



IP ソース ガード

- 「IP ソース ガードの前提条件」 (P.79-1)
- 「IP ソース ガードの制約事項」 (P.79-2)
- 「IP ソース ガードの概要」 (P.79-2)
- 「IP ソース ガードのデフォルト設定」 (P.79-3)
- 「IP ソース ガードの設定方法」 (P.79-3)
- 「IP ソース ガード PACL 情報の表示」 (P.79-5)
- 「IP 送信元バインディング情報の表示」 (P.79-6)



(注)

- この章で使用しているコマンドの構文および使用方法の詳細については、次の資料を参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps11846/prod_command_reference_list.html

- Cisco IOS Release 15.1SY は、イーサネット インターフェイスだけをサポートしています。
Cisco IOS Release 15.1SY は、WAN 機能またはコマンドをサポートしていません。



ヒント Cisco Catalyst 6500 シリーズ スイッチの詳細（設定例およびトラブルシューティング情報を含む）については、次のページに示されるドキュメントを参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/products/hw/switches/ps708/tsd_products_support_series_home.html

技術マニュアルのアイデア フォーラムに参加する

IP ソース ガードの前提条件

なし。

IP ソース ガードの制約事項

IP ソース ガード機能はハードウェアでだけサポートされているため、十分なハードウェア リソースが利用できない場合 IP ソース ガードは適用されません。これらのハードウェア リソースはシステムに設定されている他のさまざまな ACL 機能と共有されています。次の制約事項が IP ソース ガードに適用されます。

- 入力レイヤ 2 ポートでだけサポートされます。
- ハードウェアでだけサポートされます。ソフトウェアで処理されるトラフィックには適用されません。
- MAC アドレスに基づくトラフィックのフィルタリングはサポートしていません。
- プライベート VLAN ではサポートされません。

IP ソース ガードの概要

- 「IP ソース ガードの概要」(P.79-2)
- 「IP ソース ガードと VLAN ベース機能との相互作用」(P.79-2)
- 「チャンネル ポート」(P.79-3)
- 「レイヤ 2 およびレイヤ 3 ポート変換」(P.79-3)
- 「IP ソース ガードと音声 VLAN」(P.79-3)
- 「IP ソース ガードと Web ベース認証」(P.79-3)

IP ソース ガードの概要

IP ソース ガードは、レイヤ 2 ポートで送信元 IP アドレス フィルタリングを提供して、悪意のあるホストが正規のホストの IP アドレスを装うことで正規のホストを偽装することを防ぎます。この機能では、ダイナミックな Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) スヌーピングおよびスタティックな IP ソース バインディングを使用して、IP アドレスと信頼できないレイヤ 2 アクセス ポート上のホストを照合します。

まず、DHCP パケットを除く、保護済みポート上の全 IP トラフィックがブロックされます。クライアントが DHCP サーバから IP アドレスを受信したあと、またスタティック IP ソース バインディングが管理者によって設定されたあと、その IP 送信元アドレスのある全トラフィックがそのクライアントから許可されます。他のホストからのトラフィックは拒否されます。このフィルタリングは、ネイバーホストの IP アドレスを要求することで、ネットワークを攻撃するホストの能力を制限します。IP ソース ガードは、暗黙的なポート アクセス コントロール リスト (PACL) を自動的に作成するポートベースの機能です。

IP ソース ガードと VLAN ベース機能との相互作用

access-group mode コマンドを使用して、IP ソース ガードと VLAN ベース機能 (VACL、Cisco IOS ACL、RACL など) との相互作用方法を指定します。

優先ポート モードでは、IP ソース ガードがインターフェイスに設定されている場合、IP ソース ガードが他の VLAN ベース機能を無効にします。IP ソース ガードがインターフェイスに設定されていない場合、他の VLAN ベース機能が入力方向に結合されてインターフェイスに適用されます。

結合モードでは、IP ソース ガードと VLAN ベース機能が入力方向に結合されて、インターフェイスに適用されます。これがデフォルトのアクセスグループ モードです。

チャネル ポート

IP ソース ガードは、レイヤ 2 ポートチャネル インターフェイスでサポートされていますが、ポート メンバではサポートされていません。IP ソース ガードがレイヤ 2 ポートチャネル インターフェイスに適用されている場合、EtherChannel 内のすべてのメンバ ポートに適用されます。

レイヤ 2 およびレイヤ 3 ポート変換

IP ソース ガード ポリシーがレイヤ 2 ポートで設定されている場合、ポートがレイヤ 3 ポートとして再設定されると、その IP ソース ガード ポリシーは機能しなくなりますが、設定にはまだ存在しています。ポートがレイヤ 2 ポートとして再設定された場合は、IP ソース ガード ポリシーが再び有効になります。

IP ソース ガードと音声 VLAN

IP ソース ガードは、音声 VLAN に属するレイヤ 2 ポートをサポートしています。音声 VLAN でアクティブになっている IP ソース ガードの場合、DHCP スヌーピングが音声 VLAN でイネーブルになっている必要があります。結合モードで、IP ソース ガード機能はアクセス VLAN 上に設定されている VLAN ACL (VACL) と Cisco IOS ACL に結合されます。

IP ソース ガードと Web ベース認証

同じインターフェイスで IP ソース ガードと Web ベース認証を設定できます (第 84 章「Web ベース認証」を参照)。IP ソース ガードと Web ベース認証が組み合わされているときは、その他の VLAN ベース機能はサポートされません。

IP ソース ガードのデフォルト設定

なし。

IP ソース ガードの設定方法

IP ソース ガードをイネーブルにするには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ1	Router(config)# ip dhcp snooping	DHCP スヌーピングをグローバルにイネーブル化します。
ステップ2	Router(config)# ip dhcp snooping vlan number [number]	VLAN 上で DHCP スヌーピングをイネーブルにします。
ステップ3	Router(config)# interface interface-name	設定するインターフェイスを選択します。

	コマンド	目的
ステップ 4	Router(config-if)# no ip dhcp snooping trust	インターフェイスを信頼できないと設定する場合は、 no キーワードを使用します。
ステップ 5	Router(config-if)# ip verify source vlan dhcp-snooping [port-security]	IP ソース ガード、送信元 IP アドレス フィルタリングをポートでイネーブルにします。コマンドパラメータは次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> • vlan の場合、インターフェイス上の特定の VLAN にだけ機能が適用されます。dhcp-snooping オプションの場合、DHCP スヌーピングがイネーブルであるインターフェイス上にあるすべての VLAN に機能が適用されます。 • port-security により MAC アドレス フィルタリングがイネーブルになります。この機能は現在サポートされていません。
ステップ 6	Router(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 7	Router(config)# ip source binding mac_address vlan vlan-id ip-address interface interface_name	(任意) スタティック IP バインディングをポートに設定します。
ステップ 8	Router(config)# end	コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 9	Router# show ip verify source [interface interface_name]	設定を確認します。



(注)

スタティック IP ソース バインディングは、レイヤ 2 ポートにだけ設定可能です。

ip source binding vlan interface コマンドをレイヤ 3 ポートに設定した場合、次のようなエラーメッセージを受信します。

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

no キーワードは、対応する IP ソース バインディング エントリを削除します。削除が正常に実行されるために、このコマンドではすべての必須パラメータが正確に一致しなければなりません。

次に、VLAN 10 ~ 20 上でレイヤ 2 ポートごとの IP ソース ガードをイネーブルにする例を示します。

```
Router# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# ip dhcp snooping
Router(config)# ip dhcp snooping vlan 10 20
Router(config)# interface gigabitethernet 6/1
Router(config-if)# switchport mode access
Router(config-if)# switchport access vlan 10
Router(config-if)# no ip dhcp snooping trust
Router(config-if)# ip verify source vlan dhcp-snooping
Router(config-if)# end
Router# show ip verify source interface gigabitethernet 6/1
Interface  Filter-type  Filter-mode  IP-address      Mac-address      Vlan
-----  -
Gi6/1      ip             active       10.0.0.1        -----         10
Gi6/1      ip             active       deny-all        -----         11-20
Router#
```

この出力は、VLAN 10 に有効な DHCP バインディングが 1 つあることを示します。

次の例では、優先ポート モードを使用するようインターフェイスを設定します。

```
Router# configure terminal
Router(config)# interface gigabitethernet 6/1
Router(config-if)# access-group mode prefer port
```

次の例では、マージ モードを使用するようインターフェイスを設定します。

```
Router# configure terminal
Router(config)# interface gigabitEthernet 6/1
Router(config-if)# access-group mode merge
```

IP ソース ガード PACL 情報の表示

スイッチ上にあるすべてのインターフェイスの IP ソース ガード PACL 情報を表示するには、次の作業を行います。

コマンド	目的
Router# show ip verify source [interface interface-name]	スイッチ上にあるすべてのインターフェイスまたは指定のインターフェイス上にある IP ソース ガード PACL 情報を表示します。

次に、DHCP スヌーピングが VLAN 10 ~ 20 でイネーブルであり、インターフェイス fa6/1 が IP フィルタリング用に設定されていて、既存の IP アドレス バインディング 10.0.0.1 が VLAN 10 上にある例を示します。

```
Router# show ip verify source interface fa6/1
Interface  Filter-type  Filter-mode  IP-address  Mac-address  Vlan
-----
fa6/1      ip            active       10.0.0.1    -----
fa6/1      ip            active       deny-all   -----
```



(注) 2 番目のエントリは、デフォルト PACL (全 IP トラフィックを拒否) が有効な IP ソース バインディングのないスヌーピング対応 VLAN のポートにインストールされていることを示しています。

次に、信頼できるポートの PACL 情報が表示されている例を示します。

```
Interface  Filter-type  Filter-mode  IP-address  Mac-address  Vlan
-----
fa6/2      ip            inactive-trust-port
```

次に、DHCP スヌーピングが設定されていない VLAN 内にあるポートの PACL 情報が表示されている例を示します。

```
Interface  Filter-type  Filter-mode  IP-address  Mac-address  Vlan
-----
fa6/3      ip            inactive-no-snooping-vlan
```

次に、IP/MAC フィルタリング用に設定された複数のバインディングのあるポートの PACL 情報が表示されている例を示します。

```
Interface  Filter-type  Filter-mode  IP-address  Mac-address  Vlan
-----
fa6/4      ip            active       10.0.0.2    aaaa.bbbb.cccc 10
fa6/4      ip            active       11.0.0.1    aaaa.bbbb.cccd 11
fa6/4      ip            active       deny-all    deny-all      12-20
```

次に、IP/MAC フィルタリングが設定されているもののポートセキュリティが設定されていないポートの PACL 情報が表示されている例を示します。

Interface	Filter-type	Filter-mode	IP-address	Mac-address	Vlan
fa6/5	ip	active	10.0.0.3	permit-all	10
fa6/5	ip	active	deny-all	permit-all	11-20



(注)

ポートセキュリティがイネーブルでないため MAC アドレス フィルタは全許可を示しているの、MAC フィルタはポート/VLAN に適用されておらず、事実上ディセーブルです。常にポートセキュリティを最初にイネーブルにしてください。

次に、IP 送信元フィルタ モードが設定されていないポートで **show ip verify source** コマンドを入力したときのエラー メッセージの例を示します。

```
Router# show ip verify source interface fa6/6
IP Source Guard is not configured on the interface fa6/6.
```

次に、IP ソース ガードがイネーブルであるスイッチの全インターフェイスを表示する例を示します。

```
Router# show ip verify source
```

Interface	Filter-type	Filter-mode	IP-address	Mac-address	Vlan
fa6/1	ip	active	10.0.0.1		10
fa6/1	ip	active	deny-all		11-20
fa6/2	ip	inactive-trust-port			
fa6/3	ip	inactive-no-snooping-vlan			
fa6/4	ip	active	10.0.0.2	aaaa.bbbb.cccc	10
fa6/4	ip	active	11.0.0.1	aaaa.bbbb.cccd	11
fa6/4	ip	active	deny-all	deny-all	12-20
fa6/5	ip	active	10.0.0.3	permit-all	10
fa6/5	ip	active	deny-all	permit-all	11-20

IP 送信元バインディング情報の表示

スイッチ上にあるすべてのインターフェイスに設定されたすべての IP ソース バインディングを表示するには、次の作業を行います。

コマンド	目的
<pre>Router# show ip source binding [ip_address] [mac_address] [dhcp-snooping static] [vlan vlan_id] [interface interface_name]</pre>	<p>オプションの指定表示フィルタを使用した IP ソース バインディングを表示します。</p> <p>dhcp-snooping フィルタは、DHCP スヌーピングがイネーブルであるインターフェイス上にあるすべての VLAN を表示します。</p>

次に、スイッチ上にあるすべてのインターフェイスに設定されたすべての IP ソース バインディングを表示する例を示します。

```
Router# show ip source binding
```

MacAddress	IpAddress	Lease (sec)	Type	VLAN	Interface
00:02:B3:3F:3B:99	55.5.5.2	6522	dhcp-snooping	10	GigabitEthernet6/10
00:00:00:0A:00:0B	11.0.0.1	infinite	static	10	GigabitEthernet6/10

```
Router#
```

表 79-1 では、**show ip source binding** コマンドの出力結果における各フィールドについて説明します。

表 79-1 show ip source binding コマンド出力

フィールド	説明
MAC Address	クライアント ハードウェアの MAC アドレス
IP Address	DHCP サーバから割り当てられたクライアント IP アドレス
Lease (seconds)	IP アドレスのリース期間
Type	バインディング タイプ。CLI から DHCP スヌーピングで学習されたダイナミック バインディングに設定されたスタティック バインディング
VLAN	クライアント インターフェイスの VLAN 番号
Interface	DHCP クライアント ホストに接続されるインターフェイス



ヒント Cisco Catalyst 6500 シリーズ スイッチの詳細（設定例およびトラブルシューティング情報を含む）については、次のページに示されるドキュメントを参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/products/hw/switches/ps708/tsd_products_support_series_home.html

技術マニュアルのアイデア フォーラムに参加する

■ IP 送信元バインディング情報の表示