

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 $4 \lor 9 7 \lor 4$ スについて $(1 \lor \emptyset)$
- ・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(6ページ)
- IPS のみ対応のインターフェイスの設定 (46 ページ)
- インターフェイスと Firepower Management Center の同期 (54 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 フェイスを指定することができます。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(トランスペアレントファイアウォールモードのみ):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、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。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の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 過す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、トリガーされた侵入 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、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もあります。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。

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 (7ページ)
 - b) (任意) (オプション) 冗長インターフェイスの設定 (14ページ)

c) (任意) (オプション) 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 (18 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(24ページ)またはトランスペアレントモー ドのブリッジグループインターフェイスの設定(26ページ)ファイアウォールモードに応じ て。
- **ステップ4** (任意) IPv6 アドレッシングの設定 (30 ページ)
- ステップ5 (任意) インターフェイスの詳細設定 (35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	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(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)。

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。

 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 (*V*)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。
 通常の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。
 - [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。

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(ポートチャネル インターフェイスと呼びます)。ポートチャネル 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。

チャネルグループインターフェイス

各チャネル 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 ーの 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。





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 mod *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アドレスを手動で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のガイドライン

ハイ アベイラビリティ

- ・冗長インターフェイスまたは EtherChannel インターフェイスを ハイ アベイラビリティ リンクとして使用する場合、ハイアベイラビリティ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、ハイアベイラビリティ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、ハイアベイラビリティ 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、デバイスレベルのハイアベイラビリティをモニタ 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 ハイ アベイラビリティ 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。ハイアベイラビリティ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、ハイ アベイラビリティ 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 ハイ アベイラビリティ 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 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 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 Catalyst 3750-X 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 スタックに EtherChannel を接続することをサポー トしていませんでした。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	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	該当なし	Firepower Threat Defense	任意(Any)	Access Admin Administrator Network Admin

Â

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 (7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。
 - a) [冗長 ID (Redundant ID)]: 1~8の整数を設定します。
 - b) [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。
 - c) [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 トランキングの設定 (18 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(24ページ)またはトランスペアレントモード のブリッジグループインターフェイスの設定(26ページ)を参照してください。

EtherChannel の設定

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(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 シャーシスーパバ 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 (7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 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(11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 (18 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(24ページ)またはトランスペアレントモード のブリッジグループインターフェイスの設定(26ページ)を参照してください。

VLAN サブインターフェイスと802.10 トランキングの設定

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(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(24ページ)またはトランスペアレントモード のブリッジグループインターフェイスの設定(26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のみサポートします。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。

トランスペアレント モードのブリッジグループ

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 モードでのみ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。

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。

IPv6

ここでは、IPv6の設定方法について説明します。

*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。

IPv6 ネイバー探索

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。 ネイバー送信要求メッセージ

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 (ICPMv6 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。

ネイバー到達可能時間

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。

重複アドレス検出

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 パケットの処理は無効になります。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。

Firepower Threat Defense デバイスは、ネイバー要請メッセージを使用して、重複アドレス検出 を実行します。デフォルトでは、インターフェイスが重複アドレス検出を行う回数は1回で す。

ルータアドバタイズメント メッセージ

ネイバーデバイスがデフォルトのルータアドレスをダイナミックに把握できるように、Firepower Threat Defense デバイス はルータ アドバタイズメントに参加できます。ルータ アドバタイズメ ント メッセージ (ICMPv6 Type 134) は、Firepower Threat Defense デバイス の IPv6 が設定され た各インターフェイスから定期的に送信されます。

ルータアドバタイズメントもルータ要請メッセージ(ICMPv6 Type 133)に応答して送信され 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。

スタティック IPv6 ネイバー

ネイバーを手動で IPv6 ネイバー キャッシュに定義できます。IPv6 ネイバー探索プロセスによ る学習を通して、指定された IPv6 アドレスのエントリがネイバー探索キャッシュにすでに存 在する場合、エントリは自動的にスタティック エントリに変換されます。IPv6 ネイバー探索 キャッシュ内のスタティックエントリがネイバー探索プロセスによって変更されることはあり ません。

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

ハイ アベイラビリティ

- この章の手順でハイアベイラビリティ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、「ハイアベイラビリティ」の章を参照してください。
- ハイアベイラビリティを使用する場合、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。

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。

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

- •4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。
- •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。 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 モードのインターフェイスの設定

スマートライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(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 (7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 (18 ページ)
 - 冗長インターフェイスの設定 (14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 (*V*)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。
 - [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(30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。

トランスペアレント モード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	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(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 (7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。
- •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 (18 ページ)
- 冗長インターフェイスの設定 (14ページ)
- EtherChannel の設定 (16 ページ)

手順

- **ステップ2**編集するインターフェイスの編集アイコン (*V*)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。



(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** [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4** (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5 [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6** [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)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。

- **ステップ7** (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(30ページ)を 参照してください。
- 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。

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	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(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 (*V*)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(30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。

グローバル **IPv6** アドレスの設定

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(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 (*V*)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。

- [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)。
- **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:feee: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(ルーテッドモードのみ) (33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(0~360000 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 (ルーテッド モードのみ)

IPv6 ネイバー探索プロセスは、ICMPv6 メッセージおよび送信要求ノード 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 決定し、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。

手順

- **ステップ2** 編集するインターフェイスの編集アイコン (*V*) 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。
 - a) [プレフィックスの追加(Add Prefix)]をクリックします。
 - b) [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。
 - c) (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。
 - d) [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。

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にするには、[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。

ルータアドバタイズメントメッセージは、ルータ送信要求メッセージへの応答として自動的 に送信されます。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するこ とができます。

•[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

ハイアベイラビリティ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 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(フラッディング)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ディングしません。

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、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。
- 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 モードでのみサポートされます。

MTU の設定

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(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。

Â

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。 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バイトのパケットを受信できます。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 (*V*)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 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ことが必要となる場合があります。

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 (*J*) 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。

(注) [スタンバイ MACアドレス (Standby MAC Address)]および[DNS ルックアップ (DNS Lookup)]は現時点では使用されません。

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。

スタティック ARP エントリの追加

スマートライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(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インスペクションを有効にします(ARPインスペクションの設定参照)。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 (*V*)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アドレスの追加とトランスペアレントモードのブリッジグループのMAC学習の無効化

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(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(41 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 (*V*)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(AddMACConfig)]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	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(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を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 す。

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 デバイスを通過できないよ 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2**編集するインターフェイスの編集アイコン (*V*)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 (47 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。

フェールセーフと ハードウェア バイパス

インラインセットには、「フェールセーフ」と呼ばれるソフトウェア障害設定が含まれます。 IPSにソフトウェア障害がある場合は、サブシステムによってインラインセットのトラフィッ クの通過が回避され、フェールセーフオプションによってトラフィックが流れ続けます。フェー ルセーフは、[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 イスペアのみでなく、タップモードのものを除くすべてのインターフェイスペアでサポート されます。ハードウェアバイパス

[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。フェールセーフ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)
- 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

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。
- 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。
- 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	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(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 (36 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2** 編集するインターフェイスの編集アイコン (*V*) 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	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(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2** 編集するインターフェイスの編集アイコン (*2*) 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) センサー障害発生時に、トラフィックが検出をバイパスして、デバイスを通過できる ように指定するには、[フェールセーフ (Failsafe)] チェックボックスをオンにします。 管理対象デバイスは、内部トラフィックバッファをモニタし、それらのバッファが満杯である 場合は検出をバイパスします。
- **ステップ17** (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18 [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19** (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 接続のレスポンダから送信された非 SYN-ACK/RST パケット
- ・イニシエータまたはレスポンダから確立された TCP 接続の SYN パケット
- **ステップ20** [インターフェイス (Interfaces)]タブをクリックします。
- **ステップ21** 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22** [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23** [OK] をクリックします。
- ステップ24 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25** [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	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(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

	コマンドまたはアクション	目的
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

コマンドまたはアクション	目的
	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。

例

I

次のタスク

٠



I