

IP ソース ガードの設定

- IP ソース ガードの概要 (1 ページ)
- IP ソース ガードの設定方法 (4 ページ)
- IP ソース ガードのモニタリング (7ページ)
- IP ソース ガードの機能の履歴 (7 ページ)

IP ソース ガードの概要

IP ソース ガード

IP ソースガード(IPSG)を使用して、ホストがネイバーの IP アドレスを使用する場合にトラフィック攻撃を防ぐことができ、また、信頼できないインターフェイスでDHCP スヌーピングが有効な場合に、IP ソースガードを有効にできます。

インターフェイス上で IPSG をイネーブルにすると、スイッチは、DHCP スヌーピングにより 許可された DHCP パケットを除き、このインターフェイスで受信したすべての IP トラフィッ クをブロックします。

スイッチはIPアドレスをポートにバインドするためにハードウェアの発信元IP検索テーブルを使用します。IPおよびMACのフィルタリングでは、送信元IP検索および送信元MAC検索の組み合わせが使用されます。バインディングテーブル内の送信元IPアドレスを使用するIPトラフィックは許可され、他のすべてのトラフィックは拒否されます。

IP ソース バインディング テーブルには、DHCP スヌーピングで学習されたバインディング、 または手動で設定されたバインディング(スタティック IP 送信元バインディング)がありま す。このテーブルのエントリには IP アドレスと、関連 MAC アドレス、および関連 VLAN 番 号があります。スイッチは、IP ソース ガードがイネーブルにされている場合だけ、IP ソース バインディング テーブルを使用します。

IPSG は、アクセスポートおよびトランクポートを含むレイヤ2ポートだけでサポートされま す。送信元 IP アドレスと送信元 IP および MAC アドレス フィルタリングで IPSG を設定でき ます。

スタティック ホスト用 IP ソース ガード

(注) スタティックホストの IPSG は、アップリンクポートまたはトランクポートでは使用しないで ください。

スタティックホスト用 IPSG は、IPSG の機能を DHCP ではない、スタティックな環境に拡張 するものです。これまでの IPSG は、DHCP スヌーピングにより作成されたエントリを使用し て、スイッチに接続されたホストを検証していました。ホストから受信したトラフィックのう ち、有効な DHCP を持たないものはすべてドロップされます。このセキュリティ機能によっ て、ルーティングされないレイヤ2インターフェイス上の IP トラフィックが制限されます。 この機能は、DHCP スヌーピング バインディング データベース、および手動で設定された IP ソースバインディングに基づいてトラフィックをフィルタリングします。前バージョンの IPSG では、IPSG を動作させるために DHCP 環境が必要でした。

スタティックホスト用 IPSG では、DHCP なしで IPSG を動作させることができます。スタ ティックホスト用 IPSG は、ポート ACL をインストールするために IP デバイス トラッキング テーブルエントリに依存していまます。このスイッチは、指定されたポートで有効なホストの リストを維持するために、ARP リクエスト、またはその他の IPパケットに基づいてスタティッ クエントリを作成します。また、指定されたポートにトラフィックを送信できるホストの数を 指定することもできます。これはレイヤ3 でのポート セキュリティと同じです。

スタティックホスト用 IPSG はダイナミックホストもサポートしています。ダイナミックホ ストが、IP DHCP スヌーピングテーブルに存在する DHCP が割り当てられた IP アドレスを受 信すると、IP デバイス トラッキング テーブルは同じエントリを学習します。スタック化環境 では、アクティブスイッチのフェールオーバーが発生すると、メンバポートに接続されたスタ ティックホストのIP ソースガードエントリは、そのまま残ります。show device-tracking database 特権 EXEC コマンドを入力すると、IP デバイス トラッキング テーブルには、これらのエント リが ACTIVE であると表示されます。



(注) 複数のネットワークインターフェイスを持つ IP ホストの一部は、ネットワークインターフェ イスに無効なパケットを注入することができます。この無効なパケットには、ソースアドレス として、別のホストネットワークインターフェイスの IP アドレス、または MAC アドレスが 含まれます。この無効パケットは、スタティックホスト用 IPSG がホストに接続され、無効な IP アドレスバインディングまたは MAC アドレスバインディングが学習されて、有効なバイ ンディングが拒否される原因となります。ホストによる無効なパケットの注入を回避する方法 については、対応するオペレーティングシステムとネットワークインターフェイスのベンダー にお問い合わせください。

最初、スタティック ホスト用 IPSG は ACL ベースのスヌーピング メカニズムを通じて、動的 に IP バインディング、または MAC バインディングを学習します。IP バインディング、また は MAC バインディングは、ARP パケット、および IP パケットにより、スタティック ホスト から学習されます。これらはデバイス トラッキング データベースに保存されます。指定され たポートで動的に学習、または静的に設定された IP アドレスの数が最大値に達した場合、新 しい IP アドレスを持つパケットはすべて、ハードウェアによりドロップされます。何らかの 理由で移動された、またはなくなったホストを解決するために、スタティックホスト用 IPSG は IP デバイストラッキングを活用して、動的に学習した IP アドレスバインディングをエー ジング アウトします。この機能は、DHCP スヌーピングとともに使用できます。複数バイン ディングは、DHCPホストとスタティックホストの両方に接続されたポートに確立されます。 たとえば、バインディングは、デバイストラッキングデータベースと DHCP スヌーピングバ インディング データベースの両方に保存されます。

IP ソース ガードの設定時の注意事項

スタティック IP バインディングは、非ルーテッドポートだけで設定できます。ルーテッドインターフェイスで ip source binding mac-address vlan vlan-id ip-address interface interface-id グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力すると、次のエラーメッセージが表示されます。

Static IP source binding can only be configured on switch port.

- ・送信元 IP フィルタリング機能を持つ IP ソース ガードがインターフェイスでイネーブルに されている場合、このインターフェイスのアクセス VLAN で、DHCP スヌーピングをイ ネーブルにしておく必要があります。
- 複数のVLANを持つトランクインターフェイス上でIPソースガードをイネーブルにし、 これらすべてのVLANでDHCPスヌーピングをイネーブルにした場合、すべてのVLAN に、送信元IPアドレスフィルタが適用されます。



- (注) IP ソース ガードがイネーブルにされているときに、トランク インターフェイスの VLAN上で DHCP スヌーピングをイネーブル、またはディセーブルにした場合、スイッチは適切にトラフィックをフィルタリングできない可能性があります。
- この機能は、802.1xポートベースの認証がイネーブルにされている場合にイネーブルにできます。

I

IP ソース ガードの設定方法

IP ソース ガードのイネーブル化

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 : Device> enable	 パスワードを入力します(要求された場合)。
ステップ2	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	interface interface-id 例: Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	設定するインターフェイスを指定して、 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	ip verify source [mac-check] 例: Device(config-if)# ip verify source	送信元 IP アドレス フィルタリングによ る IP ソース ガードを有効にします。 (任意) mac-check:送信元 IP アドレス による IP ソース ガードおよび MAC ア ドレス フィルタリングをイネーブルに します。
ステップ5	exit 例: Device(config-if)# exit	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、グローバル コン フィギュレーションモードに戻ります。
ステップ6	ip source binding mac-address vlan vlan-id ip-address interface interface-id 例: Device(config)# ip source binding 0100.0230.0002 vlan 11 10.0.0.4 interface gigabitethernet1/0/1	スタティック IP ソース バインディング を追加します。 スタティック バインディングごとにこ のコマンドを入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	end	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。
	Device(config)# end	

レイヤ2アクセス ポートでのスタティック ホスト用 IP ソース ガード の設定

スタティックホスト用 IPSG を動作させるには、**ip device tracking maximum** *limit-number* イン ターフェイス コンフィギュレーション コマンドをグローバルに設定する必要があります。こ のコマンドをポートに対して実行したが、IP デバイス トラッキングをグローバルに有効にし ていない、または IP device tracking maximum をそのインターフェイスに対して設定していない 場合は、スタティック ホストの IPSG によって、そのインターフェイスからの IP トラフィッ クはすべて拒否されます。

手順

コマンドまたはアクション	目的
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
Device> enable	た場合)。
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	
ip device tracking	IP ホストテーブルをオンにし、IP デバ
例:	イス トラッキングをグローバルに有効 にします。
Device(config)# ip device tracking	
interface interface-id	インターフェイスコンフィギュレーショ
例:	ンモードを開始します。
Device(config)# interface	
gigabitethernet 1/0/1	
switchport mode access	アクセスとしてポートを設定します。
例:	
	コマンドまたはアクション enable 例: Device> enable Configure terminal 例: Device# configure terminal ip device tracking 例: Device(config)# ip device tracking interface interface-id 例: Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1 switchport mode access 例:

I

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if)# switchport mode access	
ステップ6	switchport access vlan vlan-id	このポートに VLAN を設定します。
	例:	
	Device(config-if)# switchport access vlan 10	
ステップ7	ip verify source[tracking] [mac-check]	送信元 IP アドレス フィルタリングによ
	例:	る IP ソース ガードを有効にします。
	<pre>(config-if) # ip verify source tracking mac-check</pre>	(任意) tracking :スタティックホスト 用 IP ソース ガードを有効にします。
		(任意) mac-check :MACアドレスフィ ルタリングを有効にします。
		ip verify source tracking mac-check $\exists \forall$
		ンドは、MACアドレスフィルタリング のあるスタティック ホストに対して IP ソース ガードを有効にします。
ステップ8	ip device tracking maximum number	そのポートで、IP デバイス トラッキン
	例:	グテーブルにより許可されるスタティック 四 数の トロ ないぞう また
	Device(config-if)# ip device tracking maximum 8	ッ IF 気の工限を設定します。 指定 くさる範囲は 1~10 です。 最大値は 10 です。
		(注) ip device tracking maximum
		limit-number インターフェイス
		コンフィキュレーション コマ ンドを設定する必要がありま
		す。
ステップ 9	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 に戻ります。
	Device(config-if)# end	

IP ソース ガードのモニタリング

表 1: 特権 EXEC 表示コマンド

コマンド	目的
<pre>show ip verify source [interface interface-id]</pre>	スイッチ上または特定のインターフェイス上のIP ソース ガードの設定を表示します。
<pre>show ip device tracking { all interface interface-id ip ip-address mac mac-address}</pre>	IP デバイス トラッキング テーブル内のエントリ に関する情報を表示します。

表 2:インターフェイス コンフィギュレーション コマンド

コマンド	目的
ip verify source tracking	データ ソースを確認します。

IP ソース ガードの機能の履歴

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 Fuji 16.9.2	IP ソース ガード	ネイバーのIPアドレスを使用する場合に、ト ラフィック攻撃を防ぐためにIP ソースガー ドを使用でき、そして信頼できないインター フェイスで DHCP スヌーピングがイネーブル の場合に、IP アドレスを使用しようとする と、IP ソースガードをイネーブルにできま 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 からアクセスします。

