

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)



• 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。



<u>一</u>(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 チャネルに結合するには、この物理ポートとチャネル ポートの 信頼状態が一致する必要があります。ポート チャネルの信頼状態を変更すると、スイッチはその チャ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 チャネルの動作レートは、チャ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 チャネルの ARP レート制限を 400 pps に設定した場合、このチャ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 チャネルの設定に照合して検査されます。ポート チャ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

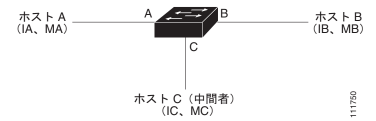
ARP では、IP アドレスを MAC アドレスにマッピングすることで、レイヤ 2 ブロードキャスト ドメイン内の IP 通信を実現します。たとえば、ホスト B がホスト A に情報を送信しようとする場合、ホスト B の ARP キャッシュにホスト A の MAC アドレスが存在しないとします。ホスト B はホスト A の IP アドレスに関連付けられた MAC アドレスを取得するため、このブロードキャスト ドメイン内の全ホストに対してブロードキャスト メッセージを送信します。ブロードキャスト ドメイン内の全ホストはこの ARP 要求を受信し、これに対してホスト A は自身の MAC アドレス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

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て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。

図 80-1 ARP キャッシュ ポイズニング



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。

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。

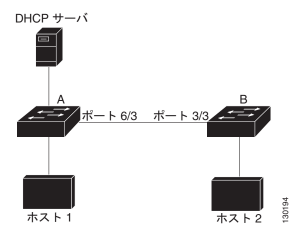
一般的なネットワーク構成では、ホスト ポートに接続されているスイッチ ポートすべてを信頼できないものに設定し、スイッチに接続されているスイッチ ポートすべてを信頼できるものに設定します。この構成では、指定されたスイッチからネットワークに入ってくる ARP パケットはすべて、セキュリティ チェックをバイパスします。VLAN 内、またはネットワーク内のその他の場所では、他の検査を実行する必要はありません。信頼状態を設定するには、ip arp inspection trust インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。



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。



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 ステートにします。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 ステート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 untrusted。
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 $10 \sim 12$ 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、 $VLAN 10 \sim 12$ 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

 $\texttt{Router}\,(\texttt{config})\,\#\,\,\textbf{ip arp inspection vlan 10,11,12}$

次に、 $VLAN 10 \sim 12$ 、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(c	onfig)# 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トを設定するには、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	<pre>Router(config) # ip arp inspection accelerate</pre>	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	設定を確認します。
	include Acceleration	

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	<pre>Router(config)# interface {type slot/port port-channel number}</pre>	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	<pre>Router(config-if)# do show ip arp inspection interfaces</pre>	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

None

DAI フィルタリングのための ARP ACL の適用

Gi5/12

ARP ACL を適用するには、次の作業を行います。

Trusted

	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になります。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 \sim 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 Enabled 1.0 Inactive example_arp_acl No Inactive example_arp_acl No Enabled 11 Inactive example arp acl No Enabled 1.5 Enabled Inactive example arp acl No ACL Logging DHCP Logging Vlan _____ 10 Deny Denv 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 トにします。ポートは、errdisable ステートの回復がイネーブルにされるまで、errdisable ステー トを維持します。errdisable ステート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 ステートから回復します。
- 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 ${\tt CNTL/Z.}$

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

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

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
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。
2	<pre>Router(config) # ip arp inspection validate {[dst-mac] [ip] [src-mac]}</pre>	(任意) 追加検証をイネーブルにします。
1	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
TP 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		DAI のログ バッファ サイズを設定します(有効範囲は
	entries number	$0\sim 1024)_{\circ}$
ステップ 3		設定を確認します。
	include Size	

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 $0 \sim 1024$ です(デフォルトは 5)。0 は、エントリ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 $0 \sim 86400$ 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 vlan_range 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 vlan_range	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。
- 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 [acl_name]	ARP ACL についての詳細情報を表示します。
	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
show ip arp inspection vlan vlan_range	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。
show ip arp inspection statistics [vlan vlan_range]	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、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。
show ip arp inspection log	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 P アドレスを取得します。スイッチ P はホスト P はホスト P に対するバインディングを、スイッチ P はホスト P に対するバインディングを持ちます。スイッチ P のギガビット イーサネット ポート P のギガビット イーサネット ポート P のギガビット オーサネット ポート P のギガビット オーサ



• 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 ${\tt CNTL/Z.}$

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 ${\tt CNTL/Z.}$

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

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。

 ${\tt SwitchA\#\ show\ ip\ arp\ inspection\ statistics\ vlan\ 1}$

Vlan	Forwarded	Dropped	DHCP Drops	ACL Drops	3
1	0	0	()	0
Vlan	DHCP Permits	ACL Permits	Source MAC H	Failures	
1	0	0		0	
Vlan	Dest MAC Failu	res IP Valida	ation Failures	5	
1 SwitchA	#	0	0		

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。

 ${\tt SwitchA\#\ show\ ip\ arp\ inspection\ statistics\ vlan\ 1}$

Vlan	Forwarded	Dropped	DHCP Drops	ACL Drops
1	2	0	0	0
Vlan	DHCP Permits	ACL Permits	Source MAC Fa	ilures
1	2	0		0
Vlan	Dest MAC Failu	res IP Valid	ation 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と、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 Fa	ilures
1	2	0		0
Vlan 1 SwitchA	Dest MAC Failur	res IP Valida	tion Failures	

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 ${\tt CNTL/Z.}$

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 SwitchB#	Deny	Deny	

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.

 ${\tt SwitchB}\,({\tt config})\,\#\,\,\,{\tt interface}\,\,\,{\tt gigabitethernet}\,\,\,{\tt 3/3}$

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 SwitchB#	1.1.1.1	4995	dhcp-snooping	1	GigabitEthernet3/4

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 Fai	lures
1	0	0		0
Vlan	Dest MAC Failu	res IP Valida	ation Failures	
1 SwitchE	3#	0	0	

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 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 Fai	ilures
1	1	0		0
Vlan	Dest MAC Failu	res IP Valida	ation Failures	
1		0	0	
SwitchE	3#			

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と、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.([0001.0001.0001/1.1.1.2/0000.00000.0000/0.0.0.0/01:53:21 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。

${\tt SwitchB\#\ show\ ip\ arp\ inspection\ statistics\ vlan\ 1}$

Vlan	Forwarded	Dropped	DHCP Drops	ACL Drops
1	1	1	1	0
Vlan	DHCP Permits	ACL Permits	Source MAC Fai	llures
1	1	0		0
Vlan	Dest MAC Failu	res IP Valid	ation 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 P 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

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	Н2	No
Vlan	ACL Logging	DHCP Loggir	ng 	
1 SwitchA#	Deny	Deny		

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

 ${\tt Switch\#\ show\ ip\ arp\ inspection\ interfaces\ gigabitethernet\ 6/3}$

Interface Trust State Rate (pps) -----Gi6/3 1.5 Untrusted

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 Failu	ıres
1	0	5		0
Vlan	Dest MAC Failures	IP Valida	tion Failures	
1	0		0	
Switch#				



▸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 の設定例