



DHCP 機能と IP ソース ガード機能の設定

この章では、IE 3000 スイッチに、DHCP (DHCP; ダイナミック ホスト コンフィギュレーション プロ トコル) スヌーピング機能、DHCP Option 82 データ挿入機能、および DHCP サーバのポートベース のアドレス割り当て機能を設定する方法について説明します。また、IP ソース ガード機能の設定方法 についても説明します。

(注)

この章で使用されるコマンドの構文および使用方法の詳細については、このリリースのコマンドリファレンス、および Cisco.com ページの [Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] > [Command References] にある『*Cisco IOS IP Command Reference, Volume 1 of 3: Addressing and Services, Release 12.2*』の「DHCP Commands」を参照してください。

この章の内容は、次のとおりです。

- 「DHCP スヌーピングの理解」(P.26-1)
- 「DHCP スヌーピングの設定」(P.26-9)
- 「DHCP スヌーピング情報の表示」(P.26-16)
- 「IP ソース ガードの概要」(P.26-17)
- 「IP ソース ガードの設定」(P.26-19)
- 「IP ソース ガード情報の表示」(P.26-28)
- 「DHCP サーバ ポートベースのアドレス割り当ての概要」(P.26-28)
- 「DHCP サーバ ポートベースのアドレス割り当ての設定」(P.26-28)
- 「DHCP サーバ ポートベースのアドレス割り当ての表示」(P.26-31)

DHCP スヌーピングの理解

DHCP は、中央のサーバからホスト IP アドレスを動的に割り当てるために LAN 環境で広く使用され ており、それによって IP アドレス管理のオーバーヘッドが大幅に軽減されます。DHCP では、ネット ワークに接続されたホストだけが IP アドレスを使用し、IP アドレスを永続的にホストに割り当てる必 要がなくなるため、限られた IP アドレス空間を節約できます。

ここでは、次の情報について説明します。

- 「DHCP サーバ」 (P.26-2)
- 「DHCP リレーエージェント」 (P.26-2)
- 「DHCP Snooping」 (P.26-2)

- 「Option 82 データ挿入」(P.26-4)
- 「Cisco IOS DHCP サーバ データベース」 (P.26-7)
- 「DHCP スヌーピング バインディング データベース」(P.26-7)

DHCP クライアントの詳細については、Cisco.com ページの [Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] > [Configuration Guides] にある 『Cisco IOS IP Configuration Guide, Release 12.2』 の「IP Addressing and Services」の「Configuring DHCP」を参照してください。

DHCP サーバ

DHCP サーバは、スイッチまたはルータ上の指定されたアドレス プールから DHCP クライアントに IP アドレスを割り当て、それらのアドレスを管理します。DHCP サーバがそのデータベースから要求さ れた設定パラメータを取得して DHCP クライアントに渡すことができない場合は、ネットワーク管理 者が定義した1つまたは複数のセカンダリ DHCP サーバに要求を転送します。

DHCP リレー エージェント

DHCP リレー エージェントは、クライアントとサーバの間で DHCP パケットを転送するレイヤ 3 デバ イスです。リレー エージェントは、同じ物理サブネット上にないクライアントとサーバの間で要求お よび応答を転送します。リレー エージェントによる転送は、IP データグラムをネットワーク間で透過 的に交換するレイヤ 2 での通常の転送とは異なります。リレー エージェントは、DHCP メッセージを 受け取ると、新しい DHCP メッセージを生成して、出力インターフェイス上で送信します。

DHCP Snooping

DHCP スヌーピングは、信頼できない DHCP メッセージのフィルタリングと DHCP スヌーピング バイ ンディング データベース (DHCP スヌーピング バインディング テーブルとも呼ばれる)の作成および 管理によってネットワーク セキュリティを確保する DHCP セキュリティ機能です。

DHCP スヌーピングは、信頼できないホストと DHCP サーバの間でファイアウォールに似た役割を果たします。DHCP スヌーピングを使用することにより、エンド ユーザに接続された信頼できないイン ターフェイスと DHCP サーバまたは別のスイッチに接続された信頼できるインターフェイスを区別で きます。



DHCP スヌーピングを正しく機能させるためには、すべての DHCP サーバを信頼できるインターフェ イス経由でスイッチに接続する必要があります。

信頼できない DHCP メッセージとは、ネットワークまたはファイアウォールの外側から送信された メッセージのことです。サービス プロバイダー環境で DHCP スヌーピングを使用する場合は、カスタ マーのスイッチなど、サービス プロバイダー ネットワーク上にないデバイスから送信されたメッセー ジが信頼できないメッセージとなります。不明なデバイスから送信されたメッセージは、トラフィック 攻撃の原因になりうるため、信頼できません。

DHCP スヌーピング バインディング データベースには、MAC アドレス、IP アドレス、リース期間、 バインディングの種類、VLAN 番号、およびスイッチの信頼できないローカル インターフェイスのイ ンターフェイス情報が含まれています。このデータベースには、信頼できるインターフェイスに接続さ れたホストの情報はありません。 サービス プロバイダー ネットワークでは、同じネットワーク内のデバイスのポートに接続されたイン ターフェイスが信頼できるインターフェイスとなります。ネットワーク内の信頼できないインターフェ イスまたはネットワークに属さないデバイスのインターフェイスに接続されたインターフェイスは、信 頼できないインターフェイスとなります。

スイッチが信頼できないインターフェイスでパケットを受信し、そのインターフェイスが属している VLAN で DHCP スヌーピングがイネーブルに設定されている場合、スイッチは送信元 MAC アドレス と DHCP クライアントのハードウェア アドレスを比較します。アドレスが一致した場合(デフォル ト)、スイッチはパケットを転送します。アドレスが一致しない場合、スイッチはパケットをドロップ します。

スイッチは、次のいずれかの状況が発生した場合に DHCP パケットをドロップします。

- DHCPOFFER パケット、DHCPACK パケット、DHCPNAK パケット、DHCPLEASEQUERY パ ケットなど、DHCP サーバからのパケットがネットワークまたはファイアウォールの外側から着 信した。
- パケットが信頼できないインターフェイスに着信し、送信元 MAC アドレスと DHCP クライアン トのハードウェア アドレスが一致しない。
- スイッチが DHCPRELEASE または DHCPDECLINE ブロードキャスト メッセージを受信し、その MAC アドレスは DHCP スヌーピング バインディング データベースに含まれているが、バイン ディング データベース内のインターフェイス情報がメッセージを受信したインターフェイスと一致しない。
- DHCP リレーエージェントが 0.0.0.0 以外のリレーエージェント IP アドレスを含む DHCP パケットを転送し、Option 82 情報が含まれないパケットを信頼できないポートに転送する。

DHCP スヌーピングをサポートする集約スイッチであり、DHCP Option 82 情報を挿入するエッジス イッチに接続されているスイッチは、Option 82 情報を含むパケットが信頼できないインターフェイス に着信した場合、それらのパケットをドロップします。DHCP スヌーピングがイネーブルに設定され ている場合に、パケットが信頼できるポートに着信しても、集約スイッチは接続されたデバイスの DHCP スヌーピング バインディングを認識せず、完全な DHCP スヌーピング バインディング データ ベースを作成できません。

集約スイッチを信頼できないインターフェイス経由でエッジスイッチに接続できる場合、ip dhcp snooping information option allow-untrusted グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力す ると、集約スイッチはエッジスイッチによって挿入された Option 82 情報を含むパケットを受け入れま す。集約スイッチは、信頼できないスイッチ インターフェイスを介して接続されたホストのバイン ディングを認識します。集約スイッチで、ダイナミック ARP インスペクションや IP ソース ガードな ど、DHCP セキュリティ機能をイネーブルに設定することもできますが、その場合でもスイッチは Option 82 情報を含むパケットをホストが接続されている信頼できない入力インターフェイスで受信し ます。集約スイッチ上のエッジスイッチとの接続ポートは、信頼できるインターフェイスとして設定 する必要があります。

Option 82 データ挿入

住宅地域にあるメトロポリタン イーサネット アクセス環境では、DHCP は多数の加入者に対し、IP ア ドレスの割り当てを一元的に管理できます。スイッチで DHCP スヌーピングの Option 82 機能をイ ネーブルにすると、加入者装置は MAC アドレスだけでなく、その装置をネットワークに接続するス イッチ ポートによっても識別されます。サブスクライバ LAN 上の複数のホストをアクセス スイッチ の同じポートに接続できます。これらのホストは一意に識別されます。

S, (注)

DHCP Option 82 機能は、DHCP スヌーピングがグローバルにイネーブルであり、この機能を使用する 加入者装置が割り当てられた VLAN でもイネーブルである場合に限りサポートされます。

図 26-1 に、一元的な DHCP サーバがアクセス レイヤのスイッチに接続された加入者に IP アドレスを 割り当てるメトロポリタン イーサネット ネットワークの例を示します。DHCP クライアントとそれら に関連付けられた DHCP サーバは同じ IP ネットワークまたはサブネット内に存在しないため、DHCP リレー エージェント (Catalyst スイッチ) にヘルパー アドレスを設定することにより、ブロードキャ スト転送をイネーブルにし、クライアントとサーバ間で DHCP メッセージを転送します。





スイッチで DHCP スヌーピング情報オプション Option 82 をイネーブルにすると、次のイベントがこの順序で発生します。

- ホスト(DHCP クライアント)は DHCP 要求を生成し、これをネットワーク上にブロードキャストします。
- スイッチは、この DHCP 要求を受信すると、パケットに Option 82 情報を追加します。デフォルトでは、リモート ID サブオプションはスイッチの MAC アドレスであり、回線 ID サブオプションは、パケットの受信ポートの ID である vlan-mod-port です。
- リレー エージェントの IP アドレスが設定されている場合、スイッチはこの IP アドレスを DHCP パケットに追加します。
- スイッチは、Option 82 フィールドを含む DHCP 要求を DHCP サーバに転送します。

- DHCP サーバはこのパケットを受信します。Option 82 に対応しているサーバであれば、リモート ID と回線 ID のいずれか一方または両方を使用して、IP アドレスを割り当てたり、1 つのリモート ID または回線 ID に割り当てることができる IP アドレスの数を制限するようなポリシーを実装し たりできます。次に DHCP サーバは、DHCP 応答内に Option 82 フィールドをエコーします。
- スイッチによって要求がサーバにリレーされた場合、DHCP サーバは応答をスイッチにユニキャストします。スイッチは、リモート ID フィールドと、場合によっては回線 ID フィールドを調べ、Option 82 データが挿入済みであることを確認します。スイッチは Option 82 フィールドを削除してから、DHCP 要求を送信した DHCP クライアントに接続するスイッチ ポートにパケットを転送します。

デフォルトのサブオプション設定では、前述のイベントのシーケンスが発生すると、図 26-2 にある次のフィールドの値は変化しません。

- 回線 ID サブオプション フィールド
 - サブオプションタイプ
 - サブオプションタイプの長さ
 - 回線 ID タイプ
 - 回線 ID タイプの長さ
- リモート ID サブオプション フィールド
 - サブオプションタイプ
 - サブオプションタイプの長さ
 - リモート ID タイプ
 - リモート ID タイプの長さ

回線 ID サブオプションのポート フィールドでは、ポート番号は 3 から始まります。たとえば、8 つの 10/100 ポートと Small Form-Factor Pluggable (SFP) モジュール スロットを備えたスイッチでは、 ポート 3 が Fast Ethernet 1/1 ポート、ポート 4 が Fast Ethernet 1/2 ポートなどのようになります。ポート 11 は SFP モジュール スロット 1/1 などになります。

図 26-2 に、デフォルトのサブオプション設定が使用されている場合のリモート ID サブオプションお よび回線 ID サブオプションのパケット フォーマットを示します。スイッチがこれらのパケット形式を 使用するのは、DHCP スヌーピングをグローバルにイネーブルにし、ip dhcp snooping information option グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力した場合です。





図 26-3 は、ユーザ設定のリモート ID サブオプション、および回線 ID サブオプションのパケット形式 を示しています。スイッチでは、DHCP スヌーピングをグローバルにイネーブルにし、ip dhcp snooping information option format remote-id グローバル コンフィギュレーション コマンド、およ び ip dhcp snooping vlan information option format-type circuit-id string インターフェイス コン フィギュレーション コマンドを入力した場合に、これらのパケットが使用されます。

パケットでは、リモート ID および回線 ID サブオプションを次のように設定した場合、これらの フィールドの値がデフォルト値から変更されます。

- 回線 ID サブオプション フィールド
 - 回線 ID タイプが1 である。
 - 設定した文字列の長さに応じて、長さの値が変化する。
- リモート ID サブオプション フィールド
 - リモート ID タイプが 1 である。
 - 設定した文字列の長さに応じて、長さの値が変化する。



回線 ID サブオプション フレーム フォーマット(ユーザ設定のストリング)







Cisco IOS DHCP サーバ データベース

DHCP ベースの自動設定プロセスの間、指定 DHCP サーバは Cisco IOS DHCP サーバ データベースを 使用します。これには IP アドレス、アドレス バインディング、およびブート ファイルなどの設定パラ メータが含まれます。

アドレス バインディングは、Cisco IOS DHCP サーバ データベース内のホストの IP アドレスおよび MAC アドレス間のマッピングです。クライアント IP アドレスを手動で割り当てること、または、 DHCP サーバが DHCP アドレス プールから IP アドレスを割り当てることが可能です。手動および自 動アドレス バインディングの詳細については、[Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] > [Configuration Guides] の下にある Cisco.com のページから『Cisco IOS IP Configuration Guide, Release 12.2』の「Configuring DHCP」の章を参照してください。

DHCP スヌーピング バインディング データベース

DHCP スヌーピングをイネーブルにすると、スイッチは信頼できないインターフェイスに関する情報 を DHCP スヌーピング バインディング データベースに保存します。データベースには、8192 のバイ ンディングを含めることができます。

各データベース エントリ (バインディング) は、IP アドレス、それに関連付けられた MAC アドレス、 リース期間(16進形式)、バインディングが適用されるインターフェイス、およびインターフェイスが 属する VLAN で構成されます。データベース エージェントは、設定された場所のファイルにバイン ディングを保存します。各エントリの末尾にあるチェックサムは、ファイルの先頭のバイトを含め、エ ントリに関連付けられたすべてのバイトを対象として計算されます。各エントリは、まず 72 バイトの データがあり、その後に1つのスペースとチェックサム値が続きます。

スイッチのリロード後もバインディングを保持するには、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。エージェントがディセーブルで、ダイナミック ARP インスペクショ ンまたは IP ソース ガードがイネーブルにされ、DHCP スヌーピング バインディング データベースが ダイナミックバインディングされている場合、スイッチは接続を切断されます。このエージェントが ディセーブルで、DHCP スヌーピングだけがイネーブルである場合、スイッチの接続は切断されませ んが、DHCP スヌーピングは DHCP スプーフィング攻撃を防止できないことがあります。

リロードすると、スイッチはバインディングファイルを読み込み、DHCP スヌーピング バインディン グ データベースを作成します。スイッチは、データベースに変更が加えられたときにはバインディン グ ファイルを更新します。

スイッチは、新しいバインディングを認識するか、バインディングを失うと、ただちにデータベース内 のエントリを更新します。スイッチはバインディングファイル内のエントリも更新します。バイン ディングファイルの更新頻度は設定可能な遅延時間によって決まり、更新はバッチ処理されます。 ファイルが指定された時間内(書き込み遅延および中断タイムアウトの値によって設定される)に更新 されない場合、更新は停止します。

バインディングが含まれるファイルの形式は次のとおりです。

```
<initial-checksum>

TYPE DHCP-SNOOPING

VERSION 1

BEGIN

<entry-1> <checksum-1>

<entry-2> <checksum-1-2>

...

<entry-n> <checksum-1-2-...n>

END
```

このファイルの各エントリにはチェックサム値を示すタグが付けられます。スイッチは、ファイルを読み取るときに、このチェックサムを使用してエントリを検証します。最初の行の *initial-checksum* エントリは、最新のファイル更新に関連するエントリを以前のファイル更新に関連するエントリと区別します。

次に、バインディングファイルの例を示します。

```
2bb4c2a1
TYPE DHCP-SNOOPING
VERSION 1
BEGIN
192.1.168.1 3 0003.47d8.c91f 2BB6488E interface-id 21ae5fbb
192.1.168.3 3 0003.44d6.c52f 2BB648EB interface-id 1bdb223f
192.1.168.2 3 0003.47d9.c8f1 2BB648AB interface-id 584a38f0
END
```

スイッチが起動し、計算されたチェックサム値が保存されているチェックサム値と一致した場合、ス イッチはバインディングファイルのエントリを読み取り、バインディングを DHCP スヌーピングバイ ンディング データベースに追加します。次のいずれかの状況が発生した場合、スイッチはエントリを 無視します。

- スイッチがエントリを読み取り、計算されたチェックサム値が保存されているチェックサム値と一致しない。この場合、そのエントリとそれ以降のエントリは無視されます。
- エントリに含まれているリース期間が終了している(スイッチはリース期間の終了時にバインディングエントリを削除しないことがある)。
- エントリに含まれるインターフェイスが現在はシステムに存在しない。
- インターフェイスがルーテッドインターフェイスまたは DHCP スヌーピングにおける信頼できる インターフェイスである。

DHCP スヌーピングの設定

ここでは、次の設定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.26-9)
- 「DHCP スヌーピング設定時の注意事項」(P.26-10)
- 「DHCP リレーエージェントの設定」(P.26-11)
- 「パケット転送アドレスの指定」(P.26-11)
- 「DHCP スヌーピングおよび Option 82 のイネーブル化」(P.26-13)
- 「プライベート VLAN での DHCP スヌーピングのイネーブル化」(P.26-14)
- 「Cisco IOS DHCP サーバ データベースのイネーブル化」(P.26-15)
- 「DHCP スヌーピング バインディング データベース エージェントのイネーブル化」(P.26-15)

DHCP スヌーピングのデフォルト設定

表 26-1 に、DHCP スヌーピングのデフォルト設定を示します。

表 26-1 DHCP スヌーピングのデフォルト設定

機能	デフォルト設定			
DHCP サーバ	Cisco IOS ソフトウェアではイネーブル、設定が必要。 ¹			
DHCP リレーエージェント	イネーブル ²			
DHCP パケット転送アドレス	未設定			
リレーエージェント情報の確認	イネーブル (無効なメッセージは廃棄)。 ²			
DHCP リレー エージェント転送ポリシー	既存のリレーエージェント情報を置換。2			
DHCP スヌーピングをグローバルにイネーブル	ディセーブル			
DHCP スヌーピング情報オプション	イネーブル			
パケットを信頼できない入力インターフェイスで 受け取る DHCP スヌーピング オプション ³	ディセーブル			
DHCP スヌーピング レート制限	未設定			
DHCP スヌーピング信頼状態	信頼できない			
DHCP スヌーピング VLAN	ディセーブル			
DHCP スヌーピングの MAC アドレス検証	イネーブル			
Cisco IOS DHCP サーバ バインディング データ	Cisco IOS ソフトウェアではイネーブル、設定が必要。			
ベース 	(注) スイッチは、DHCP サーバとして設定されているデバイスから だけ、ネットワーク アドレスおよび設定パラメータを取得しま す。			
DHCP スヌーピング バインディング データベー ス エージェント	Cisco IOS ソフトウェアではイネーブル、設定が必要。この機能は宛先 が設定されている場合に限り有効。			

1. スイッチは、DHCP サーバとして設定されている場合に限り DHCP 要求に応答します。

2. スイッチは、DHCP サーバの IP アドレスが DHCP クライアントの SVI に設定されている場合に限り DHCP パケットをリレーします。

3. この機能は、スイッチがエッジスイッチによって Option 82 が挿入されたパケットを受信する集約スイッチである場合に使用します。

DHCP スヌーピング設定時の注意事項

ここでは、DHCP の設定時の注意事項を説明します。

- DHCP スヌーピングは、スイッチ上でグローバルにイネーブルにする必要があります。
- DHCP スヌーピングは、VLAN で DHCP スヌーピングがイネーブルになるまでアクティブになり ません。
- スイッチ上で DHCP スヌーピングをグローバルにイネーブルにする前に、DHCP サーバや DHCP リレー エージェントとして機能するデバイスが設定され、イネーブルになっていることを確認し てください。
- スイッチで DHCP スヌーピング情報オプションを設定する前に、DHCP サーバとして機能するデバイスを設定してください。たとえば、DHCP サーバが割り当てたり除外したりできる IP アドレスを指定するか、またはそれらのデバイスの DHCP オプションを設定する必要があります。
- スイッチ上で文字数の多いサーキット ID を設定する場合、Nonvolatile Random-Access Memory (NVRAM; 不揮発性 RAM)またはフラッシュメモリに長い文字列が与える影響を考慮してください。サーキット ID 設定がその他のデータと組み合わされた場合、NVRAM またはフラッシュメモリの容量を超えてしまい、エラーメッセージが表示されます。
- スイッチで DHCP リレー エージェントを設定する前に、DHCP サーバとして機能するデバイスを 設定してください。たとえば、DHCP サーバが割り当てたり除外したりできる IP アドレスを指定 するか、デバイスの DHCP オプションを設定するか、または DHCP データベース エージェントを セットアップする必要があります。
- DHCP リレーエージェントがイネーブルで、DHCP スヌーピングがディセーブルである場合、 DHCP Option 82 データ挿入機能はサポートされません。
- スイッチ ポートが DHCP サーバに接続されている場合は、ip dhcp snooping trust インターフェ イス コンフィギュレーション コマンドを入力して、ポートを信頼できるポートとして設定してく ださい。
- スイッチ ポートが DHCP クライアントに接続されている場合は、no ip dhcp snooping trust イン ターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力して、ポートを信頼できないポートとして 設定してください。
- DHCP スヌーピング バインディング データベースを設定するときには、次の注意事項に従ってく ださい。
 - NVRAM とフラッシュメモリは、いずれも記憶容量が限られているため、バインディング ファイルを TFTP サーバに保存することを推奨します。
 - ネットワークベースの URL (TFTP や FTP など) については、スイッチがバインディングを その URL のバインディング ファイルに初めて書き込む前に、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。空のファイルをサーバ上に作成する必要があるかどうかについ ては、TFTP サーバのマニュアルを参照してください。TFTP サーバによっては、そのように 設定できないことがあります。
 - データベースに正しいリース期間が記録されるように、NTP をイネーブルにし、設定することを推奨します。詳細については、「手動での日時の設定」(P.7-4)を参照してください。
 - NTP が設定されている場合、スイッチのシステム クロックが NTP と同期化されたときにだけ、スイッチがバインディングの変更内容をバインディング ファイルに書き込みます。
- 信頼できないデバイスが接続されたアグリゲーション スイッチに ip dhcp snooping information option allow-untrusted コマンドを入力しないでください。このコマンドを入力すると、信頼でき ないデバイスが Option 82 情報をスプーフィングする可能性があります。

 show ip dhcp snooping statistics ユーザ EXEC コマンドを入力して DHCP スヌーピング統計情報 を表示したり、clear ip dhcp snooping statistics 特権 EXEC コマンドを入力してスヌーピング統 計情報をクリアしたりできるようになりました。

DHCP リレー エージェントの設定

スイッチ上で DHCP リレー エージェントをイネーブルにするには、特権 EXEC モードで次の手順を実 行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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	service dhcp	スイッチ上で DHCP サーバおよび DHCP リレー エージェントをイネー ブルにします。この機能はデフォルトでイネーブルです。
ステップ 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	show running-config	設定を確認します。
ステップ 5	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。

DHCP サーバおよび DHCP リレー エージェントをディセーブルにするには、no service dhcp グロー バル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次の手順については、Cisco.com ページの [Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] > [Configuration Guides] にある『Cisco IOS IP Configuration Guide, Release 12.2』の「IP Addressing and Services」の「Configuring DHCP」を参照してください。

- リレーエージェント情報のチェック(検証)
- リレーエージェント転送ポリシーの設定

パケット転送アドレスの指定

DHCP サーバおよび DHCP クライアントが異なるネットワークまたはサブネットにある場合、スイッ チを ip helper-address address インターフェイス コンフィギュレーション コマンドで設定する必要が あります。一般的なルールは、クライアントに最も近いレイヤ 3 インターフェイス上にコマンドを設定 することです。ip helper-address コマンドで使用されているアドレスは、特定の DHCP サーバ IP ア ドレスか、または他の DHCP サーバが宛先ネットワーク セグメントにある場合はネットワーク アドレ スにすることができます。ネットワーク アドレスを使用することで、どの DHCP サーバも要求に応答 できるようになります。

パケット転送アドレスを指定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

<u>》</u> (注)

RSPAN VLAN では、Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) スヌーピングをイネー ブルにしないでください。RSPAN VLAN で DHCP スヌーピングをイネーブルにすると、 DHCP パケットが RSPAN 宛先ポートに届かない可能性があります。

	コマンド	目的		
ステップ 1	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	interface vlan <i>vlan-id</i>	VLAN ID を入力してスイッチの仮想インターフェイ スを作成し、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 address ip-address subnet-mask	インターフェイスに IP アドレスおよび IP サブネッ トを設定します。		
ステップ 4	ip helper-address address	DHCP パケット転送アドレスを指定します。		
		ヘルパー アドレスは特定の DHCP サーバ アドレス にするか、他の DHCP サーバが宛先ネットワーク セ グメントにある場合は、ネットワーク アドレスにす ることができます。ネットワーク アドレスを使用す ることで、他のサーバも DHCP 要求に応答できるよ うになります。		
		複数のサーバがある場合、各サーバに1つのヘル パー アドレスを設定できます。		
ステップ 5	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	interface range port-range	DHCP クライアントに接続されている複数の物理 ポートを設定し、インターフェイス範囲コンフィ ギュレーション モードを開始します。		
	または	または		
	interface interface-id	DHCP クライアントに接続されている単一の物理 ポートを設定し、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7	switchport mode access	ポートの VLAN メンバーシップ モードを定義しま す。		
ステップ 8	switchport access vlan vlan-id	ステップ2で設定したのと同じ VLAN をポートに割り当てます。		
ステップ 9	end	特権 EXEC モードに戻ります。		
ステップ 10	show running-config	入力内容を確認します。		
ステップ 11	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。		

DHCP パケット転送アドレスを削除するには、no ip helper-address address インターフェイス コン フィギュレーション コマンドを使用します。

DHCP スヌーピングおよび Option 82 のイネーブル化

スイッチ上で DHCP スヌーピングをイネーブルにするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的		
ステップ 1	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 dhcp snooping			
ステップ 3	ip dhcp snooping vlan vlan-range	1 つの VLAN または VLAN 範囲で DHCP スヌーピングをイネーブルに します。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。		
		VLAN ID 番号によって特定される単一の VLAN ID、それぞれをカンマ で区切った一連の VLAN ID、ハイフンを間に挿入した VLAN ID の範 囲、または先頭および末尾の VLAN ID で区切られた VLAN ID の範囲 を入力することができます。これらはスペースで区切ります。		
ステップ 4	ip dhcp snooping information option	スイッチが DHCP サーバへの DHCP 要求メッセージにおいて DHCP リレー情報(Option 82 フィールド)を挿入および削除できるようにします。これがデフォルトの設定です。		
ステップ 5	ip dhep snooping information option	(任意)リモート ID サブオプションを設定します。		
	format remote-id [string ASCII-string hostname]	次のようにリモート ID を設定できます。		
	nosmanej	• 63 文字までの ASCII 文字列 (スペースなし)		
		 スイッチに設定されたホスト名 		
		(注) ホスト名が 64 文字以上の場合、リモート ID 設定で 63 文字に切り捨てられます。		
		デフォルトのリモート ID はスイッチ MAC アドレスです。		
ステップ 6	ip dhcp snooping information option allow-untrusted	 (任意) スイッチがエッジ スイッチに接続された集約スイッチである場合、スイッチがエッジ スイッチによって Option 82 情報が挿入された着信 DHCP スヌーピング パケットを受け入れるようにします。 		
		デフォルト設定はディセーブルです。		
		(注) このコマンドは、信頼できるデバイスに接続された集約スイッ チだけで入力してください。		
ステップ 7	interface interface-id	設定するインターフェイスを指定し、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 8	ip dhcp snooping vlan vlan information option format-type circuit-id [override] string ASCII-string	(任意) 指定したインターフェイスで回線 ID サブオプションを設定します。 1 ~ 4094 の範囲の VLAN ID を使用して、VLAN およびポート ID を指定します。 デフォルトの回線 ID けポート ID で、フォーマットけ		
		vlan-mod-port です。		
		回線 ID は 3 ~ 63 の ASCII 文字列(スペースなし)を設定できます。		
		(任意) override キーワードは、加入者情報を定義するための TLV 形式 に回線 ID サブオプションを挿入したくない場合に使用します。		
ステップ 9	ip dhcp snooping trust	(任意) インターフェイスを信頼できるインターフェイスまたは信頼できないインターフェイスとして設定します。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には、 no キーワードを使用します。デフォルト設定は untrusted です。		

Cisco IE 3000 スイッチ ソフトウェア コンフィギュレーション ガイド

	コマンド	目的		
ステップ 10	ip dhcp snooping limit rate rate	(任意) 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 を設定します。指定できる範囲は1~2048です。デフォルトでは、 レート制限は設定されません。		
		(注) 信頼できないインターフェイスのレート制限を1秒あたり100 パケット以下に設定することを推奨します。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、DHCP スヌーピン グを使った複数の VLAN に割り当てられたトランク ポートで は、レート制限の値を大きくすることが必要になることがあり ます。		
ステップ 11	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 12	ip dhcp snooping verify mac-address	(任意) 信頼できないポートに着信した DHCP パケットの送信元 MAC アドレスがパケットのクライアント ハードウェア アドレスと一致する ことを確認するようにスイッチを設定します。デフォルトでは、送信元 MAC アドレスがパケットのクライアント ハードウェア アドレスと一致 することを確認します。		
ステップ 13	end	特権 EXEC モードに戻ります。		
ステップ 14	show running-config	設定を確認します。		
ステップ 15	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。		

DHCP スヌーピングをディセーブルにするには、no ip dhcp snooping グローバル コンフィギュレー ション コマンドを使用します。1 つの VLAN または VLAN の範囲で DHCP スヌーピングをディセー ブルにするには、no ip dhcp snooping vlan vlan-range グローバル コンフィギュレーション コマンド を使用します。Option 82 フィールドの挿入および削除をディセーブルにするには、no ip dhcp snooping information option グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。エッジス イッチによって Option 82 情報が挿入された着信 DHCP スヌーピング パケットをドロップするように 集約スイッチを設定するには、no ip dhcp snooping information option allow-untrusted グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、DHCP スヌーピングをグローバルおよび VLAN 10 でイネーブルにし、ポートのレート制限を1 秒あたり 100 パケットに設定する例を示します。

Switch(config)# ip dhcp snooping
Switch(config)# ip dhcp snooping vlan 10
Switch(config)# ip dhcp snooping information option
Switch(config)# interface gigabitethernet1/1
Switch(config-if)# ip dhcp snooping limit rate 100

プライベート VLAN での DHCP スヌーピングのイネーブル化

DHCP スヌーピングはプライベート VLAN 上でイネーブルにできます。DHCP スヌーピングがイネー ブルの場合、設定はプライマリ VLAN および関連付けられているセカンダリ VLAN の両方に伝播しま す。DHCP スヌーピングがプライマリ VLAN でイネーブルの場合、セカンダリ VLAN でもイネーブル に設定されています。

DHCP スヌーピングがすでにプライマリ VLAN に設定されていて DHCP スヌーピングをセカンダリ VLAN とは異なるように設定した場合、セカンダリ VLAN の設定は有効になりません。プライマリ VLAN に DHCP スヌーピングを設定する必要があります。プライマリ VLAN に DHCP スヌーピング が設定されていない場合は、VLAN 200 などのセカンダリ VLAN に DHCP スヌーピングを設定すると きに、次のメッセージが表示されます。 2w5d:%DHCP_SNOOPING-4-DHCP_SNOOPING_PVLAN_WARNING:DHCP Snooping configuration may not take effect on secondary vlan 200.DHCP Snooping configuration on secondary vlan is derived from its primary vlan.

show ip dhcp snooping 特権 EXEC コマンド出力では、DHCP スヌーピングがイネーブルであるプラ イマリおよびセカンダリ プライベート VLAN を含む、すべての VLAN を表示します。

Cisco IOS DHCP サーバ データベースのイネーブル化

Cisco IOS DHCP サーバ データベースをイネーブルにして設定する手順については、Cisco.com ページの [Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] > [Configuration Guides] にある『*Cisco IOS IP Configuration Guide, Release 12.2*』の「Configuring DHCP」の「DHCP Configuration Task List」を参照してください。

DHCP スヌーピング バインディング データベース エージェントのイネー ブル化

スイッチ上で DHCP スヌーピング バインディング データベース エージェントをイネーブルにし、設定 するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド 目的			
ステップ 1	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	<pre>ip dhcp snooping database {flash:/filename ftp://user:password@host/filename http://[[username:password]@] {hostna me host-ip}[/directory] /image-name.tar rcp://user@host/filename} tftp://host/filename</pre>	 次のいずれかの形式を使用して、データベース エージェントまたはバイ ンディング ファイルの URL を指定します。 flash:/filename ftp://user:password@host/filename http://[[username:password]@]{hostname host-ip}[/directory] /image-name.tar rcp://user@host/filename tftp://host/filename 		
ステップ 3	ip dhcp snooping database timeout seconds	データベース転送プロセスが完了するのを待ち、それまでに完了しない 場合はプロセスを停止する時間(秒数)を指定します。 デフォルトは 300 秒です。指定できる範囲は 0 ~ 86400 です。無期限の 期間を定義するには、0 を使用します。これは転送を無期限に試行する ことを意味します。		
ステップ 4	ip dhcp snooping database write-delay seconds	バインディング データベースが変更されてから転送を開始するまでの遅 延時間を指定します。指定できる範囲は 15 ~ 86400 秒です。デフォル トは 300 秒(5 分)です。		
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。		

	コマンド 目的			
ステップ 6	ip dhcp snooping binding mac-address vlan vlan-id ip-address interface interface-id expiry seconds	Odhcp snooping binding mac-address(任意) DHCP スヌーピンクIan vlan-id ip-address interface uterface-id expiry secondsング エントリを追加します の範囲は 1 ~ 4294967295		
		このコマ	マンドは、追加するエントリごとに入力します。	
		(注) (このコマンドは、スイッチをテストまたはデバッグするときに 使用します。	
ステップ7	show ip dhcp snooping database [detail]	DHCP フ テータス	スヌーピング バインディング データベース エージェントのス 、および統計情報を表示します。	
ステップ 8	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。	

データベース エージェントおよびバインディング ファイルの使用を停止するには、no ip dhcp snooping database グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。タイムアウトまたは 遅延時間の値を再セットするには、ip dhcp snooping database timeout *seconds* または ip dhcp snooping database write-delay *seconds* グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

DHCP スヌーピング バインディング データベース エージェントの統計情報をクリアするには、clear ip dhcp snooping database statistics 特権 EXEC コマンドを使用します。データベースを更新するに は、renew ip dhcp snooping database 特権 EXEC コマンドを使用します。

DHCP スヌーピング バインディング データベースからバインディング エントリを削除するには、no ip dhcp snooping binding *mac-address* vlan *vlan-id ip-address* interface *interface-id* 特権 EXEC コマ ンドを使用します。このコマンドは、削除するエントリごとに入力します。

DHCP スヌーピング情報の表示

DHCP スヌーピング情報を表示するには、表 26-2 に示す特権 EXEC コマンドを使用します。

コマンド	目的
show ip dhcp snooping	スイッチの DHCP スヌーピング設定を表示します。
show ip dhcp snooping binding	DHCP スヌーピング バインディング データベース内の動的に設定されたバイン ディングだけを表示します。このようなバインディングは、バインディング テーブ ルとも呼ばれます。
show ip dhcp snooping database	DHCP スヌーピング バインディング データベースのステータスおよび統計情報を表示します。
show ip dhcp snooping statistics	DHCP スヌーピングの統計情報を要約または詳細形式で表示します。
show ip source binding	動的および静的に設定されたバインディングを表示します。

表 26-2 DHCP 情報を表示するためのコマンド



DHCP スヌーピングがイネーブルでインターフェイスがダウンステートに変更された場合、静的に設定されたバインディングは削除されません。

IP ソース ガードの概要

IPSG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することにより、非ルーテッド レイヤ 2 イン ターフェイスでの IP トラフィックを制限するセキュリティ機能です。IP ソース ガードを使用して、ホ ストが、そのネイバーの IP アドレスの使用を試みた場合のトラフィック攻撃を防ぐことができます。

IP ソース ガードは、信頼できないインターフェイス上で DHCP スヌーピング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。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。ポート アクセス コントロール リスト (ACL) は、このイン ターフェイスに適用されます。ポート ACL は、IP ソース バインディング テーブルに送信元 IP アドレ スを持つ IP トラフィックだけを許可し、その他のトラフィックはすべて拒否します。

(注)

ポート ACL は、同じインターフェイスに影響を与えるその他のルータ ACL や VLAN マップよりも優 先されます。

IP ソース バインディング テーブル バインディングは、DHCP スヌーピングにより学習されるか、また は手動で設定されます (スタティック IP ソース バインディング)。このテーブルのエントリはすべて、 MAC アドレスと VLAN 番号が関連付けられた IP アドレスを持ちます。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 がサポートされているのは、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 す。送信元 IP アドレス フィルタリングや、送信元 IP および MAC アドレス フィルタリングを使用し て、IPSG を設定することができます。

- 「送信元 IP アドレスのフィルタリング」(P.26-17)
- 「送信元 IP アドレスおよび MAC アドレスのフィルタリング」(P.26-17)
- 「スタティック ホスト用 IP ソース ガード」(P.26-18)

送信元 IP アドレスのフィルタリング

IPSG でこのオプションがイネーブルにされている場合、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。スイッチは、送信元 IP が DHCP スヌーピング バインディング デー タベースのエントリ、または IP ソース バインディング テーブルのバインディングと一致する場合に、 IP トラフィックを転送します。

インターフェイス上で、DHCP スヌーピング バインディング、またはスタティック IP ソース バイン ディングが追加、変更、または削除された場合、スイッチは IP ソース バインディングの変更を使用し て、ポート ACL を変更し、このポート ACL をインターフェイスに再度適用します。

IP ソース バインディング (DHCP スヌーピングにより動的に学習された、または手動で設定されたもの) が設定されていないインターフェイス上で IPSG をイネーブルにした場合、スイッチはこのイン ターフェイス上で IP トラフィックすべてを拒否するポート ACL を作成し、適用します。IP ソース ガードをディセーブルにした場合、スイッチはインターフェイスからポート ACL を削除します。

送信元 IP アドレスおよび MAC アドレスのフィルタリング

IP トラフィックは、送信元 IP アドレスおよび MAC アドレスに基づいてフィルタリングされます。ス イッチは、送信元 IP アドレスと MAC アドレスが IP ソース バインディング テーブルのエントリとー 致する場合だけ、トラフィックを転送します。 アドレス フィルタリングがイネーブルの場合、スイッチは IP トラフィックと非 IP トラフィックを フィルタリングします。IP パケット、または非 IP パケットの送信元 MAC アドレスが有効な IP ソース バインディングと一致する場合、スイッチはこのパケットを転送します。DHCP パケットを除き、そ の他の種類のパケットはすべて、スイッチによりドロップされます。

スイッチは、送信元 MAC アドレスのフィルタリングにポート セキュリティを使用します。ポート セキュリティ違反が発生した場合、インターフェイスはシャットダウンします。

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 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

- 「デフォルトの IP ソース ガード設定」(P.26-19)
- 「IP ソース ガード設定時の注意事項」(P.26-19)
- 「IP ソース ガードのイネーブル化」(P.26-20)
- 「スタティック ホスト用 IP ソース ガードの設定」(P.26-21)

デフォルトの IP ソース ガード設定

IP ソース ガードは、デフォルトではディセーブルに設定されています。

IP ソース ガード設定時の注意事項

 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。



- 主 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。
- 送信元 IP および MAC 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するには、 インターフェイスの DHCP スヌーピングとポート セキュリティをイネーブルにする必要がありま す。また、ip dhcp snooping information option グローバル コンフィギュレーション コマンドを 入力して、DHCP サーバに確実に Option 82 をサポートさせる必要もあります。MAC アドレス フィルタリングとともに IP ソース ガードをイネーブルにした場合、DHCP ホストによりリースが 認可されるまで、このホストの MAC アドレスは学習されません。サーバからホストにパケットを 転送する場合、DHCP スヌーピングは Option 82 データを使用して、ホスト ポートを識別します。
- プライベート VLAN が設定されているインターフェイスに IP ソース ガードを設定した場合、ポート セキュリティはサポートされません。
- EtherChannels では、IP ソース ガードはサポートされません。
- 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。

• Ternary Content Addressable Memory (TCAM) エントリの数が最大値を超えた場合、CPU の使 用率は増加します。

IP ソース ガードのイネーブル化

特権 EXEC モードで開始します。

	 コマンド	目的		
ステップ1	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	interface interface-id	設定するインターフェイスを指定し、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	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		
	または			
	ip verify source port-security	送信元 IP および MAC 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。		
		(注) ip verify source port-security インターフェイス コンフィギュ レーション コマンドを使用して、IP ソース ガードとポート セ キュリティの両方をイネーブルにする場合は次の 2 点に注意し てください。		
		 DHCP サーバは Option 82 をサポートする必要があります。サポートしていない場合、クライアントには IP アドレスを割り当てることができません。 		
		 DHCP パケットの MAC アドレスが、セキュア アドレスとして 学習されることはありません。DHCP クライアントの MAC ア ドレスがセキュア アドレスとして学習されるには、スイッチが 非 DHCP データ トラフィックを受信した場合だけです。 		
ステップ 4	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 mac-address vlan vlan-id ip-address inteface interface-id	スタティック IP ソース バインディングを追加します。		
フニップら	and			
AT 970		特権EXECモードに戻ります。		
スナツフィ	show ip verify source [interface interface-id]	IP ソース ガードの設定を確認します。		
ステップ 8	show ip source binding [<i>ip-address</i>] [<i>mac-address</i>] [dhcp-snooping static] [inteface <i>interface-id</i>] [vlan <i>vlan-id</i>]	スイッチ、特定の VLAN、または特定のインターフェイス上に IP ソー ス バインディングを表示します。		
ステップ 9	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。		

送信元 IP アドレス フィルタリングによる IP ソース ガードをディセーブルにするには、no ip verify source インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

スタティック IP ソース バインディング エントリを削除するには、no ip source グローバル コンフィ ギュレーション コマンドを使用します。

次に、IP ソース ガードと送信元 IP および MAC フィルタリングを VLAN 10 および VLAN 11 でイ 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)# interface gigabitethernet1/1
Switch(config-if)# ip verify source port-security
Switch(config)# ip source binding 0100.0022.0010 vlan 10 10.0.0.2 interface
gigabitethernet1/1
Switch(config)# ip source binding 0100.0230.0002 vlan 11 10.0.0.4 interface
gigabitethernet1/1
Switch(config)# end
```

スタティック ホスト用 IP ソース ガードの設定

- 「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」(P.26-21)
- 「プライベート VLAN ホスト ポート上のスタティック ホストの IP ソース ガードの設定」 (P.26-25)

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。この 要件は、スタティック ホストの IPSG がプライベート VLAN ホスト ポート上で使用される場合にも適 用されます。

特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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
マニップク	in device the chine	
<u> </u>	ip device tracking	IP ホスト テーフルをオンにし、IP テバイス 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	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	switchport mode access	ポートをアクセスとして設定します。
ステップ 5	switchport access vlan vlan-id	このポート用の VLAN を設定します。

	コマンド 目的			
ステップ 6	ip verify source tracking port-security	MAC アドレス フィルタリングとともにスタティック ホスト用 IPSG をイネーブルにします。		
		 (注) ip verify source port-security インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、IP ソース ガードとポート セキュリティの両方をイネーブルにする場合、 		
		 DHCP サーバは Option 82 をサポートする必要 があります。サポートしていない場合、クライ アントには IP アドレスを割り当てることがで きません。 		
		 DHCP パケットの MAC アドレスが、セキュア アドレスとして学習されることはありません。 DHCP クライアントの MAC アドレスがセキュ ア アドレスとして学習されるには、スイッチ が非 DHCP データ トラフィックを受信した場 合だけです。 		
ステップ7	ip device tracking maximum number	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 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 8	switchport port-security	(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9	switchport port-security maximum value	(任意)このポートに対する MAC アドレスの最大値を 設定します。		
ステップ 10	end	特権 EXEC モードに戻ります。		
ステップ 11	show ip verify source interface interface-id	設定を確認し、スタティックホストに対する IPSG 許可 ACL を表示します。		
ステップ 12	show ip device track all [active inactive] count	スイッチ インターフェイス上の指定されたホストに対 する IP/MAC バインディングを表示して、設定を確認 します。		
		 all active: アクティブな IP または MAC バイン ディング エントリだけを表示します 		
		 all inactive:非アクティブな IP または MAC バイ ンディング エントリだけを表示します 		
		 all:アクティブおよび非アクティブな IP または MAC バインディング エントリを表示します 		

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)# ip device tracking max 10

Switch(config-if) # ip verify source tracking port-security

次に、レイヤ2アクセス ポートで IP フィルタを使用してスタティック ホスト用 IPSG をイネーブルに し、インターフェイス Gi0/3 で有効な 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 gigabitethernet 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	Vlar
Gi0/3	ip trk	active	40.1.1.24		10
Gi0/3	ip trk	active	40.1.1.20		10
Gi0/3	ip trk	active	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 ホスト用 IPSG をイネー ブルにし、インターフェイス Gi0/3 で有効な IP-MAC バインディングを確認してから、このインター フェイス上で上限に達したバインディングの数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 gigabitethernet 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)# switchport port-security 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)# ip verify source tracking port-security Switch(config-if)# end

Switch# show ip verify source

200.1.1.9

Interface	Filter-type	Filter-mode	IP-address	Mac-address	Vlan
Gi0/3	ip-mac trk	active	40.1.1.24	00:00:00:00:03:04	1
Gi0/3	ip-mac trk	active	40.1.1.20	00:00:00:00:03:05	1
Gi0/3	ip-mac trk	active	40.1.1.21	00:00:00:00:03:06	1
Gi0/3	ip-mac trk	active	40.1.1.22	00:00:00:00:03:07	1
Gi0/3	ip-mac trk	active	40.1.1.23	00:00:00:00:03:08	1

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 = 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 GigabitEthernet0/1 INACTIVE
```

0001.0600.0000 8 GigabitEthernet0/1

INACTIVE

200.1.1.10	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet0/1	INACTIVE
200.1.1.1	0001.0600.0000	9	GigabitEthernet0/2	ACTIVE
200.1.1.1	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet0/1	INACTIVE
200.1.1.2	0001.0600.0000	9	GigabitEthernet0/2	ACTIVE
200.1.1.2	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet0/1	INACTIVE
200.1.1.3	0001.0600.0000	9	GigabitEthernet0/2	ACTIVE
200.1.1.3	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet0/1	INACTIVE
200.1.1.4	0001.0600.0000	9	GigabitEthernet0/2	ACTIVE
200.1.1.4	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet0/1	INACTIVE
200.1.1.5	0001.0600.0000	9	GigabitEthernet0/2	ACTIVE
200.1.1.5	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet0/1	INACTIVE
200.1.1.6	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet0/1	INACTIVE
200.1.1.7	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet0/1	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 = Enabled
```

IP Device Tracking Probe Count = 3 IP Device Tracking Probe Interval = 30

IP Address	MAC Address	Vlan	Interface	STATE
200.1.1.1 200.1.1.2 200.1.1.3 200.1.1.4 200.1.1.5	0001.0600.0000 0001.0600.0000 0001.0600.0000 0001.0600.0000 0001.0600.0000	9 9 9 9 9 9	GigabitEthernet0/1 GigabitEthernet0/1 GigabitEthernet0/1 GigabitEthernet0/1 GigabitEthernet0/1	ACTIVE ACTIVE ACTIVE ACTIVE ACTIVE 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。このホストはまず、GigabitEthernet 0/1 で学習され、次に GigabitEthernet 0/2 で移動されます。GigabitEthernet 0/1 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 ティブとマークされます。

```
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	GigabitEthernet0/1	INACTIVE
200.1.1.9	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet0/1	INACTIVE
200.1.1.10	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet0/1	INACTIVE
200.1.1.1	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet0/1	INACTIVE
200.1.1.2	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet0/1	INACTIVE
200.1.1.3	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet0/1	INACTIVE
200.1.1.4	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet0/1	INACTIVE
200.1.1.5	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet0/1	INACTIVE
200.1.1.6	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet0/1	INACTIVE
200.1.1.7	0001.0600.0000	8	GigabitEthernet0/1	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 Gi0/3 5

プライベート VLAN ホスト ポート上のスタティック ホストの IP ソース ガードの設定

S. (注)

スタティック ホストの IPSG を機能させるには、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。この 要件は、スタティック ホストの IPSG がレイヤ 2 アクセス ポート上で使用される場合にも適用されま す。

特権 EXEC モードで、次に示す手順を実行してレイヤ2アクセス ポート上のスタティック ホストの IPSG と IP フィルタを設定します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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 ナ
マニップつ	ulan ulan idi	
AT972		VLAN コンノイキュレーション モートを開始します。
ステップ 3	private-vlan primary	プライマリ VLAN をプライベート VLAN ポート上に設 定します。
ステップ 4	exit	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 5	vlan vlan-id2	別の VLAN の VLAN コンフィギュレーション モード を開始します。
ステップ 6	private-vlan isolated	独立 VLAN をプライベート VLAN ポート上に設定します。
ステップ 7	exit	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 8	vlan vlan-idl	VLAN コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 9	private-vlan association 201	VLAN を独立プライベート VLAN ポートに関連付けます。
ステップ 10	exit	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 11	interface fastEthernet interface-id	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 12	switchport mode private-vlan host	(任意) ポートをプライベート VLAN ホストとして設定 します。
ステップ 13	switchport private-vlan host-association <i>vlan-id1 vlan-id2</i>	(任意) このポートに、対応するプライベート VLAN を 関連付けます。
ステップ 14	ip device tracking maximum number	このポートに対して IP デバイス トラッキング テーブル に保持できるスタティック IP の数の上限を設定します。
		最大値は 10 です。
		 (注) スタティック ホストの IPSG を機能させるに は、ip device tracking maximum number イン ターフェイス コマンドをグローバルに設定する 必要があります。
ステップ 15	ip verify source tracking [port-security]	このポート上のスタティック ホストの IPSG と MAC ア ドレス フィルタリングをアクティブにします。

	コマンド	目的
ステップ 16	end	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 17	show ip device tracking all	設定を確認します。
ステップ 18	show ip verify source interface interface-id	IP ソース ガードの設定を確認します。スタティック ホ
		ストの IPSG の許可 ACL を表示します。

次に、プライベート VLAN ホスト ポート上でスタティック ホストの IPSG と IP フィルタをイネーブ 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)# 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	FastEthernet0/3	ACTIVE
40.1.1.20	0000.0000.0305	200	FastEthernet0/3	ACTIVE
40.1.1.21	0000.0000.0306	200	FastEthernet0/3	ACTIVE
40.1.1.22	0000.0000.0307	200	FastEthernet0/3	ACTIVE
40.1.1.23	0000.0000.0308	200	FastEthernet0/3	ACTIVE

出力には、インターフェイス Fa0/3 上で学習された 5 つの有効な IP-MAC バインディングが表示され ています。プライベート VLAN の場合は、バインディングにはプライマリ VLAN ID が関連付けられ ます。したがって、この例ではプライマリ VLAN ID である 200 が表に表示されています。

Switch# show ip verify source					
Interface	Filter-type	Filter-mode	IP-address	Mac-address	Vlar
Fa0/3	ip trk	active	40.1.1.23		200
Fa0/3	ip trk	active	40.1.1.24		200
Fa0/3	ip trk	active	40.1.1.20		200
Fa0/3	ip trk	active	40.1.1.21		200
Fa0/3	ip trk	active	40.1.1.22		200
Fa0/3	ip trk	active	40.1.1.23		201
Fa0/3	ip trk	active	40.1.1.24		201
Fa0/3	ip trk	active	40.1.1.20		201
Fa0/3	ip trk	active	40.1.1.21		201
Fa0/30/3	ip trk	active	40.1.1.22		201

この出力からは、5 つの有効な IP-MAC バインディングはプライマリとセカンダリの両方の VLAN 上 にあることがわかります。

IP ソース ガード情報の表示

IP ソース ガード情報を表示するには、表 26-3 の特権 EXEC コマンドを1 つ以上使用します。

表 26-3 IP ソース ガード情報を表示するためのコマンド

コマンド	目的
show ip device tracking	すべてのインターフェイスに対してアクティブな IP または MAC バインディング エントリを表示します。
show ip source binding	スイッチ上の IP ソース バインディングを表示します。
show ip verify source	スイッチ上の IP ソース ガード設定を表示します。

DHCP サーバ ポートベースのアドレス割り当ての概要

DHCP サーバ ポートベースのアドレス割り当ては、接続されたデバイス クライアントの ID またはク ライアント ハードウェア アドレスに関係なく、DHCP がイーサネット スイッチ ポートで同じ IP アド レスを維持できるようにする機能です。

ネットワークに導入されたイーサネットスイッチは、直接接続されたデバイスに接続を提供します。 工場の作業場など、一部の環境では、あるデバイスで不具合が発生した場合は、それと同時に、その ネットワークで代わりのデバイスが動作を開始しなければなりません。現在の DHCP 実装では、この 代わりのデバイスに、DHCP が同じ IP アドレスを提供する保証はありません。コントロールやモニタ リングなどを行うソフトウェアは、各デバイスに関連付けられた IP アドレスが一定であることを期待 しています。デバイスを交換した場合、DHCP クライアントが変更された場合でも、アドレスの割り 当ては一定のままでなければなりません。

DHCP サーバ ポートベースのアドレス割り当て機能が設定されている場合、この機能により、ある接 続ポートで受信された DHCP メッセージでクライアント ID やクライアント ハードウェア アドレスが 変更されたとしても、同じ接続ポートには常に同じ IP アドレスが提供されることが保証されます。 DHCP プロトコルは、DHCP パケットのクライアント ID オプションにより、DHCP クライアントを識 別します。クライアント ID オプションを含まないクライアントは、クライアント ハードウェア アドレ スにより識別されます。この機能を設定すると、インターフェイスのポート名が、クライアント ID ま たはハードウェア アドレスよりも優先され、実際の接続ポイントであるスイッチ ポートがクライアン ト ID になります。

すべてのケースで、同じポートにイーサネット ケーブルを接続することにより、接続されたデバイス に、DHCP 経由で同じ IP アドレスが割り当てられます。

DHCP サーバ ポートベースのアドレス割り当て機能がサポートされているのは、Cisco IOS DHCP サーバだけです。サードパーティ製のサーバではサポートされていません。

DHCP サーバ ポートベースのアドレス割り当ての設定

ここでは、次の設定情報について説明します。

- 「ポートベースのアドレス テーブルのデフォルト設定」(P.26-29)
- 「ポートベースのアドレス割り当て設定時の注意事項」(P.26-29)
- 「DHCP サーバ ポートベースのアドレス割り当てのイネーブル化」(P.26-29)

ポートベースのアドレス テーブルのデフォルト設定

デフォルトでは、DHCP サーバ ポートベースのアドレス割り当てはディセーブルにされています。

ポートベースのアドレス割り当て設定時の注意事項

ここでは、DHCP ポートベースのアドレス割り当て設定時の注意事項を説明します。

- 1 つのポートにつき割り当てることができる IP アドレスは1 つだけです。
- 専用アドレス(事前に設定されたアドレス)は、clear ip dhcp binding グローバル コンフィギュ レーション コマンドではクリアできません。
- 事前に設定されたアドレスは、通常の動的な IP アドレス割り当てからは自動的に除外されます。
 ホスト プールでは、事前に設定されたアドレスは使用できませんが、1 つの DHCP アドレス プールに対して複数のアドレスを事前に設定することはできます。
- DHCP プールから事前に設定された予約への割り当てを制限する(予約されていないアドレスは クライアントに提供されず、その他のクライアントはプールによるサービスを受けない)ために、 reserved-only DHCP プール コンフィギュレーション コマンドを入力することができます。

DHCP サーバ ポートベースのアドレス割り当てのイネーブル化

	コマンド	目的
ステップ 1	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 dhcp use subscriber-id client-id	すべての着信 DHCP メッセージで、加入者 ID がク ライアント ID としてグローバルに使用されるように DHCP サーバを設定します。
ステップ 3	ip dhcp subscriber-id interface-name	インターフェイスの短い名前に基づいて、加入者 ID を自動的に生成します。
		特定のインターフェイスで設定された加入者 ID は、 このコマンドで優先されます。
ステップ 4	interface interface-id	設定するインターフェイスを指定し、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	ip dhcp server use subscriber-id client-id	インターフェイス上ですべての着信 DHCP メッセー ジで、加入者 ID がクライアント ID として使用され るように DHCP サーバを設定します。
ステップ 6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show running config	入力内容を確認します。
ステップ 8	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。

ポートベースのアドレス割り当てをグローバルにイネーブル化し、インターフェイス上で加入者 ID を 自動的に生成するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。 スイッチ上での DHCP ポートベースのアドレス割り当てをイネーブルにした後で、ip dhcp pool グ ローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、IP アドレスの事前割り当てと、クライアント への関連付けを行います。DHCP プールから事前に設定された予約への割り当てを制限するために、 reserved-only DHCP プール コンフィギュレーション コマンドを入力することができます。ネット ワークに含まれているアドレスやプール範囲にあるアドレスでも、予約されていないアドレスはクライ アントに提供されず、他のクライアントには DHCP プールのサービスが提供されません。このコマン ドの入力により、ユーザは、共通の IP サブネットを共有し、他のスイッチのクライアントからの要求 を無視する DHCP プールを持つスイッチのグループを設定できます。

IP アドレスを事前に割り当て、これをインターフェイス名で識別されるクライアントに関連付けるに は、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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 dhcp pool poolname	DHCP プール コンフィギュレーション モードを開始 し、DHCP プールの名前を定義します。プール名に は象徴的な文字列(Engineering など)または整数 (0 など)を使用できます。
ステップ 3	network <i>network-number</i> [<i>mask</i> / <i>prefix-length</i>]	DHCP アドレス プールのサブネット ネットワーク番号とマスクを指定します。
ステップ 4	address ip-address client-id string [ascii]	インターフェイス名で指定された DHCP クライアン トの IP アドレスを予約します。
		<i>string</i> :ASCII 値、または 16 進数値のいずれかで す。
ステップ 5	reserved-only	(任意) DHCP アドレス プールでは、予約されたアドレスだけを使用します。デフォルトでは、プールアドレスは制限されません。
ステップ 6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show ip dhcp pool	DHCP プール設定を確認します。
ステップ 8	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。

DHCP ポートベースのアドレス割り当てをディセーブルにするには、no ip dhcp use subscriber-id client-id グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。加入者 ID の自動生成をディ セーブルにするには、no ip dhcp subscriber-id interface-name グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。インターフェイス上で加入者 ID をディセーブルにするには、no ip dhcp server use subscriber-id client-id インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

DHCP プールから IP アドレスの予約を削除するには、no address *ip-address* client-id *string* DHCP プール コンフィギュレーション コマンドを使用します。アドレス プールを非制限に変更するには、no reserved-only DHCP プール コンフィギュレーション コマンドを入力します。

次の例では、加入者 ID が自動的に生成され、DHCP サーバは DHCP メッセージ内のクライアント ID フィールドを一切無視して、その代わりに、加入者の ID を使用しています。加入者 ID はインター フェイスのショート名に基づきます。また、クライアントの事前割り当てされた IP アドレスは 10.1.1.7 です。

switch# show running config Building configuration... Current configuration : 4899 bytes !

```
version 12.2
hostname switch
Т
no aaa new-model
clock timezone EST 0
ip subnet-zero
ip dhcp relay information policy removal pad
no ip dhcp use vrf connected
ip dhcp use subscriber-id client-id
ip dhcp subscriber-id interface-name
ip dhcp excluded-address 10.1.1.1 10.1.1.3
1
ip dhcp pool dhcppool
network 10.1.1.0 255.255.255.0
address 10.1.1.7 client-id "Et1/0" ascii
<output truncated>
```

次に、事前割り当てされたアドレスが DHCP プールに正常に予約された例を示します。

```
switch# show ip dhcp pool dhcppool
Pool dhcp pool:
Utilization mark (high/low) : 100 / 0
Subnet size (first/next) : 0 / 0
Total addresses : 254
Leased addresses : 0
Excluded addresses : 4
Pending event : none
1 subnet is currently in the pool:
                                       Leased/Excluded/Total
Current index IP address range
10.1.1.1
                10.1.1.1 - 10.1.1.254
                                        0 / 4 / 254
1 reserved address is currently in the pool
Address
                Client
10.1.1.7 Et1/0
```

DHCP サーバ ポートベースのアドレス割り当て機能の設定の詳細については、Cisco.com にアクセス し、[Search] フィールドに「*Cisco IOS IP Addressing Services*」と入力して、Cisco IOS ソフトウェア マニュアルを参照してください。マニュアルは次の URL からも入手できます。 http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/ipaddr/command/reference/iad_book.html

DHCP サーバ ポートベースのアドレス割り当ての表示

DHCP サーバ ポートベースのアドレス割り当て情報を表示するには、表 26-4 の特権 EXEC コマンド を1つ以上使用します。

表 26-4 DHCP ポートベースのアドレス割り当て情報を表示するためのコマンド

コマンド	目的
show interface interface id	特定のインターフェイスのステータスおよび設定を表示します。
show ip dhcp pool	DHCP アドレス プールを表示します。
show ip dhcp binding	Cisco IOS DHCP サーバでのアドレス バインディングを表示します。