

# 高度なインターフェイス設定

この章では、インターフェイスのMACアドレスを設定する方法、最大伝送ユニット(MTU) を設定する方法、TCP最大セグメントサイズ(TCPMSS)を設定する方法、および同じセキュ リティレベルの通信を許可する方法について説明します。最高のネットワークパフォーマン スを実現するには、正しいMTUと最大 TCP セグメントサイズの設定が不可欠です。

- インターフェイスの詳細設定について(1ページ)
- マルチコンテキストモードでのMACアドレスの自動割り当て(7ページ)
- 手動 MAC アドレス、MTU、および TCP MSS の設定 (8 ページ)
- •同一のセキュリティレベル通信の許可 (9ページ)
- ARP および MAC アドレス テーブルのモニターリング (9ページ)
- インターフェイスの詳細設定の履歴(10ページ)

# インターフェイスの詳細設定について

ここでは、インターフェイスの詳細設定について説明します。

# MAC アドレスについて

手動で MAC アドレスを割り当ててデフォルトをオーバーライドできます。マルチコンテキス トモードでは、(コンテキストに割り当てられているすべてのインターフェイスの)一意の MAC アドレスと(サブインターフェイスの)シングルコンテキストモードを自動的に生成で きます。。



(注) 親インターフェイスと同じ組み込みのMACアドレスを使用するので、ASAで定義されたサブ インターフェイスに一意のMACアドレスを割り当てることもできます。たとえば、サービス プロバイダーによっては、MACアドレスに基づいてアクセス制御を行う場合があります。ま た、IPv6リンクローカルアドレスはMACアドレスに基づいて生成されるため、サブインター フェイスに一意のMACアドレスを割り当てることで、一意のIPv6リンクローカルアドレス が可能になり、ASAで特定のインスタンスでのトラフィックの中断を避けることができます。

## デフォルトの MAC アドレス

デフォルトの MAC アドレスの割り当ては、インターフェイスのタイプによって異なります。

- 物理インターフェイス:物理インターフェイスは Burned-In MAC Address を使用します。
- VLAN インターフェイス(Firepower 1010): ルーテッドファイアウォールモード: すべての VLAN インターフェイスが MAC アドレスを共有します。接続スイッチがどれもこのシナリオをサポートできるようにします。接続スイッチに固有の MAC アドレスが必要な場合、手動で MAC アドレスを割り当てることができます。手動 MAC アドレス、MTU、および TCP MSS の設定(8ページ)を参照してください。

トランスペアレントファイアウォールモード:各VLANインターフェイスに固有のMAC アドレスがあります。必要に応じて、手動でMACアドレスを割り当てて、生成された MACアドレスを上書きできます。手動 MACアドレス、MTU、および TCP MSS の設定 (8ページ)を参照してください。

- ・冗長インターフェイス: 冗長インターフェイスでは、最初に追加された物理インターフェ イスのMACアドレスが使用されます。構成でメンバーインターフェイスの順序を変更す ると、MACアドレスがリストの先頭にあるインターフェイスのMACアドレスと一致す るように変更されます。冗長インターフェイスにMACアドレスを割り当てると、メン バーインターフェイスのMACアドレスに関係なく、割り当てたMACアドレスが使用さ れます。
- EtherChannel (Firepower Models) : EtherChannel の場合は、そのチャネルグループに含まれるすべてのインターフェイスが同じ MAC アドレスを共有します。この機能によって、EtherChannel はネットワークアプリケーションとユーザに対してトランスペアレントになります。ネットワークアプリケーションやユーザから見えるのは1つの論理接続のみであり、個々のリンクのことは認識しないためです。ポート チャネルインターフェイスは、プールからの一意の MAC アドレスを使用します。インターフェイスのメンバーシップは、MAC アドレスには影響しません。
- EtherChannel (ASAモデル):ポートチャネルインターフェイスは、最も小さいチャネル グループインターフェイスのMACアドレスをポートチャネルMACアドレスとして使用 します。または、ポートチャネルインターフェイスのMACアドレスを設定することも できます。グループチャネルインターフェイスメンバーシップが変更された場合に備え て、一意のMACアドレスを構成することを推奨します。ポートチャネルMACアドレス を提供していたインターフェイスを削除すると、そのポートチャネルのMACアドレスは 次に番号が小さいインターフェイスに変わるため、トラフィックが分断されます。
- ・サブインターフェイス:物理インターフェイスのすべてのサブインターフェイスは同じ バーンドイン MAC アドレスを使用します。サブインターフェイスに一意の MAC アドレ スを割り当てることが必要になる場合があります。たとえば、サービス プロバイダーに よっては、MAC アドレスに基づいてアクセス制御を行う場合があります。また、IPv6 リ ンクローカルアドレスは MAC アドレスに基づいて生成されるため、サブインターフェイ スに一意の MAC アドレスを割り当てることで、一意の IPv6 リンクローカル アドレスが 可能になり、ASA で特定のインスタンスでのトラフィックの中断を避けることができま す。

### 自動 MAC アドレス

マルチ コンテキスト モードでは、自動生成によって一意の MAC アドレスがコンテキストに 割り当てられているすべてのインターフェイスに割り当てられます。

MACアドレスを手動で割り当てた場合、自動生成が有効になっていても、手動で割り当てた MACアドレスが使用されます。後で手動 MACアドレスを削除すると、自動生成されたアド レスが使用されます(有効な場合)。

生成した MAC アドレスがネットワーク内の別のプライベート MAC アドレスと競合すること がまれにあります。この場合は、インターフェイスの MAC アドレスを手動で設定できます。

自動生成されたアドレス(プレフィックスを使用するとき)は A2 で始まるため、自動生成も 使用する予定のときは手動 MAC アドレスを A2 で始めることはできません。

ASA は、次の形式を使用して MAC アドレスを生成します。

#### A2xx.yyzz.zzzz

xx.yy はユーザ定義プレフィックスまたはインターフェイス MAC アドレスの最後の2バイトに 基づいて自動生成されるプレフィックスです。zz.zzzz は ASA によって生成される内部カウン タです。スタンバイ MAC アドレスの場合、内部カウンタが1増えることを除けばアドレスは 同じです。

プレフィックスの使用方法を示す例の場合、プレフィックス 77 を設定すると、ASA は 77 を 16 進数値 004D (yyxx) に変換します。MAC アドレスで使用すると、プレフィックスは ASA ネイティブ形式に一致するように逆にされます (xxyy)。

#### A24D.00zz.zzz

プレフィックス 1009(03F1)の場合、MAC アドレスは次のようになります。

A2F1.03zz.zzz

(注) プレフィックスのない MAC アドレス形式は従来のバージョンです。従来の形式に関する詳細 については、コマンド リファレンスの mac-address auto コマンドを参照してください。

## MTUについて

MTUは、Secure Firewall ASA が特定のイーサネットインターフェイスで送信可能な最大フレームペイロードサイズを指定します。MTU の値は、イーサネット ヘッダー、VLAN タギング、またはその他のオーバーヘッドを含まないフレーム サイズです。たとえば MTU を 1500 に設定した場合、想定されるフレーム サイズはヘッダーを含めて 1518 バイト、VLAN を使用する場合は 1522 バイトです。これらのヘッダーに対応するために MTU 値を高く設定しないでください。

VXLAN については、イーサネットデータグラム全体がカプセル化されるため、新しい IP パ ケットは大きくなり、より大きな MTU が必要となります。そのため、ASA VTEP 送信元イン ターフェイスをネットワーク MTU + 54 バイトに設定する必要があります。

## パス MTU ディスカバリ

Secure Firewall ASA は、Path MTU Discovery (RFC 1191 の定義に従う)をサポートします。つまり、2 台のホスト間のネットワーク パス内のすべてのデバイスで MTU を調整できます。したがってパスの最小 MTU の標準化が可能です。

### デフォルト MTU

Secure Firewall ASA のデフォルト MTU は、1500 バイトです。この値には、イーサネット ヘッ ダー、VLAN タギングや他のオーバーヘッド分の 18~22 バイトは含まれません。

VTEP 送信元インターフェイスの VXLAN を有効にし、MTU が 1554 バイト未満の場合、ASA は自動的に MTU を 1554 バイトに増やします。この場合、イーサネット データグラム全体が カプセル化されるため、新しいパケットのサイズが大きくなるため、より大きな MTU が必要 になります。一般的には、ASA 送信元インターフェイス MTU をネットワーク MTU + 54 バイトに設定する必要があります。

### MTU およびフラグメンテーション

IPv4では、出力 IPパケットが指定された MTUより大きい場合、2 つ以上のフレームにフラグ メント化されます。フラグメントは宛先(場合によっては中間ホップ)で組み立て直されます が、フラグメント化はパフォーマンス低下の原因となります。IPv6では、通常、パケットをフ ラグメント化することはできません。したがって、フラグメント化を避けるために、IPパケッ トを MTU サイズ以内に収める必要があります。

TCP パケットでは、通常、エンドポイントは MTU を使用して TCP の最大セグメント サイズ を決定します(MTU - 40 など)。途中で追加の TCP ヘッダーが追加された場合(たとえば、 サイト間 VPN トンネル)、TCP MSS はトンネリングエンティティで下方調整しないといけな い場合があります。TCP MSS について(5ページ)を参照してください。

UDP または ICMP の場合、アプリケーションではフラグメント化を避けるために MTU を考慮 する必要があります。

(注) Secure Firewall ASA はメモリに空きがある限り、設定された MTU よりも大きいフレームを受信できます。

## MTU とジャンボ フレーム

MTU が大きいほど、大きいパケットを送信できます。パケットが大きいほど、ネットワークの効率が良くなる可能性があります。次のガイドラインを参照してください。

トラフィックパスのMTUの一致: すべてのASA インターフェイスとトラフィックパス内のその他のデバイスのインターフェイスでは、MTU が同じになるように設定することを推奨します。MTUの一致により、中間デバイスでのパケットのフラグメント化が回避できます。

ジャンボフレームへの対応:ジャンボフレームが有効な場合、MTUを最大 9198 バイトに設定できます。最大値は、Firepower 4100/9300 シャーシの ASAv で 9000、ASA で 9184です。

## TCP MSS について

最大セグメントサイズ(TCP MSS)とは、あらゆる TCP および IP ヘッダーが追加される前の TCP ペイロードのサイズです。UDP パケットは影響を受けません。接続を確立するときのス リーウェイ ハンドシェイク中に、クライアントとサーバーは TCP MSS 値を交換します。

デフォルトで、最大TCP MSS は1380 バイトに設定されます。この設定は、Secure Firewall ASA が IPsec VPN カプセル化のパケットサイズを大きくする必要がある場合に役立ちます。ただし、非 IPsec エンドポイントでは、Secure Firewall ASA の最大 TCP MSS を無効化する必要があります。

最大 TCP MSS を設定すると、接続のいずれかのエンドポイントが Secure Firewall ASA で設定 した値よりも大きな TCP MSS を要求した場合に、Secure Firewall ASA は要求パケットの TCP MSS を Secure Firewall ASA の最大値で上書きします。ホストやサーバが TCP MSS を要求しな い場合、Secure Firewall ASA は RFC 793 のデフォルト値 536 バイト (IPv4) または 1220 バイ ト (IPv6) を想定しますが、パケットを変更することはありません。たとえば、MTUをデフォ ルトの 1500 バイトのままにします。ホストは、1500 バイトの MSS から TCP および IP のヘッ ダー長を減算して、MSS を 1460 バイトに設定するように要求します。Secure Firewall ASA の 最大 TCP MSS が 1380 (デフォルト) の場合は、Secure Firewall ASA は TCP 要求パケットの MSS 値を 1380 に変更します。その後、サーバは、1380 バイトのペイロードを含むパケットを 送信します。Secure Firewall ASA はさらに 120 バイトのヘッダーをパケットに追加しますが、 それでも 1500 の MTU サイズに収まります。

TCPの最小MSSも設定できます。ホストまたはサーバーが非常に小さいTCPMSSを要求した 場合、Secure Firewall ASAは値を調整します。デフォルトでは、最小TCPMSSは有効ではあり ません。

SSL VPN 接続用を含め、to-the-box トラフィックの場合、この設定は適用されません。Secure Firewall ASA は MTU を使用して、TCP MSS を導き出します。MTU - 40 (IPv4) または MTU - 60 (IPv6) となります。

### デフォルト TCP MSS

デフォルトでは、Secure Firewall ASA の最大 TCP MSS は 1380 バイトです。このデフォルト は、ヘッダーが最大 120 バイトの IPv4 IPsec VPN 接続に対応しています。この値は、MTU の デフォルトの 1500 バイト内にも収まっています。

### TCP MSS の推奨最大設定

デフォルトでは TCP MSS は、Secure Firewall ASA が IPv4 IPsec VPN エンドポイントとして機 能し、MTU が 1500 バイトであることを前提としています。Secure Firewall ASA が IPv4 IPsec VPN エンドポイントとして機能している場合は、最大 120 バイトの TCP および IP ヘッダーに 対応する必要があります。 MTU 値を変更して、IPv6を使用するか、または IPsec VPN エンドポイントとして Secure Firewall ASA を使用しない場合は、

次のガイドラインを参照してください。

- ・通常のトラフィック:TCP MSS の制限を無効にし、接続のエンドポイント間で確立された値を受け入れます。一般に接続エンドポイントはMTUからTCP MSSを取得するため、 非 IPsec パケットは通常この TCP MSS を満たしています。
- IPv4 IPsec エンドポイント トラフィック:最大 TCP MSS を MTU 120 に設定します。た とえば、ジャンボフレームを使用しており、MTU を 9000 に設定すると、新しい MTU を 使用するために、TCP MSS を 8880 に設定する必要があります。
- IPv6 IPsec エンドポイント トラフィック: 最大 TCP MSS を MTU 140 に設定します。

## インターフェイス間通信

同じセキュリティレベルのインターフェイスで相互通信を許可する利点としては、次のものが あります。

101より多い数の通信インターフェイスを設定できます。

各インターフェイスで異なるセキュリティレベルを使用したときに、同一のセキュリティレベルにインターフェイスを割り当てないと、各レベル(0~100)に1つのインターフェイスしか設定できません。

ACL がなくても同じセキュリティレベルのインターフェイスすべての間で自由にトラフィックが流れるようにできます。

同じセキュリティインターフェイス通信をイネーブルにした場合でも、異なるセキュリティレベルで通常どおりインターフェイスを設定できます。

# インターフェイス内通信(ルーテッドファイアウォールモード)

インターフェイス内通信は、インターフェイスに入ってくる VPN トラフィックに対して使用 できますが、その場合は同じインターフェイスのルートから外されます。この場合、VPN トラ フィックは暗号化解除されたり、別の VPN 接続のために再度暗号化されたりする場合があり ます。たとえば、ハブアンドスポーク VPN ネットワークがあり、ASA がハブ、リモート VPN ネットワークがスポークの場合、あるスポークが別のスポークと通信するためには、トラフィッ クは ASA に入ってから他のスポークに再度ルーティングされる必要があります。

(注)

この機能で許可されたすべてのトラフィックは、引き続きファイアウォール規則に従います。 リターン トラフィックが ASA を通過できない原因となるため、非対称なルーティング状態に しないよう注意してください。

# マルチコンテキストモードでのMACアドレスの自動割り 当て

この項では、MACアドレスの自動生成の設定方法について説明します。マルチ コンテキスト モードの場合、この機能によって、コンテキストに割り当てられたすべてのインターフェイス タイプに一意の MAC アドレスが割り当てられます。

#### 始める前に

- インターフェイスの名前を設定すると、ただちに新規 MAC アドレスが生成されます。インターフェイスを設定した後でこの機能をイネーブルにした場合は、イネーブルにした直後に、すべてのインターフェイスの MAC アドレスが生成されます。この機能をディセーブルにすると、各インターフェイスの MAC アドレスはデフォルトの MAC アドレスに戻ります。たとえば、GigabitEthernet 0/1 のサブインターフェイスは GigabitEthernet 0/1 のMAC アドレスを使用するようになります。
- 生成した MAC アドレスがネットワーク内の別のプライベート MAC アドレスと競合する ことがまれにあります。この場合は、インターフェイスの MAC アドレスを手動で設定で きます。
- マルチ コンテキスト モードでは、システム実行スペースで次の手順を実行します。まだ システム コンフィギュレーション モードに入っていない場合、[Configuration] > [Device List] ペインで、アクティブなデバイスの IP アドレスの下にある [System] をダブルクリッ クします。

#### 手順

- ステップ1 システムで次の手順を実行します。
  - a) [Configuration] > [Context Management] > [Security Contexts] の順に選択します。
  - b) [Mac-Address auto] をオンにします。
  - c) (任意) [Prefix] チェックボックスをオンにしてから、フィールドに 0 ~ 65535 の範囲内 の 10 進数値を入力します。

このプレフィックスは4桁の16進数値に変換され、MACアドレスの一部として使用され ます。プレフィックスを入力しない場合は、ASAによって、インターフェイスMACアド レスの最後の2バイトに基づいてプレフィックスが自動生成されます。

ステップ2 [Apply] をクリックします。

# 手動 MAC アドレス、MTU、および TCP MSS の設定

### 始める前に

マルチ コンテキスト モードでは、コンテキスト実行スペースで次の手順を実行します。
システム コンフィギュレーションからコンテキスト コンフィギュレーションに切り替えるには、[Configuration]>[Device List]ペインで、アクティブなデバイスの IP アドレスの下にあるコンテキスト名をダブルクリックします。

#### 手順

- ステップ1 [Configuration] > [Device Setup] > [Interface Settings] > [Interfaces] の順に選択します。
- ステップ2 インターフェイス行を選択して、[Edit] をクリックします。

[Edit Interface] ダイアログボックスが、[General] タブが選択された状態で表示されます。

- ステップ3 [Advanced] タブをクリックします。
- ステップ4 MTU を設定する場合、またはジャンボ フレームのサポートをイネーブルにする場合(サポート対象モデルのみ)、[MTU] フィールドに 300 ~ 9198 (ASAv の場合は 9000、Firepower 4100/9300 シャーシ の場合は 9188) バイトの範囲で値を入力します。

デフォルトは1500バイトです。

- (注) 冗長インターフェイスまたはポートチャネルインターフェイスに MTU を設定する と、ASA は、この設定をすべてのメンバーインターフェイスに適用します。
  - ジャンボフレームをサポートする、シングルモードのモデルの場合:いずれかのインターフェイスに1500を超える値を入力すると、ジャンボフレームサポートがすべてのインターフェイスに対して自動的にイネーブルになります。すべてのインターフェイスのMTUの設定を1500未満に戻すと、ジャンボフレームサポートがディセーブルになります。
  - ジャンボフレームをサポートするマルチモードの場合:いずれかのインターフェイスに 1500を超える値を入力する場合、必ずシステムコンフィギュレーションのジャンボフレー ムサポートをイネーブルにしてください。ジャンボフレームサポートの有効化(ASAモ デル)を参照してください。
- (注) ジャンボ フレーム サポートをイネーブルまたはディセーブルにするには、ASA をリ ロードする必要があります。
- ステップ5 MAC アドレスをこのインターフェイスに手動で割り当てるには、[Active Mac Address] フィー ルドに MAC アドレスを H.H.H 形式(H は 16 ビットの 16 進数)で入力します。

たとえば、MAC アドレスが 00-0C-F1-42-4C-DE であれば、000C.F142.4CDE と入力します。自 動生成された MAC アドレスも使用する場合、手動で割り当てる MAC アドレスの最初の 2 バ イトには A2 を使用できません。

- ステップ6 フェールオーバーを使用する場合、[Standby Mac Address] フィールドにスタンバイ MAC アドレスを入力します。アクティブ装置がフェールオーバーし、スタンバイ装置がアクティブになると、新しいアクティブ装置はアクティブな MAC アドレスの使用を開始して、ネットワークの切断を最小限に抑えます。一方、古いアクティブ装置はスタンバイアドレスを使用します。
- ステップ7 TCP MSS を設定するには、[設定(Configuration)]>[ファイアウォール(Firewall)]>[詳細 (Advanced)]>[TCPオプション(TCP Options)]の順に選択します。次のオプションを設定 できます。
  - [Force Maximum Segment Size for TCP]:最大 TCP セグメント サイズを 48 から最大数の範 囲のバイト数で設定します。デフォルト値は1380バイトです。この機能は、0バイトに設 定することによってディセーブルにできます。
  - [Force Minimum Segment Size for TCP]: 48 から最大数の間で、ユーザが設定したバイト数 未満にならないように最大セグメントサイズを上書きします。この機能は、デフォルトで ディセーブルです(0に設定)。
- **ステップ8** [Secure Group Tagging] 設定については、ファイアウォール コンフィギュレーション ガイドを 参照してください。
- **ステップ9** [ASA Cluster] 設定については、(推奨、マルチコンテキストモードでは必須)制御ユニットで のインターフェイスの設定を参照してください。

# 同一のセキュリティ レベル通信の許可

デフォルトでは、同じセキュリティレベルのインターフェイスは相互に通信することができま せん。また、パケットは同じインターフェイスを出入りすることができません。この項では、 複数のインターフェイスが同じセキュリティレベルの場合にインターフェイス間通信をイネー ブルにする方法と、インターフェイス内通信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** 同じセキュリティ レベルのインターフェイス間の通信を有効にするには、[Configuration] > [Interfaces] ペインで、[Enable traffic between two or more interfaces which are configured with same security level] をオンにします。
- ステップ2 同じインターフェイスに接続されているホスト間の通信をイネーブルにするには、[Enable traffic between two or more hosts connected to the same interface] をオンにします。

# ARP および MAC アドレス テーブルのモニターリング

• [Monitoring] > [Interfaces] > [ARP Table]

スタティック エントリやダイナミック エントリを含む ARP テーブルを表示します。ARP テーブルには、MAC アドレスを所定のインターフェイスの IP アドレスにマッピングする エントリが含まれます。

### • [Monitoring] > [Interfaces] > [MAC Address Table]

スタティックおよびダイナミック MAC アドレス エントリを表示します。

# インターフェイスの詳細設定の履歴

表1:インターフェイスの詳細設定の履歴

機能名	リリース	機能情報
最大MTUが9198バイトになりました	9.1(6), 9.2(1)	ASAで使用できる最大のMTUは9198 バイトです(CLIのヘルプでご使用の モデルの正確な最大値を確認してくだ さい)。この値にはレイヤ2ヘッダー は含まれません。以前は、ASAで 65535 バイトの最大 MTUを指定でき ましたが、これは不正確であり、問題 が発生する可能性がありました。9198 よりも大きいサイズに MTUを設定し ている場合は、アップグレード時に MTUのサイズが自動的に削減されま す。場合によっては、この MTUの変 更により MTUの不一致が発生する可 能性があります。接続している機器が 新しい MTU 値を使用するように設定 されていることを確認してください。
		次の画面が変更されました。 [Configuration] > [Device Setup] > [Interface Settings] > [Interfaces] > [Edit Interface] > [Advanced]
Firepower 4100/9300 シャーシの ASA のMTU サイズ増加	9.6(2)	Firepower 4100 および 9300 で、最大 MTUを 9184 バイトに設定できます。 これまでは 9000 バイトが最大でした。 この MTU は FXOS 2.0.1.68 以降でサ ポートされます。
		次の画面が変更されました。 [Configuration] > [Device Setup] > [Interface Settings] > [Interfaces] > [Advanced]

I

機能名	リリース	機能情報
シングル コンテキスト モード用の一 意の MAC アドレス生成	9.8(3), 9.8(4), 9.9(2)	シングルコンテキストモードでVLAN サブインターフェイスの一意の MAC アドレス生成を有効にできるようにな りました。通常、サブインターフェイ スはメイン インターフェイスと同じ MAC アドレスを共有します。IPv6 リ ンクローカル アドレスは MAC アドレ スに基づいて生成されるため、この機 能により一意の IPv6 リンクローカル アドレスが許可されます。 新規または変更されたコマンド: mac-address auto ASDM サポートはありません。

I