



ダイナミック ARP インスペクション (DAI)

- 「DAI の前提条件」 (P.80-1)
- 「DAI の制約事項」 (P.80-2)
- 「DAI の概要」 (P.80-3)
- 「DAI のデフォルト設定」 (P.80-7)
- 「DAI の設定方法」 (P.80-7)
- 「DAI の設定例」 (P.80-17)



(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。
- PFC および DFC では、ハードウェアで DAI がサポートされます。



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

DAI の前提条件

なし。

DAI の制約事項

- ハードウェア アクセラレーション DAI はデフォルトでイネーブルです。
- DAI のハードウェア アクセラレーションを実行する場合は、CoPP を設定して、RP によって処理される ARP トラフィック (たとえば、RP のブロードキャスト宛先 MAC アドレスまたは MAC アドレスを含むパケット。第 77 章「コントロールプレーン ポリシング (CoPP)」を参照してください) のレート制限を行えます。
- DAI ロギング (ACL ロギングおよび DHCP ロギングの両方を含む) には、DAI ハードウェア アクセラレーションとの互換性がありません。DAI のハードウェア アクセラレーションを実行すると、DAI ロギングはディセーブルになります。



(注) DAI のハードウェア アクセラレーションのイネーブル状態に関係なく、`acl-match matchlog` キーワードにより ARP ACL を使用するように設定された DAI はソフトウェアで処理され、ロギングをサポートします。

- DAI は入力セキュリティ機能であるため、出力検査は行いません。
 - DAI は、DAI をサポートしないスイッチ、またはこの機能がイネーブルにされていないスイッチに接続されているホストに対しては、効果がありません。man-in-the-middle 攻撃は 1 つのレイヤ 2 ブロードキャスト ドメインに限定されるため、DAI 検査が有効なドメインを、DAI 検査の行われないドメインから切り離します。これにより、DAI をイネーブルにしたドメイン内のホストの ARP キャッシュをセキュリティ保護できます。
 - DAI では、着信 ARP 要求および ARP 応答内の IP アドレスと MAC アドレスとのバインディングを、DHCP スヌーピング バインディング データベース内のエントリに基づいて検証します。IP アドレスがダイナミックに割り当てられた ARP パケットを許可する際は、DHCP スヌーピングをイネーブルにしてください。コンフィギュレーションについては、第 78 章「Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) スヌーピング」を参照してください。
 - DHCP スヌーピングをディセーブルにしている場合、または DHCP 以外の環境では、ARP ACL を使用してパケットの許可または拒否を行います。
 - DAI は、アクセス ポート、トランク ポート、EtherChannel ポート、およびプライベート VLAN ポートでサポートされます。
 - 物理ポートを EtherChannel ポート チャンネルに結合するには、この物理ポートとチャンネル ポートの信頼状態が一致する必要があります。ポート チャンネルの信頼状態を変更すると、スイッチはそのチャンネルを構成するすべての物理ポートに対し、新しい信頼状態を設定します。
 - ポート チャンネルの動作レートは、チャンネル内のすべての物理ポートによる累積値です。たとえば、ポート チャンネルの ARP レート制限を 400 pps に設定した場合、このチャンネルに結合されたすべてのインターフェイスは、合計で 400 pps を受信します。EtherChannel ポートで受信される ARP パケットのレートは、すべてのチャンネル メンバからの受信パケット レートの合計となります。EtherChannel ポートのレート制限は、各チャンネル ポート メンバが受信する ARP パケットのレートを確認してから設定してください。
- 物理ポートで受信されるパケットのレートは、物理ポートの設定ではなく、ポート チャンネルの設定に照合して検査されます。ポート チャンネルのレート制限設定は、物理ポートの設定には依存しません。
- EtherChannel が、設定したレートより多くの ARP パケットを受信すると、このチャンネル (すべての物理ポートを含む) は `errdisable` ステートとなります。
- 着信トランク ポートでは、ARP パケットを必ずレート制限してください。トランク ポートは、各ポートのアグリゲーションを考慮し、DAI をイネーブルにした複数の VLAN でパケットを処理できるように、高い値に設定します。また、`ip arp inspection limit none` インターフェイス コン

フィギュレーション コマンドを使用すると、レートを無制限として設定できます。1 つの VLAN に高いレート制限値を設定すると、ソフトウェアによってこのポートが `errdisable` ステートにされた場合に、他の VLAN への DoS 攻撃を招く可能性があります。

DAI の概要

- 「ARP について」 (P.80-3)
- 「ARP スプーフィング攻撃」 (P.80-3)
- 「DAI および ARP スプーフィング攻撃」 (P.80-4)
- 「インターフェイスの信頼状態とネットワーク セキュリティ」 (P.80-5)
- 「ARP パケットのレート制限」 (P.80-6)
- 「ARP ACL および DHCP スヌーピング エントリの相対的なプライオリティ」 (P.80-6)
- 「ドロップ パケットのロギング」 (P.80-6)

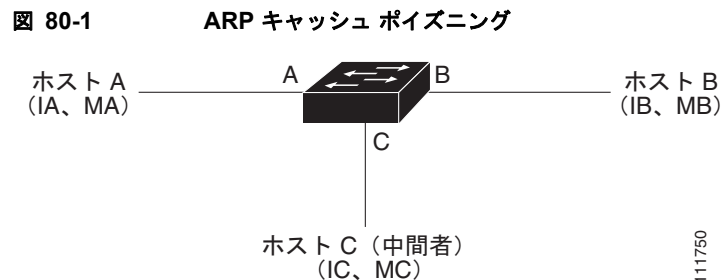
ARP について

ARP では、IP アドレスを MAC アドレスにマッピングすることで、レイヤ 2 ブロードキャスト ドメイン内の IP 通信を実現します。たとえば、ホスト B がホスト A に情報を送信しようとする場合、ホスト B の ARP キャッシュにホスト A の MAC アドレスが存在しないとします。ホスト B はホスト A の IP アドレスに関連付けられた MAC アドレスを取得するため、このブロードキャスト ドメイン内の全ホストに対してブロードキャスト メッセージを送信します。ブロードキャスト ドメイン内の全ホストはこの ARP 要求を受信し、これに対してホスト A は自身の MAC アドレスで応答します。

ARP スプーフィング攻撃

ARP スプーフィング攻撃と ARP キャッシュ ポイズニングは、ARP 要求を受信していないホストでも応答できる ARP の機能性を利用して行う攻撃です。攻撃が開始されると、攻撃を受けたデバイスからのすべてのトラフィックは、攻撃者のコンピュータを経由してルータ、スイッチ、またはホストに送信されるようになります。

ARP スプーフィング攻撃は、サブネットに接続されたシステムの ARP キャッシュをポイズニング（汚染）し、このサブネット上の他のホスト宛でのトラフィックを代行受信することで、レイヤ 2 ネットワークに接続されたホスト、スイッチ、およびルータを攻撃することができます。図 80-1 は、ARP キャッシュ ポイズニングの例を示します。



ホスト A、B、および C は、インターフェイス A、B、および C 上にあるスイッチに接続されています。これらはすべて同一のサブネット上にあります。カッコ内は、各ホストの IP および MAC アドレスを示します。たとえば、ホスト A は IP アドレス IA および MAC アドレス MA を使用します。ホスト A が IP レイヤ上でホスト B と通信する場合は、ホスト A は IP アドレス IB に関連付けられた MAC アドレスを尋ねる ARP 要求をブロードキャストします。スイッチとホスト B は、この ARP 要求を受信すると、IP アドレスが IA で、MAC アドレスが MA のホストに対する ARP バインディングを ARP キャッシュに読み込みます。たとえば、IP アドレス IA は、MAC アドレス MA にバインドされています。ホスト B が応答すると、スイッチ、およびホスト A は、IP アドレスが IB で、MAC アドレスが MB のホストに対するバインディングを ARP に読み込みます。

ホスト C は、IP アドレス IA (または IB) および MAC アドレス MC を持つホストのバインディングによって偽装した ARP 応答をブロードキャストすることで、ホスト A、およびホスト B のスイッチの ARP キャッシュをポイズニングできます。ARP キャッシュがポイズニングされたホストは、IA または IB 宛でのトラフィックに、宛先 MAC アドレスとして MAC アドレス MC を使用します。つまり、ホスト C がこのトラフィックを代行受信することになります。ホスト C は IA および IB に関連付けられた本物の MAC アドレスを知っているため、正しい MAC アドレスを宛先として使用することで、代行受信したトラフィックをこれらのホストに転送できます。ホスト C は、ホスト A からホスト B へのトラフィック ストリーム内に自身を割り込ませています。これは、*man-in-the-middle* 攻撃の典型的なトポロジーです。

DAI および ARP スプーフィング攻撃

PFC およびすべての DFC では、DAI がハードウェアでサポートされます。DAI は、ネットワーク内の ARP パケットを検証するセキュリティ機能です。DAI は、IP アドレスと MAC アドレスとの無効なバインディングを持つ ARP パケットを代行受信、記録、および廃棄します。この機能により、一部の *man-in-the-middle* 攻撃からネットワークを保護できます。

DAI を使用することで、有効な ARP 要求および応答だけがリレーされるようになります。スイッチが実行する機能は次のとおりです。

- 信頼できないポートを経由したすべての ARP 要求および ARP 応答を代行受信します。
- 代行受信した各パケットが、IP アドレスと MAC アドレスの有効なバインディングを持つことを確認してから、ローカル ARP キャッシュを更新するか、または適切な宛先にパケットを転送します。
- 無効な ARP パケットはドロップします。

DAI は信頼できるデータベースに保存された IP アドレスと MAC アドレスとの有効なバインディングに基づき、ARP パケットの有効性を判断します。このデータベースを、Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) スヌーピング バインディング データベースと呼びます。このデータベースは、VLAN およびスイッチ上で DHCP スヌーピングがイネーブルになっている場合に、DHCP スヌーピングにより構築されます。信頼できるインターフェイスで ARP パケットが受信されると、スイッチは何もチェックせずに、このパケットを転送します。信頼できないインターフェイスでは、スイッチはこのパケットが有効である場合だけ、このパケットを転送します。

DAI では、スタティックに設定した IP アドレスを持つホストに対し、ユーザ設定の ARP アクセスコントロールリスト (ACL) に照合することで ARP パケットを検証できます ([「DAI フィルタリングのための ARP ACL の適用」 \(P.80-10\)](#) を参照)。スイッチは、ドロップされたパケットを記録します ([「ドロップパケットのロギング」 \(P.80-6\)](#) を参照)。

DAI では、パケット内の IP アドレスが無効な場合に ARP パケットをドロップするのか、ARP パケット本体の MAC アドレスがイーサネットヘッダーに指定されたアドレスと一致しない場合に ARP パケットをドロップするのかを設定できます ([「追加検証のイネーブル化」 \(P.80-12\)](#) を参照)。

インターフェイスの信頼状態とネットワーク セキュリティ

DAI は、スイッチの各インターフェイスに信頼状態を関連付けます。信頼できるインターフェイス上で受信されたパケットは、DAI のすべての有効性検査をバイパスしますが、信頼できないインターフェイス上で受信されたパケットには、DAI の有効性検査が行われます。

一般的なネットワーク構成では、ホスト ポートに接続されているスイッチ ポートすべてを信頼できないものに設定し、スイッチに接続されているスイッチ ポートすべてを信頼できるものに設定します。この構成では、指定されたスイッチからネットワークに入ってくる ARP パケットはすべて、セキュリティ チェックをバイパスします。VLAN 内、またはネットワーク内のその他の場所では、他の検査を実行する必要はありません。信頼状態を設定するには、**ip arp inspection trust** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

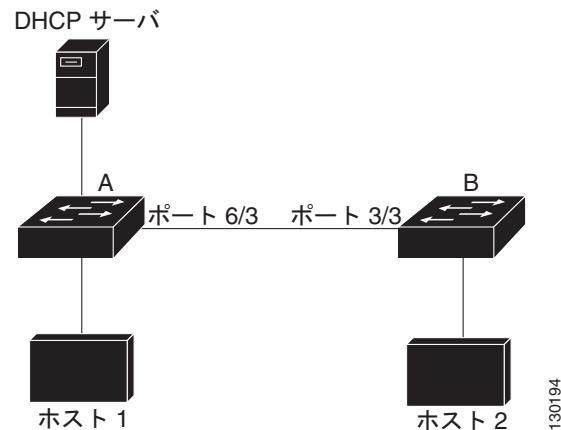


注意

信頼状態の設定は、慎重に行ってください。信頼すべきインターフェイスを信頼できないインターフェイスとして設定すると、接続が失われる場合があります。

図 80-2 では、スイッチ A とスイッチ B の両方が VLAN に対して DAI を実行しているとします。この VLAN には、ホスト 1 とホスト 2 が含まれています。ホスト 1 とホスト 2 が、スイッチ A に接続している DHCP サーバから IP アドレスを取得している場合、スイッチ A だけが、ホスト 1 の IP/MAC アドレスをバインディングします。したがって、スイッチ A とスイッチ B の間のインターフェイスが信頼できない場合、ホスト 1 からの ARP パケットは、スイッチ B によりドロップされます。こうして、ホスト 1 とホスト 2 の間の接続が失われます。

図 80-2 DAI をイネーブルにした VLAN での ARP パケット検証



実際には信頼できないインターフェイスを信頼できるインターフェイスとして設定すると、ネットワーク内にセキュリティ ホールが生じます。スイッチ A で DAI が実行されていない場合、ホスト 1 はスイッチ B の ARP キャッシュを簡単にポイズニングできます (および、これらのスイッチの間のリンクが信頼できるものとして設定されている場合はホスト 2)。この状況は、スイッチ B が DAI を実行している場合でも起こりえます。

DAI は、DAI を実行するスイッチに接続された (信頼できないインターフェイス上の) ホストが、ネットワークのその他のホストの ARP キャッシュをポイズニングしないようにします。ただし、ネットワークのその他の場所にあるホストが、DAI を実行するスイッチに接続されたホストのキャッシュをポイズニングする可能性は防止できません。

VLAN のスイッチの一部が DAI を実行し、残りのスイッチは実行していない場合、このようなスイッチに接続しているインターフェイスは信頼できないものとして設定します。ただし、DAI が設定されていないスイッチからのパケットのバインディングを検証するには、DAI を実行するスイッチ上で ARP ACL を設定します。こうしたバインディングを判断できない場合は、レイヤ 3 において、DAI を実行するスイッチを DAI を実行しないスイッチから切り離します。設定については、「1 台のスイッチが DAI をサポートする場合」(P.80-22) を参照してください。



(注)

DHCP サーバとネットワークの設定によっては、VLAN 上のすべてのスイッチで指定された ARP パケットを検証できない可能性があります。

ARP パケットのレート制限

スイッチは、DAI 有効性検査を実行することで着信 ARP パケットをレート制限して、サービス拒否攻撃を防止します。デフォルトでは、信頼できないインターフェイスのレートは 15 パケット/秒 (pps) です。信頼できるインターフェイスは、レート制限されません。この設定を変更するには、**ip arp inspection limit** 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。

着信 ARP パケットのレートが設定された制限を超えると、スイッチはポートを **errdisable** ステータスにします。ユーザが介入するまで、ポートはこの状態を維持します。**errdisable recovery** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用すると、**errdisable** ステータスの回復をイネーブルにできます。これによって、ポートは指定のタイムアウト時間が経過すると、この状態から自動的に回復するようになります。

設定については、「ARP パケットのレート制限の設定」(P.80-11) を参照してください。

ARP ACL および DHCP スヌーピング エントリの相対的なプライオリティ

DAI では DHCP スヌーピング バインディング データベースを使用して、IP アドレスと MAC アドレスとの有効なバインディングのリストを維持します。

DHCP スヌーピング バインディング データベース内のエントリより、ARP ACL の方が優先されます。スイッチが ACL を使用するのには、ACL が **ip arp inspection filter** 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作成されている場合だけです。スイッチは、まず、ARP パケットをユーザ設定の ARP ACL と比較します。DHCP スヌーピングによりデータが入力されたデータベースに有効なバインディングが存在していても、ARP ACL が ARP パケットを拒否する場合、スイッチもこのパケットを拒否します。

ドロップ パケットのロギング

スイッチがパケットをドロップすると、ログ バッファにエントリが記録され、その割合に応じて、システム メッセージが生成されます。メッセージの生成後、スイッチにより、ログ バッファからこのエントリが消去されます。各ログ エントリには、受信側の VLAN、ポート番号、送信元 IP アドレスおよび宛先 IP アドレス、送信元 MAC アドレスおよび宛先 MAC アドレスといったフロー情報が記録されます。

ip arp inspection log-buffer 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、バッファ内のエントリ数や、システム メッセージ生成までの指定のインターバルに必要とされるエントリ数を設定します。記録されるパケットの種類を指定するには、**ip arp inspection vlan logging** 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。設定については、「DAI ログ機能の設定」(P.80-14) を参照してください。

DAI のデフォルト設定

機能	デフォルト設定
DAI	すべての VLAN でディセーブル。
インターフェイスの信頼状態	すべてのインターフェイスは <code>untrusted</code> 。
着信 ARP パケットのレート制限	信頼できないインターフェイスでは、レートを 15 pps に制限。ネットワークがレイヤ 2 スイッチド ネットワークであり、ホストが 1 秒間に 15 の新規ホストに接続することが前提です。 信頼できるすべてのインターフェイスでは、レート制限は行われません。 バースト インターバルは 1 秒です。
非 DHCP 環境に対する ARP ACL	ARP ACL は定義されません。
有効性検査	検査は実行されません。
ログ バッファ	DAI をイネーブルにした場合は、拒否またはドロップされたすべての ARP パケットが記録されます。 ログ内のエントリ数は 32 です。 システム メッセージ数は、毎秒 5 つに制限されます。 ロギングレート インターバルは、1 秒です。
VLAN 単位のロギング	拒否またはドロップされたすべての ARP パケットが記録されます。

DAI の設定方法

- 「VLAN での DAI のイネーブル化」 (P.80-8)
- 「DAI のハードウェア アクセラレーションの設定」 (P.80-9)
- 「DAI インターフェイスの信頼状態の設定」 (P.80-9)
- 「DAI フィルタリングのための ARP ACL の適用」 (P.80-10)
- 「ARP パケットのレート制限の設定」 (P.80-11)
- 「DAI `errdisable` ステート回復のイネーブル化」 (P.80-12)
- 「追加検証のイネーブル化」 (P.80-12)
- 「DAI ログ機能の設定」 (P.80-14)
- 「DAI 情報の表示」 (P.80-16)

VLAN での DAI のイネーブル化

VLAN で DAI 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# 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	Router(config)# ip arp inspection vlan {vlan_ID vlan_range}	VLAN で DAI をイネーブルにします。
ステップ 3	Router(config-if)# do show ip arp inspection vlan {vlan_ID vlan_range} begin Vlan	設定を確認します。

DAI は 1 つの VLAN、または特定の VLAN 範囲でイネーブルにできます。

- 1 つの VLAN でイネーブルにするには、1 つの VLAN 番号を入力します。
- 特定の VLAN 範囲でイネーブルにするには、一組の VLAN 番号をダッシュ (-) でつなげて入力します。
- 複数の VLAN 番号をカンマで区切って入力することも、一組の VLAN 番号をダッシュでつなげて入力することもできます。

次に、VLAN 10 ~ 12 で DAI をイネーブルにする例を示します。

```
Router# configure terminal
Router(config)# ip arp inspection vlan 10-12
```

次に、VLAN 10 ~ 12 で DAI をイネーブルにするもう 1 つの方法を示します。

```
Router# configure terminal
Router(config)# ip arp inspection vlan 10,11,12
```

次に、VLAN 10 ~ 12、および VLAN 15 で DAI をイネーブルにする例を示します。

```
Router# configure terminal
Router(config)# ip arp inspection vlan 10-12,15
```

次に、設定を確認する例を示します。

```
Router(config)# do show ip arp inspection vlan 10-12,15 | begin Vlan
Vlan      Configuration      Operation  ACL Match      Static ACL
----      -
10        Enabled             Inactive
11        Enabled             Inactive
12        Enabled             Inactive
15        Enabled             Inactive

Vlan      ACL Logging        DHCP Logging
----      -
10        Deny               Deny
11        Deny               Deny
12        Deny               Deny
15        Deny               Deny
```


DAI のハードウェア アクセラレーションの設定

DAI がイネーブルの場合、デフォルトで DAI アクセラレーションもイネーブルになります。DAI のハードウェア アクセラレーションのステータスを設定するには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ1	Router# 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	Router(config)# ip arp inspection accelerate	DAI のハードウェア アクセラレーションをイネーブルにします。
	Router(config)# no ip arp inspection accelerate	DAI のハードウェア アクセラレーションをディセーブルにします。
ステップ3	Router(config)# do show ip arp inspection include Acceleration	設定を確認します。

次に、DAI のハードウェア アクセラレーションを再度イネーブルにする例を示します。

```
Router# configure terminal
Router(config)# ip arp inspection accelerate
Router(config)# do show ip arp inspection | include Acceleration
Hardware Acceleration Mode : Enabled
Router(config)#
```

DAI インターフェイスの信頼状態の設定

スイッチは、信頼できるインターフェイス上で受信した ARP パケットを転送しますが、検査は行いません。

信頼できないインターフェイスでは、スイッチはすべての ARP 要求と応答を代行受信します。ルータは、代行受信した各パケットが、IP アドレスと MAC アドレスとの有効なバインディングを持つことを確認してから、ローカル キャッシュを更新するか、適切な宛先にパケットを転送します。スイッチは、無効なパケットをドロップし、**ip arp inspection vlan logging** グローバル コンフィギュレーション コマンドで指定されたロギング設定に従ってログ バッファに記録します。詳細については、「[DAI ログ機能の設定](#)」(P.80-14) を参照してください。

DAI インターフェイスの信頼状態を設定するには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ1	Router# 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	Router(config)# interface {type slot/port port-channel number}	別のスイッチに接続されているインターフェイスを指定して、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	Router(config-if)# ip arp inspection trust	スイッチ間の接続を trusted に設定します。
ステップ4	Router(config-if)# do show ip arp inspection interfaces	DAI の設定を確認します。

次に、ギガビット イーサネット ポート 5/12 を信頼できるポートとして設定する例を示します。

```
Router# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

```

Router(config)# interface gigabitethernet 5/12
Router(config-if)# ip arp inspection trust
Router(config-if)# do show ip arp inspection interfaces | include Int|--|5/12
Interface          Trust State      Rate (pps)      Burst Interval
-----
Gi5/12             Trusted          None             N/A

```

DAI フィルタリングのための ARP ACL の適用

ARP ACL を適用するには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ 1	Router# 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	Router# ip arp inspection filter arp_acl_name vlan {vlan_ID vlan_range} [static]	ARP ACL を VLAN に適用します。
ステップ 3	Router(config)# do show ip arp inspection vlan {vlan_ID vlan_range}	入力を確認します。

- **arp access-list** コマンドの詳細については、コマンド リファレンスを参照してください。
- **vlan_range** には、1 つの VLAN、または特定の VLAN 範囲を指定できます。
 - 1 つの VLAN を指定するには、1 つの VLAN 番号を入力します。
 - 特定の VLAN 範囲で指定にするには、一組の VLAN 番号をダッシュ (-) でつなげて入力します。
 - 複数の VLAN 番号をカンマで区切って入力することも、一組の VLAN 番号をダッシュでつなげて入力することもできます。
- (任意) **static** を指定すると、ARP ACL 内の暗黙的な拒否が明示的な拒否と見なされ、それ以前に指定された ACL 句に一致しないパケットはドロップされます。DHCP バインディングは使用されません。

このキーワードを指定しない場合は、ACL 内にはパケットを拒否する明示的な拒否が存在しないこととなります。この場合は、ACL 句に一致しないパケットを許可するか拒否するかは、DHCP バインディングによって決定されます。
- IP アドレスと MAC アドレスとのバインディングしか持たない ARP パケットは、ACL に照合されます。パケットは、アクセス リストで許可された場合だけに許可されます。

次に、**example_arp_acl** という名前の ARP ACL を、VLAN 10 ~ 12、および VLAN 15 に適用する例を示します。

```

Router# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# ip arp inspection filter example_arp_acl vlan 10-12,15
Router(config)# do show ip arp inspection vlan 10-12,15 | begin Vlan
Vlan      Configuration      Operation      ACL Match      Static ACL
-----
10        Enabled             Inactive      example_arp_acl No
11        Enabled             Inactive      example_arp_acl No
12        Enabled             Inactive      example_arp_acl No
15        Enabled             Inactive      example_arp_acl No
Vlan      ACL Logging         DHCP Logging
-----
10        Deny                Deny
11        Deny                Deny
12        Deny                Deny

```

15

Deny

Deny

ARP パケットのレート制限の設定



(注)

DAI のハードウェア アクセラレーションを実行する場合は、CoPP を設定して、RP によって処理される ARP トラフィック (たとえば、RP のブロードキャスト宛先 MAC アドレスまたは MAC アドレスを含むパケット。第 77 章「コントロールプレーンポリシング (CoPP)」を参照してください) のレート制限を行えます。

アクセラレーションを実行しない DAI をイネーブルにすると、スイッチは ARP パケットの有効性検査を実行します。これにより、スイッチは ARP パケットのサービス拒否攻撃を受けやすくなります。ARP パケットをレート制限することで、ARP パケットの DoS 攻撃を防止できます。

ARP パケットのレート制限をポートに設定するには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ 1	Router# 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	Router(config)# interface {type slot/port port-channel number}	設定するインターフェイスを選択します。
ステップ 3	Router(config-if)# ip arp inspection limit {rate pps [burst interval seconds] none}	(任意) ARP パケットのレート制限を設定します。
ステップ 4	Router(config-if)# do show ip arp inspection interfaces	設定を確認します。

- デフォルト レートは、信頼できないインターフェイスでは 15 pps、信頼できるインターフェイスでは無制限です。
- **rate pps** には、1 秒あたりに処理される着信パケット数の上限を指定します。有効な範囲は 0 ~ 2048 pps です。
- **rate none** キーワードは、処理できる着信 ARP パケットのレートに上限がないことを指定します。
- (任意) **burst interval seconds** (デフォルトは 1) には、インターフェイスをモニタして高レートの ARP パケットの有無を確認するための、連続するインターバルを秒単位で指定します。有効な範囲は 1 ~ 15 です。
- 着信 ARP パケットのレートが設定された制限を超えると、スイッチはポートを **errdisable** ステータスにします。ポートは、**errdisable** ステータスの回復がイネーブルにされるまで、**errdisable** ステータスを維持します。**errdisable** ステータスの回復をイネーブルにすると、指定のタイムアウト時間が経過した時点で、ポートは **errdisable** ステータスから回復します。
- インターフェイスのレート制限値を設定しない限り、インターフェイスの信頼状態を変更すると、このレート制限値も、設定した信頼状態に対応するデフォルト値に変更されます。レート制限値を設定すると、信頼状態を変更した場合でも、インターフェイスはこのレート制限値を維持します。**no ip arp inspection limit** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力すると、インターフェイスはデフォルトのレート制限値に戻ります。
- トランク ポートおよび EtherChannel ポートで受信される ARP パケットのレート制限を設定するうえでの注意事項については、「DAI の制約事項」(P.80-2) を参照してください。

次に、ギガビット イーサネット ポート 5/14 に ARP パケットのレート制限を設定する例を示します。

```
Router# configure terminal
```

```

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# interface gigabitethernet 5/14
Router(config-if)# ip arp inspection limit rate 20 burst interval 2
Router(config-if)# do show ip arp inspection interfaces | include Int|--|5/14
Interface          Trust State      Rate (pps)      Burst Interval
-----
Gi5/14             Untrusted        20              2

```

DAI errdisable ステート回復のイネーブル化

DAI の errdisable ステート回復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# 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	Router(config)# errdisable recovery cause arp-inspection	(任意) DAI の errdisable ステート回復をイネーブルにします。
ステップ3	Router(config)# do show errdisable recovery include Reason --- arp-	設定を確認します。

次に、DAI の errdisable ステート回復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)# errdisable recovery cause arp-inspection
Router(config)# do show errdisable recovery | include Reason|---|arp-
ErrDisable Reason      Timer Status
-----
arp-inspection          Enabled

```

追加検証のイネーブル化

DAI は、IP アドレスと MAC アドレスとの無効なバインディングを持つ ARP パケットを代行受信、記録、および廃棄します。宛先 MAC アドレス、送信元および宛先 IP アドレス、送信元 MAC アドレスに対し、追加検証をイネーブルにすることができます。

追加検証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# 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	Router(config)# ip arp inspection validate {[dst-mac] [ip] [src-mac]}	(任意) 追加検証をイネーブルにします。
ステップ3	Router(config)# do show ip arp inspection include abled\$	設定を確認します。

追加検証では、以下を実行します。

- **dst-mac** : イーサネット ヘッダー内の宛先 MAC アドレスを、ARP 本体のターゲット MAC アドレスと比較して検査します。この検査は、ARP 応答に対して実行されます。イネーブルにすると、異なる MAC アドレスを持つパケットは無効パケットとして分類され、ドロップされます。
- **ip** : ARP 本体を検査し、無効かつ予期されない IP アドレスの有無を確認します。アドレスには 0.0.0.0、255.255.255.255、およびすべての IP マルチキャスト アドレスが含まれます。送信元 IP アドレスはすべての ARP 要求および ARP 応答内で検査され、宛先 IP アドレスは ARP 応答内だけで検査されます。
- **src-mac** : イーサネット ヘッダー内の送信元 MAC アドレスを、ARP 本体の送信元 MAC アドレスと比較して検査します。この検査は、ARP 要求および ARP 応答の両方に対して実行されます。イネーブルにすると、異なる MAC アドレスを持つパケットは無効パケットとして分類され、ドロップされます。

追加検証をイネーブルにする場合、次の点に注意してください。

- 少なくとも 1 つのキーワードを指定する必要があります。
- 各 **ip arp inspection validate** コマンドは、それまでに指定したコマンドの設定を上書きします。**ip arp inspection validate** コマンドによって **src-mac** および **dst-mac** 検証をイネーブルにし、2 つめの **ip arp inspection validate** コマンドで IP 検証だけをイネーブルにした場合は、2 つめのコマンドの結果によって **src-mac** および **dst-mac** 検証がディセーブルになります。

次に、**src-mac** 追加検証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 arp inspection validate src-mac
Router(config)# do show ip arp inspection | include abled$
Source Mac Validation      : Enabled
Destination Mac Validation : Disabled
IP Address Validation      : Disabled
```

次に、**dst-mac** 追加検証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 arp inspection validate dst-mac
Router(config)# do show ip arp inspection | include abled$
Source Mac Validation      : Disabled
Destination Mac Validation : Enabled
IP Address Validation      : Disabled
```

次に、**ip** 追加検証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 arp inspection validate ip
Router(config)# do show ip arp inspection | include abled$
Source Mac Validation      : Disabled
Destination Mac Validation : Disabled
IP Address Validation      : Enabled
```

次に、**src-mac** および **dst-mac** 追加検証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 arp inspection validate src-mac dst-mac
Router(config)# do show ip arp inspection | include abled$
Source Mac Validation      : Enabled
Destination Mac Validation : Enabled
IP Address Validation      : Disabled
```

次に、**src-mac**、**dst-mac**、および **ip** 追加検証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 arp inspection validate src-mac dst-mac ip
Router(config)# do show ip arp inspection | include abled$
Source Mac Validation      : Enabled
Destination Mac Validation : Enabled
IP Address Validation      : Enabled
```

DAI ログ機能の設定

- 「DAI ログ機能の概要」(P.80-14)
- 「DAI ロギングの制約事項」(P.80-14)
- 「DAI のログ バッファ サイズの設定」(P.80-15)
- 「DAI のログ システム メッセージの設定」(P.80-15)
- 「DAI のログ フィルタリングの設定」(P.80-16)

DAI ログ機能の概要

DAI はパケットをドロップすると、ログ バッファ内にエントリを作成して、レート制限に基づくシステム メッセージを生成します。メッセージが生成されたあとは、DAI はこのエントリをログ バッファから消去します。各ログ エントリには、受信側の VLAN、ポート番号、送信元 IP アドレスおよび宛先 IP アドレス、送信元 MAC アドレスおよび宛先 MAC アドレスといったフロー情報が記録されます。

1 つのログ バッファ エントリで複数のパケットを表すことができます。たとえば、同じ ARP パラメータを持つ同一 VLAN 上で、1 つのインターフェイスが多数のパケットを受信した場合は、DAI のログ バッファではこれらのパケットが 1 つのエントリとして結合され、このエントリに対して 1 つのシステム メッセージが生成されます。

ログ バッファでオーバーフローが生じた場合は、1 つのログ イベントがログ バッファ内に収まらなかったことを意味し、**show ip arp inspection log** 特権 EXEC コマンドによる出力が影響を受けます。この場合は、パケット数と時間だけが表示され、あとはデータの代わりに 2 つのダッシュ (--) が表示されます。このエントリに対しては、その他の統計情報は表示されません。このようなエントリが表示された場合は、ログ バッファ内のエントリ数を増やすか、またはログ レートを高くしてください。

DAI ロギングの制約事項

DAI ロギング (ACL ロギングおよび DHCP ロギングの両方を含む) には、DAI ハードウェア アクセラレーションとの互換性がありません。DAI のハードウェア アクセラレーションを実行すると、DAI ロギングはディセーブルになります。DAI のハードウェア アクセラレーションのイネーブル状態に関係なく、**acl-match matchlog** キーワードにより ARP ACL を使用するように設定された DAI はソフトウェアで処理され、ロギングをサポートします。

DAI のログ バッファ サイズの設定

DAI のログ バッファ サイズを設定するには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ1	Router# 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	Router(config)# ip arp inspection log-buffer entries number	DAI のログ バッファ サイズを設定します (有効範囲は 0 ~ 1024)。
ステップ3	Router(config)# do show ip arp inspection log include Size	設定を確認します。

次に、DAI ログ バッファを 64 メッセージに設定する例を示します。

```
Router# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# ip arp inspection log-buffer entries 64
Router(config)# do show ip arp inspection log | include Size
Total Log Buffer Size : 64
```

DAI のログ システム メッセージの設定

DAI のログ システム メッセージを設定するには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ1	Router# 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	Router(config)# ip arp inspection log-buffer logs number_of_messages interval length_in_seconds	DAI のログ バッファを設定します。
ステップ3	Router(config)# do show ip arp inspection log	設定を確認します。

- **logs number_of_messages** の有効範囲は 0 ~ 1024 です (デフォルトは 5)。0 は、エントリーはログ バッファ内に入力されますが、システム メッセージが生成されないことを意味します。
- **interval length_in_seconds** の有効範囲は 0 ~ 86400 秒 (1 日) です (デフォルトは 1)。0 は、システム メッセージがただちに生成されることを意味します。この場合、ログ バッファは常に空となります。インターバル値を 0 に設定すると、ログ値 0 は上書きされます。
- システム メッセージは、**length_in_seconds** あたり **number_of_messages** のレートで送信されます。

次に、2 秒おきに 12 メッセージが送信されるように DAI のログ機能を設定する例を示します。

```
Router# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# ip arp inspection log-buffer logs 12 interval 2
Router(config)# do show ip arp inspection log | include Syslog
Syslog rate : 12 entries per 2 seconds.
```

次に、60 秒おきに 20 メッセージが送信されるように DAI のログ機能を設定する例を示します。

```
Router# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# ip arp inspection log-buffer logs 20 interval 60
Router(config)# do show ip arp inspection log | include Syslog
Syslog rate : 20 entries per 60 seconds.
```

DAI のログ フィルタリングの設定

DAI のログ フィルタリングを設定するには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ 1	Router# 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	Router(config)# ip arp inspection vlan <i>vlan_range</i> logging { acl-match { matchlog none } dhcp-bindings { all none permit }}	各 VLAN に対するログ フィルタリングを設定します。
ステップ 3	Router(config)# do show running-config include ip arp inspection vlan <i>vlan_range</i>	設定を確認します。

- デフォルトでは、拒否されたすべてのパケットが記録されます。
- vlan_range* には、1 つの VLAN、または特定の VLAN 範囲を指定できます。
 - 1 つの VLAN を指定するには、1 つの VLAN 番号を入力します。
 - 特定の VLAN 範囲で指定するには、一組の VLAN 番号をダッシュ (-) でつなげて入力します。
 - 複数の VLAN 番号をカンマで区切って入力することも、一組の VLAN 番号をダッシュでつなげて入力することもできます。
- acl-match matchlog** : DAI ACL の設定に基づきパケットを記録します。このコマンドに **matchlog** キーワードを指定して、さらに **permit** または **deny** ARP アクセス リスト コンフィギュレーション コマンドに **log** キーワードを指定すると、ACL によって許可または拒否された ARP パケットが記録されます。
- acl-match none** : ACL と一致したパケットを記録しません。
- dhcp-bindings all** : DHCP バインディングと一致したすべてのパケットが記録されます。
- dhcp-bindings none** : DHCP バインディングと一致したパケットは記録されません。
- dhcp-bindings permit** : DHCP バインディングによって許可されたパケットが記録されます。

次に、VLAN 100 の DAI ログ フィルタリングを、ACL と一致したパケットを記録しないように設定する例を示します。

```
Router# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# ip arp inspection vlan 100 logging acl-match none
Router(config)# do show running-config | include ip arp inspection vlan 100
ip arp inspection vlan 100 logging acl-match none
```

DAI 情報の表示

コマンド	説明
show arp access-list [<i>acl_name</i>]	ARP ACL についての詳細情報を表示します。
show ip arp inspection interfaces [<i>interface_id</i>]	指定のインターフェイス、またはすべてのインターフェイスに対して、ARP パケットの信頼状態およびレート制限を表示します。

コマンド	説明
<code>show ip arp inspection vlan <i>vlan_range</i></code>	指定の VLAN に対し、DAI の設定内容および動作状態を表示します。VLAN を指定しない場合、または VLAN を範囲で指定した場合は、DAI がイネーブル (アクティブ) にされている VLAN だけの情報が表示されます。
<code>show ip arp inspection statistics [<i>vlan vlan_range</i>]</code>	指定の VLAN において、転送されたパケット、ドロップされたパケット、MAC 検証に失敗したパケット、IP 検証に失敗したパケット、ACL によって許可および拒否されたパケット、DHCP によって許可および拒否されたパケットの統計情報を表示します。VLAN を指定しない場合、または VLAN を範囲で指定した場合は、DAI がイネーブル (アクティブ) にされている VLAN だけの情報が表示されます。 スイッチは信頼された DAI ポート上の各 ARP 要求および応答パケットの転送済みパケット数を増加させます。スイッチは、送信元 MAC、宛先 MAC、または IP 検証チェックによって拒否された各パケットの ACL 許可済みまたは DHCP 許可済みパケット数を増加させ、適切な失敗数を増加させます。
<code>show ip arp inspection log</code>	DAI ログバッファの設定および内容を表示します。

DAI の設定例

- 「2 台のスイッチが DAI をサポートする場合」 (P.80-17)
- 「1 台のスイッチが DAI をサポートする場合」 (P.80-22)

2 台のスイッチが DAI をサポートする場合

- 「概要」 (P.80-17)
- 「スイッチ A の設定」 (P.80-18)
- 「スイッチ B の設定」 (P.80-20)

概要

2 つのスイッチがこの機能をサポートする場合の DAI の設定手順を示します。図 80-2 (P.80-5) に示すとおり、ホスト 1 はスイッチ A に、ホスト 2 はスイッチ B に接続されています。両方のスイッチは、これらのホストが置かれている VLAN 1 上で DAI を実行しています。DHCP サーバはスイッチ A に接続されています。両方のホストは、同一の DHCP サーバから IP アドレスを取得します。スイッチ A はホスト 1 およびホスト 2 に対するバインディングを、スイッチ B はホスト 2 に対するバインディングを持ちます。スイッチ A のギガビットイーサネットポート 6/3 は、スイッチ B のギガビットイーサネットポート 3/3 に接続されます。



(注)

- DAI では、着信 ARP 要求および ARP 応答内の IP アドレスと MAC アドレスとのバインディングを、DHCP スヌーピング バインディング データベース内のエントリに基づいて検証します。IP アドレスがダイナミックに割り当てられた ARP パケットを許可する際は、DHCP スヌーピングをイネーブルにしてください。コンフィギュレーションについては、第 78 章「Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) スヌーピング」を参照してください。

- この構成は、DHCP サーバがスイッチ A から別の場所に移動されると機能しません。
- この構成によってセキュリティが損なわれないようにするには、スイッチ A のギガビットイーサネットポート 6/3、およびスイッチ B のギガビットイーサネットポート 3/3 を、信頼できるポートとして設定します。

スイッチ A の設定

スイッチ A において DAI をイネーブルにし、ギガビットイーサネットポート 6/3 を信頼できるポートとして設定するには、次の作業を行います。

ステップ 1 スイッチ A およびスイッチ B 間の接続を確認します。

```
SwitchA# show cdp neighbors
Capability Codes: R - Router, T - Trans Bridge, B - Source Route Bridge
                  S - Switch, H - Host, I - IGMP, r - Repeater, P - Phone

Device ID      Local Intrfce   Holdtme    Capability  Platform  Port ID
SwitchB        Fas 6/3         177        R S I      WS-C6506  Fas 3/3
SwitchA#
```

ステップ 2 VLAN 1 で DAI をイネーブルにし、設定を確認します。

```
SwitchA# configure terminal
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
SwitchA(config)# ip arp inspection vlan 1
SwitchA(config)# end
SwitchA# show ip arp inspection vlan 1

Source Mac Validation      : Disabled
Destination Mac Validation: Disabled
IP Address Validation      : Disabled

Vlan    Configuration    Operation    ACL Match    Static ACL
----    -
1       Enabled            Active

Vlan    ACL Logging          DHCP Logging
----    -
1       Deny                 Deny
SwitchA#
```

ステップ 3 ギガビットイーサネットポート 6/3 を、信頼できるポートとして設定します。

```
SwitchA# configure terminal
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
SwitchA(config)# interface gigabitethernet 6/3
SwitchA(config-if)# ip arp inspection trust
SwitchA(config-if)# end
SwitchA# show ip arp inspection interfaces gigabitethernet 6/3

Interface      Trust State    Rate (pps)
-----
Gi6/3          Trusted        None
SwitchA#
```

ステップ 4 バインディングを確認します。

```
SwitchA# show ip dhcp snooping binding
MacAddress      IpAddress      Lease(sec)  Type           VLAN  Interface
-----
SwitchA#
```

```
00:02:00:02:00:02 1.1.1.2 4993 dhcp-snooping 1 GigabitEthernet6/4
SwitchA#
```

ステップ 5 DAI がパケットを処理する前後の統計情報を調べます。

```
SwitchA# show ip arp inspection statistics vlan 1
```

```
Vlan      Forwarded      Dropped      DHCP Drops      ACL Drops
----      -
1         0              0             0               0

Vlan      DHCP Permits   ACL Permits   Source MAC Failures
----      -
1         0              0             0

Vlan      Dest MAC Failures  IP Validation Failures
----      -
1         0               0

SwitchA#
```

このあと、ホスト 1 が IP アドレス 1.1.1.2 および MAC アドレス 0002.0002.0002 を持つ 2 つの ARP 要求を送信すると、両方の要求が許可されます。これは、次の統計情報で確認できます。

```
SwitchA# show ip arp inspection statistics vlan 1
```

```
Vlan      Forwarded      Dropped      DHCP Drops      ACL Drops
----      -
1         2              0             0               0

Vlan      DHCP Permits   ACL Permits   Source MAC Failures
----      -
1         2              0             0

Vlan      Dest MAC Failures  IP Validation Failures
----      -
1         0               0

SwitchA#
```

ホスト 1 がこのあと、IP アドレス 1.1.1.3 を持つ ARP 要求を送信しようとする、このパケットはドロップされ、エラーメッセージが記録されます。

```
00:12:08: %SW_DAI-4-DHCP_SNOOPING_DENY: 2 Invalid ARPs (Req) on Gi6/4, vlan
1. ([0002.0002.0002/1.1.1.3/0000.0000.0000/0.0.0.0/02:42:35 UTC Tue Jul 10 2001])
SwitchA# show ip arp inspection statistics vlan 1
SwitchA#
```

この場合に表示される統計情報は次のようになります。

```
Vlan      Forwarded      Dropped      DHCP Drops      ACL Drops
----      -
1         2              2             2               0

Vlan      DHCP Permits   ACL Permits   Source MAC Failures
----      -
1         2              0             0

Vlan      Dest MAC Failures  IP Validation Failures
----      -
1         0               0

SwitchA#
```

スイッチ B の設定

スイッチ B において DAI をイネーブルにし、ギガビット イーサネット ポート 3/3 を信頼できるポートとして設定するには、次の作業を行います。

ステップ 1 接続を確認します。

```
SwitchA# show cdp neighbors
Capability Codes: R - Router, T - Trans Bridge, B - Source Route Bridge
                  S - Switch, H - Host, I - IGMP, r - Repeater, P - Phone

Device ID      Local Intrfce   Holdtme    Capability  Platform  Port ID
SwitchB        Fas 3/3         120        R S I       WS-C6506  Fas 6/3
SwitchB#
```

ステップ 2 VLAN 1 で DAI をイネーブルにし、設定を確認します。

```
SwitchB# configure terminal
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
SwitchB(config)# ip arp inspection vlan 1
SwitchB(config)# end
SwitchB# show ip arp inspection vlan 1

Source Mac Validation      : Disabled
Destination Mac Validation : Disabled
IP Address Validation      : Disabled

Vlan    Configuration    Operation    ACL Match          Static ACL
----    -
      1    Enabled          Active

Vlan    ACL Logging          DHCP Logging
----    -
      1    Deny                 Deny
SwitchB#
```

ステップ 3 ギガビット イーサネット ポート 3/3 を、信頼できるポートとして設定します。

```
SwitchB# configure terminal
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
SwitchB(config)# interface gigabitethernet 3/3
SwitchB(config-if)# ip arp inspection trust
SwitchB(config-if)# end
SwitchB# show ip arp inspection interfaces
```

```
Interface      Trust State      Rate (pps)
-----
Gi1/1          Untrusted        15
Gi1/2          Untrusted        15
Gi3/1          Untrusted        15
Gi3/2          Untrusted        15
Gi3/3          Trusted          None
Gi3/4          Untrusted        15
Gi3/5          Untrusted        15
Gi3/6          Untrusted        15
Gi3/7          Untrusted        15
```

```
<output truncated>
SwitchB#
```

ステップ 4 DHCP スヌーピング バインディングのリストを確認します。

```
SwitchB# show ip dhcp snooping binding
```

```

MacAddress      IpAddress      Lease(sec)    Type           VLAN  Interface
-----
00:01:00:01:00:01  1.1.1.1      4995         dhcp-snooping  1     GigabitEthernet3/4
SwitchB#

```

ステップ 5 DAI がパケットを処理する前後の統計情報を調べます。

```
SwitchB# show ip arp inspection statistics vlan 1
```

```

Vlan      Forwarded      Dropped      DHCP Drops      ACL Drops
-----
1         0              0             0               0

Vlan      DHCP Permits    ACL Permits    Source MAC Failures
-----
1         0              0             0               0

Vlan      Dest MAC Failures  IP Validation Failures
-----
1         0                0

SwitchB#

```

ホスト 2 がこのあと、IP アドレス 1.1.1.1 および MAC アドレス 0001.0001.0001 を持つ ARP 要求を送信すると、このパケットは転送され、統計情報も適切に更新されます。

```
SwitchB# show ip arp inspection statistics vlan 1
```

```

Vlan      Forwarded      Dropped      DHCP Drops      ACL Drops
-----
1         1              0             0               0

Vlan      DHCP Permits    ACL Permits    Source MAC Failures
-----
1         1              0             0               0

Vlan      Dest MAC Failures  IP Validation Failures
-----
1         0                0

SwitchB#

```

ホスト 2 が IP アドレス 1.1.1.2 を持つ ARP 要求を送信しようとする、この要求はドロップされ、システムメッセージが記録されます。

```

00:18:08: %SW_DAI-4-DHCP_SNOOPING_DENY: 1 Invalid ARPs (Req) on Gi3/4, vlan
1. ([0001.0001.0001/1.1.1.2/0000.0000.0000/0.0.0.0/01:53:21 UTC Fri May 23 2003])
SwitchB#

```

この場合に表示される統計情報は次のようになります。

```
SwitchB# show ip arp inspection statistics vlan 1
```

```

Vlan      Forwarded      Dropped      DHCP Drops      ACL Drops
-----
1         1              1             1               0

Vlan      DHCP Permits    ACL Permits    Source MAC Failures
-----
1         1              0             0               0

Vlan      Dest MAC Failures  IP Validation Failures
-----
1         0                0

SwitchB#

```

1 台のスイッチが DAI をサポートする場合

ここでは、図 80-2 (P.80-5) のように、スイッチ B が、DAI も DHCP スヌーピングもサポートしていない場合の DAI の設定方法を示します。

スイッチ B が DAI または DHCP スヌーピングをサポートしていない場合は、スイッチ A のファストイーサネットポート 6/3 を信頼できるポートとして設定すると、セキュリティホールが生じます。これは、スイッチ A およびホスト 1 が、スイッチ B またはホスト 2 によって攻撃される可能性があるためです。

この可能性を排除するには、スイッチ A のギガビットイーサネットポート 6/3 を信頼できないポートとして設定する必要があります。ホスト 2 からの ARP パケットを許可するには、ARP ACL をセットアップして、これを VLAN 1 に適用する必要があります。ホスト 2 の IP アドレスがスタティックでなく、スイッチ A の ACL 設定を適用できない場合は、レイヤ 3 でスイッチ A とスイッチ B を分離し、これらのスイッチ間のパケットルーティングにはルータを使用する必要があります。

スイッチ A に対して ARP ACL をセットアップするには、次の作業を行います。

- ステップ 1** IP アドレス 1.1.1.1 および MAC アドレス 0001.0001.0001 を許可するアクセスリストを設定して、設定内容を確認します。

```
SwitchA# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
SwitchA(config)# arp access-list H2
SwitchA(config-arp-nacl)# permit ip host 1.1.1.1 mac host 1.1.1.1
SwitchA(config-arp-nacl)# end
SwitchA# show arp access-list
ARP access list H2
    permit ip host 1.1.1.1 mac host 0001.0001.0001
```

- ステップ 2** VLAN 1 に ACL を適用して、設定を確認します。

```
SwitchA# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
SwitchA(config)# ip arp inspection filter H2 vlan 1
SwitchA(config)# end
SwitchA#

SwitchA# show ip arp inspection vlan 1

Source Mac Validation      : Disabled
Destination Mac Validation : Disabled
IP Address Validation      : Disabled

Vlan    Configuration    Operation    ACL Match    Static ACL
----    -
1       Enabled          Active      H2           No

Vlan    ACL Logging    DHCP Logging
----    -
1       Deny          Deny

SwitchA#
```

- ステップ 3** ギガビットイーサネットポート 6/3 を信頼できないポートとして設定し、設定内容を確認します。

```
SwitchA# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

```
SwitchA(config)# interface gigabitethernet 6/3
SwitchA(config-if)# no ip arp inspection trust
SwitchA(config-if)# end
Switch# show ip arp inspection interfaces gigabitethernet 6/3
```

Interface	Trust State	Rate (pps)
Gi6/3	Untrusted	15

```
Switch#
```

ホスト 2 がスイッチ A のギガビットイーサネットポート 6/3 から 5 つの ARP 要求を送信し、1 つの「get」要求がスイッチ A によって許可された場合は、統計情報は次のように適切に更新されます。

```
Switch# show ip arp inspection statistics vlan 1
Vlan      Forwarded      Dropped      DHCP Drops      ACL Drops
-----
1         5              0            0              0
Vlan      DHCP Permits    ACL Permits    Source MAC Failures
-----
1         0              5              0
Vlan      Dest MAC Failures  IP Validation Failures
-----
1         0              0
Switch#
```



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

