



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、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せん。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せん。

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 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 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 [port-security] 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) 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 例 : Device(config-if)# exit	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7	end 例： Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ8	show running-config 例： Device# show running-config	入力を確認します。
ステップ9	copy running-config startup-config 例： Device# copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。

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 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 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。

	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 : Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	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 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	switchport access vlan vlan-id 例 : Device(config-if)# switchport access vlan 10	このポートに VLAN を設定します。
ステップ 7	ip verify source[tracking] [port-security] 例 : Device(config-if)# ip verify source tracking port-security	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 limit-number インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを設定する必要があります。
ステップ 9	end 例 : Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

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
show ip verify source [interface <i>interface-id</i>]	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。
show ip device tracking { all interface <i>interface-id</i> ip <i>ip-address</i> mac <i>mac-address</i> }	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。	https://www.cisco.com/cgi-bin/Support/Errordecoder/index.cgi

MIB

MIB	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
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	http://www.cisco.com/support

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。

