

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 (3ページ)
- IP ソース ガードのモニタリング (7 ページ)
- その他の参考資料 (8 ページ)
- IP ソース ガードの機能情報 (8 ページ)

IP ソース ガードの概要

この項では、IP ソースガードについて説明します。

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。

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送信元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。

EtherChannel インターフェイスで IP ソースガードを設定できます。

スタティック ホスト用 IP ソース ガード

- (注)
- アップリンク ポート、またはトランク ポートで、スタティック ホスト用 IP ソース ガード (IPSG)を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。 show ip device tracking all 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、送信元アドレス 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。この無効なパケットは、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。複数のバイン 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。

IP ソース ガードの設定方法

この項では、IP ソースガードの設定方法について説明します。

IP ソース ガードのイネーブル化

手順

	コマンドキたけアクション	日的
	コミンドまたはアツション	
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
	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
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface interface-id	設定するインターフェイスを指定して、
	例:	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。
	<pre>Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1</pre>	
ステップ4	ip verify source [port-security]	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。
	Device(config-if)# ip verify source	(任意) port-security: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有効にしま す。
ステップ5	exit	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードに戻ります。
	Device(config-if)# exit	
ステップ6	ip source binding mac-address vlan vlan-id	スタティック IP ソース バインディング
	ip-address interface interface-id	を追加します。
	例:	スタティック バインディングごとにこ
	Device(config)# ip source binding 0100.0230.0002 vlan 11 10.0.0.4 interface gigabitethernet1/0/1	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	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ8	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ9	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

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
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。
	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
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	ip device tracking 例: Device(config)# ip device tracking	IP ホストテーブルをオンにし、IP デバ イス トラッキングをグローバルに有効 にします。
ステップ4	interface interface-id 例:	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。
	Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	
ステップ 5	switchport mode access 例: Device(config-if)# switchport mode access	アクセスとしてポートを設定します。
ステップ6	<pre>switchport access vlan vlan-id 例: Device(config-if)# switchport access vlan 10</pre>	このポートに VLAN を設定します。
ステップ1	<pre>ip verify source[tracking] [port-security] 例: Device(config-if)# ip verify source tracking port-security</pre>	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) 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) port-security: MAC アドレス フィルタリングを有効にします。
		ip verify source tracking port-security コ マンドは、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 例: Device(config-if)# ip device tracking maximum 8	そのポートで、IP デバイス トラッキン グテーブルにより許可されるスタティッ ク IP 数の上限を設定します。指定でき る範囲は 1 ~ 10 です。最大値は 10 で す。

	コマンドまたはアクション	目的
		 (注) ip device tracking maximum <i>limit-number</i> インターフェイス コンフィギュレーション コマ ンドを設定する必要があります。
ステップ9	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# 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。

出力フィールドの詳細については、このリリースに対応するコマンドリファレンスを参照して ください。

その他の参考資料

エラー メッセージ デコーダ

説明	リンク
このリリースのシステムエラーメッ	https://www.cisco.com/cgi-bin/Support/Errordecoder/index.cgi
セージを調査し解決するために、エ	
ラーメッセージ デコーダ ツールを	
使用します。	

MIB

МІВ	MIB のリンク
本リリースでサポートするす べての MIB	選択したプラットフォーム、Cisco IOS リリース、およびフィー チャ セットに関する MIB を探してダウンロードするには、次 の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。 http://www.cisco.com/go/mibs

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。	

IP ソース ガードの機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフトウェアリリーストレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェアリリースだけを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリースでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を 検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 3: AAA-SERVER-MIB Set Operation の機能情報

機能名	リリース	機能情報
IP ソース ガード	Cisco IOS Release 15.2(7)E1	この機能が導入されました。

