

仮想スイッチのセットアップ

以下のトピックでは、Firepower システムで仮想スイッチをセットアップする方法について説 明します。

- •仮想スイッチ(1ページ)
- スイッチドインターフェイスの設定(2ページ)
- •仮想スイッチの設定(7ページ)

仮想スイッチ

レイヤ2展開の7000または8000シリーズデバイスは、2つ以上のネットワーク間でパケット スイッチングを提供するように設定できます。レイヤ2展開では、仮想スイッチをスタンドア ロンブロードキャストドメインとして機能させ、ネットワークを論理セグメントに分割する ように設定できます。仮想スイッチでは、ホストからの Media Access Control (MAC) アドレ スを使用して、パケットの送信先を判断します。

仮想スイッチを設定すると、スイッチはまず、スイッチ上の使用可能なすべてのポートからパ ケットをブロードキャストします。その後は、タグ付きのリターントラフィックを使用して、 各ポートに接続されたネットワーク上にどのホストが存在するのかを学習していきます。

仮想スイッチがトラフィックを処理するには、仮想スイッチに複数のスイッチドインターフェ イスがなければなりません。仮想スイッチごとに、トラフィックは、スイッチドインターフェ イスとして設定されたいくつかのポートに限定されます。たとえば、4つのスイッチドイン ターフェイスのある仮想スイッチを設定した場合、ブロードキャスト用に1つのポートを介し て送入されるパケットは、そのスイッチ上の残る3つのポートからのみ送出可能です。

物理スイッチドインターフェイスを設定するときには、仮想スイッチにそれを割り当てる必要 があります。また、必要に応じて、物理ポート上に追加の論理スイッチドインターフェイスを 定義することもできます。複数の物理インターフェイスをLink Aggregation Group(LAG)と呼 ばれる単一の論理スイッチドインターフェイスにグループ化できます。この単一の集約論理リ ンクによって、帯域幅と冗長性の向上と、2 つのエンドポイント間でのロードバランシングが 実現されます。 \triangle

レイヤ2展開に何らかの理由で障害が発生した場合、デバイスはトラフィックを転送しなくな 注意 ります。

スイッチドインターフェイスの設定

物理設定または論理設定を備えるよう、スイッチ型インターフェイスをセットアップできま す。タグなし VLAN トラフィックを処理するよう物理スイッチ型インターフェイスを設定で きます。また、VLANタグが指定されたトラフィックを処理するよう論理スイッチ型インター フェイスを作成することもできます。

レイヤ2展開では、外部の物理インターフェイス上でトラフィックを受信した場合、それを待 機しているスイッチ型インターフェイスがなければ、システムはそのトラフィックをドロップ します。システムが VLAN タグなしのパケットを受信した場合、該当するポートに物理スイッ チドインターフェイスが設定されていなければ、パケットはドロップされます。システムが VLAN タグ付きのパケットを受信した場合、論理スイッチド インターフェイスが設定されて いなければ、同じくパケットはドロップされます。

スイッチド インターフェイスで VLAN タグ付きで受信されたトラフィックをシステムが処理 するときには、ルールの評価や転送の決定を行う前に、入力における最も外側の VLAN タグ を取り除きます。VLANタグ付き論理スイッチ型インターフェイスを介してデバイスから出る パケットは、出力において関連する VLAN タグ付きでカプセル化されます。

親の物理インターフェイスをインラインまたはパッシブに変更すると、システムは関連するす べての論理インターフェイスを削除することに注意してください。

スイッチ型インターフェイスの設定メモ

管理対象デバイス上の1つ以上の物理ポートはスイッチ型インターフェイスとして設定できま す。トラフィックを処理できるようにするには、その前に、物理スイッチ型インターフェイス を仮想スイッチに割り当てる必要があります。リンク モード設定および MDI/MDIX 設定は、 銅線インターフェイスにのみ設定できます。

(注)

8000シリーズアプライアンスのインターフェイスは、半二重オプションをサポートしません。

物理スイッチ型インターフェイスごとに、複数の論理スイッチ型インターフェイスを追加でき ます。物理インターフェイスで受信した VLAN タグ付きのトラフィックは、各論理インター フェイスにその特定のタグが関連付けられていなければ処理されません。トラフィックを処理 するには、論理スイッチ型インターフェイスを仮想スイッチに割り当てる必要があります。

スイッチ型インターフェイスを設定する場合、設定可能なMTUの範囲は、Firepowerシステム のデバイスのモデルとインターフェイスのタイプによって異なる可能性があります。

MTU 値の範囲は管理対象デバイスのモデルとインターフェイス タイプによって異なる場合が あります。

Â

注意 デバイス上のすべての非管理インターフェイスの中で最大 MTU 値を変更し、設定変更を展開 すると、Snort プロセスが再起動され、トラフィック インスペクションが一時的に中断されま 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。

既存の論理スイッチ型インターフェイスを編集するには、インターフェイスの横にある編集ア イコン ([~]) をクリックします。

論理スイッチ型インターフェイスを削除すると、それが存在する物理インターフェイスから、 および関連付けられている仮想スイッチとセキュリティ ゾーンからそれが削除されます。

関連トピック

7000 および 8000 シリーズ デバイスおよび NGIPSv の MTU 範囲 Snort[®] の再起動シナリオ

物理スイッチド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
任意(Any)	Control	7000 & 8000 シ リーズ	リーフのみ	Admin/Network Admin

手順

- ステップ1 [デバイス(Devices)]>[デバイス管理(Device Management)]を選択します。
- ステップ2 スイッチドインターフェイスを設定するデバイスの横にある編集アイコン (𝒜) をクリック します。 マルチドメイン展開では、リーフドメインにいない場合、システムによって切り替えるように 求められます。
- **ステップ3** スイッチドインターフェイスとして設定するインターフェイスの横にある編集アイコン () をクリックします。
- ステップ4 [スイッチド (Switched)]タブをクリックします。
- **ステップ5** セキュリティゾーンにスイッチドインターフェイスを関連付けるには、次のいずれかを実行します。

- [セキュリティゾーン (Security Zone)]ドロップダウン リストから既存のセキュリティ ゾーンを選択します。
- [新規(New)]を選択して、新しいセキュリティゾーンを追加します。セキュリティゾーンおよびインターフェイス グループ オブジェクトの作成を参照してください。
- **ステップ6** 仮想スイッチをスイッチドインターフェイスに関連付けるには、次のいずれかを実行します。
 - •[仮想スイッチ(Virtual Switch)]ドロップダウンリストから既存の仮想スイッチを選択します。
 - •[新規(New)]を選択して、新しい仮想スイッチを追加します。仮想スイッチの追加(8ページ)を参照してください。
- **ステップ7** [有効化(Enabled)] チェックボックスをオンにして、スイッチドインターフェイスがトラ フィックを処理することを許可します。
 - (注) このチェックボックスをオフにすると、インターフェイスは無効になり、ユーザはセ キュリティ上の理由によりアクセスできなくなります。
- ステップ8 [モード (Mode)]ドロップダウン リストからリンク モードを指定するオプションを選択するか、または[自動ネゴシエーション (Auto Negotiation)]を選択して、速度とデュプレックス設定を自動的にネゴシエートするようインターフェイスを設定します。
 モード設定は銅線インターフェイスにのみ使用できます。

8000シリーズアプライアンスのインターフェイスは、半二重オプションをサポートしません。

ステップ9 [MDI/MDIX]ドロップダウンリストから、インターフェイスの設定対象としてMDI(メディア 依存型インターフェイス)、MDIX(メディア依存型インターフェイスクロスオーバー)、または自動 MDIX のいずれかを指定するオプションを選択します。

> デフォルトでは、[MDI/MDIX]は[自動 MDIX(Auto-MDIX)]に設定され、MDIと MDIXの間 の切り替えを自動的に処理してリンクを確立します。

- ステップ10 [MTU] フィールドに、最大伝送ユニット(MTU)を入力して、パケットの最大許容サイズを 入力します。 MTU 値の範囲は管理対象デバイスのモデルとインターフェイス タイプによって異なる場合が あります。
 - 注意 デバイス上のすべての非管理インターフェイスの中で最大 MTU 値を変更し、設定変 更を展開すると、Snort プロセスが再起動され、トラフィック インスペクションが一 時的に中断されます。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。

ステップ11 [保存(Save)]をクリックします。

次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

関連トピック

7000 および 8000 シリーズ デバイスおよび NGIPSv の MTU 範囲 Snort[®] の再起動シナリオ

論理スイッチドインターフェイスの追加

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)	Control	7000 & 8000 シ リーズ	リーフのみ	Admin/Network Admin

手順

- ステップ1 [デバイス(Devices)]>[デバイス管理(Device Management)]を選択します。
- **ステップ2** スイッチドインターフェイスを追加するデバイスの横にある編集アイコン(*《*)をクリックします。

マルチドメイン展開では、リーフドメインにいない場合、システムによって切り替えるように 求められます。

- ステップ3 [インターフェイスの追加(Add Interface)]をクリックします。
- ステップ4 [スイッチド (Switched)]をクリックします。
- ステップ5 [インターフェイス (Interface)] ドロップダウン リストから、VLAN タグ付きトラフィックを 受信する物理インターフェイスを選択します。
- **ステップ6** [VLAN タグ (VLAN Tag)]フィールドで、このインターフェイス上のインバウンド/アウトバウンド トラフィックに割り当てるタグ値を入力します。

このタグの値には、1~4094の任意の整数を指定できます。

- **ステップ7** セキュリティゾーンをスイッチドインターフェイスに関連付けるには、次のいずれかを実行 します。
 - [セキュリティゾーン (Security Zone)]ドロップダウン リストから既存のセキュリティ ゾーンを選択します。
 - [新規(New)]を選択して、新しいセキュリティゾーンを追加します。セキュリティゾーンおよびインターフェイス グループ オブジェクトの作成を参照してください。
- **ステップ8** 仮想スイッチをスイッチドインターフェイスに関連付けるには、次のいずれかを実行します。
 - •[仮想スイッチ(Virtual Switch)]ドロップダウンリストから既存の仮想スイッチを選択します。

- •[新規(New)]を選択して、新しい仮想スイッチを追加します。仮想スイッチの追加(8ページ)を参照してください。
- **ステップ9** スイッチドインターフェイスにトラフィックを処理させるには、[有効(Enabled)]チェック ボックスをオンにします。

このチェックボックスをオフにすると、インターフェイスは無効になり、管理上はダウンした 状態になります。物理インターフェイスを無効にする場合、それに関連付けられているすべて の論理インターフェイスも無効にします。

- ステップ10 [MTU] フィールドに、最大伝送ユニット(MTU)を入力して、パケットの最大許容サイズを 指定します。
 MTU 値の範囲は管理対象デバイスのモデルとインターフェイス タイプによって異なる場合が あります。
 - 注意 デバイス上のすべての非管理インターフェイスの中で最大 MTU 値を変更し、設定変 更を展開すると、Snort プロセスが再起動され、トラフィック インスペクションが一 時的に中断されます。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。
- ステップ11 [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

関連トピック

7000 および 8000 シリーズ デバイスおよび NGIPSv の MTU 範囲 Snort[®] の再起動シナリオ

論理スイッチドインターフェイスの削除

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
任意(Any)	Control	7000 & 8000 シ リーズ	リーフのみ	Admin/Network Admin

手順

ステップ1 [デバイス(Devices)]>[デバイス管理(Device Management)]を選択します。

> マルチドメイン展開では、リーフドメインにいない場合、システムによって切り替えるように 求められます。

ステップ3 削除する論理スイッチドインターフェイスの横にある削除アイコン(□) をクリックします。 **ステップ4** 入力を求められた場合、インターフェイスを削除することを確認します。

次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

仮想スイッチの設定

レイヤ2展開でスイッチドインターフェイスを使用できるようにするには、その前に仮想ス イッチを設定し、スイッチドインターフェイスをその仮想スイッチに割り当てる必要がありま す。仮想スイッチとは、ネットワークを通過するインバウンドトラフィックとアウトバウンド トラフィックを処理する複数のスイッチドインターフェイスからなるグループのことです。

仮想スイッチの設定に関する注意事項

仮想スイッチは、[デバイス管理 (Device Management)]ページの [仮想スイッチ (Virtual Switches)] タブから追加することができます。[仮想スイッチ (Virtual Switches)] タブには、 デバイス上で設定済みのすべての仮想スイッチのリストが表示されます。このページには、各 スイッチのサマリ情報が表示されます。

フィールド	説明
[名前(Name)]	仮想スイッチの名前。
インターフェイス	仮想スイッチに割り当てられたすべてのスイッ チ型インターフェイス。[インターフェイス (Interfaces)]タブで無効にしたインターフェ イスは表示されません。
ハイブリッドインターフェイス(Hybrid Interface)	仮想スイッチを仮想ルータに結合する、オプ ション設定のハイブリッドインターフェイス。

表 1: 仮想スイッチ テーブル ビューのフィールド

フィールド	説明
ユニキャストパケット (Unicast Packets)	次の項目を含む、仮想スイッチのユニキャス トパケット統計:
	 ・受信されたユニキャストパケット
	 転送されたユニキャストパケット(ホス トによるドロップを除く)
	• 誤ってドロップされたユニキャスト パ ケット
ブロードキャスト パケット(Broadcast Packets)	次の項目を含む、仮想スイッチのブロードキャ ストパケット統計:
	•受信されたブロードキャスト パケット
	・転送されたブロードキャスト パケット
	 ・誤ってドロップされたブロードキャスト パケット

また、スイッチ型インターフェイスを設定するときにスイッチを追加することもできます。仮 想スイッチには、スイッチ型インターフェイスだけ割り当てることができます。管理対象デバ イス上でスイッチ型インターフェイスを設定する前に仮想スイッチを作成する必要がある場合 は、空の仮想スイッチを作成し、後でその仮想スイッチにインターフェイスを追加できます。

$$\mathbf{\rho}$$

ヒント 既存の仮想スイッチを編集するには、スイッチの横にある編集アイコン (2) をクリックしま す。

仮想スイッチの追加

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
任意 (Any)	Control	7000 & 8000 シ リーズ	リーフのみ	Admin/Network Admin

手順

ステップ1 [デバイス(Devices)]>[デバイス管理(Device Management)]を選択します。

ステップ2 仮想スイッチを追加するデバイスの横にある編集アイコン(*2*)をクリックします。

マルチドメイン展開では、リーフドメインにいない場合、システムによって切り替えるように 求められます。

- **ステップ3** [仮想スイッチ (Virtual Switches)] タブをクリックします。
- **ステップ4** [仮想スイッチの追加(Add Virtual Switch)]をクリックします。
- **ステップ5** [名前 (Name)] フィールドに名前を入力します。
- **ステップ6** [使用可能(Available)] リストから、仮想スイッチに追加される1つ以上のスイッチドイン ターフェイスを選択します。
 - **ヒント** [インターフェイス (Interfaces)]タブですでに無効にしたインターフェイスは使用で きません。インターフェイスを追加した後で無効にすると、設定からそれが削除され ます。
- **ステップ7** [追加(Add)]をクリックします。
- **ステップ8** 仮想ルータに仮想スイッチを結びつけるには、[ハイブリッドインターフェイス(Hybrid Interface)]ドロップダウンリストからハイブリッドインターフェイスを選択します。
- **ステップ9** 必要に応じて、スイッチの詳細設定を行います。以下を参照してください。仮想スイッチの詳細設定 (9ページ)
- ステップ10 [保存 (Save)]をクリックします。

次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

関連トピック

論理ハイブリッドインターフェイス

仮想スイッチの詳細設定

スタティック MAC エントリを追加する(Adding Static MAC Entries)

仮想スイッチは、ネットワークからのリターントラフィックにタグを付けることで、時間の経 過と共に MAC アドレスを学習します。手動でスタティック MAC エントリを追加できます。 そのようにすることで、MAC アドレスが特定のポート上にあることを指定します。そのポー トからトラフィックを受信するかどうかに関わらず、MAC アドレスはテーブル内でスタティッ クアドレスとして保持されます。仮想スイッチごとに1つ以上のスタティック MAC アドレス を指定できます。

スパニング ツリー プロトコル (STP) を有効にしてブリッジ プロトコル データ ユニット (BPDU) をドロップする (Enabling Spanning Tree Protocol (STP) and Dropping Bridge Protocol Data Units (BPDU))

STP は、ネットワーク ループを防止するために使用されるネットワーク プロトコルです。 BPDU は、ネットワークを介して交換され、ネットワーク ブリッジに関する情報を伝送しま す。ネットワーク内に冗長リンクがある場合、プロトコルはBPDUを使用して最も高速なネットワークリンクを識別し、選択します。ネットワークリンクで障害が発生した場合、スパニングツリーは既存の代替リンクにフェールオーバーします。

(注) Cisco では、高可用性ペアで 7000 または 8000 シリーズ デバイスに展開する予定の仮想スイッ チを設定する場合は、STP を有効にすることを強く推奨しています。仮想スイッチが複数の ネットワークインターフェイス間のトラフィックを切り替える場合は、STP のみを有効にしま す。

仮想スイッチが複数の VLAN 間のトラフィックをルーティングする場合、ルータ オンアス ティックと同様に、BPDUはさまざまな論理スイッチドインターフェイスを介してデバイスを 出入りしますが、物理スイッチドインターフェイスは同じです。その結果、STPはデバイスを 冗長ネットワークループと見なします。特定のレイヤ2展開では、これによって問題が発生す る場合があります。それを防ぐため、トラフィックのモニタリング時にデバイスが BPDUをド ロップするようにドメインレベルで仮想スイッチを設定することができます。STPを無効にす る場合は、BPDUをドロップするしかありません。

(注) 仮想スイッチが1つの物理インターフェイス上の VLAN 間でトラフィックをルーティングす る場合にのみ、BPDU をドロップしてください。

厳格な TCP 強制を有効にする(Enabling Strict TCP Enforcement)

最大限の TCP セキュリティを実現するため、厳格な強制を有効にすることができます。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
- 応答側が SYN-ACK を送信する前に TCP 接続の発信側から送信された非 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
- ・発信側または応答側のどちらかから送信された、確立された TCP 接続の SYN パケット

仮想スイッチを論理ハイブリッドインターフェイスに関連付けると、そのスイッチでは、論理 ハイブリッドインターフェイスに関連付けられている仮想ルータと同じ厳格な TCP 強制設定 が使用されることに注意してください。その場合、スイッチで厳格な TCP 強制を指定するこ とはできません。

仮想スイッチの詳細設定の設定

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
任意 (Any)	Control	7000 & 8000 シ リーズ	リーフのみ	Admin/Network Admin

手順

- ステップ1 [デバイス(Devices)]>[デバイス管理(Device Management)]を選択します。
- ステップ2 編集する仮想スイッチが含まれるデバイスの横にある編集アイコン (
 ◆)をクリックします。
 マルチドメイン展開では、リーフドメインにいない場合、システムによって切り替えるように
 求められます。
- **ステップ3** [仮想スイッチ (Virtual Switches)]タブをクリックします。
- **ステップ4** 編集する仮想スイッチの横にある編集アイコン (*✔*) をクリックします。
- **ステップ5** [Advanced] タブをクリックします。
- **ステップ6** スタティック MAC エントリを追加するには、[追加(Add)]をクリックします。
- **ステップ7** [MAC アドレス (MAC Address)] フィールドで、2桁の16進数6組をコロンで区切った標準 形式を使用して、アドレスを入力します(たとえば01:23:45:67:89:AB)。
 - (注) ブロードキャストアドレス (00:00:00:00:00 と FF:FF:FF:FF:FF) をスタティック MAC アドレスとして追加することはできません。
- ステップ8 [インターフェイス (Interface)]ドロップダウンリストから、MACアドレスを割り当てるイン ターフェイスを選択します。
- **ステップ9** [OK] をクリックします。
- **ステップ10** スパニング ツリー プロトコルを有効にする場合は、[スパニング ツリー プロトコルを有効に する(Enable Spanning Tree Protocol)] チェックボックスをオンにします。
- **ステップ11** 厳密な TCP 強制を有効にするには、[厳密な TCP 強制(Strict TCP Enforcement)] チェックボッ クスをオンにします。

仮想スイッチを論理ハイブリッドインターフェイスに関連付けると、このオプションは表示さ れず、論理ハイブリッドインターフェイスに関連付けられた仮想ルータと同じ設定がスイッチ で使用されます。

- ステップ12 ドメイン レベルで BPDU をドロップするには、[BPDU のドロップ (Drop BPDUs)] チェック ボックスをオンにします。
- ステップ13 [保存 (Save)]をクリックします。

次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

仮想スイッチの削除

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
任意 (Any)	Control	7000 & 8000 シ リーズ	リーフのみ	Admin/Network Admin

仮想スイッチを削除すると、そのスイッチに割り当てられたスイッチドインターフェイスを別 のスイッチに含めることができるようになります。

手順

- ステップ1 [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]を選択します。
- ステップ2 削除する仮想スイッチが含まれる管理対象デバイスの横にある編集アイコン (♪) をクリックします。 マルチドメイン展開では、リーフドメインにいない場合、システムによって切り替えるように求められます。
- **ステップ3** [仮想スイッチ (Virtual Switches)] タブをクリックします。
- **ステップ4** 削除する仮想スイッチの横にある削除アイコン(□)をクリックします。
- ステップ5 プロンプトが表示されたら、仮想スイッチを削除することを確認します。

次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。