



## DHCP スヌーピング、IP ソース ガード、およびスタティック ホストの IPSG の設定

この章では、Catalyst 4500 シリーズ スイッチ上で Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) スヌーピングと IP ソース ガード、およびスタティック ホストの IPSG を設定する手順について説明します。設定上の注意事項、設定手順、および設定例も示します。

この章の主な内容は、次のとおりです。

- 「DHCP スヌーピングの概要」 (P.35-1)
- 「スイッチ上での DHCP スヌーピングの設定」 (P.35-3)
- 「DHCP スヌーピング情報の表示」 (P.35-10)
- 「IP ソース ガードの概要」 (P.35-11)
- 「スイッチ上での IP ソース ガードの設定」 (P.35-13)
- 「IP 送信元バインディング情報の表示」 (P.35-15)
- 「スタティック ホストの IP ソース ガードの設定」 (P.35-16)



(注)

この章で使用するスイッチ コマンドの構文および使用方法の詳細については、『*Catalyst 4500 Series Switch Cisco IOS Command Reference*』および次の URL の関連マニュアルを参照してください。

<http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/software/ios124/124cr/index.htm>

### DHCP スヌーピングの概要

DHCP スヌーピングは、信頼できない DHCP メッセージをフィルタリングし、DHCP スヌーピング バインディング テーブルを構築およびメンテナンスすることで安全性を持たせる DHCP セキュリティ機能です。信頼できないメッセージとは、ネットワークまたはファイアウォール外部からの受信メッセージのうち、ネットワーク内でトラフィック攻撃を引き起こす可能性のあるメッセージです。

DHCP スヌーピング バインディング テーブルには、MAC アドレス、IP アドレス、リース期間、バインディング タイプ、VLAN 番号、およびスイッチの信頼できないローカル インターフェイスに対応するインターフェイス情報が格納されます。信頼できるインターフェイスに相互接続するホストに関する情報は取められていません。信頼できないインターフェイスとは、ネットワークまたはファイアウォール外部からのメッセージを受信するように設定されたインターフェイスです。信頼できるインターフェイスとは、ネットワーク内からのメッセージだけを受信するように設定されたインターフェイスです。

DHCP スヌーピングは、信頼できないホストと DHCP サーバ間でファイアウォールのように機能します。また、DHCP スヌーピングはエンドユーザに接続する信頼できないインターフェイスと、DHCP サーバまたは別のスイッチに接続する信頼できるインターフェイスとを区別する方法を提供します。



(注)

VLAN 上で DHCP スヌーピングをイネーブルにするには、スイッチ上で DHCP スヌーピングをイネーブルにする必要があります。

DHCP スヌーピングはスイッチと VLAN に対して設定できます。スイッチ上で DHCP スヌーピングをイネーブルにする場合、インターフェイスはレイヤ 2 ブリッジとして動作し、レイヤ 2 VLAN に送信される DHCP メッセージを代行受信および保護します。VLAN 上で DHCP スヌーピングをイネーブルにする場合、スイッチは VLAN ドメイン内のレイヤ 2 ブリッジとして動作します。

## 信頼送信元と信頼できない送信元

DHCP スヌーピング機能は、トラフィックの送信元が信頼できるかまたは信頼できないかを判別します。信頼できない送信元は、トラフィック攻撃または他の敵対的アクションを起こすことがあります。これらの攻撃を回避するために、DHCP スヌーピング機能は、信頼できない送信元からのメッセージおよびレート制限トラフィックをフィルタします。

エンタープライズ ネットワークでは、管理制御下のデバイスは信頼できる送信元です。これらのデバイスには、使用ネットワークのスイッチ、ルータ、およびサーバが含まれます。ファイアウォール外またはネットワーク外のデバイスは、信頼できない送信元です。一般的に、ホスト ポートは信頼できない送信元として扱われます。

サービス プロバイダー環境では、サービス プロバイダー ネットワーク内にないデバイス（カスタマーのスイッチなど）は、信頼できない送信元です。ホスト ポートは、信頼できない送信元です。

Catalyst 4500 シリーズ スイッチでは、接続しているインターフェイスの信頼状態を設定して、送信元が信頼できることを示します。

すべてのインターフェイスのデフォルトは、信頼できない状態です。DHCP サーバ インターフェイスは、信頼できる送信元として設定する必要があります。また、ネットワーク内のデバイス（スイッチまたはルータなど）に接続している場合、他のインターフェイスも信頼できる送信元として設定できます。通常は、ホスト ポート インターフェイスは信頼できる送信元としては設定しません。



(注)

DHCP スヌーピングが正常に機能するには、すべての DHCP サーバを信頼できるインターフェイスを介してスイッチに接続し、信頼できない DHCP メッセージが信頼できるインターフェイスにだけ転送されるようにする必要があります。

## DHCP スヌーピング データベース エージェントの概要

スイッチのリロード時にバインディングが失われないようにするには、DHCP スヌーピング データベース エージェントを使用する必要があります。このエージェントがないと、DHCP スヌーピングによって確立されたバインディングがスイッチのリロード時に失われます。接続も同様に失われます。

データベース エージェントのメカニズムでは、設定されたロケーションのファイルにバインディングを格納します。リロード時に、スイッチはファイルを読み取り、バインディングのデータベースを作成します。スイッチは、データベースが変更されるとファイルを書き込み、ファイルを最新の状態に保ちます。

バインディングを含むファイルの形式は、次のようになります。

```

<initial-checksum>
TYPE DHCP-SNOOPING
VERSION 1
BEGIN
<entry-1> <checksum-1>
<entry-2> <checksum-1-2>
...
...
<entry-n> <checksum-1-2-...-n>
END

```

ファイルの各エントリは、ファイルが読み取られるたびにエントリの確認に使用されるチェックサムでタグ付けされています。最初の行の <initial-checksum> エントリは、以前の書き込みに関連付けられたエントリと最新の書き込みに関連付けられたエントリを区別するのに役立ちます。

次に、バインディング ファイルの例を示します。

```

3ebe1518
TYPE DHCP-SNOOPING
VERSION 1
BEGIN
1.1.1.1 512 0001.0001.0005 3EBE2881 Gi1/1 e5e1e733
1.1.1.1 512 0001.0001.0002 3EBE2881 Gi1/1 4b3486ec
1.1.1.1 1536 0001.0001.0004 3EBE2881 Gi1/1 f0e02872
1.1.1.1 1024 0001.0001.0003 3EBE2881 Gi1/1 ac41adf9
1.1.1.1 1 0001.0001.0001 3EBE2881 Gi1/1 34b3273e
END

```

各エントリには、IP アドレス、VLAN、MAC アドレス、リース期間（16 進法）、およびバインディングに関連付けられたインターフェイスが含まれます。各エントリの最後には、ファイルの開始からエントリに関連付けられたすべてのバイトの合計を計上するチェックサムがあります。各エントリは、72 バイトのデータで構成され、スペースおよびチェックサムがあとに続きます。

起動時に、算出されたチェックサムが格納されたチェックサムに合致すると、スイッチはファイルからエントリを読み取り、バインディングを DHCP スヌーピング データベースに追加します。算出されたチェックサムが格納されたチェックサムに合致しない場合、ファイルから読み取られたエントリが無視され、失敗したエントリに続くすべてのエントリも無視されます。また、スイッチは、リース時間が期限切れになったファイルのすべてのエントリを無視します（この状況が可能なのは、リース時間が期限切れになった時間を示す場合があるからです）。また、エントリ内で指定されたインターフェイスがシステムに存在しなくなっている場合、またはインターフェイスがルータ ポート、または DHCP スヌーピングで信頼されたインターフェイスである場合、ファイルのエントリが無視されます。

スイッチが新しいバインディングを学習した場合、または一部のバインディングを失った場合、スイッチはスヌーピング データベースから修正した一連のエントリをファイルに書き込みます。書き込みでは、実際の書き込みが行われるまで、バッチに対して設定可能な遅延時間内で、可能なかぎり多くの変更を行うことができます。各転送に関連付けられるのは、完了しない場合に、その後転送が中断されるタイムアウトです。これらのタイマーは、書き込み遅延および中断タイムアウトと呼ばれます。

## スイッチ上での DHCP スヌーピングの設定

スイッチ上で DHCP スヌーピングを設定する場合、信頼できるインターフェイスと信頼できないインターフェイスを区別できるようにスイッチを設定します。VLAN で DHCP スヌーピングを使用する前に、DHCP スヌーピングをグローバルにイネーブルにする必要があります。他の DHCP 機能から切り離して DHCP スヌーピングをイネーブルにできます。

DHCP スヌーピングをイネーブルにしたあと、すべての DHCP リレー情報オプション コンフィギュレーション コマンドはディセーブルになります。次のコマンドがあります。

- `ip dhcp relay information check`
- `ip dhcp relay information policy`
- `ip dhcp relay information trusted`
- `ip dhcp relay information trust-all`

ここでは、DHCP スヌーピングを設定する手順について説明します。

- 「DHCP スヌーピングのデフォルト設定」(P.35-4)
- 「DHCP スヌーピングのイネーブル化」(P.35-4)
- 「集約スイッチ上での DHCP スヌーピングの設定」(P.35-6)
- 「プライベート VLAN 上での DHCP スヌーピングのイネーブル化」(P.35-6)
- 「DHCP スヌーピング データベース エージェントのイネーブル化」(P.35-7)
- 「データベース エージェントの設定例」(P.35-7)



(注)

DHCP サーバの設定については、次の URL の『Cisco IOS IP and IP Routing Configuration Guide』の「Configuring DHCP」を参照してください。

[http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12\\_1/iproute/configuration/guide/1cddhcp.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12_1/iproute/configuration/guide/1cddhcp.html)

## DHCP スヌーピングのデフォルト設定

DHCP スヌーピングはデフォルトではディセーブルです。表 35-1 に DHCP スヌーピングの各オプションのデフォルト設定値を示します。

表 35-1 DHCP スヌーピングのデフォルト設定値

オプション	デフォルト値/ステート
<code>dhcp snooping</code>	ディセーブル
<code>dhcp snooping information option</code>	イネーブル
<code>dhcp snooping information option allow-untrusted</code>	ディセーブル
<code>dhcp snooping limit rate</code>	infinite (レート制限のディセーブルと同じように機能)
<code>dhcp snooping trust</code>	untrusted (信頼性がない)
<code>dhcp snooping vlan</code>	ディセーブル

デフォルト設定値を変更する場合は、「DHCP スヌーピングのイネーブル化」を参照してください。

## DHCP スヌーピングのイネーブル化



(注)

DHCP スヌーピングがグローバルにイネーブルに設定されている場合、ポートが設定されるまで DHCP 要求がドロップされます。そのため、作成時ではなく、メンテナンス ウィンドウの間に、この機能を設定する必要がある場合があります。

DHCP スヌーピング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	Switch(config)# <b>ip dhcp snooping</b>	DHCP スヌーピングをグローバルにイネーブルにします。 DHCP スヌーピングをディセーブルにする場合は、 <b>no</b> キーワードを使用します。
ステップ 2	Switch(config)# <b>ip dhcp snooping vlan</b> <i>number</i> [ <i>number</i> ]   <b>vlan</b> { <i>vlan range</i> }	VLAN または VLAN 範囲上の DHCP スヌーピングをイネーブルにします。
ステップ 3	Switch(config-if)# <b>ip dhcp snooping trust</b>	インターフェイスの信頼性を <b>trusted</b> または <b>untrusted</b> に設定します。 信頼できないクライアントからのメッセージを受信するようにインターフェイスを設定する場合は、 <b>no</b> キーワードを使用します。
ステップ 4	Switch(config-if)# <b>ip dhcp snooping limit rate</b> <i>rate</i>	インターフェイスが受信できる 1 秒あたりの DHCP パケット数 (pps) を設定します。 <sup>1</sup>
ステップ 5	Switch(config)# <b>end</b>	コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 6	Switch# <b>show ip dhcp snooping</b>	設定を確認します。

1. 信頼できないインターフェイスのレート制限を 101 pps 以上に設定しないことを推奨します。信頼できない各クライアントの推奨レート制限は、15 pps です。通常、レート制限は信頼できないインターフェイスに適用されます。信頼できるインターフェイスのレート制限を設定する場合、信頼できるインターフェイスはスイッチのすべての DHCP トラフィックを収束するため、レート制限を高い値に調整する必要があることに注意してください。ネットワーク構成に応じてこのしきい値を調整する必要があります。CPU が、DHCP パケットを平均速度 1001 pps 以上で受信しないようにしてください。

DHCP スヌーピングは、単一の VLAN または複数の VLAN に設定できます。単一の VLAN を設定するには、VLAN 番号を 1 つ入力します。VLAN の範囲を設定するには、最初と最後の VLAN 番号、またはダッシュと VLAN 範囲を入力します。

次に、VLAN 10 ~ 100 の VLAN で DHCP スヌーピングをイネーブルにする例を示します。

```
Switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)# ip dhcp snooping
Switch(config)# ip dhcp snooping vlan 10 100
Switch(config)# interface GigabitEthernet 5/1
Switch(config-if)# ip dhcp snooping trust
Switch(config-if)# interface FastEthernet 2/1
Switch(config-if)# ip dhcp snooping limit rate 100
Switch(config)# end
Switch# show ip dhcp snooping
Switch DHCP snooping is enabled.
DHCP Snooping is configured on the following VLANs:
 10-100
Insertion of option 82 is enabled
Option82 on untrusted port is not allowed
Verification of hwaddr field is enabled
Interface           Trusted           Rate limit (pps)
-----
FastEthernet2/1     yes              100
FastEthernet2/2     yes              none
FastEthernet3/1     no               20
GigabitEthernet5/1 yes              none

Switch#
```

次の設定では、ルーティングが別の Catalyst スイッチ（たとえば、Catalyst 6500 シリーズ スイッチ）で定義された場合の DHCP スヌーピング設定手順について説明しています。

```
// Trust the uplink gigabit Ethernet trunk port

interface range GigabitEthernet 1/1 - 2
switchport mode trunk
switchport trunk encapsulation dot1q
ip dhcp snooping trust

!

interface VLAN 14
ip address 10.33.234.1 255.255.254.0
ip helper-address 10.5.1.2
```



(注)

アップリンク ギガビット インターフェイスでトランッキングがイネーブルであり、Catalyst 6500 シリーズ スイッチに上記ルーティング設定が定義されている場合は、Option 82 を追加する（Catalyst 4500 シリーズ スイッチ上の）ダウンストリーム DHCP スヌーピングとの「信頼」関係を設定する必要があります。Catalyst 6500 シリーズ スイッチでこの作業を実行するには、**ip dhcp relay information trusted VLAN** コンフィギュレーション コマンドを使用します。

## 集約スイッチ上での DHCP スヌーピングの設定

集約スイッチ上で DHCP スヌーピングをイネーブルにするには、信頼できないスヌーピング ポートとしてダウンストリーム スイッチに接続するインターフェイスを設定します。ダウンストリーム スイッチ（または集約スイッチと DHCP クライアント間のパスにある DSLAM などのデバイス）が、DHCP パケットに DHCP Option 82 情報を追加すると、信頼できないスヌーピング ポート上に着信した DHCP パケットはドロップされます。**ip dhcp snooping information option allow-untrusted** グローバル コンフィギュレーション コマンドが設定された集約スイッチは、任意の信頼できないスヌーピング ポートからの Option 82 情報を持つ DHCP 要求を受け入れることができます。

## プライベート VLAN 上での DHCP スヌーピングのイネーブル化

DHCP スヌーピングをプライベート VLAN でイネーブルにして、同一 VLAN 内のレイヤ 2 ポートを分離できます。DHCP スヌーピングがイネーブル（ディセーブル）の場合、設定はプライマリ VLAN および関連付けられたセカンダリ VLAN の両方に伝播します。この設定変更をセカンダリ VLAN に反映させずに、プライマリ VLAN の DHCP スヌーピングをイネーブル（ディセーブル）にすることはできません。

セカンダリ VLAN で DHCP スヌーピングを設定することは可能ですが、関連付けられたプライマリ VLAN で DHCP スヌーピングを設定しないと有効になりません。関連付けられたプライマリ VLAN が設定されている場合、対応するプライマリ VLAN によってセカンダリ VLAN の DHCP スヌーピング モードが有効になります。セカンダリ VLAN で DHCP スヌーピングを手動で設定すると、スイッチで次の警告メッセージが発行されます。

```
DHCP Snooping configuration may not take effect on secondary vlan XXX
```

**show ip dhcp snooping** コマンドは、DHCP スヌーピングがイネーブルのすべての VLAN（プライマリおよびセカンダリの両方）を表示します。

## DHCP スヌーピング データベース エージェントのイネーブル化

データベース エージェントを設定するには、次の作業を 1 つまたは複数行います。

コマンド	目的
Switch(config)# <b>ip dhcp snooping database</b> { url   write-delay seconds   timeout seconds }	(必須) データベース エージェント (またはファイル) の URL および関連付けられたタイムアウト値を設定します。
Switch(config)# <b>no ip dhcp snooping database</b> [write-delay   timeout]	
Switch# <b>show ip dhcp snooping database</b> [detail]	(任意) データベース エージェントの現在の動作ステートおよび転送に関連付けられた統計情報を表示します。
Switch# <b>clear ip dhcp snooping database statistics</b>	(任意) データベース エージェントに関連付けられた統計情報をクリアします。
Switch# <b>renew ip dhcp snooping database</b> [validation none] [url]	(任意) 所定の URL のファイルからの読み取りエントリを要求します。
Switch# <b>ip dhcp snooping binding</b> mac-addr vlan vlan ipaddr interface ifname expiry lease-in-seconds	(任意) スヌーピング データベースのバインディングを追加または削除します。
Switch# <b>no ip dhcp snooping binding</b> mac-addr vlan vlan ipaddr interface ifname	



(注)

NVRAM およびブートフラッシュの保存容量は制限されているので、TFTP またはネットワークベースのファイルを使用してください。フラッシュにデータベース ファイルを保存する場合は、エージェントによって新しく更新されると新しいファイルが作成されます (フラッシュがすぐにいっぱいになります)。さらに、フラッシュで使用するファイルシステムの性質上、ファイル数が多いとアクセスが遅くなります。TFTP からアクセス可能なリモート ロケーションにファイルが格納されている場合、RPR/SSO スタンバイ スーパーバイザ エンジンはスイッチオーバーが発生したときにバインディング リストを引き継ぐことができます。



(注)

ネットワークベースの URL (TFTP および FTP など) では、スイッチが最初に一連のバインディングを書き込む前に、設定された URL に空のファイルを作成する必要があります。

## データベース エージェントの設定例

次に、上記のコマンドを使用する例を示します。

### 例 1 : データベース エージェントのイネーブル化

次に、DHCP スヌーピング データベース エージェントを設定して、所定のロケーションにバインディングを格納し、設定および動作ステートを表示する例を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip dhcp snooping database tftp://10.1.1.1/directory/file
Switch(config)# end
Switch# show ip dhcp snooping database detail
Agent URL : tftp://10.1.1.1/directory/file
Write delay Timer : 300 seconds
```

```

Abort Timer : 300 seconds

Agent Running : No
Delay Timer Expiry : 7 (00:00:07)
Abort Timer Expiry : Not Running

Last Succeeded Time : None
Last Failed Time : 17:14:25 UTC Sat Jul 7 2001
Last Failed Reason : Unable to access URL.

Total Attempts      :      21  Startup Failures :      0
Successful Transfers :      0  Failed Transfers :     21
Successful Reads    :      0  Failed Reads    :      0
Successful Writes   :      0  Failed Writes   :     21
Media Failures     :      0

First successful access: Read

Last ignored bindings counters :
Binding Collisions :      0  Expired leases :      0
Invalid interfaces :      0  Unsupported vlans :      0
Parse failures     :      0
Last Ignored Time : None

Total ignored bindings counters:
Binding Collisions :      0  Expired leases :      0
Invalid interfaces :      0  Unsupported vlans :      0
Parse failures     :      0

Switch#

```

出力の最初の 3 行は、設定された URL および関連付けられたタイマー設定値を表示します。次の 3 行は、動作ステートおよび書き込み遅延時間および中断タイマーの残りの時間を表示します。

出力に表示される統計情報のうち、**Startup Failures** は起動時のファイル読み込みまたは作成に失敗した試行回数を示します。



(注)

ロケーションはネットワークに基づいているので、TFTP サーバに一時ファイルを作成する必要があります。TFTP サーバデーモンが参照できるようにディレクトリ「**directory**」に 0 バイトのファイル「**file**」を作成して、標準的な UNIX ワークステーション上に一時ファイルを作成できます。UNIX ワークステーションのサーバ実装の一部では、ファイルへの書き込みに対して完全な (777) 許可がファイルに必要です。

DHCP スヌーピング バインディングは、MAC アドレスおよび VLAN の組み合わせに適合しています。したがって、スイッチがすでにバインディングを所有する、所定の MAC アドレスと VLAN の組み合わせのエントリがリモート ファイルにある場合、ファイルが読み取られるときにリモート ファイルからのエントリは無視されます。この状態をバインディング コリジョンといいます。

エントリに指定されたリースが読み取られた時間によって期限切れになった可能性があるため、ファイルのエントリが無効になる可能性があります。**Expired leases** カウンタは、この状態によって無視されたバインディング数を示します。**Invalid interfaces** カウンタは読み取りの際に、エントリで指定されたインターフェイスがシステムに存在しない場合、またはインターフェイスが存在する場合は、それがルータ、または DHCP スヌーピングで信頼されたインターフェイスのいずれかであるために無視されたバインディング数を示します。**Unsupported vlans** は、指定された VLAN がシステムによってサポートされないために無視されたエントリ数を示します。**Parse failures** カウンタは、スイッチがファイルのエントリの意味を解釈できなかった場合に無視されたエントリ数を示します。



スイッチは、このような無視されたバインディングに対して 2 組のカウンタを維持します。1 つは、このような状態の少なくとも 1 つによって無視されたバインディングを、少なくとも 1 つ持つ読み取りのカウンタを提供します。このようなカウンタは「Last ignored bindings counters」として表示されます。Total ignored bindings counters は、スイッチの起動後、すべての読み取りによって無視されたバインディングの総数を提供します。この 2 組のカウンタは、**clear** コマンドによってクリアされます。したがって、総数カウンタは、最後にクリアが行われてから無視されたバインディング数を示す場合があります。

## 例 2 : TFTP ファイルからのバインディング エントリの読み取り

手動で TFTP ファイルのエントリを読み取るには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ 1	Switch# <b>show ip dhcp snooping database</b>	DHCP スヌーピング データベース エージェントの統計情報を表示します。
ステップ 2	Switch# <b>renew ip dhcp snoop data url</b>	所定の URL からファイルを読み取るようにスイッチに指示します。
ステップ 3	Switch# <b>show ip dhcp snoop data</b>	読み取りステータスを表示します。
ステップ 4	Switch# <b>show ip dhcp snoop bind</b>	バインディングが正常に読み取られたことを確認します。

次に、手動で `tftp://10.1.1.1/directory/file` からエントリを読み取る例を示します。

```
Switch# show ip dhcp snooping database
Agent URL :
Write delay Timer : 300 seconds
Abort Timer : 300 seconds

Agent Running : No
Delay Timer Expiry : Not Running
Abort Timer Expiry : Not Running

Last Succeeded Time : None
Last Failed Time : None
Last Failed Reason : No failure recorded.

Total Attempts      :          0   Startup Failures :          0
Successful Transfers :          0   Failed Transfers :          0
Successful Reads    :          0   Failed Reads     :          0
Successful Writes   :          0   Failed Writes    :          0
Media Failures     :          0

Switch#
Switch# renew ip dhcp snoop data tftp://10.1.1.1/directory/file
Loading directory/file from 10.1.1.1 (via GigabitEthernet1/1): !
[OK - 457 bytes]
Database downloaded successfully.

Switch#
00:01:29: %DHCP_SNOOPING-6-AGENT_OPERATION_SUCCEEDED: DHCP snooping database Read
succeeded.
Switch#
Switch# show ip dhcp snoop data
Agent URL :
Write delay Timer : 300 seconds
Abort Timer : 300 seconds

Agent Running : No
Delay Timer Expiry : Not Running
```

## ■ DHCP スヌーピング情報の表示

```

Abort Timer Expiry : Not Running

Last Succeeded Time : 15:24:34 UTC Sun Jul 8 2001
Last Failed Time : None
Last Failed Reason : No failure recorded.

Total Attempts      :          1  Startup Failures :          0
Successful Transfers :          1  Failed Transfers :          0
Successful Reads    :          1  Failed Reads    :          0
Successful Writes   :          0  Failed Writes   :          0
Media Failures     :          0

Switch#
Switch# show ip dhcp snoop bind
-----
MacAddress          IPAddress          Lease(sec)  Type             VLAN  Interface
-----
00:01:00:01:00:05  1.1.1.1           49810      dhcp-snooping   512   GigabitEthernet1/1
00:01:00:01:00:02  1.1.1.1           49810      dhcp-snooping   512   GigabitEthernet1/1
00:01:00:01:00:04  1.1.1.1           49810      dhcp-snooping   1536  GigabitEthernet1/1
00:01:00:01:00:03  1.1.1.1           49810      dhcp-snooping   1024  GigabitEthernet1/1
00:01:00:01:00:01  1.1.1.1           49810      dhcp-snooping   1     GigabitEthernet1/1
Switch#
Switch# clear ip dhcp snoop bind
Switch# show ip dhcp snoop bind
-----
MacAddress          IPAddress          Lease(sec)  Type             VLAN  Interface
-----
Switch#

```

## 例 3 : DHCP スヌーピング データベースへの情報の追加

手動で DHCP スヌーピング データベースにバインディングを追加するには、次の作業を行います。

コマンド	目的
ステップ 1 Switch# <b>show ip dhcp snooping binding</b>	DHCP スヌーピング データベースを表示します。
ステップ 2 Switch# <b>ip dhcp snooping binding binding-id vlan vlan-id interface interface expiry lease-time</b>	ip dhcp snooping EXEC コマンドを使用してバインディングを追加します。
ステップ 3 Switch# <b>show ip dhcp snooping binding</b>	DHCP スヌーピング データベースを確認します。

次に、手動で DHCP スヌーピング データベースにバインディングを追加する例を示します。

```

Switch# show ip dhcp snooping binding
-----
MacAddress          IPAddress          Lease(sec)  Type             VLAN  Interface
-----
Switch#
Switch# ip dhcp snooping binding 1.1.1 vlan 1 1.1.1.1 interface gil/1 expiry 1000

Switch# show ip dhcp snooping binding
-----
MacAddress          IPAddress          Lease(sec)  Type             VLAN  Interface
-----
00:01:00:01:00:01  1.1.1.1           992        dhcp-snooping   1     GigabitEthernet1/1
Switch#

```

## DHCP スヌーピング情報の表示

スイッチ上のすべてのインターフェイスについて、DHCP スヌーピング バインディング テーブルおよび設定情報を表示できます。

## バインディング テーブルの表示

各スイッチの DHCP スヌーピング バインディング テーブルには、信頼できないポートに関連したバインディング エントリが格納されています。テーブルには、**trusted** ポートに相互接続するホストに関する情報は収められていません。相互接続した各スイッチは、独自の DHCP スヌーピング バインディング テーブルを持つためです。

次に、スイッチの DHCP スヌーピング バインディング 情報を表示する例を示します。

```
Switch# show ip dhcp snooping binding
-----
MacAddress      IpAddress      Lease(sec)    Type           VLAN  Interface
-----
00:02:B3:3F:3B:99  55.5.5.2      6943          dhcp-snooping  10    FastEthernet6/10
Switch#
```

表 35-2 で、**show ip dhcp snooping binding** コマンド出力のフィールドを説明します。

表 35-2 show ip dhcp snooping 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 サーバに割り当てられたクライアント IP アドレス
Lease(sec)	IP アドレス リース時間 (秒)
Type	バインディング タイプ (DHCP スヌーピングによって学習されたダイナミック バインディングまたは静的に設定されたバインディング)
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 ホストに接続するインターフェイス

## DHCP スヌーピング設定の表示

次に、スイッチの DHCP スヌーピング設定を表示する例を示します。

```
Switch# show ip dhcp snooping
Switch DHCP snooping is enabled.
DHCP Snooping is configured on the following VLANs:
  10 30-40 100 200-220
Insertion of option 82 is enabled
Option82 on untrusted port is not allowed
Verification of hwaddr field is enabled
Interface      Trusted      Rate limit (pps)
-----
FastEthernet2/1  yes         10
FastEthernet3/1  yes         none
GigabitEthernet1/1 no          20
Switch#
```

## IP ソース ガードの概要

この機能は、DHCP スヌーピングと同様、DHCP スヌーピングの信頼できないレイヤ 2 ポート上でイネーブルに設定されています。最初に、ポートのすべての IP トラフィックが、DHCP スヌーピング処理によってキャプチャされた DHCP パケットを除いてブロックされます。クライアントが DHCP サーバから有効な IP アドレスを受信する場合、またはユーザがスタティック IP 送信元バインディングを設

定した場合に、Per-Port and VLAN Access Control List (PVACL) がポート上にインストールされます。この処理は、クライアント IP トラフィックをバインディングに設定された送信元 IP アドレスに制限するので、IP 送信元バインディングにない送信元 IP アドレスを持つ IP トラフィックが排除されます。このフィルタリングは、ホストがネイバー ホストの IP アドレスを名乗ってネットワークを攻撃することを制限します。



(注) DHCP スヌーピングがイネーブルにされた大量の VLAN のトランク ポート上で IP ソース ガードがイネーブルにされている場合、ACL ハードウェア リソースが不足し、代わりにパケットの一部がソフトウェアでスイッチングされる可能性があります。



(注) IP ソース ガードがイネーブルの場合、ACL ハードウェア プログラミングの代替方式を指定する場合があります。詳細については、「ACL によるネットワーク セキュリティの設定」の「TCAM プログラミングおよび ACL」を参照してください。

IP ソース ガードは、アクセスおよびトランクの両方を含むレイヤ 2 ポートだけをサポートしています。それぞれの信頼できないレイヤ 2 ポートには、2 つのレベルの IP トラフィック セキュリティ フィルタリングがあります。

- 送信元 IP アドレス フィルタ

IP トラフィックは、送信元 IP アドレスに基づいてフィルタリングされます。IP 送信元バインディング エントリに一致する送信元 IP アドレスを持つ IP トラフィックだけが許可されます。

新しい IP 送信元エントリ バインディングがポートで作成または削除されると、IP 送信元アドレス フィルタが変更されます。IP 送信元バインディングの変更を反映するために、ポート PVACL がハードウェアで再計算および再適用されます。デフォルトでは、ポートに IP 送信元バインディングがない状態で IP フィルタがイネーブルにされている場合、すべての IP トラフィックを拒否するデフォルトの PVACL がポートにインストールされます。同様に、IP フィルタがディセーブルにされている場合、すべての IP 送信元フィルタ PVACL がインターフェイスから削除されます。

- 送信元 IP および MAC アドレス フィルタ

IP トラフィックは送信元 IP アドレスと MAC アドレスに基づいてフィルタリングされます。IP 送信元バインディング エントリに一致する送信元 IP アドレスと MAC アドレスを持つ IP トラフィックだけが許可されます。



(注) IP ソース ガードが IP と MAC フィルタリング モードでイネーブルに設定されている場合、DHCP プロトコルが正常に稼動するように、DHCP スヌーピング Option 82 がイネーブルに設定されている必要があります。Option 82 データがないと、スイッチは DHCP サーバ応答を転送するようにクライアント ホスト ポートを設置できません。代わりに、DHCP サーバ応答がドロップされ、クライアントは IP アドレスを取得できなくなります。

## スイッチ上での IP ソース ガードの設定

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	Switch(config)# <b>ip dhcp snooping</b>	DHCP スヌーピングをグローバルにイネーブルにします。 DHCP スヌーピングをディセーブルにする場合は、 <b>no</b> キーワードを使用します。
ステップ 2	Switch(config)# <b>ip dhcp snooping vlan</b> <i>number</i> [ <i>number</i> ]	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	Switch(config-if)# <b>no ip dhcp snooping trust</b>	インターフェイスの信頼性を <b>trusted</b> または <b>untrusted</b> に設定します。 ネットワーク内からのメッセージだけを受信するようにインターフェイスを設定する場合は、 <b>no</b> キーワードを使用します。
ステップ 4	Switch(config-if)# <b>ip verify source vlan dhcp-snooping port-security</b>	ポート上の IP ソース ガード、送信元 IP、および送信元 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	Switch(config-if)# <b>switchport port-security limit rate invalid-source-mac</b> <i>N</i>	ポート上の学習済み送信元 MAC アドレスに対してセキュリティ レート制限をイネーブルにします。 <b>(注)</b> この制限は、IP アドレスおよび MAC アドレスの両方をフィルタリングするように IP ソース ガードがイネーブルにされたポートにだけ適用されます。
ステップ 6	Switch(config)# <b>ip source binding mac-address Vlan</b> <i>vlan-id ip-address interface interface-name</i>	ポート上にスタティック IP バインディングを設定します。
ステップ 7	Switch(config)# <b>end</b>	コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 8	Switch# <b>show ip verify source interface</b> <i>interface-name</i>	設定を確認します。

インターフェイス上のスタティック ホストを使用して IP ソース ガードを停止する場合、インターフェイス コンフィギュレーション サブモードで次のコマンドを使用します。

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

インターフェイス コンフィギュレーション サブモードで「**no ip device tracking**」が使用されている場合、このコマンドは変換され、実際にグローバル コンフィギュレーション モードで実行されて、IP デバイス トラッキングがグローバルにディセーブルになります。「**ip verify source tracking [port-security]**」というコマンドを使用するすべてのインターフェイスでは、IP デバイス トラッキングがグローバルにディセーブルになると、スタティック ホストを使用する IP ソース ガードが、これらのインターフェイスからのすべての IP トラフィックを拒否するようになります。



**(注)** スタティック IP 送信元バインディングが設定できるのは、スイッチ ポート上だけです。レイヤ 3 ポートで **ip source binding vlan interface** コマンドを実行すると、「Static IP source binding can only be configured on switch port」というエラーメッセージが表示されます。

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。

```

Switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
Switch(config)# ip dhcp snooping
Switch(config)# ip dhcp snooping vlan 10 20
Switch(config)# interface fa6/1
Switch(config-if)# switchport trunk encapsulation dot1q
Switch(config-if)# switchport mode trunk
Switch(config-if)# switchport trunk native vlan 10
Switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan 11-20
Switch(config-if)# no ip dhcp snooping trust
Switch(config-if)# ip verify source vlan dhcp-snooping
Switch(config)# end
Switch# show ip verify source interface f6/1

```

Interface	Filter-type	Filter-mode	IP-address	Mac-address	Vlan
Fa6/1	ip-mac	active	10.0.0.1		10
Fa6/1	ip-mac	active	deny-all		11-20

```

Switch#

```

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。

## プライベート VLAN 上での IP ソース ガードの設定

プライベート VLAN ポートでは、IP ソース ガードを有効にするためにプライマリ VLAN 上で DHCP スヌーピングをイネーブルにする必要があります。プライマリ VLAN 上の IP ソース ガードは、自動的にセカンダリ VLAN に伝播されます。セカンダリ VLAN 上にスタティック IP 送信元バインディングを設定することはできますが、有効ではありません。手動でセカンダリ VLAN 上にスタティック IP 送信元バインディングを設定すると、次の意味の警告が表示されます。



警告

IP 送信元フィルタは、IP 送信元バインディングが設定されたセカンダリ VLAN では有効にならない可能性があります。プライベート VLAN 機能がイネーブルにされている場合、プライマリ VLAN 上の IP 送信元フィルタがすべてのセカンダリ VLAN に自動的に伝播されます。

## IP ソース ガード情報の表示

スイッチ上のすべてのインターフェイスの IP ソース ガード PVACL 情報を表示するには、`show ip verify source` コマンドを使用します。

- 次に、VLAN 10 ~ 20 で DHCP スヌーピングがイネーブルにされていて、IP フィルタリングに対してインターフェイス fa6/1 が設定されていて、VLAN 10 に既存の IP アドレス バインディング 10.0.01 が存在する場合に表示される PVACL の例を示します。

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



(注)

2 番目のエントリは、デフォルト PVACL (すべての IP トラフィックを拒否) が、有効な IP 送信元バインディングを持たず、スヌーピングがイネーブルにされた VLAN のポート上にインストールされていることを示します。

- 次に、trusted ポートに対して表示される PVACL の例を示します。

```
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 のポートに対して表示される PVACL の例を示します。

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

- 次に、複数のバインディングが IP/MAC フィルタリングに設定されているポートに対して表示される PVACL の例を示します。

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

- 次に、ポートセキュリティが設定されておらず、IP/MAC フィルタリングが設定されているポートに対して表示される PVACL の例を示します。

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



**(注)** MAC フィルタで permit-all が表示されるのは、ポートセキュリティがイネーブルにされていないためです。MAC フィルタはポート/VLAN に適用できず、事実上ディセーブルの状態です。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に **show ip verify source** コマンドを入力した場合に表示されるエラー メッセージの例を示します。

```
IP Source Guard is not configured on the interface fa6/6.
```

また、**show ip verify source** コマンドを使用して、IP ソース ガードがイネーブルにされたスイッチ上のすべてのインターフェイスを表示できます。

```
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-mac      active       10.0.0.2       aaaa.bbbb.cccc  10
fa6/4     ip-mac      active       11.0.0.1       aaaa.bbbb.cccd  11
fa6/4     ip-mac      active       deny-all       deny-all        12-20
fa6/5     ip-mac      active       10.0.0.3       permit-all      10
fa6/5     ip-mac      active       deny-all       permit-all      11-20
```

## IP 送信元バインディング情報の表示

スイッチ上のすべてのインターフェイス上に設定された IP 送信元バインディングを表示するには、**show ip source binding** コマンドを使用します。

```
Switch# 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    FastEthernet6/10
00:00:00:0A:00:0B  11.0.0.1      infinite      static         10    FastEthernet6/10
Switch#
```

表 35-3 で `show ip source binding` コマンド出力のフィールドについて説明します。

表 35-3 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 サーバに割り当てられたクライアント IP アドレス
Lease(sec)	IP アドレス リース時間 (秒)
Type	バインディング タイプ (CLI から設定されたスタティック バインディング、および DHCP スヌーピングによって学習されたダイナミック 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 ホストに接続するインターフェイス

## スタティック ホストの IP ソース ガードの設定



(注)

スタティック ホストの IPSG は、アップリンク ポートでは使用しないでください。

スタティック ホストの IP Source Guard (IPSG; IP ソース ガード) は、IPSG 機能を非 DHCP およびスタティック環境に拡張します。既存の IP Source Guard (IPSG; IP ソース ガード) 機能は、DHCP スヌーピング機能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ます。有効な DHCP バインディング エントリを持たないホストから受信されたトラフィックは、ドロップされます。基本的に、DHCP 環境は IPSG が機能するための前提条件になります。スタティック ホストの IPSG 機能は、DHCP に対する IPSG の依存性を削除します。スイッチは、ARP 要求または他の IP パケットに基づいてスタティック エントリを作成し、このエントリを使用して指定ポートの有効なホストのリストを保持します。さらに、ユーザは、指定ポートにトラフィックを送信できるホスト数を指定できます。これは、レイヤ 3 でのポートセキュリティに相当します。



(注)

複数ネットワーク インターフェイスを持つ一部の IP ホストは、一部の無効パケットをネットワーク インターフェイスに投入することがあります。これらの無効パケットには、送信元アドレスとしてのホストの別のネットワーク インターフェイスの IP/MAC アドレスを含みます。これにより、ホストに接続しているスイッチにあるスタティック ホストの IPSG が、無効な IP/MAC アドレス バインディングを学習し、有効なバインディングを拒否します。無効パケットの投入を回避するには、対応する OS またはそのホストのネットワーク デバイスのベンダーに相談する必要があります。

スタティック ホストの IPSG は、最初に ACL ベースのスヌーピング メカニズムを介して動的に IP/MAC バインディングを学習します。IP/MAC バインディングは、ARP および IP パケットを経由してスタティック ホストから学習され、デバイス トラッキング データベースを使用して保存されます。指定ポートで動的に学習された、または静的に設定された IP アドレスの数が最大限度に達すると、新しい IP アドレスを持つパケットはハードウェアでドロップされます。何らかの理由で移動されたまたは消去されたホストを扱うために、スタティック ホストの IPSG 機能は IP デバイス トラッキング機能を



強化し、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 スヌーピングと同時に使用できます。複数バインディングが、DHCP とスタティック ホストの両方に接続されているポート上で確立されます（つまり、バインディングは、デバイス トラッキング データベースだけでなく、DHCP スヌーピング バインディング データベースにも保存されます）。

次の内容について説明します。

- 「レイヤ 2 アクセス ポート上のスタティック ホストの IPSG」 (P.35-17)
- 「PVLAN ホスト ポート上のスタティック ホストの IPSG」 (P.35-20)

## レイヤ 2 アクセス ポート上のスタティック ホストの IPSG

レイヤ 2 アクセス ポート上でスタティック ホストの IPSG を設定できます。

レイヤ 2 アクセス ポート上で IP フィルタを使用してスタティック ホストの IPSG 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	Switch(config)# <b>ip device tracking</b>	IP ホスト テーブルをオンにします。
ステップ 2	Switch(config)# <b>interface fastEthernet &lt;a/b&gt;</b>	IP 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	Switch(config-if)# <b>switchport mode access</b>	アクセスとしてポートを設定します。
ステップ 4	Switch(config-if)# <b>switchport access vlan &lt;n&gt;</b>	このポートに VLAN を設定します。
ステップ 5	Switch(config-if)# <b>ip device tracking maximum &lt;n&gt;</b>	このポート上でバインディングの最大限度を確立します。 最大限度は 10 です。
ステップ 6	Switch(config-if)# <b>switchport port-security</b>	(任意) このポートのポート セキュリティをアクティブにします。
ステップ 7	Switch(config-if)# <b>switchport port-security maximum &lt;n&gt;</b>	(任意) このポートの MAC アドレスの最大数を確立します。
ステップ 8	Switch(config-if)# <b>ip verify source tracking [port-security]</b>	このポート上でスタティック ホストの IPSG をアクティブにします。
ステップ 9	Switch(config-if)# <b>end</b>	インターフェイス コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 10	Switch# <b>show ip verify source interface-name</b>	設定を確認します。
ステップ 11	Switch# <b>show ip device track all [active   inactive] count</b>	スイッチ インターフェイス上の指定ホストの IP/MAC バインディングを表示して、設定を確認します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>all active</b> : アクティブな IP/MAC バインディング エントリだけを表示します。</li> <li>• <b>all inactive</b> : 非アクティブな IP/MAC バインディング エントリだけを表示します。</li> <li>• <b>all</b> : アクティブおよび非アクティブの IP/MAC バインディング エントリを表示します。</li> </ul>

インターフェイス上でスタティック ホストの IPSG を停止するには、インターフェイス コンフィギュレーション サブモードで次のコマンドを使用します。

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

ポート上でスタティック ホストの IPSG をイネーブルにするには、次のコマンドを実行します。

```
Switch(config)# ip device tracking ****enable IP device tracking globally
Switch(config)# ip device tracking max <n> ****set an IP device tracking maximum on int
Switch(config-if)# ip verify source tracking [port-security] ****activate IPSG on the port
```



注意

IP デバイス トラッキングをグローバルにイネーブルにせず、またはそのインターフェイス上の IP デバイス トラッキングの最大値を設定せずに、ポートで **ip verify source tracking [port-security]** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドだけを設定した場合、スタティック ホストの IPSG は、そのインターフェイスからのすべての IP トラフィックを拒否します。



(注)

上記の問題は、PVLAN ホスト ポート上のスタティック ホストの IPSG にも適用されます。

次に、レイヤ 2 アクセス ポートでの IP フィルタを使用したスタティック ホストの IPSG をイネーブルにし、インターフェイス Fa4/3 上で 3 つの有効 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 fastEthernet 4/3
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
-----
Fa4/3      ip trk         active       40.1.1.24      40.1.1.24      10
Fa4/3      ip trk         active       40.1.1.20      40.1.1.20      10
Fa4/3      ip trk         active       40.1.1.21      40.1.1.21      10
```

次に、レイヤ 2 アクセス ポートで IP/MAC フィルタを使用してスタティック ホストの IPSG をイネーブルにし、インターフェイス Fa4/3 上の 5 つの有効 IP/MAC バインディングを確認して、このインターフェイス上のバインディング数が最大限度に達した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 fastEthernet 4/3
Switch(config-if)# switchport mode access
Switch(config-if)# switchport access vlan 1
Switch(config-if)# ip device tracking maximum 5
Switch(config-if)# switchport port-security
Switch(config-if)# switchport port-security maximum 5
Switch(config-if)# ip verify source tracking port-security
Switch(config-if)# end
```

```
Switch# show ip verify source
Interface  Filter-type  Filter-mode  IP-address      Mac-address      Vlan
-----
Fa4/3      ip-mac trk  active       40.1.1.24      00:00:00:00:03:04  1
Fa4/3      ip-mac trk  active       40.1.1.20      00:00:00:00:03:05  1
Fa4/3      ip-mac trk  active       40.1.1.21      00:00:00:00:03:06  1
Fa4/3      ip-mac trk  active       40.1.1.22      00:00:00:00:03:07  1
Fa4/3      ip-mac trk  active       40.1.1.23      00:00:00:00:03:08  1
```

次に、すべてのインターフェイスのすべての IP/MAC バインディングを表示する例を示します。CLI で非アクティブ エントリと一緒にすべてのアクティブ エントリが表示されていることを確認します。インターフェイス上でホストが学習されるとき、新しいエントリにアクティブのマークが付けられます。同じホストが現在のインターフェイスから切断され、別のインターフェイスの接続されると、ホストが検出され次第、新しい IP/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。ここで、前のインターフェイス上のこのホストの古いエントリは、非アクティブとしてマークが付けられます。

```
Switch# show ip device tracking all
IP Device Tracking = Enabled
IP Device Tracking Probe Count = 3
IP Device Tracking Probe Interval = 30
-----
```

IP Address	MAC Address	Vlan	Interface	STATE
200.1.1.8	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet3/1	INACTIVE
200.1.1.9	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet3/1	INACTIVE
200.1.1.10	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet3/1	INACTIVE
200.1.1.1	0001.0600.0000	9	GigabitEthernet4/1	ACTIVE
200.1.1.1	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet3/1	INACTIVE
200.1.1.2	0001.0600.0000	9	GigabitEthernet4/1	ACTIVE
200.1.1.2	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet3/1	INACTIVE
200.1.1.3	0001.0600.0000	9	GigabitEthernet4/1	ACTIVE
200.1.1.3	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet3/1	INACTIVE
200.1.1.4	0001.0600.0000	9	GigabitEthernet4/1	ACTIVE
200.1.1.4	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet3/1	INACTIVE
200.1.1.5	0001.0600.0000	9	GigabitEthernet4/1	ACTIVE
200.1.1.5	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet3/1	INACTIVE
200.1.1.6	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet3/1	INACTIVE
200.1.1.7	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet3/1	INACTIVE

次に、すべてのインターフェイスのすべてのアクティブ IP/MAC バインディングを表示する例を示します。

```
Switch# show ip device tracking all active
IP Device Tracking = Enabled
IP Device Tracking Probe Count = 3
IP Device Tracking Probe Interval = 30
-----
```

IP Address	MAC Address	Vlan	Interface	STATE
200.1.1.1	0001.0600.0000	9	GigabitEthernet4/1	ACTIVE
200.1.1.2	0001.0600.0000	9	GigabitEthernet4/1	ACTIVE
200.1.1.3	0001.0600.0000	9	GigabitEthernet4/1	ACTIVE
200.1.1.4	0001.0600.0000	9	GigabitEthernet4/1	ACTIVE
200.1.1.5	0001.0600.0000	9	GigabitEthernet4/1	ACTIVE

次に、すべてのインターフェイスのすべての非アクティブ IP/MAC バインディングを表示する例を示します。ホストは、最初に GigabitEthernet 3/1 で学習されてから、GigabitEthernet 4/1 に移動されました。したがって、GigabitEthernet 3/1 で学習された IP/MAC バインディング エントリが非アクティブとしてマーク付けされます。

```
Switch# show ip device tracking all inactive
IP Device Tracking = Enabled
IP Device Tracking Probe Count = 3
IP Device Tracking Probe Interval = 30
-----
```

IP Address	MAC Address	Vlan	Interface	STATE
200.1.1.8	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet3/1	INACTIVE
200.1.1.9	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet3/1	INACTIVE
200.1.1.10	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet3/1	INACTIVE
200.1.1.1	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet3/1	INACTIVE
200.1.1.2	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet3/1	INACTIVE

## ■ スタティック ホストの IP ソース ガードの設定

```

200.1.1.3      0001.0600.0000  8  GigabitEthernet3/1  INACTIVE
200.1.1.4      0001.0600.0000  8  GigabitEthernet3/1  INACTIVE
200.1.1.5      0001.0600.0000  8  GigabitEthernet3/1  INACTIVE
200.1.1.6      0001.0600.0000  8  GigabitEthernet3/1  INACTIVE
200.1.1.7      0001.0600.0000  8  GigabitEthernet3/1  INACTIVE

```

次に、すべてのインターフェイスのすべての IP デバイス トラッキング ホスト エントリのカウントを表示する例を示します。

```

Switch# show ip device tracking all count
Total IP Device Tracking Host entries: 5
-----
Interface           Maximum Limit      Number of Entries
-----
Fa4/3                5

```

## PVLAN ホスト ポート上のスタティック ホストの IPSG

PVLAN ホスト ポート上でスタティック ホストの IPSG を設定できます。

PVLAN ホスト ポート上で IP フィルタを使用してスタティック ホストの IPSG 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	Switch(config)# <b>vlan</b> <n1>	コンフィギュレーション VLAN モードを開始します。
ステップ 2	Switch(config-vlan)# <b>private-vlan primary</b>	PVLAN ポートにプライマリ VLAN を確立します。
ステップ 3	Switch(config-vlan)# <b>exit</b>	VLAN コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 4	Switch(config)# <b>vlan</b> <n2>	コンフィギュレーション VLAN モードを開始します。
ステップ 5	Switch(config-vlan)# <b>private-vlan isolated</b>	PVLAN ポートに独立 VLAN を確立します。
ステップ 6	Switch(config-vlan)# <b>exit</b>	VLAN コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 7	Switch(config)# <b>vlan</b> <n1>	コンフィギュレーション VLAN モードを開始します。
ステップ 8	Switch(config-vlan)# <b>private-vlan association 201</b>	独立 PVLAN ポートに VLAN を関連付けます。
ステップ 9	Switch(config-vlan)# <b>exit</b>	VLAN コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 10	Switch(config)# <b>interface fastEthernet</b> <a/b>	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 11	SSwitch(config-if)# <b>switchport mode private-vlan host</b>	(任意) ポートを PVLAN ホストとして確立します。
ステップ 12	SSwitch(config-if)# <b>switchport private-vlan host-association</b> <a> <b>	(任意) このポートを対応する PVLAN に関連付けます。
ステップ 13	Switch(config-if)# <b>ip device tracking maximum</b> <n>	このポート上でバインディングの最大限度を確立します。
ステップ 14	Switch(config-if)# <b>ip verify source tracking</b> [port-security]	このポート上でスタティック ホストの IPSG をアクティブにします。
ステップ 15	Switch(config-if)# <b>end</b>	インターフェイス コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 16	Switch# <b>show ip device tracking all</b>	設定を確認します。
ステップ 17	Switch# <b>show ip verify source interface-name</b>	設定を確認します。

次に、PVLAN ホスト ポート上で IP フィルタを使用し、スタティック ホストの IPSG をイネーブルにする例を示します。

```
Switch(config)# vlan 200
Switch(config-vlan)# private-vlan primary
Switch(config-vlan)# exit
Switch(config)# vlan 201
Switch(config-vlan)# private-vlan isolated
Switch(config-vlan)# exit
Switch(config)# vlan 200
Switch(config-vlan)# private-vlan association 201
Switch(config-vlan)# exit
Switch(config)# int fastEthernet 4/3
Switch(config-if)# switchport mode private-vlan host
Switch(config-if)# switchport private-vlan host-association 200 201
Switch(config-if)# ip device tracking maximum 8
Switch(config-if)# ip verify source tracking
```

```
Switch# show ip device tracking all
IP Device Tracking = Enabled
IP Device Tracking Probe Count = 3
IP Device Tracking Probe Interval = 30
```

IP Address	MAC Address	Vlan	Interface	STATE
40.1.1.24	0000.0000.0304	200	FastEthernet4/3	ACTIVE
40.1.1.20	0000.0000.0305	200	FastEthernet4/3	ACTIVE
40.1.1.21	0000.0000.0306	200	FastEthernet4/3	ACTIVE
40.1.1.22	0000.0000.0307	200	FastEthernet4/3	ACTIVE
40.1.1.23	0000.0000.0308	200	FastEthernet4/3	ACTIVE

出力では、インターフェイス Fa4/3 で学習された 5 つの有効な IP/MAC バインディングを示しています。PVLAN の場合、バインディングはプライマリ VLAN ID と関連付けられます。したがって、この例では、プライマリ VLAN ID の 200 がテーブル内に表示されます。

```
Switch# show ip verify source
```

Interface	Filter-type	Filter-mode	IP-address	Mac-address	Vlan
Fa4/3	ip trk	active	40.1.1.23		200
Fa4/3	ip trk	active	40.1.1.24		200
Fa4/3	ip trk	active	40.1.1.20		200
Fa4/3	ip trk	active	40.1.1.21		200
Fa4/3	ip trk	active	40.1.1.22		200
Fa4/3	ip trk	active	40.1.1.23		201
Fa4/3	ip trk	active	40.1.1.24		201
Fa4/3	ip trk	active	40.1.1.20		201
Fa4/3	ip trk	active	40.1.1.21		201
Fa4/3	ip trk	active	40.1.1.22		201

出力では、5 つの有効 IP/MAC バインディングが、プライマリとセカンダリ両方の VLAN 上にあることを示しています。

■ スタティック ホストの IP ソース ガードの設定