

# **論理デバイス Firepower 4100/9300**

Firepower 4100/9300は柔軟なセキュリティプラットフォームが1つまたは複数の論理デバイス をインストールすることができます。この章では、基本的なインターフェイスの設定、および シャーシマネージャを使用したスタンドアロンまたはハイアベイラビリティ論理デバイスの 追加方法について説明します。クラスタ化された論理デバイスを追加する場合は、Firepower 4100/9300 の ASA クラスタを参照してください。FXOS CLI を使用するには、FXOS CLI コン フィギュレーション ガイドを参照してください。高度な FXOS の手順とトラブルシューティ ングについては、『FXOS 構成ガイド』を参照してください。

- インターフェイスについて (1ページ)
- ・
   論理デバイスについて(5ページ)
- ・ハードウェアとソフトウェアの組み合わせの要件と前提条件(6ページ)
- ・論理デバイスに関する注意事項と制約事項(7ページ)
- ・インターフェイスの設定(8ページ)
- •論理デバイスの設定(13ページ)
- ・論理デバイスの履歴 (20ページ)

# インターフェイスについて

Firepower 4100/9300 シャーシは、物理インターフェイスおよび EtherChannel (ポート チャネル) インターフェイスをサポートします。EtherChannel のインターフェイスには、同じタイプのメンバインターフェイスを最大で 16 個含めることができます。

## シャーシ管理インターフェイス

シャーシ管理インターフェイスは、SSH または シャーシマネージャ によって、FXOS シャー シの管理に使用されます。このインターフェイスはMGMTとして、[Interfaces] タブの上部に表 示されます。[Interfaces] タブでは、このインターフェイスの有効化または無効化のみを実行で きます。このインターフェイスは、アプリケーション管理の論理デバイスに割り当てる管理タ イプのインターフェイスから分離されています。 このインターフェイスのパラメータを設定するには、CLIから設定にする必要があります。こ のインターフェイスについての情報をFXOS CLIで表示するには、ローカル管理に接続し、管 理ポートを表示します。

#### FirePOWER connect local-mgmt

#### firepower(local-mgmt) # show mgmt-port

物理ケーブルまたは SFP モジュールが取り外されている場合や mgmt-port shut コマンドが実 行されている場合でも、シャーシ管理インターフェイスは稼働状態のままである点に注意して ください。



(注)

シャーシ管理インターフェイスはジャンボフレームをサポートしていません。

## インターフェイス タイプ

物理インターフェイスおよび EtherChannel(ポートチャネル)インターフェイスは、次のいず れかのタイプになります。

- Data:通常のデータに使用します。データインターフェイスを論理デバイス間で共有することはできません。また、論理デバイスからバックプレーンを介して他の論理デバイスに通信することはできません。データインターフェイスのトラフィックの場合、すべてのトラフィックは別の論理デバイスに到達するために、あるインターフェイスでシャーシを抜け出し、別のインターフェイスで戻る必要があります。
- Data-sharing:通常のデータに使用します。コンテナインスタンスでのみサポートされ、これらのデータインターフェイスは1つまたは複数の論理デバイス/コンテナインスタンス(脅威に対する防御Management Center 専用)で共有できます。
- Mgmt:アプリケーションインスタンスの管理に使用します。これらのインターフェイスは、外部ホストにアクセスするために1つまたは複数の論理デバイスで共有できます。論理デバイスが、このインターフェイスを介して、インターフェイスを共有する他の論理デバイスと通信することはできません。各論理デバイスには、管理インターフェイスを1つだけ割り当てることができます。アプリケーションと管理によっては、後でデータインターフェイスから管理を有効にできます。ただし、データ管理を有効にした後で使用する予定がない場合でも、管理インターフェイスを論理デバイスに割り当てる必要があります。個別のシャーシ管理インターフェイスについては、シャーシ管理インターフェイス(1ページ)を参照してください。



- (注) 管理インターフェイスを変更すると、論理デバイスが再起動します。たとえば、el/1からel/2に1回変更すると、論理デバイスが再起動して新しい管理が適用されます。
  - Eventing: Management Center デバイスを使用した 脅威に対する防御 のセカンダリ管理イ ンターフェイスとして使用します。



(注) 各アプリケーションインスタンスのインストール時に、仮想イー サネットインターフェイスが割り当てられます。アプリケーショ ンがイベントインターフェイスを使用しない場合、仮想インター フェイスは管理上ダウンの状態になります。

> Firepower # show interface Vethernet775 Firepower # Vethernet775 is down (Administratively down) Bound Interface is Ethernet1/10 Port description is server 1/1, VNIC ext-mgmt-nic5

Cluster: クラスタ化された論理デバイスのクラスタ制御リンクとして使用します。デフォルトでは、クラスタ制御リンクは48番のポートチャネル上に自動的に作成されます。クラスタタイプは、EtherChannel インターフェイスのみでサポートされます。

スタンドアロン展開とクラスタ展開での Threat Defense および ASA アプリケーションのイン ターフェイスタイプのサポートについては、次の表を参照してください。 表1:インターフェイスタイプのサポート

アプリケーション		データ	データ: サブイン ターフェ イス	データ共 有	データ共 有 : サブ インター フェイス	管理	イベント (Eventing)	クラスタ (EherChannel のみ)	クラス タ:サブ インター フェイス
Threat Defense	スタンド アロンネ イティブ インスタ ンス	対応				対応	対応		
	スタンド アロン コ ンテナ イ ンスタン ス	対応	対応	対応	対応	対応	対応		
	クラスタ ネイティ ブ インス タンス	対応 (シャー シ間クラ スタ専用 の EtheChannel)				対応	対応	対応	
	クラスタ コンテナ インスタ ンス	対応 (シャー シ間クラ スタ専用 の EtheChannel)				対応	対応	対応	対応
ASA	スタンド アロンネ イティブ インスタ ンス	対応				対応	_	対応	
	クラスタ ネイティ ブ インス タンス	対応 (シャー シ間クラ スタ専用 の EtheChannel)				対応		対応	

## FXOS インターフェイスとアプリケーション インターフェイス

Firepower 4100/9300 は、物理インターフェイスおよび EtherChannel (ポートチャネル) インター フェイスの基本的なイーサネット設定を管理します。アプリケーション内で、より高いレベル の設定を行います。たとえば、FXOS では Etherchannel のみを作成できます。ただし、アプリ ケーション内の EtherChannel に IP アドレスを割り当てることができます。

続くセクションでは、インターフェイスのFXOSとアプリケーション間の連携について説明します。

## VLAN サブインターフェイス

すべての論理デバイスで、アプリケーション内に VLAN サブインターフェイスを作成できま す。

#### シャーシとアプリケーションの独立したインターフェイスの状態

管理上、シャーシとアプリケーションの両方で、インターフェイスを有効および無効にできま す。インターフェイスを動作させるには、両方のオペレーティングシステムで、インターフェ イスを有効にする必要があります。インターフェイスの状態は個別に制御されるため、シャー シとアプリケーションの間で不一致が発生することがあります。

# 論理デバイスについて

論理デバイスでは、1 つのアプリケーション インスタンス(ASA または 脅威に対する防御 の いずれか)および1 つのオプション デコレータ アプリケーション(Radware DefensePro)を実 行し、サービスチェーンを形成できます。

論理デバイスを追加する場合は、アプリケーション インスタンス タイプとバージョンを定義 し、インターフェイスを割り当て、アプリケーション設定に送信されるブートストラップ設定 を構成することもできます。



(注) Firepower 9300 の場合、異なるアプリケーションタイプ(ASA および 脅威に対する防御)を シャーシ内の個々のモジュールにインストールできます。別個のモジュールでは、異なるバー ジョンのアプリケーション インスタンス タイプも実行できます。

## スタンドアロン論理デバイスとクラスタ化論理デバイス

次の論理デバイス タイプを追加できます。

- スタンドアロン:スタンドアロン論理デバイスは、スタンドアロンユニットまたはハイ アベイラビリティペアのユニットとして動作します。
- クラスタ:クラスタ化論理デバイスを使用すると複数の装置をグループ化することで、単 ーデバイスのすべての利便性(管理、ネットワークへの統合)を提供し、同時に複数デバ

イスによる高いスループットと冗長性を実現できます。Firepower 9300 などの複数のモ ジュールデバイスが、シャーシ内クラスタリングをサポートします。Firepower 9300 の場 合、3 つすべてのモジュールがネイティブインスタンスとコンテナインスタンスの両方の クラスタに参加する必要があります。

# ハードウェアとソフトウェアの組み合わせの要件と前提 条件

Firepower 4100/9300では、複数のモデル、セキュリティモジュール、アプリケーションタイプ、および高可用性と拡張性の機能がサポートされています。許可された組み合わせについては、次の要件を参照してください。

#### Firepower 9300 の要件

Firepower 9300 には、3 つのセキュリティモジュール スロットと複数タイプのセキュリティモジュールが実装されています。次の要件を参照してください。

- セキュリティモジュールタイプ: Firepower 9300 に異なるタイプのモジュールをインストールできます。たとえば、SM-48 をモジュール1、SM-40 をモジュール2、SM-56 をモジュール3としてインストールできます。
- ネイティブインスタンスとコンテナインスタンス:セキュリティモジュールにコンテナイ ンスタンスをインストールする場合、そのモジュールは他のコンテナインスタンスのみを サポートできます。ネイティブインスタンスはモジュールのすべてのリソースを使用する ため、モジュールにはネイティブインスタンスを1つのみインストールできます。一部の モジュールでネイティブインスタンスを使用し、その他のモジュールでコンテナインスタ ンスを使用することができます。たとえば、モジュール1とモジュール2にネイティブイ ンスタンスをインストールできますが、モジュール3にはコンテナインスタンスをインス トールできます。
- クラスタリング:クラスタ内またはシャーシ間であるかどうかにかかわらず、クラスタ内のすべてのセキュリティモジュールは同じタイプである必要があります。各シャーシに異なる数のセキュリティモジュールをインストールできますが、すべての空のスロットを含め、シャーシのすべてのモジュールをクラスタに含める必要があります。たとえば、シャーシ1に2つのSM-40を、シャーシ2に3つのSM-40をインストールできます。同じシャーシに1つのSM-48および2つのSM-40をインストールする場合、クラスタリングは使用できません。
- 高可用性:高可用性は Firepower 9300の同じタイプのモジュール間でのみサポートされています。ただし、2つのシャーシに混在モジュールを含めることができます。たとえば、各シャーシには SM-40、SM-48、および SM-56 があります。SM-40 モジュール間、SM-48 モジュール間、および SM-56 モジュール間にハイアベイラビリティペアを作成できます。
- ASA および Threat Defense のアプリケーションタイプ:異なるアプリケーションタイプ をシャーシ内の別個のモジュールにインストールすることができます。たとえば、モジュー

ル1とモジュール2にASAをインストールし、モジュール3にThreat Defense をインストールすることができます。

ASA または Threat Defense のバージョン:個別のモジュールで異なるバージョンのアプリケーションインスタンスタイプを実行することも、同じモジュール上の個別のコンテナインスタンスとして実行することもできます。たとえば、モジュール1に Threat Defense 6.3 を、モジュール2に Threat Defense 6.4 を、モジュール3に Threat Defense 6.5 をインストールできます。

#### Firepower 4100 の要件

Firepower 4100 は複数のモデルに搭載されています。次の要件を参照してください。

- ネイティブインスタンスとコンテナインスタンス: Firepower 4100 にコンテナインスタン スをインストールする場合、そのデバイスは他のコンテナインスタンスのみをサポートで きます。ネイティブインスタンスはデバイスのすべてのリソースを使用するため、デバイ スにはネイティブインスタンスを1つのみインストールできます。
- クラスタリング:クラスタ内のすべてのシャーシが同じモデルである必要があります。
- 高可用性:高可用性は同じタイプのモデル間でのみサポートされています。
- ASA および Threat Defense のアプリケーションタイプ: Firepower 4100 は、1 つのアプリ ケーションタイプのみを実行できます。

# 論理デバイスに関する注意事項と制約事項

ガイドラインと制限事項については、以下のセクションを参照してください。

# インターフェイスに関する注意事項と制約事項

## 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。
- 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ためです。ポートチャネルインターフェイスは、プールからの一意のMACアドレスを使用します。インターフェイスのメンバーシップは、MACアドレスには影響しません。

## 一般的なガイドラインと制限事項

## ファイアウォール モード

脅威に対する防御と ASA のブートストラップ設定でファイアウォール モードをルーテッドまたはトランスペアレントに設定できます。

#### ハイアベイラビリティ

- •アプリケーション設定内でハイアベイラビリティを設定します。
- ・任意のデータインターフェイスをフェールオーバーリンクおよびステートリンクとして 使用できます。データ共有インターフェイスはサポートされていません。

#### コンテキストモード

•展開後に、ASA のマルチ コンテキスト モードを有効にします。

## ハイアベイラビリティの要件と前提条件

- ハイアベイラビリティフェールオーバーを設定される2つのユニットは、次の条件を満たしている必要があります。
  - ・個別のシャーシ上にあること。Firepower 9300 のシャーシ内ハイアベイラビリティは サポートされません。
  - 同じモデルであること。
  - 高可用性論理デバイスに同じインターフェイスが割り当てられていること。
  - インターフェイスの数とタイプが同じであること。ハイアベイラビリティを有効にする前に、すべてのインターフェイスを FXOS で事前に同じ設定にすること。
- 高可用性は Firepower 9300 の同じタイプのモジュール間でのみサポートされていますが、
   2 台のシャーシにモジュールを混在させることができます。たとえば、各シャーシには
   SM-56、SM-48、および SM-40 があります。SM-56 モジュール間、SM-48 モジュール間、
   および SM-40 モジュール間にハイアベイラビリティペアを作成できます。
- 他のハイ アベイラビリティ システム要件については、フェールオーバーのシステム要件 を参照してください。

# インターフェイスの設定

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。インターフェイスを有効に し、EtherChannels を追加して、インターフェイス プロパティを編集できます。



(注) FXOS でインターフェイスを削除した場合(たとえば、ネットワークモジュールの削除、 EtherChannelの削除、または EtherChannelへのインターフェイスの再割り当てなど)、必要な 調整を行うことができるように、ASA 構成では元のコマンドが保持されます。構成からイン ターフェイスを削除すると、幅広い影響が出る可能性があります。ASA OS の古いインター フェイス設定は手動で削除できます。

## インターフェイスの有効化または無効化

各インターフェイスの [Admin State] を有効または無効に切り替えることができます。デフォ ルトでは、物理インターフェイスはディセーブルになっています。

手順

ステップ1 [インターフェイス (Interfaces)] を選択して、[インターフェイス (Interfaces)] ページを開き ます。

> [インターフェイス (Interface)]ページには、現在インストールされているインターフェイス の視覚的表現がページの上部に表示され、下の表にはインストールされているインターフェイ スのリストが示されます。

**ステップ2** インターフェイスを有効にするには、**無効なスライダ**(○○×)) をクリックします。これ で、有効なスライダ (○○○) に変わります。

> [はい(Yes)]をクリックして、変更を確定します。視覚的に表示された対応するインターフェ イスがグレーからグリーンに変化します。

**ステップ3** インターフェイスを無効にするには、有効なスライダ( ✓ ○ )をクリックして、無効な スライダ( ○ ※ )に変更します。

> [はい(Yes)]をクリックして、変更を確定します。視覚的に表示された対応するインターフェ イスがグリーンからグレーに変わります。

## 物理インターフェイスの設定

インターフェイスを物理的に有効および無効にすること、およびインターフェイスの速度と デュプレックスを設定することができます。インターフェイスを使用するには、インターフェ イスをFXOSで物理的に有効にし、アプリケーションで論理的に有効にする必要があります。

- - (注) QSFPH40G-CUxMの場合、自動ネゴシエーションはデフォルトで常に有効になっており、無効 にすることはできません。

## 始める前に

すでに EtherChannel のメンバーであるインターフェイスは個別に変更できません。
 EtherChannel に追加する前に、設定を行ってください。

## 手順

ステップ1 [インターフェイス (Interfaces)] を選択して、[インターフェイス (Interfaces)] ページを開き ます。

> [All Interfaces] ページでは、上部に現在インストールされているインターフェイスが視覚的に 表示され、下部の表にそれらのリストが表示されます。

- **ステップ2** 編集するインターフェイスの行で[編集(Edit)]をクリックし、[インターフェイスを編集(Edit Interface)]ダイアログボックスを開きます。
- ステップ3 インターフェイスを有効にするには、[有効化(Enable)] チェックボックスをオンにします。 インターフェイスをディセーブルにするには、[Enable] チェックボックスをオフにします。
- ステップ4 インターフェイスの [タイプ (Type)]を選択します。
  - インターフェイスタイプの使用方法の詳細については、インターフェイスタイプ (2ページ)を参照してください。
    - ・データ
    - 管理
    - •[クラスタ(Cluster)]:[クラスタ(Cluster)]タイプは選択しないでください。デフォルトでは、クラスタ制御リンクはポートチャネル 48 に自動的に作成されます。
- ステップ5 (任意) [速度(Speed)] ドロップダウンリストからインターフェイスの速度を選択します。
- ステップ6 (任意) インターフェイスで[自動ネゴシエーション (Auto Negotiation)] がサポートされて いる場合は、[はい (Yes)]または[いいえ (No)]オプション ボタンをクリックします。
- **ステップ7** (任意) [Duplex] ドロップダウンリストからインターフェイスのデュプレックスを選択します。
- **ステップ8** (任意) デバウンス時間(ミリ秒)を明示的に設定します。0から15000ミリ秒の値を入力し ます。
- ステップ9 [OK] をクリックします。

## **EtherChannel**(ポート チャネル)の追加

EtherChannel (ポートチャネルとも呼ばれる) は、同じメディアタイプと容量の最大16個のメ ンバーインターフェイスを含むことができ、同じ速度とデュプレックスに設定する必要があり ます。メディアタイプは RJ-45 または SFP のいずれかです。異なるタイプ(銅と光ファイバ) の SFP を混在させることができます。容量の大きいインターフェイスで速度を低く設定するこ とによってインターフェイスの容量(1GBインターフェイスと10GBインターフェイスなど) を混在させることはできません。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 内の各物理データ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。
- 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。

(注) モードを [On] から [Active] に変更するか、[Active] から [On] に変更すると、EtherChannel が動 作状態になるまで最大3分かかることがあります。

非データ インターフェイスのみがアクティブ モードをサポートしています。

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。

Firepower 4100/9300 シャーシが EtherChannel を作成すると、EtherChannel は [一時停止 (Suspended)]状態(Active LACP モードの場合)または [ダウン(Down)]状態(On LACP モードの場合)になり、物理リンクがアップしても論理デバイスに割り当てるまでそのままに なります。EtherChannel は次のような状況でこの [一時停止(Suspended)]状態になります。

- EtherChannel がスタンドアロン論理デバイスのデータまたは管理インターフェイスとして 追加された
- EtherChannel がクラスタの一部である論理デバイスの管理インターフェイスまたは Cluster Control Link として追加された
- EtherChannelがクラスタの一部である論理デバイスのデータインターフェイスとして追加 され、少なくとも1つのユニットがクラスタに参加している

EtherChannel は論理デバイスに割り当てるまで動作しないことに注意してください。EtherChannel が論理デバイスから削除された場合や論理デバイスが削除された場合は、EtherChannel が [一時停止(Suspended)] または [ダウン(Down)] 状態に戻ります。

## 手順

**ステップ1** [インターフェイス (Interfaces)]を選択して、[インターフェイス (Interfaces)]ページを開き ます。

> [All Interfaces] ページでは、上部に現在インストールされているインターフェイスが視覚的に 表示され、下部の表にそれらのリストが表示されます。

- **ステップ2** インターフェイス テーブルの上にある [ポート チャネルの追加(Add Port Channel)] をクリッ クし、[ポート チャネルの追加(Add Port Channel)] ダイアログボックスを開きます。
- **ステップ3** [ポート チャネル ID (Port Channel ID)] フィールドに、ポート チャネルの ID を入力します。 有効な値は、1~47 です。

クラスタ化した論理デバイスを導入すると、ポートチャネル 48 はクラスタ制御リンク用に予約されます。クラスタ制御リンクにポートチャネル 48 を使用しない場合は、ポートチャネル 48 を削除し、別の ID を使用してクラスタタイプの EtherChannel を設定できます。複数のクラスタタイプの EtherChannel を追加し、マルチインスタンス クラスタリングで使用する VLAN サブインターフェイスを追加できます。シャーシ内クラスタリングでは、クラスタ EtherChannel にインターフェイスを割り当てないでください。

- **ステップ4** ポート チャネルを有効にするには、[有効化(Enable)] チェックボックスをオンにします。 ポート チャネルをディセーブルにするには、[Enable] チェックボックスをオフにします。
- **ステップ5** インターフェイスの [タイプ (Type)]を選択します。

インターフェイスタイプの使用方法の詳細については、インターフェイスタイプ (2ページ)を参照してください。

- ・データ
- •管理
- ・クラスタ
- ステップ6 ドロップダウン リストでメンバーインターフェイスに適した [管理速度(Admin Speed)]を設定します。

指定した速度ではないメンバーインターフェイスを追加すると、ポートチャネルに正常に参加 できません。

**ステップ7** データインターフェイスに対して、LACP ポート チャネル [Mode]、[Active] または [On] を選択します。

インターフェイスの場合、モードは常にアクティブです。

- ステップ8 メンバーインターフェイスに適した[管理デュプレックス(Admin Duplex)]を設定します([全 二重(Full Duplex)]または[半二重(Half Duplex)])。 指定したデュプックスのメンバーインターフェイスを追加すると、ポートチャネルに正常に参 加されます。
- ステップ9 ポート チャネルにインターフェイスを追加するには、[Available Interface]リストでインター フェイスを選択し、[Add Interface]をクリックしてそのインターフェイスを [Member ID] リス トに移動します。

同じメディアタイプとキャパシティで最大16のインターフェイスを追加できます。メンバー インターフェイスは、同じ速度とデュプレックスに設定する必要があり、このポートチャネル に設定した速度とデュプレックスと一致させる必要があります。メディアタイプはRJ-45また はSFPのいずれかです。異なるタイプ(銅と光ファイバ)のSFPを混在させることができま す。容量の大きいインターフェイスで速度を低く設定することによってインターフェイスの容 量(1GBインターフェイスと10GBインターフェイスなど)を混在させることはできません。

- ヒント 複数のインターフェイスを一度に追加できます。複数の個別インターフェイスを選択するには、Ctrl キーを押しながら目的のインターフェイスをクリックします。一連のインターフェイスを選択するには、その範囲の最初のインターフェイスを選択し、Shift キーを押しながら最後のインターフェイスをクリックして選択します。
- ステップ10 ポートチャネルからインターフェイスを削除するには、[Member ID]リストでそのインターフェ イスの右側にある[Delete]ボタンをクリックします。
- ステップ11 [OK] をクリックします。

# 論理デバイスの設定

Firepower 4100/9300 シャーシに、スタンドアロン論理デバイスまたはハイ アベイラビリティ ペアを追加します。

クラスタリングについては、#unique\_274を参照してください。

## スタンドアロン ASA の追加

スタンドアロンの論理デバイスは、単独またはハイアベイラビリティペアで動作します。複数のセキュリティモジュールを搭載する Firepower 9300 では、クラスタまたはスタンドアロン デバイスのいずれかを展開できます。クラスタはすべてのモジュールを使用する必要があるため、たとえば、2モジュールクラスタと単一のスタンドアロンデバイスをうまく組み合わせる ことはできません。

Firepower 4100/9300 シャーシからルーテッドまたはトランスペアレントファイアウォールモード ASA を展開できます。

マルチコンテキストモードの場合、最初に論理デバイスを展開してから、ASAアプリケーションでマルチコンテキストモードを有効にする必要があります。

始める前に

- ・論理デバイスに使用するアプリケーションイメージを Cisco.com からダウンロードして、 そのイメージを Firepower 4100/9300 シャーシ にアップロードします。
- (注) Firepower 9300 の場合、異なるアプリケーションタイプ(ASA および Threat Defense)をシャーシ内の個々のモジュールにインストールできます。別個のモジュールでは、異なるバージョンのアプリケーションインスタンスタイプも実行できます。
  - ・論理デバイスで使用する管理インターフェイスを設定します。管理インターフェイスが必要です。この管理インターフェイスは、シャーシの管理のみに使用されるシャーシ管理ポートと同じではありません(また、[インターフェイス(Interfaces)]タブの上部に[MGMT]として表示されます)。
  - ・次の情報を用意します。
    - ・このデバイスのインターフェイス Id
    - 管理インターフェイス IP アドレスとネットワークマスク
    - ・ゲートウェイ IP アドレス

#### 手順

- **ステップ1** [論理デバイス(Logical Devices)] を選択します。
- **ステップ2** [追加(Add)]>[スタンドアロン(Standalone)]をクリックし、次のパラメータを設定しま す。

Device Name:	ASA_1		
Template:	Cisco: Adaptive Security Applian	nce 💌	
Image Version:	9.13.0.6	~	
Instance Type:	Native	×	

a) デバイス名を入力します。

この名前は、シャーシスーパーバイザが管理設定を行ってインターフェイスを割り当てる ために使用します。これはアプリケーション設定で使用されるデバイス名ではありませ ん。

- (注) 論理デバイスの追加後にこの名前を変更することはできません。
- b) [Template] では、[Cisco Adaptive Security Appliance] を選択します。

- c) [Image Version] を選択します。
- d) [OK] をクリックします。

[Provisioning - device name] ウィンドウが表示されます。

**ステップ3** [データ ポート (Data Ports)]領域を展開し、デバイスに割り当てる各ポートをクリックします。

以前に[Interfaces]ページで有効にしたデータインターフェイスのみを割り当てることができま す。後で、ASA でこれらのインターフェイスを有効にして設定します。これには、IP アドレ スの設定も含まれます。

**ステップ4** 画面中央のデバイス アイコンをクリックします。

ダイアログボックスが表示され、初期のブートストラップ設定を行うことができます。これらの設定は、初期導入専用、またはディザスタリカバリ用です。通常の運用では、後でアプリケーション CCLI 設定のほとんどの値を変更できます。

- ステップ5 [一般情報(General Information)]ページで、次の手順を実行します。
  - a) (Firepower 9300 の場合) [セキュリティモジュールの選択 (Security Module Selection)]の 下で、この論理デバイスに使用するセキュリティモジュールをクリックします。
  - b) [Management Interface] を選択します。

このインターフェイスは、論理デバイスを管理するために使用されます。このインターフェイスは、シャーシ管理ポートとは別のものです。

- c) 管理インターフェイスを選択します。[アドレスタイプ (Address Type)]: [IPv4のみ (IPv4 only)]、[IPv6のみ (IPv6 only)]、または [IPv4およびIPv6 (IPv4 and IPv6)]。
- d) [Management IP] アドレスを設定します。

このインターフェイスに一意の IP アドレスを設定します。

- e) [Network Mask] または [Prefix Length] に入力します。
- f) ネットワークゲートウェイアドレスを入力します。
- ステップ6 [設定 (Settings)] タブをクリックします。

Cisco: Adaptive Security Appliance - Bootstrap Configuration				
General Information Settings				
Firewall Mode:	Transparent	•		
Password:	•••••			
Confirm Password:	••••••			

ステップ7 [Firewall Mode] を [Routed] または [Transparent] に指定します。

ルーテッドモードでは、ASA は、ネットワークのルータ ホップと見なされます。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。一方、トランスペアレント ファイアウォールは、「Bump In The Wire」または「ステルス ファイアウォール」のように機 能するレイヤ2ファイアウォールであり、接続されたデバイスへのルータホップとしては認識 されません。

ファイアウォールモードは初期展開時にのみ設定します。ブートストラップの設定を再適用する場合、この設定は使用されません。

**ステップ8** 管理者ユーザの [Password] を入力して確認し、パスワードを有効にします。

事前設定されているASA管理者ユーザ/パスワードおよびイネーブルパスワードは、パスワードの回復に役立ちます。FXOSアクセスが可能な場合、管理者ユーザパスワード/イネーブルパスワードを忘れたときにリセットできます。

- **ステップ9** [OK] をクリックして、設定ダイアログボックスを閉じます。
- **ステップ10** [保存 (Save)] をクリックします。

シャーシは、指定したソフトウェアバージョンをダウンロードし、アプリケーションインスタ ンスにブートストラップ設定と管理インターフェイス設定をプッシュすることで、論理デバイ スを導入します。[論理デバイス(Logical Devices)]ページで、新しい論理デバイスのステー タスを確認します。論理デバイスの[Status]が [online]と表示されたら、アプリケーションで セキュリティ ポリシーの設定を開始できます。

	System Tools Help
	C Refresh O Add Device
	87% (40 of 46) Cores Available
Status for online	💌 🍕 c 🖢 A

ステップ11 セキュリティポリシーの設定を開始するには、『ASA 設定ガイド』を参照してください。

## ハイ アベイラビリティ ペアの追加

Threat Defense ASA ハイ アベイラビリティ(フェールオーバーとも呼ばれます)は、FXOS で はなくアプリケーション内で設定されます。ただし、ハイアベイラビリティのシャーシを準備 するには、次の手順を参照してください。

## 始める前に

フェールオーバーのシステム要件を参照してください。

手順

- **ステップ1** 各論理デバイスに同一のインターフェイスを割り当てます。
- **ステップ2** フェールオーバー リンクとステート リンクに1つまたは2つのデータ インターフェイスを割 り当てます。

これらのインターフェイスは、2つのシャーシの間でハイアベイラビリティトラフィックをや り取りします。統合されたフェールオーバーリンクとステートリンクには、10 GBのデータ インターフェイスを使用することを推奨します。使用可能なインターフェイスがある場合、別 のフェールオーバーリンクとステートリンクを使用できます。ステートリンクが帯域幅の大 半を必要とします。フェールオーバーリンクまたはステートリンクに管理タイプのインター フェイスを使用することはできません。同じネットワークセグメント上で他のデバイスをフェー ルオーバーインターフェイスとして使用せずに、シャーシ間でスイッチを使用することをお勧 めします。

- **ステップ3** 論理デバイスでハイ アベイラビリテを有効にします。 ハイ アベイラビリティのためのフェー ルオーバーを参照してください。
- **ステップ4** ハイアベイラビリティを有効にした後でインターフェイスを変更する必要がある場合は、最初 にスタンバイ装置で変更を実行してから、アクティブ装置で変更を実行します。
  - (注) ASA の場合、FXOS でインターフェイスを削除すると(たとえば、ネットワーク モジュールの削除、EtherChannelの削除、または EtherChannelへのインターフェイ スの再割り当てなど)、必要な調整を行うことができるように、ASA 設定では元の コマンドが保持されます。設定からインターフェイスを削除すると、幅広い影響が 出る可能性があります。ASA OS の古いインターフェイス設定は手動で削除できま す。

## ASA 論理デバイスのインターフェイスの変更

ASA 論理デバイスでは、管理インターフェイスの割り当て、割り当て解除、または置き換えを 行うことができます。ASDM は、新しいインターフェイスを自動的に検出します。

新しいインターフェイスを追加したり、未使用のインターフェイスを削除したりしても、ASA の設定に与える影響は最小限です。ただし、FXOS で割り当てられたインターフェイスを削除 する場合(ネットワークモジュールの削除、EtherChannel の削除、割り当てられたインター フェイスの EtherChannel への再割り当てなど)、そのインターフェイスがセキュリティポリ シーで使用されると、削除は ASA の設定に影響を与えます。この場合、ASA 設定では元のコ マンドが保持されるため、必要な調整を行うことができます。ASA OS の古いインターフェイ ス設定は手動で削除できます。

(注) 論理デバイスに影響を与えずに、割り当てられた EtherChannel のメンバーシップを編集できます。

始める前に

- 物理インターフェイスの設定(9ページ)およびEtherChannel(ポートチャネル)の追加(11ページ)に従って、インターフェイスを設定し、EtherChannelを追加します。
- ・すでに割り当てられているインターフェイスをEtherChannelに追加するには(たとえば、 デフォルトですべてのインターフェイスがクラスタに割り当てられます)、まず論理デバ イスからインターフェイスの割り当てを解除し、次にEtherChannelにインターフェイスを 追加する必要があります。新しいEtherChannelの場合、その後でデバイスにEtherChannel を割り当てることができます。
- 管理インターフェイスを管理 EtherChannel に置き換えるには、未割り当てのデータメン バーインターフェイスが少なくとも1つある EtherChannel を作成し、現在の管理インター フェイスをその EtherChannel に置き換える必要があります。ASA がリロードし(管理イン ターフェイスを変更するとリロードします)、(現在未割り当ての)管理インターフェイ スも EtherChannel に追加できます。
- クラスタリングまたはフェールオーバーを追加するか、すべてのユニット上のインターフェイスの削除を確認します。最初にデータ/スタンバイユニットでインターフェイスを変更してから、制御/アクティブユニットで変更することをお勧めします。新しいインターフェイスは管理上ダウンした状態で追加されるため、インターフェイスモニタリングに影響を及ぼしません。

## 手順

- ステップ1 シャーシマネージャ で、[論理デバイス(Logical Devices)]を選択します。
- ステップ2 右上にある [編集(Edit)] アイコンをクリックして、その論理デバイスを編集します。
- ステップ3 データインターフェイスの割り当てを解除するには、[データポート(Data Ports)]領域でそのインターフェイスの選択を解除します。
- ステップ4 [データポート (Data Ports)]領域で新しいデータインターフェイスを選択して、そのインター フェイスを割り当てます。
- **ステップ5** 次のように、管理インターフェイスを置き換えます。 このタイプのインターフェイスでは、変更を保存するとデバイスがリロードします。
  - a) ページ中央のデバイス アイコンをクリックします。
  - b) [一般/クラスタ情報(General/Cluster Information)] タブで、ドロップダウン リストから新 しい [管理インターフェイス(Management Interface)] を選択します。
  - c) [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。

## アプリケーションのコンソールへの接続

アプリケーションのコンソールに接続するには、次の手順を使用します。

手順

ステップ1 コンソール接続または Telnet 接続を使用して、モジュール CLI に接続します。

#### connect module slot\_number { console | telnet }

複数のセキュリティモジュールをサポートしないデバイスのセキュリティエンジンに接続するには、*slot\_number*として1を使用します。

Telnet 接続を使用する利点は、モジュールに同時に複数のセッションを設定でき、接続速度が 速くなることです。

例:

```
Firepower# connect module 1 console
Telnet escape character is '~'.
Trying 127.5.1.1...
Connected to 127.5.1.1.
Escape character is '~'.
```

CISCO Serial Over LAN: Close Network Connection to Exit

Firepower-module1>

ステップ2 アプリケーションのコンソールに接続します。

#### connect asa name

インスタンス名を表示するには、名前を付けずにコマンドを入力します。

例:

```
Firepower-module1> connect asa asa1
Connecting to asa(asa1) console... hit Ctrl + A + D to return to bootCLI
[...]
asa>
```

ステップ3 アプリケーション コンソールを終了して FXOS モジュール CLI に移動します。

•ASA: Ctrl-a, d と入力します。

ステップ4 FXOS CLI のスーパバイザ レベルに戻ります。

## コンソールを終了します。

a) ~と入力

Telnet アプリケーションに切り替わります。

b) Telnet アプリケーションを終了するには、次を入力します。 telnet>quit

Telnet セッションを終了します。

a) Ctrl-],. と入力

## 例

次に、セキュリティモジュール1の ASA に接続してから、FXOS CLI のスーパバイザ レベルに戻る例を示します。

```
Firepower# connect module 1 console
Telnet escape character is '~'.
Trying 127.5.1.1...
Connected to 127.5.1.1.
Escape character is '~'.
```

CISCO Serial Over LAN: Close Network Connection to Exit

```
Firepower-modulel>connect asa asal
asa> ~
telnet> quit
Connection closed.
Firepower#
```

# 論理デバイスの履歴

機能	バージョ ン	詳細
Firepower 4112 用の ASA	9.14(1)	Firepower 4112 を導入しました。         (注)       FXOS 2.8.1 が必要です。
Firepower 9300 SM-56 の サポート	9.12.2	<ul> <li>SM-56 セキュリティ モジュールが導入されました。</li> <li>(注) FXOS 2.6.1.157 が必要です。</li> </ul>
Firepower 4115、4125、 および 4145 向け ASA	9.12(1)	Firepower 4115、4125、および 4145 が導入されました。         (注)       FXOS 2.6.1 が必要です。
Firepower 9300 SM-40 お よび SM-48 のサポート	9.12.1	セキュリティ モジュールの SM-40 と SM-48 が導入されました。 (注) FXOS 2.6.1 が必要です。
ASA および 脅威に対す る防御 を同じ Firepower 9300 の別のモジュール でサポート	9.12.1	<ul> <li>ASA および 脅威に対する防御 論理デバイスを同じ Firepower 9300 上で展開できるようになりました。</li> <li>(注) FXOS 2.6.1 が必要です。</li> </ul>

機能	バージョ	詳細
Firepower 4100/9300 のク ラスタ制御リンクのカス タマイズ可能な IP アド レス	9.10.1	クラスタ制御リンクのデフォルトでは 127.2.0.0/16 ネットワークが使用されます。これで FXOS でクラスタを展開するときにネットワークを設定できます。シャーシは、シャーシ ID およびスロット ID (127.2.chassis_id.slot_id) に基づいて、各ユニットのクラスタ制御リ ンクインターフェイス IP アドレスを自動生成します。ただし、一部のネットワーク展開 は、127.2.0.0/16 トラフィックはパスできません。そのため、ループバック (127.0.0.0/8) ま びマルチキャスト (224.0.0.0/4) アドレスを除き、FXOS にクラスタ制御リンクのカスタ ム/16 サブネットを作成できるようになりました。 (注) FXOS 2.4.1 が必要です。 新規/変更された [Firepower Chassis Manager] 画面:
		[論理デバイス(Logical Devices)] > [デバイスの追加(Add Device)] > [クラスタ情報 (Cluster Information)] > [CCL Subnet IP] フィールド
オンモードでのデータ EtherChannel のサポート	9.10.1	データおよびデータ共有 EtherChannel をアクティブ LACP モードまたはオン モードに設定 できるようになりました。Etherchannel の他のタイプはアクティブモードのみをサポート ます。 (注) FXOS 2.4.1 が必要です。 新規/変更された [Firepower Chassis Manager] 画面: [インターフェイス (Interfaces)]>[すべてのインターフェイス (All Interfaces)]>[ポー
Firepower 4100/9300 シャーシ 上の ASA のサ イト間クラスタリングの 改良	9.7(1)	<ul> <li>チャネルの編集(Edit Port Channel)]&gt;[モート(Mode)]</li> <li>ASA クラスタを展開すると、それぞれの Firepower 4100/9300 シャーシのサイト ID を設定す きます。以前は ASA アプリケーション内でサイト ID を設定する必要がありました。この 新しい機能は、初期導入を簡単にします。ASA 構成内でサイト ID を設定できなくなったこ とに注意してください。また、サイト間クラスタリングとの互換性を高めるために、安定 性とパフォーマンスに関する複数の改善が含まれる ASA 9.7(1) および FXOS 2.1.1 にアップ グレードすることを推奨します。</li> <li>次の画面が変更されました。[Configuration]&gt;[Device Management]&gt;[High Availability an Scalability]&gt;[ASA Cluster]&gt;[Cluster Configuration]</li> </ul>
Firepower 4100 シリーズ のサポート	9.6(1)	FXOS 1.1.4 では、ASA クラスタリングは、Firepower 4100 シリーズ のシャーシ間クラスタリングをサポートします。 変更された画面はありません。
6 つのモジュールの シャーシ間クラスタリン グ、および FirePOWER 9300 ASA アプリケー ションのサイト間クラス タリング	9.5(2.1)	FXOS 1.1.3 では、シャーシ間、さらにサイト間クラスタリングを有効にできます。最大6つのシャーシに最大6つのモジュールを含めることができます。 変更された画面はありません。

機能	バージョ ン	詳細
Firepower 9300 用シャー シ内 ASA クラスタリン	9.4 (1.150)	FirePOWER 9300 シャーシ内では、最大3つのセキュリティモジュールをクラスタ化できます。シャーシ内のすべてのモジュールは、クラスタに属している必要があります。
Д Д		次の画面を導入しました。[Configuration] > [Device Management] > [High Availability and Scalability] > [ASA Cluster Replication]

翻訳について

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