の設 定は引き続きサポートされますが、コマンド は今後のリリースで CLI から削除されます。 代わりの機能の詳細については、このガイド の「SISF ベースのデバイストラッキングの設 定」を参照してください。

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。