



Firepower Threat Defense のインターフェイス

この章では、Firepower Threat Defense のインターフェイス設定（イーサネット設定、EtherChannel、VLAN サブインターフェイス、IP アドレス指定など）について説明します。

- [Firepower Threat Defense インターフェイスについて](#)（1 ページ）
- [通常の（ファイアウォール）モードインターフェイスの設定](#)（7 ページ）
- [IPS のみ対応のインターフェイスの設定](#)（48 ページ）
- [インターフェイスと Firepower Management Center の同期](#)（56 ページ）

Firepower Threat Defense インターフェイスについて

Firepower Threat Defense デバイスには、種々のモードで設定できるデータ インターフェイス、および管理/診断インターフェイスが組み込まれています。

管理/診断インターフェイスとネットワーク配置

物理的な管理インターフェイスは、診断論理インターフェイスと管理論理インターフェイスの間で共有できます。

管理インターフェイス

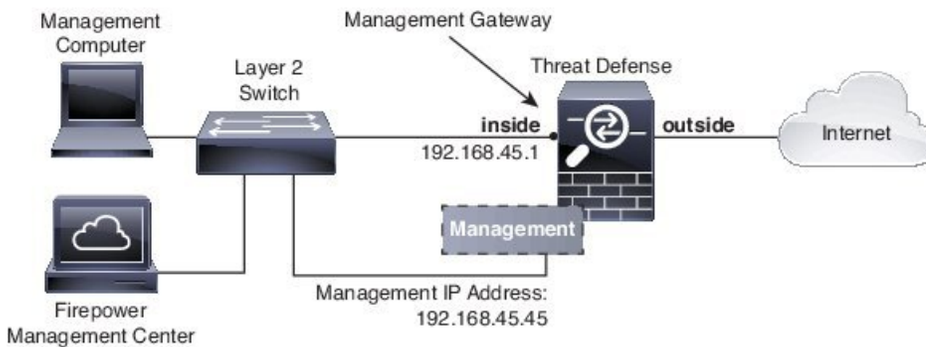
管理論理インターフェイスはデバイスの他のインターフェイスから切り離されています。Firepower Management Center にデバイスを設定し、登録するために使用されます。また、固有の IP アドレスとスタティック ルーティングを使用します。管理インターフェイスの設定を構成するには、CLI で `configure network` コマンドを使用します。管理インターフェイスを Firepower Management Center に追加した後にその IP アドレスを CLI で変更した場合、Firepower Management Center での IP アドレスを [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] > [デバイス (Devices)] > [管理 (Management)] 領域で一致させることができます。

診断インターフェイス

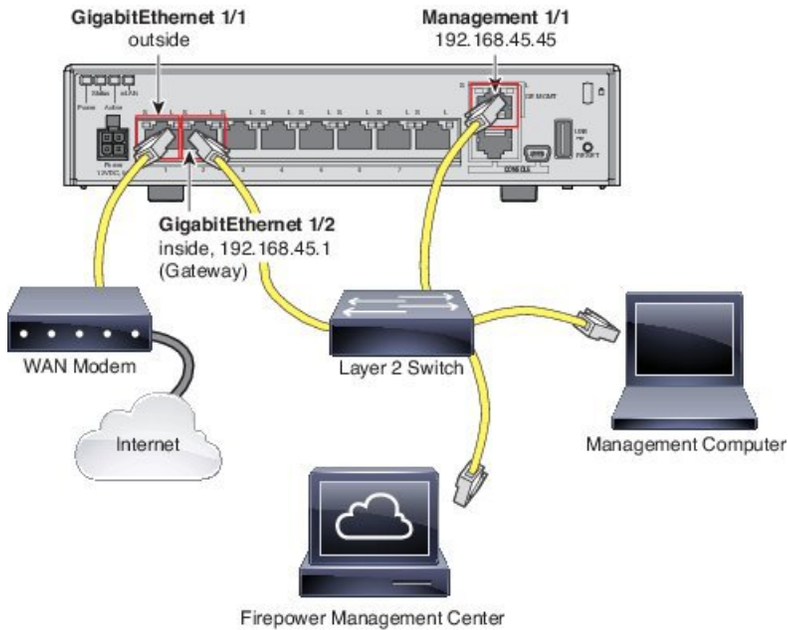
診断論理インターフェイスは残りのデータインターフェイスとともに、[デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] > [インターフェイス (Interfaces)] 画面で設定できます。診断インターフェイスの使用はオプションです（シナリオについては、ルーテッドモードおよびトランスペアレントモードの展開を参照）。診断インターフェイスは管理トラフィックのみを許可し、トラフィックのスルーは許可しません。これはSSHをサポートしません。データインターフェイスまたは管理インターフェイスのみにSSHを使用できます。診断インターフェイスは、SNMP や syslog のモニタリングに役立ちます。

ルーテッドモードの導入

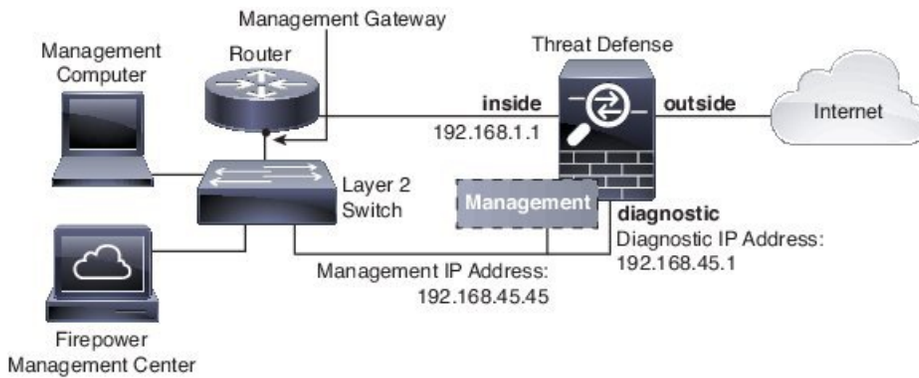
内部ルータがない場合は診断インターフェイスのIPアドレスを設定しないことをお勧めします。診断インターフェイスのIPアドレスを設定しなければ、他のデータインターフェイスと同じネットワーク上に管理インターフェイスを配置できます。診断インターフェイスを設定すると、一般的にそのIPアドレスは管理IPアドレスと同じネットワークになり、他のデータインターフェイスと同じネットワーク上に存在できない標準インターフェイスと見なされます。管理インターフェイスは更新のためにインターネットにアクセスする必要があるため、管理インターフェイスを内部インターフェイスと同じネットワーク上に置くと、内部にスイッチのみを持つ Firepower Threat Defense デバイスを導入して、そのゲートウェイとして内部インターフェイスを指定できます。内部スイッチを使用する次の導入を参照してください。



ASA 5506-X、ASA 5508-X、または ASA 5516-X で上記のシナリオをケーブル接続するには、次を参照してください。

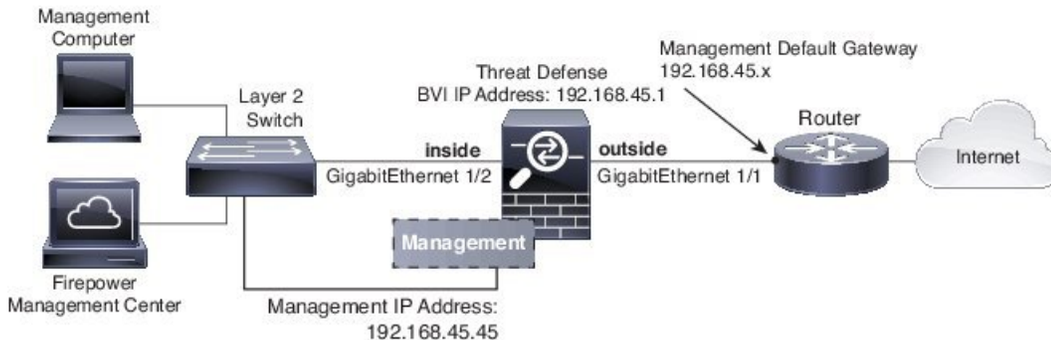


診断 IP アドレスを設定する場合は、内部ルータが必要です。

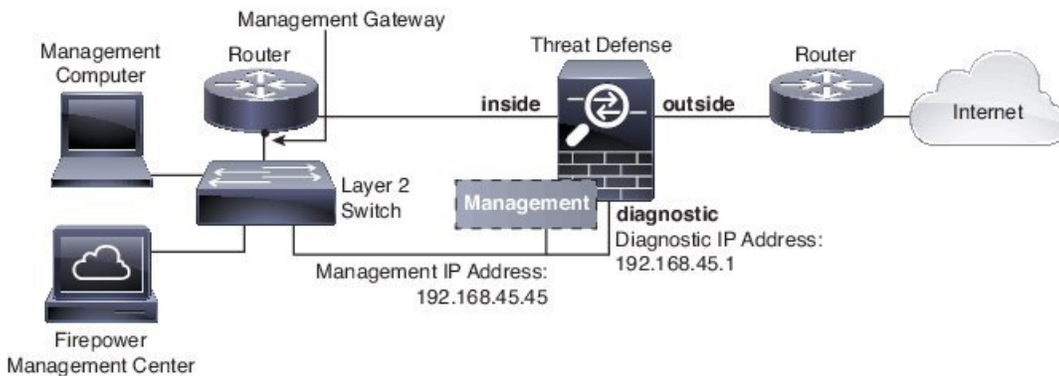


トランスペアレントモードの展開

ルーテッドモードの展開と同様、内部スイッチを使用したデバイスの展開を選択できます。この場合、診断インターフェイスを IP アドレスなしで維持する必要があります。



また、内部ルータを使用して展開することもできます。この場合、追加の管理アクセスのために、IP アドレスを持つ診断インターフェイスを使用できます。



インターフェイスモードとタイプ

通常のファイアウォールモードと IPS 専用モードの 2 つのモードで Firepower Threat Defense インターフェイスを展開できます。同じデバイスにファイアウォールインターフェイスと IPS 専用インターフェイスの両方を含めることができます。

通常のファイアウォールモード

ファイアウォールモードのインターフェイスでは、トラフィックが、フローの維持、IP レイヤおよび TCP レイヤの両方でのフロー状態の追跡、IP 最適化、TCP の正規化などのファイアウォール機能の対象となります。オプションで、セキュリティポリシーに従ってこのトラフィックに IPS 機能を設定することもできます。

設定できるファイアウォールインターフェイスのタイプは、ルーテッドモードとトランスペアレントモードのどちらのファイアウォールモードがそのデバイスに設定されているかによって異なります。詳細については、[Firepower Threat Defense 用のトランスペアレントまたはルーテッドファイアウォールモード](#)を参照してください。

- ルーテッドモードインターフェイス（ルーテッドファイアウォールモードのみ）：ルーティングを行う各インターフェイスは異なるサブネット上にあります。
- ブリッジグループインターフェイス（ルーテッドおよびトランスペアレントファイアウォールモード）：複数のインターフェイスをネットワーク上でグループ化することができます。Firepower Threat Defense デバイスはブリッジング技術を使用してインターフェイス間のトラフィックを通過させることができます。各ブリッジグループには、ネットワーク上で IP アドレスが割り当てられるブリッジ仮想インターフェイス（BVI）が含まれます。ルーテッドモードでは、Firepower Threat Defense デバイスは BVI と通常のルーテッドインターフェイス間をルーティングします。トランスペアレントモードでは、各ブリッジグループは分離されていて、相互通信できません。

IPS 専用モード

IPS 専用モードのインターフェイスは、多数のファイアウォールのチェックをバイパスし、IPS セキュリティポリシーのみをサポートします。別のファイアウォールがこれらのインターフェイスを保護していて、ファイアウォール機能のオーバーヘッドを避けたい場合、IPS 専用のインターフェイスを実装することがあります。



(注) ファイアウォール モードは通常ファイアウォール インターフェイスのみに影響し、インラインセットやパッシブインターフェイスなどのIPS 専用インターフェイスには影響しません。IPS 専用インターフェイスはどちらのファイアウォール モードでも使用できます。

IPS 専用インターフェイスは以下のタイプとして展開できます。

- インラインセット、タップモードのオプションあり：インラインセットは「Bump In The Wire」のように動作し、2つのインターフェイスを一緒にバインドし、既存のネットワークに組み込みます。この機能によって、隣接するネットワーク デバイスの設定がなくても、任意のネットワーク環境にシステムをインストールすることができます。インラインインターフェイスはすべてのトラフィックを無条件に受信しますが、これらのインターフェイスで受信されたすべてのトラフィックは、明示的にドロップされない限り、インラインセットの外部に再送信されます。

タップモードの場合、デバイスはインラインで展開されますが、パケットがデバイスを通り過ぎる代わりに各パケットのコピーがデバイスに送信され、ネットワーク トラフィック フローは影響を受けません。ただし、これらのタイプのルールでは、トリガー時に侵入イベントが生成され、侵入イベントのテーブルビューには、トリガーの原因となったパケットがインライン展開でドロップされたことが示されます。インライン展開されたデバイスでタップモードを使用することには、いくつかの利点があります。たとえば、デバイスがインラインであるかのようにデバイスとネットワークの間の配線をセットアップし、デバイスが生成するタイプの侵入イベントを分析することができます。その結果に基づいて、効率性に影響を与えることなく最適なネットワーク保護を提供するように、侵入ポリシーを変更して廃棄ルールを追加できます。デバイスをインラインで展開する準備ができたら、タップモードを無効にして、デバイスとネットワークの間の配線を再びセットアップすることなく、不審なトラフィックをドロップし始めることができます。



(注) 「透過インラインセット」としてインラインセットに馴染みがある人もいますが、インラインインターフェイスのタイプはトランスペアレントファイアウォールモードやファイアウォールタイプのインターフェイスとは無関係です。

- パッシブまたは ERSPAN パッシブ：パッシブインターフェイスは、スイッチ SPAN またはミラーポートを使用してネットワークを流れるトラフィックをモニタします。SPAN またはミラーポートでは、スイッチ上の他のポートからトラフィックをコピーできます。この機能により、ネットワーク トラフィックのフローに含まれなくても、ネットワークでのシステムの可視性が備わります。パッシブ展開で構成されたシステムでは、特定のアク

ション（トラフィックのブロッキングやシェーピングなど）を実行することができません。パッシブインターフェイスはすべてのトラフィックを無条件で受信します。このインターフェイスで受信されたトラフィックは再送されません。Encapsulated Remote Switched Port Analyzer (ERSPAN) インターフェイスは、複数のスイッチに分散された送信元ポートからのトラフィックをモニタし、GRE を使用してトラフィックをカプセル化します。ERSPAN インターフェイスは、デバイスがルーテッドファイアウォールモードになっている場合にのみ許可されます。

セキュリティゾーンとインターフェイスグループ

各インターフェイスは、セキュリティゾーンおよびインターフェイスグループに割り当てる必要があります。その上で、ゾーンまたはグループに基づいてセキュリティポリシーを適用します。たとえば、内部インターフェイスを内部ゾーンに割り当て、外部インターフェイスを外部ゾーンに割り当てることができます。また、たとえば、トラフィックが内部から外部に移動できるようにアクセスコントロールポリシーを設定することはできますが、外部から内部に向けては設定できません。ポリシーによっては、セキュリティゾーンだけをサポートする場合も、ゾーンとグループの両方をサポートする場合があります。詳細については、[インターフェイスオブジェクト：インターフェイスグループとセキュリティゾーン](#)を参照してください。セキュリティゾーンおよびインターフェイスグループは、[オブジェクト (Objects)] ページで作成できます。また、インターフェイスを設定する際にゾーンを追加することもできます。インターフェイスは、そのインターフェイスに適切なタイプのゾーン（パッシブ、インライン、ルーテッド、スイッチドゾーンタイプ）にのみ追加できます。

診断/管理インターフェイスは、ゾーンまたはインターフェイスグループには属しません。



- (注) インラインセットのインターフェイスのセキュリティゾーンを追加する前に、インラインセットを作成します。作成していない場合、セキュリティゾーンは削除され、再度追加する必要があります。

Auto-MDI/MDIX 機能

RJ-45 インターフェイスでは、デフォルトの自動ネゴシエーション設定に Auto-MDI/MDIX 機能も含まれています。Auto-MDI/MDIX は、オートネゴシエーションフェーズでストレートケーブルを検出すると、内部クロスオーバーを実行することでクロスケーブルによる接続を不要にします。インターフェイスの Auto-MDI/MDIX をイネーブルにするには、速度とデュプレックスのいずれかをオートネゴシエーションに設定する必要があります。速度とデュプレックスの両方に明示的に固定値を指定すると、両方の設定でオートネゴシエーションがディセーブルにされ、Auto-MDI/MDIX もディセーブルになります。ギガビットイーサネットの速度と二重通信をそれぞれ 1000 と全二重に設定すると、インターフェイスでは常にオートネゴシエーションが実行されるため、Auto-MDI/MDIX は常にイネーブルになり、ディセーブルにできません。

通常の（ファイアウォール）モードインターフェイスの設定

通常のインターフェイスでは、物理インターフェイスを設定し、冗長インターフェイス、EtherChannel インターフェイス、および VLAN サブインターフェイスを作成することもできます。ルーテッドインターフェイスまたはブリッジインターフェイスを設定できます。

手順

-
- ステップ 1** Firepower Threat Defense アプライアンスの場合は、次のタスクを実行します。FXOS シャーシ上の Firepower Threat Defense の場合は、Firepower 4100/9300 シャーシスーパーバイザで基本のインターフェイス設定を構成します。詳細については、『[Firepower 9300 configuration guide](#)』を参照してください。
- a) [物理インターフェイスの有効化およびイーサネット設定の構成（8 ページ）](#)
 - b) (任意) [冗長インターフェイスの設定（15 ページ）](#)
冗長インターフェイスを設定して Firepower Threat Defense の信頼性を高めることができます。
 - c) (任意) [EtherChannel の設定（16 ページ）](#)
EtherChannel により複数のインターフェイスを組み合わせることができるため、単一ネットワークに帯域幅を増大し、インターフェイス冗長性を提供することもできます。
- ステップ 2** (任意) [VLAN サブインターフェイスと 802.1Q トランキングの設定（19 ページ）](#) .
VLAN サブインターフェイスを使用すると、1 つの物理インターフェイス、冗長インターフェイス、または EtherChannel インターフェイスを、異なる VLAN ID でタグ付けされた複数の論理インターフェイスに分割できます。
- ステップ 3** [ルーテッドモードのインターフェイスの設定（22 ページ）](#) または [ブリッジグループインターフェイスの設定（24 ページ）](#)
- ステップ 4** (任意) [IPv6 アドレッシングの設定（29 ページ）](#)
- ステップ 5** (任意) [インターフェイスの詳細設定（37 ページ）](#) を実行します。
インターフェイスの MAC アドレス、MTU、およびその他の設定を手動で設定できます。
-

物理インターフェイスの有効化およびイーサネット設定の構成

スマートライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス	サポートされるドメイン	アクセス (Access)
任意 (Any)	該当なし	Firepower Threat Defense	任意 (Any)	Access Admin Administrator Network Admin

ここでは、次の方法について説明します。

- 物理インターフェイスを有効にします。デフォルトでは、物理インターフェイスは無効になっています (診断インターフェイスを除く)。
- 特定の速度と二重通信を設定します。デフォルトでは、速度とデュプレックスは [自動 (Auto)] に設定されます。

この手順は、インターフェイス設定のごく一部にすぎません。この時点では、他のパラメータを設定しないようにします。たとえば、EtherChannel または冗長インターフェイスの一部として使用するインターフェイスには名前を付けることはできません。



- (注) FXOS シャーシ上の Firepower Threat Defense の場合は、Firepower 4100/9300 シャーシで基本のインターフェイス設定を構成します。詳細については、『[Firepower 9300 configuration guide](#)』を参照してください。

始める前に

Management Center に追加した後、デバイスの物理インターフェイスを変更した場合、[インターフェイス (Interfaces)] タブの左上にある [デバイスからのインターフェイスの同期 (Sync Interfaces from device)] ボタンをクリックしてそのインターフェイスリストを更新する必要があります。

手順

ステップ 1 [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] を選択し、使用する Firepower Threat Defense デバイスの編集アイコン (✎) をクリックします。デフォルトで [インターフェイス (Interfaces)] タブが選択されています。

ステップ 2 編集するインターフェイスの編集アイコン (✎) をクリックします。

ステップ 3 [モード (Mode)] ドロップダウンリストで、[なし (None)] を選択します。

通常ファイアウォールインターフェイスのモードは [なし (None)] に設定されています。他のモードは IPS 専用インターフェイスタイプ向けです。

ステップ 4 [有効 (Enabled)] チェック ボックスをオンにして、インターフェイスを有効化します。

ステップ 5 (任意) [説明 (Description)] フィールドに説明を追加します。

説明は 200 文字以内で、改行を入れずに 1 行で入力します。

ステップ 6 (任意) [ハードウェア構成 (Hardware Configuration)] タブをクリックして、デュプレックスと速度を設定します。

- [デュプレックス (Duplex)]: [全 (Full)], [半 (Half)], または [自動 (Auto)] を選択します。[自動 (Auto)] は、インターフェイスによってサポートされる場合のみデフォルトとなります。たとえば、Firepower 2100 シリーズの SFP インターフェイスでは [自動 (Auto)] を選択できません。
- [速度 (Speed)]: [10], [100], [1000], または [自動 (Auto)] を選択します。デフォルトは [自動 (Auto)] です。インターフェイスのタイプによって、選択可能なオプションが制限されます。たとえば、Firepower 2100 シリーズ デバイスでは、GigabitEthernet ポートでは 10、100、1000 (1Gbps)、SFP ポートでは 1000 または 10000 (10 Gbps) を選択できません。Firepower 2100 シリーズ デバイスの SFP インターフェイスは、[自動 (Auto)] をサポートしていないことに注意してください。

ステップ 7 [OK] をクリックします。

ステップ 8 [保存 (Save)] をクリックします。

これで、[展開 (Deploy)] をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できます。変更は、実際に展開するまで有効化されません。

EtherChannel インターフェイスと冗長インターフェイス

このセクションでは、EtherChannel インターフェイスと冗長インターフェイスを設定する方法について説明します。

EtherChannel インターフェイスと冗長インターフェイスについて

ここでは、EtherChannel インターフェイスと冗長インターフェイスについて説明します。

冗長インターフェイス

論理冗長インターフェイスは、物理インターフェイスのペア (アクティブインターフェイスとスタンバイ インターフェイス) で構成されます。アクティブ インターフェイスで障害が発生すると、スタンバイ インターフェイスがアクティブになって、トラフィックを通過させ始めます。冗長インターフェイスを設定して /Firepower Threat Defense デバイス の信頼性を高めることができます。

最大 8 個の冗長インターフェイス ペアを設定できます。

冗長インターフェイスの MAC アドレス

冗長インターフェイスでは、追加した最初の物理インターフェイスの MAC アドレスを使用します。コンフィギュレーションでメンバー インターフェイスの順序を変更すると、MAC アドレスは、リストの最初になった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。または、冗長インターフェイスに手動で MAC アドレスを割り当てることができます。これはメンバー インターフェイスの MAC アドレスに関係なく使用されます。アクティブ インターフェイスがスタンバイインターフェイスにフェールオーバーすると、トラフィックが中断しないように同じ MAC アドレスが維持されます。

EtherChannel

802.3ad EtherChannel は、単一のネットワークの帯域幅を増やすことができるように、個別のイーサネット リンク（チャンネル グループ）のバンドルで構成される論理インターフェイスです（ポートチャンネル インターフェイスと呼びます）。ポートチャンネル インターフェイスは、インターフェイス関連の機能を設定するときに、物理インターフェイスと同じように使用します。

最大 48 個の EtherChannel を設定できます。

チャンネル グループ インターフェイス

各チャンネル グループは、最大 16 個のアクティブ インターフェイスを設定できます。8 個のアクティブ インターフェイスだけをサポートするスイッチの場合、1つのチャンネルグループに最大 16 個のインターフェイスを割り当てることができます。インターフェイスは 8 個のみアクティブにできるため、残りのインターフェイスは、インターフェイスの障害が発生した場合のスタンバイ リンクとして動作できます。16 個のアクティブ インターフェイスの場合、スイッチがこの機能をサポートしている必要があります（たとえば、Cisco Nexus 7000 と F2 シリーズ 10 ギガビット イーサネット モジュール）。

チャンネルグループのすべてのインターフェイスは、同じタイプと速度である必要があります。チャンネルグループに追加された最初のインターフェイスによって、正しいタイプと速度が決まります。RJ-45 または SFP コネクタを使用するように設定できるインターフェイスの場合、同一の EtherChannel に RJ-45 インターフェイスと SFP インターフェイスの両方を含めることができることに注意してください。

EtherChannel によって、チャンネル内の使用可能なすべてのアクティブ インターフェイスのトラフィックが集約されます。インターフェイスは、送信元または宛先 MAC アドレス、IP アドレス、TCP および UDP ポート番号、および VLAN 番号に基づいて、独自のハッシュ アルゴリズムを使用して選択されます。

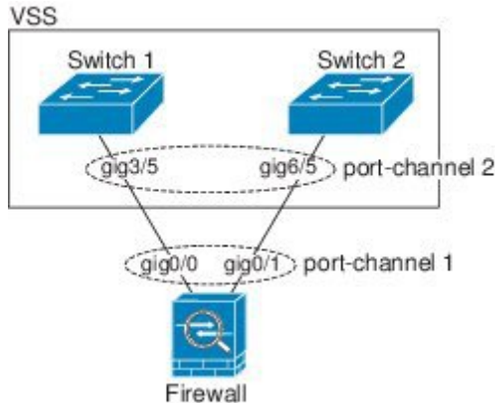
別のデバイスの EtherChannel への接続

/Firepower Threat Defense デバイス EtherChannel の接続先のデバイスも 802.3ad EtherChannel をサポートしている必要があります。たとえば、Catalyst 6500 スイッチまたは Cisco Nexus 7000 に接続できます。

スイッチが仮想スイッチングシステム（VSS）または仮想ポートチャンネル（vPC）の一部である場合、同じ EtherChannel 内の /Firepower Threat Defense デバイス インターフェイスを VSS/vPC 内の個別のスイッチに接続できます。スイッチ インターフェイスは同じ EtherChannel ポート

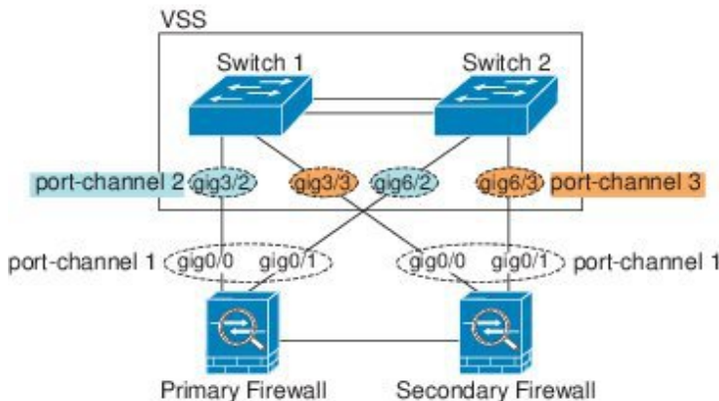
チャンネルインターフェイスのメンバです。複数の個別のスイッチが単一のスイッチのように動作するからです。

図 1: VSS/vPC への接続



/Firepower Threat Defense デバイスをアクティブ/スタンバイ フェールオーバー配置で使用する場合、/Firepower Threat Defense デバイスごとに1つ、VSS/vPC内のスイッチで個別の EtherChannel を作成する必要があります。各 /Firepower Threat Defense デバイスで、1つの EtherChannel が両方のスイッチに接続します。すべてのスイッチ インターフェイスを両方の /Firepower Threat Defense デバイスに接続する単一の EtherChannel にグループ化できる場合でも（この場合、個別の /Firepower Threat Defense デバイス システム ID のため、EtherChannel は確立されません）、単一の EtherChannel は望ましくありません。これは、トラフィックをスタンバイ /Firepower Threat Defense デバイスに送信しないようにするためです。

図 2: アクティブ/スタンバイ フェールオーバーと VSS/vPC



リンク集約制御プロトコル

リンク集約制御プロトコル (LACP) では、2つのネットワーク デバイス間でリンク集約制御プロトコル データ ユニット (LACPDU) を交換することによって、インターフェイスが集約されます。

EtherChannel 内の各物理インターフェイスを次のように設定できます。

- アクティブ：LACP アップデートを送信および受信します。アクティブ EtherChannel は、アクティブまたはパッシブ EtherChannel と接続を確立できます。LACP トラフィックを最小にする必要がある場合以外は、アクティブ モードを使用する必要があります。
- パッシブ：LACP アップデートを受信します。パッシブ EtherChannel は、アクティブ EtherChannel のみと接続を確立できます。
- オン：EtherChannel は常にオンであり、LACP は使用されません。「オン」の EtherChannel は、別の「オン」の EtherChannel のみと接続を確立できます。

LACP では、ユーザが介入しなくても、EtherChannel へのリンクの自動追加および削除が調整されます。また、コンフィギュレーションの誤りが処理され、メンバインターフェイスの両端が正しいチャンネルグループに接続されていることがチェックされます。「オン」モードではインターフェイスがダウンしたときにチャンネルグループ内のスタンバイ インターフェイスを使用できず、接続とコンフィギュレーションはチェックされません。

ロードバランシング

Firepower Threat Defense デバイスは、パケットの送信元および宛先 IP アドレスをハッシュすることによって、パケットを EtherChannel 内のインターフェイスに分散します（この基準は設定可能です）。生成されたハッシュ値をアクティブなリンクの数で割り、そのモジュロ演算で求められた余りの値によってフローの割り当て先のインターフェイスが決まります。

$hash_value \bmod active_links$ の結果が 0 となるすべてのパケットは、EtherChannel 内の最初のインターフェイスへ送信され、以降は結果が 1 となるものは 2 番目のインターフェイスへ、結果が 2 となるものは 3 番目のインターフェイスへ、というように送信されます。たとえば、15 個のアクティブリンクがある場合、モジュロ演算では 0～14 の値が得られます。6 個のアクティブリンクの場合、値は 0～5 となり、以降も同様になります。

アクティブ インターフェイスがダウンし、スタンバイ インターフェイスに置き換えられない場合、トラフィックは残りのリンク間で再バランスされます。失敗はレイヤ 2 のスパンニングツリーとレイヤ 3 のルーティングテーブルの両方からマスクされるため、他のネットワーク デバイスへのスイッチオーバーはトランスペアレントです。

EtherChannel MAC アドレス

1 つのチャンネルグループに含まれるすべてのインターフェイスは、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からです。

ポートチャンネルインターフェイスは、最も小さいチャン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ンネル MAC アドレスとして使用します。または、ポートチャンネルインターフェイスの MAC アドレスを手動で設定することもできます。グループチャンネルインターフェイスのメンバーシップを変更する場合は、固有の MAC アドレスを手動で設定するか、設定することを推奨します。ポートチャンネル 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、そのポートチャンネル 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。

EtherChannel インターフェイスと冗長インターフェイスのガイドライン

ブリッジグループ

ルーテッドモードでは、EtherChannel はブリッジグループメンバーとしてサポートされません。

高可用性/

- 冗長インターフェイスまたは EtherChannel インターフェイスを 高可用性/ リンクとして使用する場合、高可用性/ペアの両装置内で事前設定が必要です。プライマリ装置で設定し、その設定がセカンダリ装置に複製されることはありません。これは、高可用性/リンク自体が複製に必要であるためです。
- 冗長インターフェイスまたは EtherChannel インターフェイスをステートリンクに対して使用する場合、特別なコンフィギュレーションは必要ありません。コンフィギュレーションは通常どおりプライマリ装置から複製されます。
- 冗長インターフェイスまたは EtherChannel インターフェイスから、高可用性/ をモニタできます。アクティブなメンバー インターフェイスがスタンバイ インターフェイスにフェールオーバーした場合、デバイス レベルの 高可用性/ をモニタ中、このアクティビティが冗長インターフェイスまたは EtherChannel インターフェイスの障害発生の原因のように見えません。すべての物理インターフェイスで障害が発生した場合にのみ、冗長インターフェイスまたは EtherChannel インターフェイスで障害が発生しているように見えます (EtherChannel インターフェイスでは、障害の発生が許容されるメンバインターフェイスの数を設定できます)。
- EtherChannel インターフェイスを 高可用性/ またはステートリンクに使用する場合、out-of-order パケット (順番の乱れたパケット) を防ぐために、EtherChannel のインターフェイスを1つだけ使用します。そのインターフェイスで障害が発生した場合は、EtherChannel 内の次のリンクが使用されます。高可用性/リンクとして使用中の EtherChannel の設定は変更できません。設定を変更するには、変更時に EtherChannel をシャットダウンするか、高可用性/を一時的にディセーブルにする必要があります。どちらの操作でも、その間は 高可用性/ は行われません。

モデルのサポート

- EtherChannel は、/Firepower Threat Defense デバイス アプライアンスでのみサポートされています。ではサポートされません Firepower Threat Defense Virtual。
- Firepower 4100/9300 シャーシでは、/Firepower Threat Defense デバイス OS ではなく、FXOS で EtherChannel を構成します。
- Firepower 2100、Firepower 4100/9300 シャーシでは、冗長インターフェイスはサポートされません。

冗長インターフェイス

- 最大 8 個の冗長インターフェイス ペアを設定できます。
- すべての /Firepower Threat Defense デバイス コンフィギュレーションは、メンバ物理インターフェイスではなく論理冗長インターフェイスを参照します。
- EtherChannel の一部として冗長インターフェイスを使用することはできません。また、冗長インターフェイスの一部として EtherChannel を使用することはできません。冗長インターフェイスと EtherChannel インターフェイスでは同じ物理インターフェイスを使用できません。ただし、同じ物理インターフェイスを使用するのでなければ、両方のタイプを /Firepower Threat Defense デバイス 上で設定できます。
- アクティブ インターフェイスをシャットダウンすると、スタンバイ インターフェイスがアクティブになります。
- 冗長インターフェイスは、/診断 slot/port インターフェイスをメンバーとしてサポートしません。ただし、/診断以外のインターフェイスで構成される冗長インターフェイスを、管理専用として設定することができます。

EtherChannel

- EtherChannel は、/Firepower Threat Defense デバイス アプライアンスでのみサポートされています。ではサポートされません Firepower Threat Defense Virtual。
- 最大 48 個の EtherChannel を設定できます。
- 各チャンネル グループは、最大 16 個のアクティブ インターフェイスを設定できます。8 個のアクティブ インターフェイスだけをサポートするスイッチの場合、1 つのチャンネル グループに最大 16 個のインターフェイスを割り当てることができます。インターフェイスは 8 個のみアクティブにできるため、残りのインターフェイスは、インターフェイスの障害が発生した場合のスタンバイ リンクとして動作できます。
- チャンネルグループのすべてのインターフェイスは、同じタイプと速度である必要があります。チャンネルグループに追加された最初のインターフェイスによって、正しいタイプと速度が決まります。RJ-45 または SFP コネクタを使用するように設定できるインターフェイスの場合、同一の EtherChannel に RJ-45 インターフェイスと SFP インターフェイスの両方を含めることができることに注意してください。
- /Firepower Threat Defense デバイス EtherChannel の接続先のデバイスも 802.3ad EtherChannel をサポートしている必要があります。たとえば、Catalyst 6500 スイッチまたは Cisco Nexus 7000 スイッチに接続できます。
- /Firepower Threat Defense デバイスは、VLAN タグ付きの LACPDU をサポートしていません。Cisco IOS `vlan dot1Q tag native` コマンドを使用して、隣接スイッチのネイティブ VLAN タギングをイネーブルにすると /Firepower Threat Defense デバイスはタグ付きの LACPDU をドロップします。隣接スイッチのネイティブ VLAN タギングは、必ずディセーブルにしてください。

- 15.1(1)S2 以前の Cisco IOS ソフトウェア バージョンを実行する /Firepower Threat Defense デバイスでは、スイッチスタックへの EtherChannel の接続がサポートされませんでした。デフォルトのスイッチ設定では、/Firepower Threat Defense デバイス EtherChannel がクロススタックに接続されている場合、マスタースイッチの電源がオフになると、残りのスイッチに接続されている EtherChannel は起動しません。互換性を高めるため、**stack-mac persistent timer** コマンドを設定して、十分なリロード時間を確保できる大きな値、たとえば 8 分、0（無制限）などを設定します。または、15.1(1)S2 など、より安定したスイッチ ソフトウェア バージョンにアップグレードできます。
- すべての /Firepower Threat Defense デバイス コンフィギュレーションは、メンバ物理インターフェイスではなく論理 EtherChannel インターフェイスを参照します。
- EtherChannel の一部として冗長インターフェイスを使用することはできません。また、冗長インターフェイスの一部として EtherChannel を使用することはできません。冗長インターフェイスと EtherChannel インターフェイスでは同じ物理インターフェイスを使用できません。ただし、同じ物理インターフェイスを使用するのでなければ、両方のタイプを /Firepower Threat Defense デバイス 上で設定できます。

冗長インターフェイスの設定

論理冗長インターフェイスは、物理インターフェイスのペア（アクティブインターフェイスとスタンバイ インターフェイス）で構成されます。アクティブ インターフェイスで障害が発生すると、スタンバイ インターフェイスがアクティブになって、トラフィックを通過させ始めます。冗長インターフェイスを設定して Firepower Threat Defense の信頼性を高めることができます。デフォルトでは、冗長インターフェイスは有効になっています。



(注) FXOS シャーシ上の Firepower Threat Defense では、冗長インターフェイスはサポートされません。

始める前に

- 最大 8 個の冗長インターフェイス ペアを設定できます。
- 両方のメンバーインターフェイスが同じ物理タイプである必要があります。たとえば、両方ともギガビットイーサネットにする必要があります。
- 名前が設定されている場合は、物理インターフェイスを冗長インターフェイスに追加できません。最初に名前を削除する必要があります。

スマート ライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス	サポートされるドメイン	アクセス (Access)
任意 (Any)	該当なし	Firepower Threat Defense	任意 (Any)	Access Admin Administrator Network Admin



注意 コンフィギュレーション内で物理インターフェイスをすでに使用している場合、名前を削除すると、このインターフェイスを参照しているすべてのコンフィギュレーションが消去されます。

手順

- ステップ 1** [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] を選択し、使用する Firepower Threat Defense デバイスの編集アイコン (✎) をクリックします。デフォルトで [インターフェイス (Interfaces)] タブが選択されています。
- ステップ 2** [物理インターフェイスの有効化およびイーサネット設定の構成 \(8 ページ\)](#) に従って、メンバー インターフェイスを有効にします。
- ステップ 3** [インターフェイスの追加 (Add Interfaces)] > [冗長インターフェイス (Redundant Interface)] をクリックします。
- ステップ 4** [一般 (General)] タブで、次のパラメータを設定します。
- [冗長 ID (Redundant ID)] : 1 ~ 8 の整数を設定します。
 - [プライマリ インターフェイス (Primary Interface)] : ドロップダウンリストからインターフェイスを選択します。インターフェイスを追加すると、インターフェイスのコンフィギュレーション (IP アドレスなど) はすべて削除されます。
 - [セカンダリ インターフェイス (Secondary Interface)] : 2 番目のインターフェイスは、最初のインターフェイスと同じ物理的なタイプである必要があります。
- ステップ 5** [OK] をクリックします。
- ステップ 6** [保存 (Save)] をクリックします。
- これで、[展開 (Deploy)] をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できます。変更は、実際に展開するまで有効化されません。
- ステップ 7** (任意) VLAN サブインターフェイスを追加します。[VLAN サブインターフェイスと 802.1Q トランッキングの設定 \(19 ページ\)](#) を参照してください。
- ステップ 8** ルーテッドまたはトランスペアレント モード インターフェイスのパラメータを設定します。[ルーテッドモードのインターフェイスの設定 \(22 ページ\)](#) または [ブリッジグループ インターフェイスの設定 \(24 ページ\)](#) を参照してください。

EtherChannel の設定

スマート ライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス	サポートされるドメイン	アクセス (Access)
任意 (Any)	該当なし	Firepower Threat Defense	任意 (Any)	Access Admin Administrator Network Admin

ここでは、EtherChannel ポートチャンネル インターフェイスの作成、インターフェイスの EtherChannel への割り当て、EtherChannel のカスタマイズ方法について説明します。



- (注) FXOS シャーシ上の Firepower Threat Defense の場合は、Firepower 4100/9300 シャーシ スーパーパ
イザで EtherChannel を設定します。詳細については、『[Firepower 9300 configuration guide](#)』を
参照してください。

始める前に

- 最大 48 個の EtherChannel を設定できます。
- 各チャンネル グループは、最大 16 個のアクティブ インターフェイスを設定できます。8 個
のアクティブ インターフェイスだけをサポートするスイッチの場合、1 つのチャンネル グ
ループに最大 16 個のインターフェイスを割り当てることができます。インターフェイス
は 8 個のみアクティブにできるため、残りのインターフェイスは、インターフェイスの障
害が発生した場合のスタンバイ リンクとして動作できます。
- チャンネルグループのすべてのインターフェイスは、同じタイプ、速度、および二重通信で
ある必要があります。半二重はサポートされません。
- 名前が設定されている場合は、物理インターフェイスをチャンネルグループに追加できませ
ん。最初に名前を削除する必要があります。



- (注) コンフィギュレーション内で物理インターフェイスをすでに使用している場合、名前を削除す
ると、このインターフェイスを参照しているすべてのコンフィギュレーションが消去されま
す。

手順

- ステップ 1** [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] を選択し、使用する Firepower
Threat Defense デバイスの編集アイコン (✎) をクリックします。デフォルトで [インターフェ
イス (Interfaces)] タブが選択されています。
- ステップ 2** [物理インターフェイスの有効化およびイーサネット設定の構成 \(8 ページ\)](#) に従って、メン
バー インターフェイスを有効にします。
- ステップ 3** [インターフェイスの追加 (Add Interfaces)] > [Ether Channel インターフェイス (Ether Channel
Interface)] をクリックします。
- ステップ 4** [一般 (General)] タブで、[Ether Channel ID (Ether Channel ID)] を 1 ~ 48 の数値に設定しま
す。
- ステップ 5** [使用可能なインターフェイス (Available Interfaces)] 領域でインターフェイスをクリックし、
[追加 (Add)] をクリックして [選択したインターフェイス (Selected Interface)] 領域にそのイ

インターフェイスを移動します。メンバーを作成するすべてのインターフェイスに対してを繰り返します。

すべてのインターフェイスが同じタイプと速度であるようにします。最初に追加するインターフェイスによって、EtherChannel のタイプと速度が決まります。一致しないインターフェイスを追加すると、そのインターフェイスは停止状態になります。Management Center では、一致しないインターフェイスの追加は防止されません。

ステップ 6 (任意) [詳細 (Advanced)] タブをクリックして EtherChannel をカスタマイズします。[情報 (Information)] サブタブで次のパラメータを設定します。

- [ロード バランシング (Load Balance)]: パケットをグループ チャネル インターフェイス間でロード バランスするために使用する基準を選択します。デフォルトでは、Firepower Threat Defense デバイスはパケットの送信元および宛先 IP アドレスに従って、インターフェイスでのパケットのロードをバランスします。パケットが分類される基準になるプロパティを変更する場合は、別の基準のセットを選択します。たとえば、トラフィックが同じ送信元および宛先 IP アドレスに大きく偏っている場合、EtherChannel 内のインターフェイスに対するトラフィックの割り当てがアンバランスになります。別のアルゴリズムに変更すると、トラフィックはより均等に分散される場合があります。ロードバランシングの詳細については、[ロードバランシング \(12 ページ\)](#) を参照してください。
- [LACP モード (LACP Mode)]: [アクティブ (Active)]、[パッシブ (Passive)]、または [オン (On)] を選択します。[アクティブ (Active)] モード (デフォルト) を使用することを推奨します。
- [アクティブな物理インターフェイス: 範囲 (Active Physical Interface: Range)]: 左側のドロップダウンリストから、EtherChannel をアクティブにするために必要なアクティブ インターフェイスの最小数を 1 ~ 16 の範囲で選択します。デフォルトは 1 です。右側のドロップダウンリストから、EtherChannel で許可されるアクティブ インターフェイスの最大数を 1 ~ 16 の範囲で選択します。デフォルトは 8 です。スイッチが 16 個のアクティブ インターフェイスをサポートしていない場合、このコマンドは必ず 8 以下に設定する必要があります。
- [アクティブな MAC アドレス (Active Mac Address)]: 必要に応じて手動 MAC アドレスを設定します。mac_address は、H.H.H 形式で指定します。H は 16 ビットの 16 進数です。たとえば、MAC アドレス 00-0C-F1-42-4C-DE は、000C.F142.4CDE と入力します。

ステップ 7 (任意) [ハードウェア構成 (Hardware Configuration)] タブをクリックしてデュプレックスと速度を設定し、すべてのメンバーインターフェイスでこれらの設定を上書きします。これらのパラメータはチャネルグループのすべてのインターフェイスで一致している必要があるため、この方法はこれらのパラメータを設定するショートカットになります。

ステップ 8 [OK] をクリックします。

ステップ 9 [保存 (Save)] をクリックします。

これで、[展開 (Deploy)] をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できます。変更は、実際に展開するまで有効化されません。

- ステップ 10** (任意) VLAN サブインターフェイスを追加します。VLAN サブインターフェイスと 802.1Q トランキングの設定 (19 ページ) を参照してください。
- ステップ 11** ルーテッドまたはトランスペアレント モード インターフェイスのパラメータを設定します。ルーテッドモードのインターフェイスの設定 (22 ページ) またはブリッジグループインターフェイスの設定 (24 ページ) を参照してください。

VLAN サブインターフェイスと 802.1Q トランキングの設定

スマートライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス	サポートされるドメイン	アクセス (Access)
任意 (Any)	該当なし	Firepower Threat Defense	任意 (Any)	Access Admin Administrator Network Admin

VLAN サブインターフェイスを使用すると、1つの物理インターフェイス、冗長インターフェイス、または EtherChannel インターフェイスを、異なる VLAN ID でタグ付けされた複数の論理インターフェイスに分割できます。VLAN サブインターフェイスが1つ以上あるインターフェイスは、自動的に 802.1Q トランクとして設定されます。VLAN では、所定の物理インターフェイス上でトラフィックを分離しておくことができるため、物理インターフェイスまたはデバイスを追加しなくても、ネットワーク上で使用できるインターフェイスの数を増やすことができます。

始める前に

物理インターフェイス上のタグなしパケットの禁止：サブインターフェイスを使用する場合、物理インターフェイスでトラフィックを通過させないようにすることもよくあります。物理インターフェイスはタグのないパケットを通過させることができるためです。この特性は、冗長インターフェイスペアのアクティブな物理インターフェイスと EtherChannel リンクにも当てはまります。サブインターフェイスでトラフィックを通過させるには物理、冗長、または EtherChannel インターフェイスを有効にする必要があるため、インターフェイスに名前を付けないことでトラフィックを通過させないようにします。物理、冗長、または EtherChannel インターフェイスにタグの付いていないパケットを通過させる場合には、通常のようにインターフェイスに名前を付けることができます。

手順

- ステップ 1** [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] を選択し、使用する Firepower Threat Defense デバイスの編集アイコン (🔧) をクリックします。デフォルトで [インターフェイス (Interfaces)] タブが選択されています。
- ステップ 2** [インターフェイスの追加 (Add Interfaces)] > [インターフェイス (Sub Interface)] をクリックします。
- ステップ 3** [一般 (General)] タブで、次のパラメータを設定します。

- a) [インターフェイス (Interface)]: サブインターフェイスを追加する物理、冗長、またはポートチャンネルインターフェイスを選択します。
- b) [サブインターフェイス ID (Sub-Interface ID)]: サブインターフェイス ID を 1 ~ 4294967295 の範囲の整数で入力します。許可されるサブインターフェイスの番号は、プラットフォームによって異なります。設定後は ID を変更できません。
- c) [VLAN ID]: VLAN ID を 1 ~ 4094 の範囲で入力します。これは、このサブインターフェイス上のパケットにタグを付けるために使用されます。

ステップ 4 [OK] をクリックします。

ステップ 5 [保存 (Save)] をクリックします。

これで、[展開 (Deploy)] をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できます。変更は、実際に展開するまで有効化されません。

ステップ 6 ルーテッドまたはトランスペアレントモードインターフェイスのパラメータを設定します。[ルーテッドモードのインターフェイスの設定 \(22 ページ\)](#) または [ブリッジグループインターフェイスの設定 \(24 ページ\)](#) を参照してください。

ルーテッドモードインターフェイスおよびトランスペアレントモードインターフェイス

この項では、ルーテッドファイアウォールモードおよびトランスペアレントファイアウォールモードで、すべてのモデルに対応する標準のインターフェイス設定を完了するためのタスクについて説明します。

ルーテッドモードインターフェイスとトランスペアレントモードインターフェイスについて

/Firepower Threat Defense デバイスは、ルーテッドおよびブリッジという 2 つのタイプのインターフェイスをサポートします。

各レイヤ 3 ルーテッドインターフェイスに、固有のサブネット上の IP アドレスが必要です。

ブリッジされたインターフェイスはブリッジグループに属し、すべてのインターフェイスが同じネットワーク上にあります。ブリッジグループはブリッジネットワークに IP アドレスを持つブリッジ仮想インターフェイス (BVI) によって表されます。ルーテッドモードは、ルーテッドインターフェイスとブリッジインターフェイスの両方をサポートし、ルーテッドインターフェイスと BVI との間のルーティングが可能です。トランスペアレントファイアウォールモードでは、ブリッジグループと BVI インターフェイスのみがサポートされます。

デュアル IP スタック (IPv4 および IPv6)

/Firepower Threat Defense デバイスは、インターフェイス上で IPv6 アドレスと IPv4 アドレスの両方をサポートしています。IPv4 と IPv6 の両方で、デフォルト ルートを設定してください。

ルーテッド モードおよびトランスペアレント モードのインターフェイスのガイドラインおよび要件

高可用性/

- この章の手順で高可用性/リンク インターフェイスを設定しないでください。詳細については、「高可用性/」の章を参照してください。
- 高可用性/を使用する場合、データ インターフェイスの IP アドレスとスタンバイ アドレスを手動で設定する必要があります。DHCP および PPPoE はサポートされません。[モニタ対象インターフェイス (Monitored Interfaces)]エリアの [デバイス (Devices)]> [デバイス管理 (Device Management)]> [ハイアベイラビリティ (High Availability)]タブで、スタンバイ IP アドレスを設定します。詳細については、「高可用性/」の章を参照してください。

IPv6

- IPv6 はすべてのインターフェイスでサポートされます。
- トランスペアレント モードでは、IPv6 アドレスは手動でのみ設定できます。
- /Firepower Threat Defense デバイスは、IPv6 エニーキャスト アドレスはサポートしません。

モデルのサポート

- Firepower 2100 シリーズでは、ルーテッド モードのブリッジグループはサポートされません。
- Firepower Threat Defense Virtual では、ルーテッド モードのブリッジグループはサポートされません。

トランスペアレント モードとブリッジグループのガイドライン

- 64 のインターフェイスをもつブリッジグループを 250 まで作成できます。
- 直接接続された各ネットワークは同じサブネット上に置かれている必要があります。
- /Firepower Threat Defense デバイス では、セカンダリ ネットワーク上のトラフィックはサポートされていません。BVI IP アドレスと同じネットワーク上のトラフィックだけがサポートされています。
- IPv4 の場合は、管理トラフィックと、/Firepower Threat Defense デバイス を通過するトラフィックの両方の各ブリッジグループに対し、BVI の IP アドレスが必要です。IPv6 アドレスは BVI でサポートされますが必須ではありません。
- IPv6 アドレスは手動でのみ設定できます。
- BVI IP アドレスは、接続されたネットワークと同じサブネット内にある必要があります。サブネットにホストサブネット (255.255.255.255) を設定することはできません。

- 管理インターフェイスはブリッジグループのメンバーとしてサポートされません。
- トランスペアレントモードでは、少なくとも1つのブリッジグループを使用し、データインターフェイスがブリッジグループに属している必要があります。
- トランスペアレントモードでは、接続されたデバイス用のデフォルトゲートウェイとして BVI IP アドレスを指定しないでください。デバイスは /Firepower Threat Defense デバイスの反対側にあるルータをデフォルトゲートウェイとして指定する必要があります。
- トランスペアレントモードでは、管理トラフィックの戻りパスを指定するために必要なデフォルトルートは、1つのブリッジグループネットワークからの管理トラフィックにだけ適用されます。これは、デフォルトルートはブリッジグループのインターフェイスとブリッジグループネットワークのルータ IP アドレスを指定しますが、ユーザは1つのデフォルトルートしか定義できないためです。複数のブリッジグループネットワークからの管理トラフィックが存在する場合は、管理トラフィックの発信元ネットワークを識別する標準のスタティックルートを指定する必要があります。
- トランスペアレントモードでは、PPPoE は /診断インターフェイスとしてサポートされません。
- ルーテッドモードでは、ブリッジグループと他のルーテッドインターフェイスの間をルーティングするために、BVI を指定する必要があります。
- ルーテッドモードでは、EtherChannel インターフェイスがブリッジグループのメンバーとしてサポートされません。

ルーテッドモードのインターフェイスの設定

スマートライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス	サポートされるドメイン	アクセス (Access)
任意 (Any)	該当なし	Firepower Threat Defense	任意 (Any)	Access Admin Administrator Network Admin

この手順では、名前、セキュリティゾーン、および IPv4 アドレスを設定する方法について説明します。

始める前に

- [物理インターフェイスの有効化およびイーサネット設定の構成 \(8 ページ\)](#) .
- 特別なインターフェイスを設定します。
 - [VLAN サブインターフェイスと 802.1Q トランキングの設定 \(19 ページ\)](#)
 - [冗長インターフェイスの設定 \(15 ページ\)](#)
 - [EtherChannel の設定 \(16 ページ\)](#)

手順

ステップ 1 [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] を選択し、使用する Firepower Threat Defense デバイスの編集アイコン () をクリックします。デフォルトで [インターフェイス (Interfaces)] タブが選択されています。

ステップ 2 編集するインターフェイスの編集アイコン () をクリックします。

ステップ 3 [名前 (Name)] フィールドに、48 文字以内で名前を入力します。

ステップ 4 [セキュリティゾーン (Security Zone)] ドロップダウンリストからセキュリティゾーンを選択するか、[新規 (New)] をクリックして、新しいセキュリティゾーンを追加します。

ルーテッドインターフェイスは、ルーテッドタイプインターフェイスであり、ルーテッドタイプのゾーンにのみ属することができます。

ステップ 5 [IPv4] タブをクリックします。IP アドレスを設定するには、[IP タイプ (IP Type)] ドロップダウンリストにある次のオプションのいずれかを使用します。

- [静的 IP を使用する (Use Static IP)] : IP アドレスおよびサブネットマスクを入力します。ハイアベイラビリティの場合は、静的 IP アドレスのみを使用できます。[モニタ対象インターフェイス (Monitored Interfaces)] エリアの [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] > [ハイアベイラビリティ (High Availability)] タブで、スタンバイ IP アドレスを設定します。スタンバイ IP アドレスを設定しない場合、アクティブユニットはネットワークテストを使用してスタンバイインターフェイスをモニタできず、リンクステートをトラックすることしかできません。
- [DHCP の使用 (Use DHCP)] : 次のオプションのパラメータを設定します。
 - [DHCP を使用してデフォルトルートを取得 (Obtain default route using DHCP)] : DHCP サーバからデフォルトルートを取得します。
 - [DHCP ルートメトリック (DHCP route metric)] : アドミニストレーティブディスタンスを学習したルートに割り当てます (1 ~ 255)。学習したルートのデフォルトのアドミニストレーティブディスタンスは 1 です。
- [PPPoE を使用 (Use PPPoE)] : インターフェイスが DSL、ケーブルモデム、またはその他の手段で ISP に接続されていて、ISP が PPPoE を使用して IP アドレスを割り当てる場合は、次のパラメータを設定します。
 - [VPDN グループ名 (VPDN Group Name)] : この接続を表すために選択するグループ名を指定します。
 - [PPPoE ユーザ名 (PPPoE User Name)] : ISP によって提供されたユーザ名を指定します。
 - [PPPoE パスワード/パスワードの確認 (PPPoE Password/Confirm Password)] : ISP によって提供されたパスワードを指定し、確認します。
 - [PPP 認証 (PPP Authentication)] : [PAP]、[CHAP]、または [MSCHAP] を選択します。

PAPは認証時にクリアテキストのユーザ名とパスワードを渡すため、セキュアではありません。CHAPでは、サーバのチャレンジに対して、クライアントは暗号化された「チャレンジとパスワード」およびクリアテキストのユーザ名を返します。CHAPはPAPよりセキュアですが、データを暗号化しません。MSCHAPはCHAPに似ていますが、サーバがCHAPのようにクリアテキストパスワードを扱わず、暗号化されたパスワードだけを保存、比較するため、CHAPよりセキュアです。また、MSCHAPではMPPEによるデータの暗号化のためのキーを生成します。

- [PPPoE ルートメトリック (PPPoE route metric)] : アドミニストレーティブディスタンスを学習したルートに割り当てます。有効な値は1～255です。デフォルトでは、学習したルートのアドミニストレーティブディスタンスは1です。
- [ルート設定の有効化 (Enable Route Settings)] : 手動でPPPoEのIPアドレスを設定するには、このチェックボックスをオンにして、[IP アドレス (IP Address)]を入力します。
- [フラッシュにユーザ名とパスワードを保存 (Store Username and Password in Flash)] : フラッシュメモリにユーザ名とパスワードを保存します。

Firepower Threat Defense は、NVRAM の特定の場所にユーザ名とパスワードを保存します。

ステップ6 (任意) IPv6アドレッシングの設定については、[IPv6アドレッシングの設定 \(29 ページ\)](#) を参照してください。

ステップ7 [OK] をクリックします。

ステップ8 [保存 (Save)] をクリックします。

これで、[展開 (Deploy)] をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できます。変更は、実際に展開するまで有効化されません。

のブリッジグループインターフェイスの設定

ブリッジグループは、Firepower Threat Defense デバイスがルーティングではなくブリッジするインターフェイスのグループです。ブリッジグループはトランスペアレントファイアウォールモード、ルーテッドファイアウォールモードの両方でサポートされています。ブリッジグループの詳細については、[ブリッジグループについて](#)を参照してください。

ブリッジグループと関連インターフェイスを設定するには、次の手順を実行します。

ブリッジグループメンバーの一般的なインターフェイスパラメータの設定

スマートライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス	サポートされるドメイン	アクセス (Access)
任意 (Any)	該当なし	Firepower Threat Defense	任意 (Any)	Access Admin Administrator Network Admin

この手順は、ブリッジグループメンバーインターフェイスの名前とセキュリティゾーンを設定する方法について説明します。

始める前に

- [物理インターフェイスの有効化およびイーサネット設定の構成 \(8 ページ\)](#) .
- 同じブリッジグループで、さまざまな種類のインターフェイス (物理インターフェイス、VLAN サブインターフェイス、EtherChannel、冗長インターフェイス) を含めることができます。診断インターフェイスはサポートされていません。ルーテッドモードでは、EtherChannel はサポートされません。
- 特別なインターフェイスを設定します。
 - [VLAN サブインターフェイスと 802.1Q トランキングの設定 \(19 ページ\)](#)
 - [冗長インターフェイスの設定 \(15 ページ\)](#)
 - [EtherChannel の設定 \(16 ページ\)](#)

手順

ステップ 1 [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] を選択し、使用する Firepower Threat Defense デバイスの編集アイコン (🔧) をクリックします。デフォルトで [インターフェイス (Interfaces)] タブが選択されています。

ステップ 2 編集するインターフェイスの編集アイコン (🔧) をクリックします。

ステップ 3 [名前 (Name)] フィールドに、48 文字以内で名前を入力します。

ステップ 4 [セキュリティゾーン (Security Zone)] ドロップダウンリストからセキュリティゾーンを選択するか、[新規 (New)] をクリックして、新しいセキュリティゾーンを追加します。

ブリッジグループメンバーインターフェイスは、スイッチドタイプインターフェイスであり、スイッチドタイプのゾーンにのみ属することができます。このインターフェイスに対して IP アドレス設定は行わないでください。ブリッジ仮想インターフェイス (BVI) に対してのみ IP アドレスを設定します。BVI はゾーンに属しておらず、BVI にはアクセスコントロールポリシーを適用できないことに注意してください。

ステップ 5 [OK] をクリックします。

ステップ 6 [保存 (Save)] をクリックします。

これで、[展開 (Deploy)] をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できます。変更は、実際に展開するまで有効化されません。

ブリッジ仮想インターフェイス (BVI) の設定

ブリッジグループごとに、IP アドレスを設定する BVI が必要です。Firepower Threat Defense はブリッジグループが発信元になるパケットの送信元アドレスとして、この IP アドレスを使用します。BVIIP アドレスは、接続されたネットワークと同じサブネット内にある必要があります。IPv4 トラフィックの場合、すべてのトラフィックを通過させるには、BVIIP アドレスが必要です。IPv6 トラフィックの場合は、少なくとも、トラフィックを通過させるリンクローカルアドレスを設定する必要があります。リモート管理などの管理操作を含めたフル機能を実現するために、グローバル管理アドレスを設定することを推奨します。

ルーテッドモードの場合、BVI に名前を指定すると、BVI がルーティングに参加します。名前を指定しなければ、ブリッジグループはトランスペアレント ファイアウォール モードの場合と同じように隔離されたままになります。



(注) 個別の /診断 インターフェイスでは、設定できないブリッジグループ (ID 301) は、設定に自動的に追加されます。このブリッジグループはブリッジグループの制限に含まれません。

始める前に

セキュリティゾーンに BVI を追加することはできません。そのため、BVI にアクセス コントロールポリシーを適用することはできません。ゾーンに基づいてブリッジグループのメンバーインターフェイスにポリシーを適用する必要があります。

手順

- ステップ 1 [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] を選択し、使用する Firepower Threat Defense デバイスの編集アイコン (✎) をクリックします。デフォルトで [インターフェイス (Interfaces)] タブが選択されています。
- ステップ 2 [インターフェイスの追加 (Add Interfaces)] > [ブリッジグループインターフェイス (Bridge Group Interface)] を選択します。
- ステップ 3 (ルーテッドモード) [名前 (Name)] フィールドに、名前を 48 文字以内で入力します。
トラフィックをブリッジグループメンバーの外部 (たとえば、外部インターフェイスや他のブリッジグループのメンバー) にルーティングする必要がある場合は、BVI に名前を付ける必要があります。名前は大文字と小文字が区別されません。
- ステップ 4 [ブリッジグループ ID (Bridge Group ID)] フィールドに、1 ~ 250 の間のブリッジグループ ID を入力します。
- ステップ 5 (オプション) [説明 (Description)] フィールドに、このブリッジグループの説明を入力します。
- ステップ 6 [インターフェイス (Interfaces)] タブでインターフェイスをクリックし、[追加 (Add)] をクリックして [選択したインターフェイス (Selected Interfaces)] 領域にそのインターフェイスを移動します。ブリッジグループのメンバーにするすべてのインターフェイスに対して繰り返します。

ステップ 7 (トランスペアレントモード) [IPv4] タブをクリックします。[IP アドレス (IP Address)] フィールドに IPv4 アドレスおよびサブネット マスクを入力します。

BVIにはホストアドレス (/32 または 255.255.255.255) を割り当てないでください。また、/30 サブネットなど (255.255.255.252)、ホストアドレスが3つ未満 (アップストリームルータ、ダウンストリームルータ、トランスペアレントファイアウォールにそれぞれ1つずつ) の他のサブネットを使用しないでください。Firepower Threat Defense デバイスは、サブネットの先頭アドレスと最終アドレスで送受信されるすべての ARP パケットをドロップします。たとえば、/30 サブネットを使用し、そのサブネットからアップストリームルータへの予約済みアドレスを割り当てた場合、Firepower Threat Defense デバイスはダウンストリームルータからアップストリームルータへの ARP 要求をドロップします。

ハイアベイラビリティの場合は、[モニタ対象インターフェイス (Monitored Interfaces)] エリアの [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] > [ハイアベイラビリティ (High Availability)] タブで、スタンバイ IP アドレスを設定します。スタンバイ IP アドレスを設定しない場合、アクティブユニットはネットワークテストを使用してスタンバイインターフェイスをモニタできず、リンクステートをトラッキングすることしかできません。

ステップ 8 (ルーテッドモード) [IPv4] タブをクリックします。IP アドレスを設定するには、[IP タイプ (IP Type)] ドロップダウンリストにある次のオプションのいずれかを使用します。

- [静的 IP を使用する (Use Static IP)] : IP アドレスおよびサブネット マスクを入力します。ハイアベイラビリティの場合は、静的 IP アドレスのみを使用できます。[モニタ対象インターフェイス (Monitored Interfaces)] エリアの [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] > [ハイアベイラビリティ (High Availability)] タブで、スタンバイ IP アドレスを設定します。スタンバイ IP アドレスを設定しない場合、アクティブユニットはネットワークテストを使用してスタンバイインターフェイスをモニタできず、リンクステートをトラッキングすることしかできません。
- [DHCP の使用 (Use DHCP)] : 次のオプションのパラメータを設定します。
 - [DHCP を使用してデフォルトルートを取得 (Obtain default route using DHCP)] : DHCP サーバからデフォルトルートを取得します。
 - [DHCP ルートメトリック (DHCP route metric)] : アドミニストレーティブディスタンスを学習したルートに割り当てます (1 ~ 255)。学習したルートのデフォルトのアドミニストレーティブディスタンスは 1 です。

ステップ 9 (任意) IPv6 アドレッシングの設定については、[IPv6 アドレッシングの設定 \(29 ページ\)](#) を参照してください。

ステップ 10 [OK] をクリックします。

ステップ 11 [保存 (Save)] をクリックします。

これで、[展開 (Deploy)] をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できます。変更は、実際に展開するまで有効化されません。

トランスペアレントモードの診断（管理）インターフェイスの設定

スマートライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス	サポートされるドメイン	アクセス (Access)
任意 (Any)	該当なし	Firepower Threat Defense	任意 (Any)	Access Admin Administrator Network Admin

トランスペアレントファイアウォールモードでは、すべてのインターフェイスがブリッジグループに属している必要があります。唯一の例外は診断 *slot/port* インターフェイスです。Firepower 4100/9300 シャーシでは、診断インターフェイス ID は Firepower Threat Defense 論理デバイスに割り当てた *mgmt-type* インターフェイスに基づいています。他のインターフェイスタイプは診断インターフェイスとして使用できません。シングルモードまたはコンテキストごとに1つの診断インターフェイスを設定できます。

始める前に

このインターフェイスをブリッジグループに割り当てないでください。設定できないブリッジグループ (ID 301) は、コンフィギュレーションに自動的に追加されます。このブリッジグループはブリッジグループの制限に含まれません。

手順

ステップ 1 [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] を選択し、使用する Firepower Threat Defense デバイスの編集アイコン (✎) をクリックします。デフォルトで [インターフェイス (Interfaces)] タブが選択されています。

ステップ 2 /診断インターフェイスの編集アイコン (✎) をクリックします。

ステップ 3 [名前 (Name)] フィールドに、48 文字以内で名前を入力します。

ステップ 4 [IPv4] タブをクリックします。IP アドレスを設定するには、[IP タイプ (IP Type)] ドロップダウンリストにある次のオプションのいずれかを使用します。

- [静的 IP を使用する (Use Static IP)] : IP アドレスおよびサブネットマスクを入力します。
- [DHCP の使用 (Use DHCP)] : 次のオプションのパラメータを設定します。
 - [DHCP を使用してデフォルトルートを取得 (Obtain default route using DHCP)] : DHCP サーバからデフォルトルートを取得します。
 - [DHCP ルートメトリック (DHCP route metric)] : アドミニストレーティブディスタンスを学習したルートに割り当てます (1 ~ 255)。学習したルートのデフォルトのアドミニストレーティブディスタンスは 1 です。
- [PPPoE の使用 (Use PPPoE)] : 次のパラメータを設定します。
 - [VPDN グループ名 (VPDN Group Name)] : グループ名を指定します。

- [PPPoE ユーザ名 (PPPoE User Name)] : ISP によって提供されたユーザ名を指定します。
- [PPPoE パスワード/パスワードの確認 (PPPoE Password/Confirm Password)] : ISP によって提供されたパスワードを指定し、確認します。
- [PPP 認証 (PPP Authentication)] : [PAP]、[CHAP]、または [MSCHAP] を選択します。
PAP は認証時にクリアテキストのユーザ名とパスワードを渡すため、セキュアではありません。CHAP では、サーバのチャレンジに対して、クライアントは暗号化された「チャレンジとパスワード」およびクリアテキストのユーザ名を返します。CHAP は PAP よりセキュアですが、データを暗号化しません。MSCHAP は CHAP に似ていますが、サーバが CHAP のようにクリアテキストパスワードを扱わず、暗号化されたパスワードだけを保存、比較するため、CHAP よりセキュアです。また、MSCHAP では MPPE によるデータの暗号化のためのキーを生成します。
- [PPPoE ルートメトリック (PPPoE route metric)] : アドミニストレーティブディスタンスを学習したルートに割り当てます。有効な値は 1 ~ 255 です。デフォルトでは、学習したルートのアドミニストレーティブディスタンスは 1 です。
- [ルート設定の有効化 (Enable Route Settings)] : 手動で PPPoE の IP アドレスを設定するには、このチェックボックスをオンにして、[IP アドレス (IP Address)] を入力します。
- [フラッシュにユーザ名とパスワードを保存 (Store Username and Password in Flash)] : フラッシュメモリにユーザ名とパスワードを保存します。
Firepower Threat Defense は、NVRAM の特定の場所にユーザ名とパスワードを保存します。

ステップ 5 (任意) IPv6 アドレッシングの設定については、[IPv6 アドレッシングの設定 \(29 ページ\)](#) を参照してください。

ステップ 6 [OK] をクリックします。

ステップ 7 [保存 (Save)] をクリックします。

これで、[展開 (Deploy)] をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できます。変更は、実際に展開するまで有効化されません。

IPv6 アドレッシングの設定

ここでは、ルーテッドモードおよびトランスペアレントモードで IPv6 アドレッシングを設定する方法について説明します。

IPv6 について

このセクションには、IPv6 に関する情報が含まれています。

IPv6 アドレス指定

次の 2 種類の IPv6 のユニキャストアドレスを設定できます。

- **グローバル**：グローバルアドレスは、パブリック ネットワークで使用可能なパブリックアドレスです。ブリッジグループの場合、このアドレスは各メンバー インターフェイスごとに設定するのではなく、BVI用に設定する必要があります。また、トランスペアレントモードで管理インターフェイスのグローバルな IPv6 アドレスを設定することもできます。
- **リンクローカル**：リンクローカルアドレスは、直接接続されたネットワークだけで使用できるプライベートアドレスです。ルータは、リンクローカルアドレスを使用してパケットを転送するのではなく、特定の物理ネットワークセグメント上で通信だけを行います。ルータは、アドレス設定またはアドレス解決などのネイバー探索機能に使用できます。ブリッジグループでは、メンバー インターフェイスのみがリンクローカルアドレスを所有しています。BVI にはリンクローカルアドレスはありません。

最低限、IPv6 が動作するようにリンクローカルアドレスを設定する必要があります。グローバルアドレスを設定すると、リンクローカルアドレスがインターフェイスに自動的に設定されるため、リンクローカルアドレスを個別に設定する必要はありません。ブリッジグループ インターフェイスでは、BVIでグローバルアドレスを設定した場合、Firepower Threat Defense デバイスが自動的にメンバー インターフェイスのリンクローカルアドレスを生成します。グローバルアドレスを設定しない場合は、リンクローカルアドレスを自動的にするか、手動で設定する必要があります。

Modified EUI-64 インターフェイス ID

RFC 3513 「Internet Protocol Version 6 (IPv6) Addressing Architecture」（インターネットプロトコルバージョン6アドレッシングアーキテクチャ）では、バイナリ値000で始まるものを除き、すべてのユニキャスト IPv6 アドレスのインターフェイス識別子部分は長さが 64 ビットで、Modified EUI-64 形式で組み立てることが要求されています。Firepower Threat Defense デバイスでは、ローカルリンクに接続されたホストにこの要件を適用できます。

この機能がインターフェイスで有効化されていると、そのインターフェイス ID が Modified EUI-64 形式を採用していることを確認するために、インターフェイスで受信した IPv6 パケットの送信元アドレスが送信元 MAC アドレスに照らして確認されます。IPv6 パケットがインターフェイス ID に Modified EUI-64 形式を採用していない場合、パケットはドロップされ、次のシステム ログ メッセージが生成されます。

```
325003: EUI-64 source address check failed.
```

アドレス形式の確認は、フローが作成される場合にのみ実行されます。既存のフローからのパケットは確認されません。また、アドレスの確認はローカルリンク上のホストに対してのみ実行できます。

グローバル IPv6 アドレスの設定

スマート ライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス	サポートされるドメイン	アクセス (Access)
任意 (Any)	該当なし	Firepower Threat Defense	任意 (Any)	Access Admin Administrator Network Admin

ルーテッドモードの任意のインターフェイスとトランスペアレントモードまたはルーテッドモードの BVI に対してグローバル IPv6 アドレスを設定するには、次の手順を実行します。



- (注) グローバルアドレスを設定すると、リンクローカルアドレスは自動的に設定されるため、別々に設定する必要はありません。ブリッジグループについて、BVI でグローバルアドレスを設定すると、すべてのメンバー インターフェイスのリンクローカルアドレスが自動的に設定されます。

手順

ステップ 1 [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] を選択し、使用する Firepower Threat Defense デバイスの編集アイコン (✎) をクリックします。デフォルトで [インターフェイス (Interfaces)] タブが選択されています。

ステップ 2 編集するインターフェイスの編集アイコン (✎) をクリックします。

ステップ 3 [IPv6] タブをクリックします。

ルーテッドモードでは、[基本 (Basic)] タブがデフォルトで選択されています。トランスペアレントモードでは、[アドレス (Address)] タブがデフォルトで選択されています。

ステップ 4 グローバル IPv6 アドレスを次のいずれかの方法で設定します。

- (ルーテッドインターフェイス) ステートレス自動設定 : [自動設定 (Autoconfiguration)] チェックボックスをオンにします。

インターフェイス上でステートレス自動設定を有効にすると、受信したルータアドバタイズメントメッセージのプレフィックスに基づいて IPv6 アドレスを設定します。ステートレスな自動設定が有効になっている場合、インターフェイスのリンクローカルアドレスは、Modified EUI-64 インターフェイス ID に基づいて自動的に生成されます。

RFC 4862 では、ステートレス自動設定用に設定されたホストはルータアドバタイズメントメッセージを送信しないと規定されていますが、この場合は、Firepower Threat Defense デバイスがルータアドバタイズメントメッセージを送信します。[IPv6] > [設定

(Settings)] > [RA の有効化 (Enable RA)] チェックボックスをオフにして、メッセージを抑制します。

- 手動設定 : グローバル IPv6 アドレスを手動で設定するには、次の手順を実行します。

1. [アドレス (Address)] タブをクリックして、[アドレスの追加 (Add Address)] をクリックします。
[アドレスの追加 (Add Address)] ダイアログボックスが表示されます。
2. [アドレス (Address)] フィールドに、インターフェイス ID を含む完全なグローバル IPv6 アドレス、または IPv6 プレフィックス長と IPv6 プレフィックスのいずれかを入力します。(ルーテッドモード) プレフィックスだけを入力した場合は、必ず[EUI-64 を適用 (Enforce EUI 64)] チェックボックスをオンにして、Modified EUI-64 形式を使用してインターフェイス ID を生成するようにしてください。たとえば、2001:0DB8::BA98:0:3210/48 (完全なアドレス) または 2001:0DB8::/48 (プレフィックス、[EUI 64] はオン)。

([EUI 64の適用 (Enforce EUI 64)] を設定しなかった場合は) ハイアベイラビリティのために、[モニタ対象インターフェイス (Monitored Interfaces)] エリアの [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] > [ハイアベイラビリティ (High Availability)] タブで、スタンバイ IP アドレスを設定します。スタンバイ IP アドレスを設定しない場合、アクティブ ユニットはネットワーク テストを使用してスタンバイ インターフェイスをモニタできず、リンク ステートをトラックすることしかできません。

ステップ 5 ルーテッド インターフェイスの場合は、オプションで [基本 (Basic)] タブで次の値を設定できます。

- グローバル アドレスを設定しない場合に自動的にリンクローカル アドレスを設定するには、[IPv6 の有効化 (Enable IPv6)] チェックボックスをオンにします。

グローバル アドレスを設定する必要がなく、リンクローカル アドレスだけを設定する必要がある場合は、リンクローカル アドレスをインターフェイスの MAC アドレスに基づいて作成することもできます (Modified EUI-64 形式。MAC アドレスで使用するビット数は 48 ビットであるため、インターフェイス ID に必要な 64 ビットを埋めるために追加ビットを挿入する必要があります)。

- ローカル リンクの IPv6 アドレスに Modified EUI-64 形式のインターフェイス識別子の使用を適用するには、[EUI-64 を適用 (Enforce EUI-64)] チェックボックスをオンにします。
- リンクローカル アドレスを手動で設定するには、[リンクローカル アドレス (Link-Local address)] フィールドにアドレスを入力します。

リンクローカル アドレスは、FE8、FE9、FEA、または FEB で始まっている必要があります。例、fe80::20d:88ff:feec:6a82。グローバル アドレスを設定する必要がなく、リンクローカル アドレスだけを設定する必要がある場合は、リンクローカル アドレスを手動で定義できます。Modified EUI-64 形式に基づくリンクローカル アドレスを自動的に割り当てることを推奨します。たとえば、その他のデバイスで Modified EUI-64 形式の使用が強制される場合、手動で割り当てたリンクローカル アドレスによりパケットがドロップされることがあります。

- [アドレス設定の DHCP を有効化 (Enable DHCP for address config)] チェックボックスをオンにして、IPv6 ルータ アドバタイズメント パケットの Managed Address Config フラグを設定します。

IPv6 ルータ アドバタイズメント内のこのフラグは、取得されるステートレス自動設定のアドレス以外のアドレスの取得に DHCPv6 を使用する必要があることを、IPv6 自動設定クライアントに通知します。

- [アドレス設定の DHCP を有効化 (Enable DHCP for address config)] チェックボックスをオンにして、IPv6 ルータ アドバタイズメント パケットの Other Address Config フラグを設定します。

IPv6 ルータ アドバタイズメント内のこのフラグは、DHCPv6 から DNS サーバアドレスなどの追加情報の取得に DHCPv6 を使用する必要があることを、IPv6 自動設定クライアントに通知します。

ステップ 6 ルーテッドインターフェイスの場合は、[プレフィックス (Prefixes)] タブと [設定 (Settings)] タブでの設定について [IPv6 ネイバー探索の設定 \(34 ページ\)](#) を参照してください。BVI インターフェイスの場合は、[設定 (Settings)] タブの以下のパラメータを参照してください。

- [DAD 試行 (DAD attempts)] : DAD 試行の最大数 (1 ~ 600) 。重複アドレス検出 (DAD) プロセスを無効にするには、この値を 0 に設定します。この設定では、DAD が IPv6 アドレスで実行されている間に、インターフェイスに連続して送信されるネイバー送信要求メッセージの数を設定します。デフォルトでは 1 になっています。
- [NS 間隔 (NS Interval)] : インターフェイスでの IPv6 ネイバー要請再送信の間隔 (1000 ~ 3600000 ms) 。デフォルト値は 1000 ミリ秒です。
- [到達可能時間 (Reachable Time)] : 到達可能性確認イベントが発生した後でリモートの IPv6 ノードを到達可能とみなす時間 (0 ~ 3600000 ms) 。デフォルト値は 0 ミリ秒です。value に 0 を使用すると、到達可能時間が判定不能として送信されます。到達可能時間の値を設定し、追跡するのは、受信デバイスの役割です。ネイバー到達可能時間を設定すると、使用できないネイバーを検出できます。時間を短く設定すると、使用できないネイバーをより早く検出できます。ただし、時間を短くするほど、IPv6 ネットワーク帯域幅とすべての IPv6 ネットワーク デバイスの処理リソースの消費量が増えます。通常の IPv6 の運用では、あまり短い時間設定は推奨できません。

ステップ 7 [OK] をクリックします。

ステップ 8 [保存 (Save)] をクリックします。

これで、[展開 (Deploy)] をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できます。変更は、実際に展開するまで有効化されません。

IPv6 ネイバー探索の設定

スマートライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス	サポートされるドメイン	アクセス (Access)
任意 (Any)	該当なし	Firepower Threat Defense	任意 (Any)	Access Admin Administrator Network Admin

IPv6 ネイバー探索プロセスは、ICMPv6 メッセージおよび要請ノードマルチキャストアドレスを使用して、同じネットワーク（ローカルリンク）上のネイバーのリンク層アドレスを特定し、ネイバーの読み出し可能性を確認し、隣接ルータを追跡します。

ノード（ホスト）はネイバー探索を使用して、接続リンク上に存在することがわかっているネイバーのリンク層アドレスの特定や、無効になったキャッシュ値の迅速なパージを行います。また、ホストはネイバー探索を使用して、ホストに代わってパケットを転送しようとしている隣接ルータを検出します。さらに、ノードはこのプロトコルを使用して、どのネイバーが到達可能でどのネイバーがそうでないかをアクティブに追跡するとともに、変更されたリンク層アドレスを検出します。ルータまたはルータへのパスが失われると、ホストは機能している代替ルータまたは代替パスをアクティブに検索します。

始める前に

ルーテッドモードのみでサポートされます。

手順

-
- ステップ 1** [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] を選択し、使用する Firepower Threat Defense デバイスの編集アイコン (✎) をクリックします。デフォルトで [インターフェイス (Interfaces)] タブが選択されています。
- ステップ 2** 編集するインターフェイスの編集アイコン (✎) をクリックします。
- ステップ 3** [IPv6] タブをクリックして、[プレフィックス (Prefixes)] タブをクリックします。
- ステップ 4** (任意) IPv6 ルータ アドバタイズメントに含める IPv6 プレフィックスを設定するには、次の手順を実行します。
- [プレフィックスの追加 (Add Prefix)] をクリックします。
 - [アドレス (Address)] フィールドに、プレフィックス長の IPv6 アドレスを入力するか、または [デフォルト (Default)] チェックボックスをオンにして、デフォルトのプレフィックスを使用します。
 - (任意) IPv6 プレフィックスをアドバタイズしない場合は、[アドバタイズメント (Advertisement)] チェックボックスをオフにします。
 - [オフリンク (Off Link)] チェックボックスをオンにして、指定したプレフィックスがリンクに割り当てられたことを示します。指定したプレフィックスを含むアドレスにトラフィックを送信するノードは、宛先がリンク上でローカルに到達可能であると見なします。このプレフィックスは、オンリンクの判別には使用しないでください。

- e) 指定されているプレフィックスを自動設定に使用する場合、[自動設定 (Autoconfiguration)] チェックボックスをオンにします。
- f) [プレフィックス ライフタイム (Prefix Lifetime)] で、[期間 (Duration)] または [失効日 (Expiration Date)] をクリックします。
- [期間 (Duration)] : プレフィックスの [優先ライフタイム (Preferred Lifetime)] を秒単位で入力します。この設定は、指定の IPv6 プレフィックスが有効なものとしてアドバタイズする時間です。最大値は無限大です。有効な値は 0 ~ 4294967295 です。デフォルトは 2592000 (30 日間) です。プレフィックスの [有効ライフタイム (Valid Lifetime)] を秒単位で入力します。この設定は、指定の IPv6 プレフィックスが優先であるとしてアドバタイズする時間です。最大値は無限大です。有効な値は 0 ~ 4294967295 です。デフォルト設定は、604800 (7 日) です。または、[無限大 (Infinite)] チェックボックスをオンにして、時間無制限を設定します。
 - [失効日 (Expiration Date)] : [有効 (Valid)]、[優先 (Preferred)] 日時を選択します。
- g) [OK] をクリックします。

ステップ 5 [設定 (Settings)] タブをクリックします。

ステップ 6 (任意) [DAD 試行 (DAD attempts)] の最大数、1 ~ 600 を設定します。デフォルトでは 1 になっています。重複アドレス検出 (DAD) プロセスをディセーブルにするには、この値を 0 に設定します。

この設定では、DAD が IPv6 アドレスで実行されている間に、インターフェイスに連続して送信されるネイバー送信要求メッセージの数を設定します。

ステートレス自動設定プロセス中に、重複アドレス検出は、アドレスがインターフェイスに割り当てられる前に、新しいユニキャスト IPv6 アドレスの一意性を確認します。

重複アドレスが検出されると、そのアドレスの状態は DUPLICATE に設定され、アドレスは使用対象外となり、次のエラーメッセージが生成されます。

```
325002: Duplicate address ipv6_address/MAC_address on interface
```

重複アドレスがインターフェイスのリンクローカルアドレスであれば、インターフェイス上で IPv6 パケットの処理はディセーブルになります。重複アドレスがグローバルアドレスであれば、そのアドレスは使用されません。

ステップ 7 (任意) [NS インターバル (NS Interval)] フィールドで、IPv6 ネイバー勧誘再送信の時間の間隔を、1000 ~ 3600000ms で設定します。

デフォルト値は 1000 ミリ秒です。

ローカルリンク上にある他のノードのリンクレイヤアドレスを検出するため、ノードからネイバー送信要求メッセージ (ICMPv6 Type 135) がローカルリンクに送信されます。ネイバー送信要求メッセージを受信すると、宛先ノードは、ネイバーアドバタイズメントメッセージ (ICMPv6 Type 136) をローカルリンク上に送信して応答します。

送信元ノードがネイバーアドバタイズメントを受信すると、送信元ノードと宛先ノードが通信できるようになります。ネイバー送信要求メッセージは、ネイバーのリンク層アドレスが識別

された後に、ネイバーの到達可能性の確認にも使用されます。ノードがあるネイバーの到達可能性を検証する場合、ネイバー送信要求メッセージ内の宛先アドレスとして、そのネイバーのユニキャストアドレスを使用します。

ネイバー アドバタイズメント メッセージは、ローカルリンク上のノードのリンク層アドレスが変更されたときにも送信されます。

ステップ 8 (任意) 到達可能性確認イベントが発生した後でリモート IPv6 ノードが到達可能であると見なされる時間を、[到達可能時間 (Reachable Time)] フィールドにて、0 ~ 3600000ms で設定します。

デフォルト値は 0 ミリ秒です。value に 0 を使用すると、到達可能時間が判定不能として送信されます。到達可能時間の値を設定し、追跡するのは、受信デバイスの役割です。

ネイバー到達可能時間を設定すると、使用できないネイバーを検出できます。時間を短く設定すると、使用できないネイバーをより早く検出できます。ただし、時間を短くするほど、IPv6 ネットワーク帯域幅とすべての IPv6 ネットワーク デバイスの処理リソースの消費量が増えます。通常の IPv6 の運用では、あまり短い時間設定は推奨できません。

ステップ 9 (任意) ルータ アドバタイズメントの伝送を抑制するには、[RA を有効にする (Enable RA)] チェックボックスをオフにします。ルータアドバタイズメントの伝送を有効にすると、RA ライフタイムと時間間隔を設定できます。

ルータ要請メッセージ (ICMPv6 Type 133) に応答して、ルータアドバタイズメントメッセージ (ICMPv6 Type 134) が自動的に送信されます。ルータ要請メッセージは、システムの起動時にホストから送信されるため、ホストは、次にスケジュールされているルータアドバタイズメントメッセージを待つことなくただちに自動設定を行うことができます。

/Firepower Threat Defense デバイスで IPv6 プレフィックスを提供する必要がないインターフェイス (外部インターフェイスなど) では、これらのメッセージを無効にできます。

- [RA ライフタイム (RA Lifetime)] : IPv6 ルータ アドバタイズメントのルータのライフタイム値を、0 ~ 9000 秒で設定します。

デフォルトは 1800 秒です。

- [RA インターバル (RA Interval)] : IPv6 ルータ アドバタイズメントの伝送の間の時間間隔を、3 ~ 1800 秒で設定します。

デフォルトは 200 秒です。

ステップ 10 [OK] をクリックします。

ステップ 11 [保存 (Save)] をクリックします。

これで、[展開 (Deploy)] をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できます。変更は、実際に展開するまで有効化されません。

インターフェイスの詳細設定

ここでは、インターフェイスのMACアドレスの設定方法、最大伝送ユニット（MTU）の設定方法、その他の詳細パラメータの設定方法について説明します。

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。の一意の MAC アドレスを自動的に生成することもできます。

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。
- 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：EtherChannel の場合は、そのチャン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からです。ポートチャンネルインターフェイスは、最も小さいチャン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ンネル MAC アドレスとして使用します。または、ポートチャン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。グループチャン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。ポートチャンネル 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、そのポートチャンネル 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が同じ Burned-In MAC Address を使用します。サブインターフェイスに固有の 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 IPv6 リンクローカルアドレスも一意にできます。

フェールオーバー MAC アドレス

高可用性/ で使用できるように、/Firepower Threat Defense デバイスはインターフェイスごとにアクティブとスタンバイの両方の MAC アドレスを生成します。アクティブユニットがフェールオーバーしてスタンバイユニットがアクティブになると、その新規アクティブユニットがアクティブな 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。

MTU について

MTU は、/Firepower Threat Defense デバイスが特定のイーサネットインターフェイスで送信する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。

パス MTU ディスカバリ

/Firepower Threat Defense デバイスは、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

/Firepower Threat Defense デバイスのデフォルト 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。

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。

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) /Firepower Threat Defense デバイス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します。

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 /Firepower Threat Defense デバイス 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：MTU は最大で 9198 バイトに設定できます。最大値は、Firepower 4100/9300 シャーシの Firepower Threat Defense Virtual で 9000、Firepower Threat Defense で 9184 です。

ブリッジグループトラフィックの ARP インспек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спекションを有効にします。

ARP インспек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спек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спекションをイネーブルにすると、/Firepower Threat Defense デバイスは、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、/Firepower Threat Defense デバイス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 (フラッド) するか、またはドロップするように /Firepower Threat Defense デバイスを設定できます。



(注) 専用の /診断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ドしません。

ブリッジグループの MAC アドレス テーブル

/Firepower Threat Defense デバイスは、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、/Firepower Threat Defense デバイスが MAC アドレスをアドレステーブルに追加します。このテーブルでは MAC アドレスと送信元インターフェイスが関連付けられているため、/Firepower Threat Defense デバイスはデバイスのアドレスが指定されたパケットを正しいインターフェイスに送信できます。

/Firepower Threat Defense デバイスはファイアウォールなので、パケットの宛先 MAC アドレスがテーブルにない場合、/Firepower Threat Defense デバイスは通常のブリッジとは異なり、元のパケットをすべてのインターフェイスにフラッド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：/Firepower Threat Defense デバイスは宛先 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：/Firepower Threat Defense デバイスは宛先 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。

デフォルト設定

- ARP インспек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、/Firepower Threat Defense デバイス 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спекションと MAC アドレス テーブルのガイドライン

- ARP インспек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。

MTU の設定

スマートライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス	サポートされるドメイン	アクセス (Access)
任意 (Any)	該当なし	Firepower Threat Defense	任意 (Any)	Access Admin Administrator Network Admin

たとえば、ジャンボフレームを許可するようにインターフェイスの MTU をカスタマイズします。



注意 デバイス上で非管理/診断インターフェイスの最大 MTU 値を変更し、設定の変更を展開すると、Snort プロセスが再起動され、一時的にトラフィックのインスペクションが中断されます。インスペクションは、変更したインターフェイスだけでなく、すべての非管理/診断インターフェイスで中断されます。この中断によってトラフィックがドロップされるか、それ以上インスペクションが行われずに受け渡されるかは、管理対象デバイスのモデルおよびインターフェイスのタイプに応じて異なります。詳細については、[Snort® の再起動によるトラフィックの動作](#)を参照してください。

始める前に

- MTU を 1500 バイトより大きい値に変更すると、自動的にジャンボフレームが有効になります。ジャンボフレームを使用するには、システムをリロードする必要があります。



(注) ジャンボフレームのサポートが常に有効な場合、Firepower 2100 シリーズ デバイスを再起動する必要はありません。

- インラインセットでインターフェイスを使用する場合、MTU 設定は使用されません。ただし、ジャンボフレームの設定はインラインセットに関連します。ジャンボフレームによりインラインインターフェイスは最大 9000 バイトの packets を受信できます。ジャンボフレームを有効にするには、すべてのインターフェイスの MTU を 1500 バイトより大きい値に設定する必要があります。

手順

ステップ 1 [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] を選択し、使用する Firepower Threat Defense デバイスの編集アイコン () をクリックします。デフォルトで [インターフェイス (Interfaces)] タブが選択されています。

ステップ 2 編集するインターフェイスの編集アイコン () をクリックします。

ステップ 3 [一般 (General)] タブで、[MTU] を 64 ~ 9198 バイトに設定します。最大値は Firepower Threat Defense Virtual では 9000、Firepower 4100/9300 シャーシ上の Firepower Threat Defense では 9184 です。

デフォルト値は 1500 バイトです。

ステップ 4 [OK] をクリックします。

ステップ 5 [保存 (Save)] をクリックします。

これで、[展開 (Deploy)] をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できます。変更は、実際に展開するまで有効化されません。

ステップ 6 MTUを1500バイトを超える値に設定する場合は、システムをリロードしてジャンボフレームを有効にします。

MAC アドレスの設定

MAC アドレスを手動で割り当てる必要がある場合があります。また、**[デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] > [ハイアベイラビリティ (High Availability)]** タブで、アクティブ MAC アドレスとスタンバイ MAC アドレスを設定することもできます。両方の画面でインターフェイスの MAC アドレスを設定した場合は、**[インターフェイス (Interfaces)] > [詳細 (Advanced)]** タブのアドレスが優先されます。

手順

ステップ 1 **[デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)]** を選択し、使用する Firepower Threat Defense デバイスの編集アイコン (✎) をクリックします。デフォルトで**[インターフェイス (Interfaces)]** タブが選択されています。

ステップ 2 編集するインターフェイスの編集アイコン (✎) をクリックします。

ステップ 3 **[Advanced]** タブをクリックします。
[情報 (Information)] タブが選択されています。

ステップ 4 **[アクティブな MAC アドレス (Active MAC Address)]** フィールドに、MAC アドレスを H.H.H 形式で設定します。H は 16 ビットの 16 進数です。

たとえば、MAC アドレスが 00-0C-F1-42-4C-DE の場合、000C.F142.4CDE と入力します。MAC アドレスはマルチキャストビットセットを持つことはできません。つまり、左から 2 番目の 16 進数字を奇数にすることはできません。

ステップ 5 **[スタンバイ MAC アドレス (Standby MAC Address)]** フィールドに、ハイアベイラビリティで使用する 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 6 **[OK]** をクリックします。

ステップ 7 **[保存 (Save)]** をクリックします。

これで、**[展開 (Deploy)]** をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できます。変更は、実際に展開するまで有効化されません。

スタティック ARP エントリの追加

スマート ライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス	サポートされるドメイン	アクセス (Access)
任意 (Any)	該当なし	Firepower Threat Defense	任意 (Any)	Access Admin Administrator Network Admin

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спекションを有効にします ([ARP インспекションの設定](#) 参照)。ARP インспек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 Firepower Threat Defense デバイスとの間のトラフィックに、Firepower Threat Defense 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。

始める前に

この画面は、名前付きインターフェイスについてのみ使用できます。

手順

- ステップ 1** [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] を選択し、使用する Firepower Threat Defense デバイスの編集アイコン (🔧) をクリックします。デフォルトで [インターフェイス (Interfaces)] タブが選択されています。
- ステップ 2** 編集するインターフェイスの編集アイコン (🔧) をクリックします。
- ステップ 3** [詳細 (Advanced)] タブをクリックして、[ARP] タブをクリックします (トランスペアレントモードでは、[ARP と MAC (ARP and MAC)])。
- ステップ 4** [ARP 設定を追加 (Add ARP Config)] をクリックします。
[ARP 設定を追加 (Add ARP Config)] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ 5 [IP アドレス (IP Address)] フィールドに、ホストの IP アドレスを入力します。

ステップ 6 [MAC アドレス (MAC Address)] フィールドに、ホストの MAC アドレスを入力します。たとえば、「00e0.1e4e.3d8b」のように入力します。

ステップ 7 このアドレスでプロキシ ARP を実行するには、[エイリアスを有効にする (Enable Alias)] チェックボックスをオンにします。

Firepower Threat Defense デバイスは、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。

ステップ 8 [OK] をクリックし、次にもう一度 [OK] をクリックして、[詳細設定 (Advanced settings)] を閉じます。

ステップ 9 [保存 (Save)] をクリックします。

これで、[展開 (Deploy)] をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できます。変更は、実際に展開するまで有効化されません。

静的 MAC アドレスの追加とのブリッジグループの MAC 学習の無効化

スマートライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス	サポートされるドメイン	アクセス (Access)
任意 (Any)	該当なし	Firepower Threat Defense	任意 (Any)	Access Admin Administrator Network Admin

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。MAC アドレス ラーニングを無効にすることができます。ただし、MAC アドレスをスタティックにテーブルに追加しないかぎり、トラフィックは Firepower Threat Defense デバイスを通過できません。スタティック MAC アドレスは、MAC アドレス テーブルに追加することもできます。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、Firepower Threat Defense デバイス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 \(43 ページ\)](#) 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。

始める前に

この画面は、名前付きインターフェイスについてのみ使用できます。

手順

- ステップ 1** [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] を選択し、使用する Firepower Threat Defense デバイスの編集アイコン (✎) をクリックします。デフォルトで [インターフェイス (Interfaces)] タブが選択されています。
- ステップ 2** 編集するインターフェイスの編集アイコン (✎) をクリックします。
- ステップ 3** [詳細 (Advanced)] タブをクリックして、[ARP と MAC (ARP and MAC)] タブをクリックします。
- ステップ 4** (任意) [MAC ラーニングを有効にする (Enable MAC Learning)] チェックボックスをオフにして MAC ラーニングを無効にします。
- ステップ 5** スタティック MAC アドレスを追加するには、[MAC 設定を追加 (Add MAC Config)] をクリックします。
[MAC 設定を追加 (Add MAC Config)] ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ 6** [MAC アドレス (MAC Address)] フィールドに、ホストの MAC アドレスを入力します。たとえば、「00e0.1e4e.3d8b」のように入力します。[OK] をクリックします。
- ステップ 7** [OK] をクリックして詳細設定を終了します。
- ステップ 8** [保存 (Save)] をクリックします。

これで、[展開 (Deploy)] をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できます。変更は、実際に展開するまで有効化されません。

セキュリティの設定パラメータの設定

スマート ライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス	サポートされるドメイン	アクセス (Access)
任意 (Any)	該当なし	Firepower Threat Defense	任意 (Any)	Access Admin Administrator Network Admin

この項では、IP スプーフィングの防止方法、完全フラグメント リアセンブルの許可方法、および [プラットフォーム設定 (Platform Settings)] でデバイス レベルで設定されるデフォルトのフラグメント設定のオーバーライド方法について説明します。

アンチ スプーフィング

この項では、インターフェイスでユニキャスト リバース パス フォワーディング (ユニキャスト RPF) を有効にします。ユニキャスト RPF は、ルーティング テーブルに従って、すべてのパケットが正しい送信元インターフェイスと一致する送信元 IP アドレスを持っていることを確認して、IP スプーフィング (パケットが不正な送信元 IP アドレスを使用し、実際の送信元を隠蔽すること) から保護します。

通常、Firepower Threat Defense デバイスは、パケットの転送先を判定するときに宛先アドレスだけを調べます。ユニキャスト RPF は、送信元アドレスも調べるようにデバイスに指示しま

す。そのため、リバースパスフォワーディング（Reverse Path Forwarding）と呼ばれます。Firepower Threat Defense デバイスの通過を許可するすべてのトラフィックについて、送信元アドレスに戻るルートデバイスのルーティングテーブルに含める必要があります。詳細については、RFC 2267 を参照してください。

たとえば、外部トラフィックの場合、Firepower Threat Defense デバイスはデフォルトルートを使用してユニキャスト RPF 保護の条件を満たすことができます。トラフィックが外部インターフェイスから入り、送信元アドレスがルーティングテーブルにない場合、デバイスはデフォルトルートを使用して、外部インターフェイスを送信元インターフェイスとして正しく識別しません。

ルーティングテーブルにあるアドレスから外部インターフェイスにトラフィックが入り、このアドレスが内部インターフェイスに関連付けられている場合、Firepower Threat Defense デバイスはパケットをドロップします。同様に、未知の送信元アドレスから内部インターフェイスにトラフィックが入った場合は、一致するルート（デフォルトルート）が外部インターフェイスを示しているため、デバイスはパケットをドロップします。

ユニキャスト RPF は、次のように実装されます。

- ICMP パケットにはセッションがないため、個々のパケットはチェックされません。
- UDP と TCP にはセッションがあるため、最初のパケットは逆ルートルックアップが必要です。セッション中に到着する後続のパケットは、セッションの一部として保持されている既存の状態を使用してチェックされます。最初のパケット以外のパケットは、最初のパケットと同じインターフェイスに到着したことを保証するためにチェックされます。

パケットあたりのフラグメント

デフォルトでは、Firepower Threat Defense デバイスは 1 つの IP パケットにつき最大 24 のフラグメントを許可し、最大 200 のフラグメントのリアセンブリ待ちを許可します。NFS over UDP など、アプリケーションが日常的にパケットをフラグメント化する場合は、ネットワークでフラグメント化を許可する必要があります。ただし、トラフィックをフラグメント化するアプリケーションがない場合は、フラグメントが Firepower Threat Defense デバイスを通り過ぎないようにすることをお勧めします。フラグメント化されたパケットは、DoS 攻撃によく使われます。

フラグメントのリアセンブル

Firepower Threat Defense デバイスは、次に示すフラグメントリアセンブルプロセスを実行します。

- IP フラグメントは、フラグメントセットが作成されるまで、またはタイムアウト間隔が経過するまで収集されます。
- フラグメントセットが作成されると、セットに対して整合性チェックが実行されます。これらのチェックには、重複、テールオーバーフロー、チェーンオーバーフローはいずれも含まれません。
- Firepower Threat Defense デバイスで終端する IP フラグメントは、常に完全にリアセンブルされます。

- [完全フラグメント リアセンブル (Full Fragment Reassembly)]が無効化されている場合 (デフォルト)、フラグメントセットは、さらに処理するためにトランスポート層に転送されます。
- [完全フラグメント リアセンブル (Full Fragment Reassembly)]が有効化されている場合、フラグメントセットは、最初に単一の IP パケットに結合されます。この単一の IP パケットは、さらに処理するためにトランスポート層に転送されます。

始める前に

この画面は、名前付きインターフェイスでのみ使用できます。

手順

- ステップ 1** [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] を選択し、使用する Firepower Threat Defense デバイスの編集アイコン () をクリックします。デフォルトで [インターフェイス (Interfaces)] タブが選択されています。
- ステップ 2** 編集するインターフェイスの編集アイコン () をクリックします。
- ステップ 3** [詳細 (Advanced)] タブをクリックして、[セキュリティ設定 (Security Configuration)] タブをクリックします。
- ステップ 4** ユニキャスト リバース パス フォワーディングを有効にするには、[アンチ スプーフィング (Anti-Spoofing)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ 5** 完全フラグメント リアセンブルを有効化するには、[完全フラグメント リアセンブル (Full Fragment Reassembly)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ 6** パケットごとに許容するフラグメント数を変更するには、[デフォルトフラグメント設定のオーバーライド (Override Default Fragment Setting)] チェックボックスをオンにして、次に示す値を設定します。
 - サイズ (Size) : リアセンブルを待機する IP リアセンブル データベースに格納可能なパケットの最大数を設定します。デフォルトは 200 です。この値を 1 に設定すると、フラグメントが無効化されます。
 - チェーン (Chain) : 1 つの完全な IP パケットにフラグメント化できる最大パケット数を指定します。デフォルトは 24 パケットです。
 - タイムアウト (Timeout) : フラグメント化されたパケット全体が到着するまで待機する最大秒数を指定します。タイマーは、パケットの最初のフラグメントの到着後に開始されます。指定した秒数までに到着しなかったパケットフラグメントがある場合、到着済みのすべてのパケットフラグメントが廃棄されます。デフォルトは 5 秒です。
- ステップ 7** [OK] をクリックします。
- ステップ 8** [保存 (Save)] をクリックします。

これで、[展開 (Deploy)] をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できます。変更は、実際に展開するまで有効化されません。

IPS のみ対応のインターフェイスの設定

IPS のみ対応のインターフェイスでは、パッシブ インターフェイス、パッシブ ERSPAN インターフェイス、インラインセットを設定できます。

インラインセットのハードウェアバイパスについて

Firepower 9300 および 4100 シリーズの特定のインターフェイス モジュール ([インラインセットの前提条件 \(49 ページ\)](#)) を参照) では、ハードウェアバイパス機能を有効にできます。ハードウェアバイパスは、停電時にトラフィックがインラインインターフェイス ペア間で流れ続けることを確認します。この機能は、ソフトウェアまたはハードウェア障害の発生時にネットワーク接続を維持するために使用できます。

ハードウェアバイパス トリガー

ハードウェアバイパス は次のシナリオでトリガーされることがあります。

- Firepower Threat Defense アプリケーションのクラッシュ
- セキュリティ モジュールの再起動
- Firepower 4100/9300 シャーシ のクラッシュ
- Firepower 4100/9300 シャーシ の再起動またはアップグレード
- 手動トリガー
- Firepower 4100/9300 シャーシ の電力損失
- セキュリティ モジュールの電力損失

ハードウェアバイパスのスイッチオーバー

通常の運用からハードウェアバイパスに切り替えたとき、またはハードウェアバイパスから通常の運用に戻したときに、トラフィックが数秒間中断する可能性があります。中断時間の長さに影響を与える可能性があるいくつかの要因があります。たとえば、銅線ポートの自動ネゴシエーション、リンク エラーやデバウンスのタイミングをどのように処理するかなどのオプティカルリンク パートナーの動作、スパンニング ツリー プロトコルのコンバージェンス、ダイナミック ルーティング プロトコルのコンバージェンスなどです。この間は、接続が落ちることがあります。

また、通常の操作に戻った後で接続のミッドストリームを分析するときに、アプリケーションの識別エラーが原因で接続が切断されることがあります。

Snort フォールオープンとハードウェアバイパス

タップモード以外のインラインセットでは、[Snort フェールオープン (Snort Fail Open)] オプションを使用して、トラフィックをドロップするか、Snort プロセスがビジーまたはダウンしている場合に検査なしでトラフィックの通過を許可します。Snort フェールオープンは、[ハードウェアバイパス (Hardware Bypass)] 機能でサポートされるインターフェイス上のみでなく、タップモードのものを除くすべてのインラインセットでサポートされます。

[ハードウェアバイパス (Hardware Bypass)] 機能を使用すると、停電時や特定の限定されたソフトウェア障害などのハードウェア障害時にトラフィックが流れます。Snort フェールオープンをトリガーするソフトウェアの障害は、[ハードウェアバイパス (Hardware Bypass)] 機能をトリガーしません。

ハードウェアバイパスのステータス

システムの電源が入っている場合、バイパス LED はハードウェアバイパスのステータスを表示します。LED の説明については、Firepower 4100/9300 シャーシのドキュメントを参照してください。

インラインセットの前提条件

ハードウェアバイパスのサポート

Firepower Threat Defense は、以下のモデルの特定のネットワーク モジュールのインターフェイス ペアでハードウェアバイパスをサポートします。

- Firepower 9300
- Firepower 4100 シリーズ

これらのモデルでサポートされているハードウェアバイパス ネットワーク モジュールは以下のとおりです。

- Firepower 6 ポート 1G SX FTW ネットワーク モジュール シングルワイド (FPR-NM-6X1SX-F)
- Firepower 6 ポート 10G SR FTW ネットワーク モジュール シングルワイド (FPR-NM-6X10SR-F)
- Firepower 6 ポート 10G LR FTW ネットワーク モジュール シングルワイド (FPR-NM-6X10LR-F)
- Firepower 2 ポート 40G SR FTW ネットワーク モジュール シングルワイド (FPR-NM-2X40G-F)
- Firepower 8 ポート 1G Copper FTW ネットワーク モジュール シングルワイド (FPR-NM-8X1G-F)

ハードウェアバイパスでは以下のポートペアのみ使用できます。

- 1 および 2
- 3 および 4
- 5 および 6
- 7 および 8

IPS 専用インターフェイスのガイドライン

一般的なガイドライン

- IPS 専用インターフェイスは物理インターフェイスだけをサポートし、EtherChannel、冗長インターフェイス、VLAN などにはできません。ただし、サポートされている Firepower 4100/9300 シャーシに設定されている EtherChannel は例外です。
- IPS 専用インターフェイスは、シャーシ間およびシャーシ内クラスタリングでサポートされます。

ハードウェアバイパスのガイドライン

- ハードウェア バイパス ポートは、インラインセットでのみサポートされます。
- ハードウェア バイパス ポートを EtherChannel の一部にはできません。
- シャーシ内クラスタリングでサポートされます。シャーシ内の最後のユニットに障害が発生すると、ポートはハードウェア バイパス モードになります。シャーシ間クラスタリングはサポートされていません。
- クラスタ内のすべてのユニットに障害が発生すると、最終ユニットでハードウェア バイパスがトリガーされ、トラフィックは引き続き通過します。ユニットが復帰すると、ハードウェアバイパスはスタンバイモードに戻ります。ただし、アプリケーショントラフィックと一致するルールを使用すると、それらの接続が切断され、再確立する必要がある場合があります。状態情報がクラスタユニットに保持されず、ユニットがトラフィックを許可されたアプリケーションに属するものとして識別できないため、接続は切断されます。トラフィックのドロップを回避するには、アプリケーションベースのルールの代わりにポートベースのルールを使用します（展開に適している場合）。
- 高可用性モードでは、ハードウェア バイパスはサポートされていません。

パッシブ IPS 専用インターフェイスの設定

スマート ライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス	サポートされるドメイン	アクセス (Access)
任意 (Any)	該当なし	Firepower Threat Defense	任意 (Any)	Access Admin Administrator Network Admin

ここでは、次の方法について説明します。

- インターフェイスを有効にします。デフォルトでは、インターフェイスは無効です。
- インターフェイスモードをパッシブまたはERSPANに設定します。ERSPANインターフェイスの場合は、ERSPAN パラメータと IP アドレスを設定します。
- MTU を交換してください。デフォルトでは、MTU は 1500 バイトに設定されます。MTU の詳細については、[MTU について \(38 ページ\)](#) を参照してください。
- 特定の速度と二重通信（使用できる場合）を設定する。デフォルトでは、速度とデュプレックスは [自動 (Auto)] に設定されます。



(注) FXOS シャーシ上の Firepower Threat Defense の場合は、Firepower 4100/9300 シャーシ で基本のインターフェイス設定を構成します。詳細については、『[Firepower 9300 configuration guide](#)』を参照してください。

始める前に

- ERSPAN インターフェイスは、デバイスがルーテッドファイアウォール モードになっているときにのみ使用できます。
- Management Center に追加した後、デバイスの物理インターフェイスを変更した場合、[インターフェイス (Interfaces)] タブの左上にある [デバイスからのインターフェイスの同期 (Sync Interfaces from device)] ボタンをクリックしてそのインターフェイスリストを更新する必要があります。

手順

- ステップ 1** [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] を選択し、使用する Firepower Threat Defense デバイスの編集アイコン (✎) をクリックします。デフォルトで [インターフェイス (Interfaces)] タブが選択されています。
- ステップ 2** 編集するインターフェイスの編集アイコン (✎) をクリックします。
- ステップ 3** [モード (Mode)] ドロップダウン リストで、[パッシブ (Passive)] または [Erspan] を選択します。

- ステップ 4** [有効 (Enabled)] チェック ボックスをオンにして、インターフェイスを有効化します。
- ステップ 5** [名前 (Name)] フィールドに、48 文字以内で名前を入力します。
- ステップ 6** [セキュリティ ゾーン (Security Zone)] ドロップダウン リストからセキュリティ ゾーンを選択するか、[新規 (New)] をクリックして、新しいセキュリティ ゾーンを追加します。
- ステップ 7** (任意) [説明 (Description)] フィールドに説明を追加します。
説明は 200 文字以内で、改行を入れずに 1 行で入力します。
- ステップ 8** (任意) [一般 (General)] タブで、[MTU] を 64 ~ 9198 バイトの間で設定します。Firepower Threat Defense Virtual および FXOS シャーシ上の Firepower Threat Defense の場合、最大値は 9000 バイトです。
デフォルト値は 1500 バイトです。
- ステップ 9** ERSPAN インターフェイスの場合は、次のパラメータを設定します:
- [フロー ID (Flow Id)] : ERSPAN トラフィックを特定するために送信元と宛先セッションによって使用される ID を、1 ~ 1023 の間で設定します。この ID は、ERSPAN 宛先セッション設定でも入力する必要があります。
 - [ソース IP (Source IP)] : ERSPAN トラフィックの送信元として使用される IP アドレスを設定します。
- ステップ 10** ERSPAN インターフェイスの場合は、[IPv4] タブで IPv4 アドレスとマスクを設定します。
- ステップ 11** (任意) [ハードウェア構成 (Hardware Configuration)] タブをクリックして、デュプレックスと速度を設定します。
正確な速度とデュプレックス オプションはハードウェアによって異なります。
- [デュプレックス (Duplex)] : [全 (Full)]、[半 (Half)]、または [自動 (Auto)] を選択します。デフォルトは [自動 (Auto)] です。
 - [速度 (Speed)] : [10]、[100]、[1000]、または [自動 (Auto)] を選択します。デフォルトは [自動 (Auto)] です。
- ステップ 12** [OK] をクリックします。
- ステップ 13** [保存 (Save)] をクリックします。
これで、[展開 (Deploy)] をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できます。変更は、実際に展開するまで有効化されません。
-

IPS 専用インターフェイスのインラインセットの設定

スマート ライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス	サポートされるドメイン	アクセス (Access)
任意 (Any)	該当なし	Firepower Threat Defense	任意 (Any)	Access Admin Administrator Network Admin

ここでは、インラインセットに追加できる2つの物理インターフェイスを有効にして名前を付けます。また、状況に応じて、サポートされるインターフェイス ペアに対してハードウェアバイパスを有効にすることができます。



- (注) FXOS シャーシ上の Firepower Threat Defense の場合は、Firepower 4100/9300 シャーシで基本のインターフェイス設定を構成します。詳細については、『[Firepower 9300 configuration guide](#)』を参照してください。

始める前に

- Firepower Threat Defense インライン ペア インターフェイスに接続する STP 対応スイッチに対して STP PortFast を設定することをお勧めします。この設定は、ハードウェアバイパスの設定に特に有効でバイパス時間を短縮できます。
- Management Center に追加した後、デバイスの物理インターフェイスを変更した場合、[インターフェイス (Interfaces)] タブの左上にある [デバイスからのインターフェイスの同期 (Sync Interfaces from device)] ボタンをクリックしてそのインターフェイス リストを更新する必要があります。

手順

- ステップ 1** [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] を選択し、使用する Firepower Threat Defense デバイスの編集アイコン (✎) をクリックします。デフォルトで [インターフェイス (Interfaces)] タブが選択されています。
- ステップ 2** 編集するインターフェイスの編集アイコン (✎) をクリックします。
- ステップ 3** [モード (Mode)] ドロップダウンリストで、[なし (None)] を選択します。
このインターフェイスをインラインセットに追加すると、このフィールドにモードのインラインが表示されます。
- ステップ 4** [有効 (Enabled)] チェック ボックスをオンにして、インターフェイスを有効化します。
- ステップ 5** [名前 (Name)] フィールドに、48 文字以内で名前を入力します。
- ステップ 6** [セキュリティゾーン (Security Zone)] ドロップダウンリストで、セキュリティゾーンを選択するか、[新規 (New)] をクリックして新しいセキュリティゾーンを追加します。

- ステップ 7** (任意) [説明 (Description)] フィールドに説明を追加します。
説明は 200 文字以内で、改行を入れずに 1 行で入力します。
- ステップ 8** (任意) [ハードウェア構成 (Hardware Configuration)] タブをクリックして、デュプレックスと速度を設定します。
正確な速度とデュプレックス オプションはハードウェアによって異なります。
- [デュプレックス (Duplex)] : [全 (Full)]、[半 (Half)]、または [自動 (Auto)] を選択します。デフォルトは [自動 (Auto)] です。
 - [速度 (Speed)] : [10]、[100]、[1000]、または [自動 (Auto)] を選択します。デフォルトは [自動 (Auto)] です。
- ステップ 9** [OK] をクリックします。
このインターフェイスに対して他の設定は行わないでください。
- ステップ 10** インラインセットに追加する 2 番目のインターフェイスの編集アイコン (✎) をクリックします。
- ステップ 11** 最初のインターフェイスに関する設定を行います。
- ステップ 12** [インラインセット (Inline Sets)] タブをクリックします。
- ステップ 13** [インラインセットの追加 (Add Inline Set)] をクリックします。
[インラインセットの追加 (Add Inline Set)] ダイアログボックスが、[一般 (General)] タブが選択された状態で表示されます。
- ステップ 14** [名前 (Name)] フィールドに、セットの名前を入力します。
- ステップ 15** (任意) [MTU] を 64 ~ 9198 バイトの間で変更します。Firepower Threat Defense Virtual および FXOS シャーシ上の Firepower Threat Defense の場合、最大値は 9000 バイトです。
デフォルト値は 1500 バイトです。
- ステップ 16** (任意) [バイパス (Bypass)] モードの場合、次のいずれかのオプションを選択します。
- [無効 (Disabled)] : ハードウェア バイパス がサポートされているインターフェイスの場合はハードウェアバイパスを無効に設定するか、またはハードウェアバイパスがサポートされていないインターフェイスを使用します。
 - [スタンバイ (Standby)] : サポートされているインターフェイスのハードウェアバイパスをスタンバイ状態に設定します。ハードウェアバイパスインターフェイスのペアのみ表示されます。スタンバイ状態の場合、トリガーイベントが発生するまで、インターフェイスは通常動作を保ちます。
 - [バイパス強制 (Bypass-Force)] : インターフェイス ペアを手動で強制的にバイパス状態にします。[インラインセット (Inline Sets)] タブでは、[バイパス強制 (Bypass-Force)] モードになっているインターフェイス ペアに対して [はい (Yes)] が表示されます。

ステップ 17 [使用可能なインターフェイス ペア (Available Interfaces Pairs)] 領域でペアをクリックし、[追加 (Add)] をクリックして [選択済みインターフェイス ペア (Selected Interface Pair)] 領域にそのペアを移動します。

この領域には、モードが [なし (None)] に設定されている名前付きインターフェイスと有効なインターフェイス間で可能なすべてのペアが表示されます。

ステップ 18 (任意) [詳細 (Advanced)] タブをクリックして、次のオプションパラメータを設定します。

- [タップ モード (Tap Mode)] : インラインタップ モードに設定します。

同じインラインセットでこのオプションと厳密な TCP 強制を有効にすることはできないことに注意してください。

- [リンク ステートの伝達 (Propagate Link State)] : リンク ステートの伝達を設定します。

リンク ステートの伝達によって、インラインセットのインターフェイスの 1 つが停止した場合、インライン インターフェイス ペアの 2 番目のインターフェイスも自動的に停止します。停止したインターフェイスが再び起動すると、2 番目のインターフェイスも自動的に起動します。つまり、1 つのインターフェイスのリンク ステートが変化すると、デバイスはその変化を検知し、その変化に合わせて他のインターフェイスのリンク ステートを更新します。ただし、デバイスからリンク ステートの変更が伝達されるまで最大 4 秒かかります。障害状態のネットワーク デバイスを自動的に避けてトラフィックを再ルーティングするようにルータが設定されている復元力の高いネットワーク環境では、リンク ステートの伝達が特に有効です。

- [厳密な TCP 強制 (Strict TCP Enforcement)] : TCP のセキュリティを最大限に生かすために、厳密な強制を有効にできます。この機能は 3 ウェイ ハンドシェイクが完了していない接続をブロックします。

厳密な適用では次のパケットもブロックされます。

- 3 ウェイ ハンドシェイクが完了していない接続の非 SYN TCP パケット
- レスポンダが SYN-ACK を送信する前に TCP 接続のイニシエータから送信された非 SYN/RST パケット
- SYN の後、セッションの確立前に TCP 接続のレスポндаから送信された非 SYN-ACK/RST パケット
- イニシエータまたはレスポндаから確立された TCP 接続の SYN パケット

- [Snort フェール オープン (Snort Fail Open)] : Snort プロセスがビジーであるか、ダウンしている場合に、インスペクション (有効) またはドロップ (無効) されることなく、新規および既存のトラフィックを通過させる場合は、[ビジー (Busy)] オプションおよび [ダウン (Down)] オプションのいずれかまたは両方を有効または無効にします。

デフォルトでは、Snort プロセスがダウンしている場合、トラフィックはインスペクションなしで通過し、Snort プロセスがビジーの場合、トラフィックはドロップされます。

Snort プロセスの状態は、それぞれ次の意味を持ちます。

- [ビジー (Busy)] : トラフィックバッファが満杯なため、トラフィックを高速処理できません。デバイスの処理量を超えるトラフィックが存在していること、またはその他のソフトウェアリソースの問題があることを示しています。
- [ダウン (Down)] : 再起動が必要な設定が展開されたため、プロセスが再起動しています。展開またはアクティブ化された際に Snort プロセスを再起動する設定を参照してください。

Snort プロセスは、ダウンしてから再起動すると、新しい接続のインスペクションを実行します。Snort プロセスでは、誤検出と検出漏れを防ぐために、インラインインターフェイス、ルーテッドインターフェイス、またはトランスペアレントインターフェイスの既存の接続のインスペクションは実行されません。これは、プロセスがダウンしていた間に初期のセッション情報が失われている可能性があるためです。

(注) Snort フェールオープン時には、Snort プロセスに依存する機能は働きません。そのような機能には、アプリケーション制御とディープインスペクションが含まれます。システムでは、シンプルかつ容易に判断できるトランスポート層とネットワークの特性を使用して、基本的なアクセスコントロールのみ実行されます。

ステップ 19 [インターフェイス (Interfaces)] タブをクリックします。

ステップ 20 いずれかのメンバーインターフェイスの編集 (✎) アイコンをクリックします。

ステップ 21 [セキュリティゾーン (Security Zone)] ドロップダウンリストからセキュリティゾーンを選択するか、[新規 (New)] をクリックして、新しいセキュリティゾーンを追加します。

ゾーンは、インラインセットにインターフェイスを追加した後にのみ設定できます。インラインセットにインターフェイスを追加することで、インラインのモードが設定され、インラインタイプのセキュリティゾーンを選択できます。

ステップ 22 [OK] をクリックします。

ステップ 23 2 番目のインターフェイスのセキュリティゾーンを設定します。

ステップ 24 [保存 (Save)] をクリックします。

これで、[展開 (Deploy)] をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できます。変更は、実際に展開するまで有効化されません。

インターフェイスと Firepower Management Center の同期

スマートライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス	サポートされるドメイン	アクセス (Access)
任意 (Any)	該当なし	Firepower Threat Defense	任意 (Any)	Access Admin Administrator Network Admin

デバイスでインターフェイスを追加または変更した場合は、Firepower Management Center でインターフェイスを手動で更新する必要があります。たとえば、Firepower 9300 デバイス上に EtherChannel、Firepower Threat Defense Virtual の上に追加のインターフェイス、またはネットワーク インターフェイス カードを追加する場合は、この手順を実行する必要があります。

手順

- ステップ 1** [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] を選択し、使用する Firepower Threat Defense デバイスの編集アイコン (✎) をクリックします。デフォルトで [インターフェイス (Interfaces)] タブが選択されています。
- ステップ 2** [インターフェイス (Interfaces)] タブの左上にある [デバイスからインターフェイスを同期 (Sync Interfaces from device)] ボタンをクリックします。
- ステップ 3** [保存 (Save)] をクリックします。

これで、[展開 (Deploy)] をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できます。変更は、実際に展開するまで有効化されません。
