



## 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 IPSPG 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。

# 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	<b>enable</b> 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	<b>configure terminal</b> 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	<b>interface interface-id</b> 例： Device(config)# <b>interface gigabitethernet 1/0/1</b>	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	<b>ip verify source [mac-check]</b> 例： Device(config-if)# <b>ip verify source</b>	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) <b>mac-check</b> : 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	<b>exit</b> 例： Device(config-if)# <b>exit</b>	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	<b>ip source binding mac-address vlan vlan-id ip-address interface interface-id</b> 例： Device(config)# <b>ip source binding 0100.0230.0002 vlan 11 10.0.0.4 interface gigabitethernet1/0/1</b>	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	<b>end</b> 例：  Device(config)# end	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。

## 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	<b>enable</b> 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。  • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ2	<b>configure terminal</b> 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	<b>ip device tracking</b> 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	<b>interface interface-id</b> 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	<b>switchport mode access</b> 例：	アクセスとしてポートを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if)# <b>switchport mode access</b>	
ステップ 6	<b>switchport access vlan <i>vlan-id</i></b> 例 :  Device(config-if)# <b>switchport access vlan 10</b>	このポートに VLAN を設定します。
ステップ 7	<b>ip verify source[tracking] [mac-check]</b> 例 :  (config-if)# <b>ip verify source tracking mac-check</b>	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) <b>tracking</b> : 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) <b>mac-check</b> : MAC アドレス フィルタリングを有効にします。  <b>ip verify source tracking mac-check</b> 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	<b>ip device tracking maximum <i>number</i></b> 例 :  Device(config-if)# <b>ip device tracking maximum 8</b>	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。  (注) <b>ip device tracking maximum <i>limit-number</i></b> 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	<b>end</b> 例 :  Device(config-if)# <b>end</b>	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。

## 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
<code>show ip verify source [ interface interface-id ]</code>	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。
<code>show ip device tracking { all   interface interface-id   ip ip-address   mac mac-address }</code>	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
<code>ip verify source tracking</code>	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せん。

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。

