



IP ソース ガードの設定

IP ソース ガード (IPSG) は、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 トラフィックを制限するセキュリティ機能で、DHCP スヌーピング バインディング データベースと手動で設定された 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することで実現されます。

この章は、次の内容で構成されています。

- [機能情報の確認, 1 ページ](#)
- [IP ソース ガードの概要, 2 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, 10 ページ](#)
- [その他の関連資料, 10 ページ](#)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、使用するプラットフォームおよびソフトウェアリリースの **Bug Search Tool** およびリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある機能情報の表を参照してください。

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 には、<http://www.cisco.com/go/cfn> からアクセスします。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

IP ソース ガードの概要

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 検索が組み合わせが使用されます。送信元 IP アドレスを使用する IP トラフィックでは、バインディングテーブルが許可され、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) 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 は動的 ホストもサポートしています。動的 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、マスター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 ip device tracking all** 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 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せん。

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

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface interface-id**
3. **ip verify source [mac-check]**
4. **exit**
5. **ip source binding mac-address vlan vlan-id ip-address interface interface-id**
6. **end**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : Switch# 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 2	interface <i>interface-id</i> 例： Switch(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 3	ip verify source [mac-check] 例： Switch(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 ガードをイネーブルにします。 (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 4	exit 例： Switch(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 5	ip source binding <i>mac-address</i> vlan <i>vlan-id</i> <i>ip-address</i> interface <i>interface-id</i> 例： Switch(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。
ステップ 6	end 例： Switch(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

VLAN 10 および 11 上の送信元 IP および MAC アドレスのフィルタリングを使用した IP ソース ガードのイネーブル化

```
Switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
Switch(config-if)# ip verify source
Switch(config-if)# exit
Switch(config)# ip source binding 0100.0022.0010 vlan 10 10.0.0.2 interface gigabitethernet
1/0/1
Switch(config)# ip source binding 0100.0230.0002 vlan 11 10.0.0.4 interface gigabitethernet
1/0/1
Switch(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イネーブルにしていない、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。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **ip device tracking**
3. **interface interface-id**
4. **switchport mode access**
5. **switchport access vlan vlan-id**
6. **ip verify source[tracking] [mac-check]**
7. **ip device tracking maximum number**
8. **end**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： Switch# 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 2	ip device tracking 例： Switch(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イネーブルにします。
ステップ 3	interface interface-id 例： Switch(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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	switchport mode access 例 : Switch(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 5	switchport access vlan <i>vlan-id</i> 例 : Switch(config-if) # switchport access vlan 10	このポートに VLAN を設定します。
ステップ 6	ip verify source[tracking] [mac-check] 例 : Switch(config-if) # ip verify source tracking mac-check	送信元 IP アドレス フィルタリングによる IP ソース ガードをイネーブルにします。 (任意) tracking : スタティック ホスト用 IP ソース ガードをイネーブルにします。 (任意) mac-check : MAC アドレス フィルタリングをイネーブルにします。 ip verify source tracking mac-check 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 ガードをイネーブルにします。
ステップ 7	ip device tracking maximum <i>number</i> 例 : Switch(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。 (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 8	end 例 : Switch(config) # end	特権 EXEC モードに戻ります。

8つの例

次に、インターフェイス上でスタティック ホストを使って IPSG を停止する例を示します。

```
Switch(config-if) # no ip verify source
Switch(config-if) # no ip device tracking max
```

次に、ポート上でスタティック ホストを使って IPSG をイネーブルにする例を示します。

```
Switch(config)# ip device tracking
Switch(config-if)# ip device tracking maximum 10
Switch(config-if)# ip verify source tracking
```

次に、レイヤ2アクセスポートに対してスタティック ホストの IPSG と IP フィルタをイネーブルにしてから、インターフェイス Gi1/0/3 上の有効な IP バインディングを確認する例を示します。

```
Switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)# ip device tracking
Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/3
Switch(config-if)# switchport mode access
Switch(config-if)# switchport access vlan 10
Switch(config-if)# ip device tracking maximum 5
Switch(config-if)# ip verify source tracking
Switch(config-if)# end
```

```
Switch# show ip verify source
Interface  Filter-type  Filter-mode  IP-address  Mac-address  Vlan
-----  -
Gi1/0/3   ip trk       active       40.1.1.24   -----
Gi1/0/3   ip trk       active       40.1.1.20   -----
Gi1/0/3   ip trk       active       40.1.1.21   -----
```

次に、レイヤ2アクセスポートに対してスタティック ホストの IPSG と IP-MAC フィルタをイネーブルにしてから、インターフェイス Gi1/0/3 上の有効な IP-MAC バインディングを確認し、さらにこのインターフェイス上のバインディングの数が最大値に達しているかどうかを確認する例を示します。

```
Switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)# ip device tracking
Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/3
Switch(config-if)# switchport mode access
Switch(config-if)# switchport access vlan 1
Switch(config-if)# ip device tracking maximum 5

Switch(config-if)# ip verify source tracking
Switch(config-if)# end
```

```
Switch# show ip verify source
Interface  Filter-type  Filter-mode  IP-address  Mac-address  Vlan
-----  -
Gi1/0/3   ip trk       active       deny-all   -----
```

この例は、すべてのインターフェイスに対する IP または MAC バインディング エントリをすべて表示します。CLI はアクティブ エントリ と非アクティブ エントリの両方を表示します。インターフェイスでホストが学習されると、この新しいエントリは、アクティブとマークされます。このホストをこのインターフェイスから切断し、別のインターフェイスに接続すると、ホストを検出すると同時に、新しい IP または MAC バインディング エントリがアクティブとして表示されます。以前のインターフェイスでは、このホストに対する古いエントリが非アクティブとマークされます。

```
Switch# show ip device tracking all
IP Device Tracking for wireless clients = Enabled
Global IP Device Tracking for wired clients = Enabled
Global IP Device Tracking Probe Count = 3
Global IP Device Tracking Probe Interval = 30
-----
```


IP Address	MAC Address	Vlan	Interface	Probe-Timeout	STATE
200.1.1.8	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet1/0/1		INACTIVE
200.1.1.9	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet1/0/1		INACTIVE
200.1.1.10	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet1/0/1		INACTIVE
200.1.1.1	0001.0600.0000	9	GigabitEthernet1/0/2		ACTIVE
200.1.1.1	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet1/0/1		INACTIVE
200.1.1.2	0001.0600.0000	9	GigabitEthernet1/0/2		ACTIVE
200.1.1.2	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet1/0/1		INACTIVE
200.1.1.3	0001.0600.0000	9	GigabitEthernet1/0/2		ACTIVE
200.1.1.3	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet1/0/1		INACTIVE
200.1.1.4	0001.0600.0000	9	GigabitEthernet1/0/2		ACTIVE
200.1.1.4	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet1/0/1		INACTIVE
200.1.1.5	0001.0600.0000	9	GigabitEthernet1/0/2		ACTIVE
200.1.1.5	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet1/0/1		INACTIVE
200.1.1.6	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet1/0/1		INACTIVE
200.1.1.7	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet1/0/1		INACTIVE

この例は、すべてのインターフェイスに対するアクティブな IP または MAC バインディング エントリをすべて表示します。

```
Switch# show ip device tracking all active
IP Device Tracking for wireless clients = Enabled
Global IP Device Tracking for wired clients = Enabled
Global IP Device Tracking Probe Count = 3
Global IP Device Tracking Probe Interval = 30
```

IP Address	MAC Address	Vlan	Interface	Probe-Timeout	STATE
200.1.1.1	0001.0600.0000	9	GigabitEthernet1/0/1		ACTIVE
200.1.1.2	0001.0600.0000	9	GigabitEthernet1/0/1		ACTIVE
200.1.1.3	0001.0600.0000	9	GigabitEthernet1/0/1		ACTIVE
200.1.1.4	0001.0600.0000	9	GigabitEthernet1/0/1		ACTIVE
200.1.1.5	0001.0600.0000	9	GigabitEthernet1/0/1		ACTIVE

この例は、すべてのインターフェイスに対する非アクティブな IP または MAC バインディング エントリをすべて表示します。このホストは、初めに GigabitEthernet 1/0/1 上で学習され、その後で GigabitEthernet 0/2 に移動しました。GigabitEthernet1/0/1 上で学習された IP または MAC バインディング エントリは、非アクティブとなっています。

```
Switch# show ip device tracking all inactive
IP Device Tracking for wireless clients = Enabled
Global IP Device Tracking for wired clients = Enabled
Global IP Device Tracking Probe Count = 3
Global IP Device Tracking Probe Interval = 30
```

IP Address	MAC Address	Vlan	Interface	Probe-Timeout	STATE
200.1.1.8	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet1/0/1		INACTIVE
200.1.1.9	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet1/0/1		INACTIVE
200.1.1.10	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet1/0/1		INACTIVE
200.1.1.1	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet1/0/1		INACTIVE
200.1.1.2	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet1/0/1		INACTIVE
200.1.1.3	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet1/0/1		INACTIVE
200.1.1.4	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet1/0/1		INACTIVE
200.1.1.5	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet1/0/1		INACTIVE
200.1.1.6	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet1/0/1		INACTIVE
200.1.1.7	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet1/0/1		INACTIVE

この例は、すべてのインターフェイスに対するすべての IP デバイス トラッキング ホスト エントリの総数を表示します。

```
Switch# show ip device tracking all count
```

```
Total IP Device Tracking Host entries: 5
```

Interface	Maximum Limit	Number of Entries
Gi1/0/3	5	

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 imac-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</code> がソース トラッキングを確認	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。

その他の関連資料

エラー メッセージ デコーダ

説明	Link
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	<p>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。</p> <p>http://www.cisco.com/go/mibs</p>

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

