

# **ARP** インスペクションおよび **MAC** アドレ ス テーブル

この章では、MACアドレステーブルのカスタマイズ方法、およびブリッジグループのARPインスペクションの設定方法について説明します。

- ARP インスペクションと MAC アドレス テーブルについて (1ページ)
- ・デフォルト設定 (3ページ)
- ARP インスペクションと MAC アドレス テーブルのガイドライン (3ページ)
- ARP インスペクションとその他の ARP パラメータの設定 (3ページ)
- トランスペアレントモードのブリッジグループにおける MAC アドレステーブルの(6 ページ)
- ARP インスペクションと MAC アドレス テーブルの履歴 (8ページ)

# **ARP** インスペクションと **MAC** アドレス テーブルについ て

ブリッジグループのインターフェイスでは、ARP インスペクションは「中間者」攻撃を防止 します。他の ARP の設定をカスタマイズすることも可能です。ブリッジグループの MAC ア ドレステーブルのカスタマイズができます。これには、MAC スプーフィングに対する防御と してのスタティック ARP エントリの追加が含まれます。

## ブリッジグループ トラフィックの ARP インスペクション

デフォルトでは、ブリッジグループのメンバーの間ですべてのARPパケットが許可されます。 ARP パケットのフローを制御するには、ARP インスペクションを有効にします。

ARPインスペクションによって、悪意のあるユーザが他のホストやルータになりすます(ARP スプーフィングと呼ばれる)のを防止できます。ARP スプーフィングが許可されていると、 「中間者」攻撃を受けることがあります。たとえば、ホストが ARP 要求をゲートウェイ ルー タに送信すると、ゲートウェイルータはゲートウェイルータの MAC アドレスで応答します。 ただし、攻撃者は、ルータの MAC アドレスではなく攻撃者の MAC アドレスで別の ARP 応答 をホストに送信します。これで、攻撃者は、すべてのホストトラフィックを代行受信してルー タに転送できるようになります。

ARP インスペクションを使用すると、正しい MAC アドレスとそれに関連付けられた IP アドレスがスタティック ARP テーブル内にある限り、攻撃者は攻撃者の MAC アドレスで ARP 応答を送信できなくなります。

ARPインスペクションを有効化すると、ASAは、すべてのARPパケット内のMACアドレス、 IPアドレス、および送信元インターフェイスを ARP テーブル内のスタティック エントリと比 較し、次のアクションを実行します。

- IPアドレス、MACアドレス、および送信元インターフェイスがARPエントリと一致する 場合、パケットを通過させます。
- MACアドレス、IPアドレス、またはインターフェイス間で不一致がある場合、ASAはパケットをドロップします。
- ARPパケットがスタティックARPテーブル内のどのエントリとも一致しない場合、パケットをすべてのインターフェイスに転送(フラッディング)するか、またはドロップするようにASAを設定できます。



(注) 専用の Management インターフェイスは、このパラメータが flood に設定されている場合でもパケットをフラッディングしません。

### MAC アドレス テーブル

ブリッジグループを使用する場合、ASA は、通常のブリッジまたはスイッチと同様に、MAC アドレスを学習して MAC アドレス テーブルを作成します。デバイスがブリッジグループ経 由でパケットを送信すると、ASA が MAC アドレスをアドレス テーブルに追加します。テー ブルで MAC アドレスと発信元インターフェイスが関連付けられているため、ASAは、パケッ トが正しいインターフェイスからデバイスにアドレス指定されていることがわかります。ブ リッジグループメンバー間のトラフィックには ASA セキュリティ ポリシーが適用されるた め、パケットの宛先 MAC アドレスがテーブルに含まれていなくても、通常のブリッジのよう に、すべてのインターフェイスに元のパケットを ASA がフラッディングすることはありませ ん。代わりに、直接接続されたデバイスまたはリモートデバイスに対して次のパケットを生成 します。

- ・直接接続されたデバイスへのパケット:ASA は宛先 IP アドレスに対して ARP 要求を生成し、ARP 応答を受信したインターフェイスを学習します。
- リモートデバイスへのパケット: ASA は宛先 IP アドレスへの ping を生成し、ping 応答を 受信したインターフェイスを学習します。

元のパケットはドロップされます。

ルーテッドモードでは、すべてのインターフェイスで非 IP パケットのフラッディングをオプ ションで有効にできます。 

## デフォルト設定

- ARPインスペクションを有効にした場合、デフォルト設定では、一致しないパケットはフ ラッディングします。
- ・ダイナミック MAC アドレス テーブル エントリのデフォルトのタイムアウト値は5分です。
- ・デフォルトでは、各インターフェイスはトラフィックに入る MAC アドレスを自動的に学習し、ASAは対応するエントリを MAC アドレス テーブルに追加します。



# ARP インスペクションと MAC アドレス テーブルのガイ ドライン

- ARP インスペクションは、ブリッジ グループでのみサポートされます。
- MAC アドレス テーブル構成は、ブリッジ グループでのみサポートされます。

## ARP インスペクションとその他の ARP パラメータの設定

ブリッジグループでは、ARP インスペクションをイネーブルにすることができます。その他のARP パラメータは、ブリッジグループとルーテッドモードのインターフェイスの両方で設定できます。

手順

ステップ1 スタティック ARP エントリの追加と、他の ARP パラメータのカスタマイズ (4 ページ) に 従って、スタティック ARP エントリを追加します。ARP インスペクションは ARP パケットを ARP テーブルのスタティック ARP エントリと比較するので、この機能にはスタティック ARP エントリが必要です。その他の ARP パラメータも設定できます。 **ステップ2** ARP インスペクションの有効化 (5ページ) に従って ARP インスペクションを有効にします。

## スタティックARPエントリの追加と、他のARPパラメータのカスタマ イズ

ブリッジグループのデフォルトでは、ブリッジグループメンバーインターフェイス間の ARP パケットはすべて許可されます。ARPパケットのフローを制御するには、ARPインスペクショ ンをイネーブルにします。ARPインスペクションは、ARPパケットを ARP テーブルのスタ ティック ARP エントリと比較します。

ルーテッドインターフェイスの場合、スタティックARPエントリを入力できますが、通常は ダイナミックエントリで十分です。ルーテッドインターフェイスの場合、直接接続されたホ ストにパケットを配送するためにARPテーブルが使用されます。送信者はIPアドレスでパ ケットの宛先を識別しますが、イーサネットにおける実際のパケット配信は、イーサネット MACアドレスに依存します。ルータまたはホストは、直接接続されたネットワークでパケッ トを配信する必要がある場合、IPアドレスに関連付けられたMACアドレスを要求するARP 要求を送信し、ARP応答に従ってパケットをMACアドレスに配信します。ホストまたはルー タにはARPテーブルが保管されるため、配信が必要なパケットごとにARP要求を送信する必 要はありません。ARPテーブルは、ARP応答がネットワーク上で送信されるたびにダイナミッ クに更新されます。一定期間使用されなかったエントリは、タイムアウトします。エントリが 正しくない場合(たとえば、所定のIPアドレスのMACアドレスが変更された場合など)、新 しい情報で更新される前にこのエントリがタイムアウトする必要があります。

トランスペアレント モードの場合、管理トラフィックなどの ASA との間のトラフィックに、 ASA は ARP テーブルのダイナミック ARP エントリのみを使用します。

ARP タイムアウトなどの ARP 動作を設定することもできます。

#### 手順

- ステップ1 [Configuration] > [Device Management] > [Advanced] > [ARP] > [ARP Static Table] の順に選 択します。
- ステップ2 [Add] をクリックして、スタティック ARP エントリを追加します。

[Add ARP Static Configuration] ダイアログボックスが表示されます。

- a) [Interface] ドロップダウンリストから、ホストネットワークに接続されているインターフェ イスを選択します。
- b) [IP Address] フィールドにホストの IP アドレスを入力します。
- c) [MAC Address] フィールドにホストの MAC アドレスを入力します(00e0.1e4e.3d8b など)。
- d) このアドレスでプロキシARPを実行するには、[Proxy ARP]チェックボックスをオンにします。

ASA は、指定された IP アドレスの ARP 要求を受信すると、指定された MAC アドレスで 応答します。

- e) [OK] をクリックします。
- ステップ3 ダイナミック ARP エントリの ARP タイムアウトを設定するには、[ARP Timeout] フィールド に値を入力します。

このフィールドでは、ASA が ARP テーブルを再構築するまでの時間を、60 ~ 4294967 秒の範囲で設定します。デフォルトは14400秒です。ARPテーブルを再構築すると、自動的に新しいホスト情報が更新され、古いホスト情報が削除されます。ホスト情報は頻繁に変更されるため、タイムアウトを短くすることが必要になる場合があります。

ステップ4 非接続サブネットを使用するには、[Allow non-connected subnets] チェックボックスをオンにします。ASA ARP キャッシュには、直接接続されたサブネットからのエントリだけがデフォルトで含まれています。ARP キャッシュをイネーブルにして、間接接続されたサブネットを含めることもできます。セキュリティリスクを認識していない場合は、この機能をイネーブルにすることは推奨しません。この機能は、ASA に対するサービス拒否(DoS)攻撃を助長する場合があります。任意のインターフェイスのユーザが大量のARP 応答を送信して、偽エントリでASA ARP テーブルがあふれる可能性があります。

次の機能を使用する場合は、この機能を使用する必要がある可能性があります。

- •セカンデリサブネット。
- トラフィック転送の隣接ルートのプロキシARP。
- ステップ5 すべてのインターフェイスの1秒あたりの ARP パケット数を制御するには、[ARP Rate-Limit] フィールドに値を入力します。

10~32768の範囲で値を入力します。デフォルト値は ASA モデルによって異なります。この 値は ARP ストーム攻撃を防ぐためにカスタマイズできます。

**ステップ6** [Apply] をクリックします。

### ARP インスペクションの有効化

この項では、ブリッジ グループ用に ARP インスペクションをイネーブルにする方法について 説明します。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Device Management] > [Advanced] > [ARP] > [ARP Inspection] ペインの順に 選択します。
- **ステップ2** ARP インスペクションをイネーブルにするインターフェイス行を選択し、[Edit] をクリックします。

[Edit ARP Inspection] ダイアログボックスが表示されます。

- **ステップ3** ARPインスペクションをイネーブルにするには、[Enable ARP Inspection] チェック ボックスを オンにします。
- ステップ4 (任意)一致しない ARP パケットをフラッディングするには、[Flood ARP Packets] チェック ボックスをオンにします。

デフォルトでは、スタティック ARP エントリのどの要素にも一致しないパケットが、送信元 のインターフェイスを除くすべてのインターフェイスからフラッドされます。MACアドレス、 IP アドレス、またはインターフェイス間で不一致がある場合、ASA はパケットをドロップし ます。

このチェックボックスをオフにすると、一致しないパケットはすべてドロップされます。これ により、スタティックエントリにある ARP だけが ASA を通過するように制限されます。

 (注) Management 0/0 または 0/1 インターフェイスあるいはサブインターフェイスがある 場合、これらのインターフェイスは、このパラメータがフラッドに設定されていて もパケットをフラッドしません。

ステップ5 [OK]、続いて [Apply] をクリックします。

# トランスペアレントモードのブリッジグループにおける MAC アドレス テーブルの

ここでは、ブリッジグループのMACアドレステーブルをカスタマイズする方法について説明 します。

## ブリッジ グループのスタティック MAC アドレスの追加

通常、MACアドレスは、特定のMACアドレスからのトラフィックがインターフェイスに入っ たときに、MACアドレステーブルに動的に追加されます。スタティック MACアドレスは、 MACアドレステーブルに追加できます。スタティックエントリを追加する利点の1つに、 MACスプーフィングに対処できることがあります。スタティックエントリと同じMACアド レスを持つクライアントが、そのスタティックエントリに一致しないインターフェイスにトラ フィックを送信しようとした場合、ASAはトラフィックをドロップし、システムメッセージ を生成します。スタティック ARPエントリを追加するときに(スタティック ARPエントリの 追加と、他の ARPパラメータのカスタマイズ(4ページ)を参照)、スタティック MACア ドレスエントリはMACアドレステーブルに自動的に追加されます。

MAC アドレス テーブルにスタティック MAC アドレスを追加するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Device Setup] > [Bridging] > [MAC Address Table] ペインを選択します。
- ステップ2 (オプション)MAC アドレス エントリがタイムアウトするまで MAC アドレス テーブル内に 留まる時間を設定するには、[Dynamic Entry Timeout] フィールドに値を入力します。

この値は、5~720分(12時間)の範囲で指定します。5分がデフォルトです。

**ステップ3** [Add] をクリックします。

[Add MAC Address Entry] ダイアログボックスが表示されます。

- **ステップ4** [Interface Name] ドロップダウンリストから、MAC アドレスに関連付けられている送信元イン ターフェイスを選択します。
- ステップ5 [MAC Address] フィールドに MAC アドレスを入力します。
- ステップ6 [OK]、続いて [Apply] をクリックします。

## MAC アドレスラーニングの設定

デフォルトで、各インターフェイスは着信トラフィックの MAC アドレスを自動的に学習し、 ASA は対応するエントリを MAC アドレス テーブルに追加します。必要に応じて MAC アドレ スラーニングをディセーブルにできますが、この場合、MAC アドレスをテーブルにスタティッ クに追加しないと、トラフィックが ASA を通過できなくなります。ルーテッドモードでは、 すべてのインターフェイスで非 IP パケットのフラッディングを有効にできます。

MAC アドレスラーニングを設定にするには、次の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ1 [構成 (Configuration)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[詳細設定 (Advanced)]> [ブリッジング (Bridging)]>[MACラーニング (MAC Learning)]の順に選択します。
- **ステップ2** MAC ラーニングをディセーブルにするには、インターフェイス行を選択して、[Disable] をク リックします。
- ステップ3 MAC ラーニングを再度イネーブルにするには、[Enable] をクリックします。
- **ステップ4** 非IPパケットのフラッディングを有効にするには、[非IPv4-IPv6パケットの不明なMACアドレスのフラッディングを有効にする (Enable flooding for unknown MAC address for non IPv4-IPv6 packets)]をオンにします。
- ステップ5 [Apply] をクリックします。

# ARP インスペクションと MAC アドレス テーブルの履歴

機能名	プラット フォームリ リース	機能情報
ARP インスペクション	7.0(1)	ARP インスペクションは、すべての ARP パケットの MACアドレス、IPアドレス、および送信元インターフェ イスを、ARP テーブルのスタティック エントリと比較 します。この機能は、トランスペアレント ファイア ウォールモード、および9.7(1)で始まるトランスペアレ ントモードとルーテッドモードのブリッジグループのイ ンターフェイスで利用できます。
		<b>arp、arp-inspection、</b> および <b>show arp-inspection</b> コマン ドが導入されました。
MAC アドレス テーブル	7.0(1)	トランスペアレントモード、および9.7(1)で始まるトラ ンスペアレントモードとルーテッドモードのブリッジグ ループのインターフェイスの MAC アドレステーブルを カスタマイズすることもできます。
		<b>mac-address-table static、mac-address-table aging-time、</b> <b>mac-learn disable、</b> および <b>show mac-address-table</b> コマン ドが導入されました。
間接接続されたサブネットのARPキャッシュ の追加	8.4(5)/9.1(2)	ASA ARP キャッシュには、直接接続されたサブネット からのエントリだけがデフォルトで含まれています。ま た、ARP キャッシュに間接接続されたサブネットを含め ることができるようになりました。セキュリティリスク を認識していない場合は、この機能をイネーブルにする ことは推奨しません。この機能は、ASAに対するサービ ス拒否 (DoS) 攻撃を助長する場合があります。任意の インターフェイスのユーザが大量の ARP 応答を送信し て、偽エントリで ASA ARP テーブルがあふれる可能性 があります。
		次の機能を使用する場合は、この機能を使用する必要が ある可能性があります。
		・セカンデリ サブネット。
		・トラフィック転送の隣接ルートのプロキシ ARP。
		次の画面が変更されました。[Configuration] > [Device Management] > [Advanced]> [ARP] > [ARP Static Table]。

機能名	プラット フォームリ リース	機能情報
カスタマイズ可能な ARP レート制限	9.6(2)	1秒あたり許可されるARPパケットの最大数を設定でき ます。デフォルト値はASAモデルによって異なります。 この値はARPストーム攻撃を防ぐためにカスタマイズ できます。
		次の画面が変更されました。[Configuration] > [Device Management] > [Advanced] > [ARP] > [ARP Static Table]

機能名	プラット フォームリ リース	機能情報
		Integrated Routing and Bridging (統合ルーティングおよび ブリッジング) は、ブリッジグループとルーテッドイン ターフェイス間をルーティングする機能を提供します。 ブリッジグループとは、ASAがルートの代わりにブリッ ジするインターフェイスのグループのことです。ASA は、ASAがファイアウォールとして機能し続ける点で本 来のブリッジとは異なります。つまり、インターフェイ ス間のアクセス制御が実行され、通常のファイアウォー ル検査もすべて実行されます。以前は、トランスペアレ ントファイアウォール モードでのみブリッジグループ の設定が可能だったため、ブリッジグループ間でのルー ティングはできませんでした。この機能を使用すると、 ルーテッドファイアウォールモードのブリッジグルー プの設定と、ブリッジグループ間およびブリッジグルー プの設定と、ブリッジグループ間およびブリッジグルー プとルーテッドインターフェイス間のルーティングを実 行できます。ブリッジグループは、ブリッジ仮想イン ターフェイス (BVI) を使用して、ブリッジ仮想イン ターフェイス (BVI) を使用して、ブリッジがんープの ゲートウェイとして機能することによってルーティング に参加します。そのブリッジグループに指定する ASA 上に別のインターフェイスが存在する場合、Integrated Routing and Bridging (IRB) は外部レイヤ2スイッチの使 用に代わる手段を提供します。ルーテッドモードでは、 BVI は名前付きインターフェイスとなり、アクセスルー ルや DHCP サーバーなどの一部の機能に、メンバーイ ンターフェイスとは個別に参加できます。
		トランスペアレント モードでサポートされるマルチ コ ンテキスト モードや ASA クラスタリングの各機能は、 ルーテッドモードではサポートされません。マルチキャ スト ルーティングとダイナミック ルーティングの機能 も、BVI ではサポートされません。
		次の画面が変更されました。
		[Configuration] > [Device Setup] > [Interface Settings] > [Interfaces]
		[Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [Static Routes]
		[Configuration] > [Device Management] > [DHCP] > [DHCP Server]
		[Configuration] > [Firewall] > [Access Rules]
		[Configuration] > [Firewall] > [EtherType Rules]

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。