

# **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 (14ページ)
- 論理デバイスの履歴 (24 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、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 (Threat Defense 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 Threat Defense 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 Threat Defense 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。

## 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

Threat Defense 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 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。

### 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。

#### 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 インターフェイスモードに入ります。
```

scope eth-uplink

scope fabric a

ステップ2 インターフェイスを有効にします。

**enter interface** *interface\_id* 

#### enable

例:

```
Firepower /eth-uplink/fabric # enter interface Ethernet1/8
Firepower /eth-uplink/fabric/interface # enable
```

(注) すでにポートチャネルのメンバであるインターフェイスは個別に変更できません。 ポートチャネルのメンバーであるインターフェイスで enter interface コマンドまた は scope interface コマンドを使用すると、オブジェクトが存在しないことを示すエ ラーを受け取ります。ポートチャネルに追加する前に、enter interface コマンドを 使用してインターフェイスを編集する必要があります。

#### ステップ3 (任意) デバウンス時間を設定します。

set debounce-time 5000 {Enter a value between 0-15000 milli-seconds}

#### 例:

Firepower /eth-uplink/fabric/interface # set debounce-time 5000

**ステップ4** (オプション) インターフェイスタイプを設定します。

#### set port-type {data | mgmt | cluster}

#### 例:

Firepower /eth-uplink/fabric/interface # set port-type mgmt

data キーワードがデフォルトのタイプです。cluster キーワード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** インターフェイスでサポートされている場合、自動ネゴシエーションを有効化または無効化します。

#### set auto-negotiation {on | off}

例:

Firepower /eth-uplink/fabric/interface\* # set auto-negotiation off

#### ステップ6 インターフェイスの速度を設定します。

#### set admin-speed {10mbps | 100mbps | 1gbps | 10gbps | 40gbps | 100gbps}

#### 例:

Firepower /eth-uplink/fabric/interface\* # set admin-speed 1gbps

ステップ1 インターフェイスのデュプレックスモードを設定します。

#### set admin-duplex {fullduplex | halfduplex}

#### 例:

Firepower /eth-uplink/fabric/interface\* # set admin-duplex halfduplex

**ステップ8** デフォルトのフロー制御ポリシーを編集した場合は、インターフェイスにすでに適用されています。新しいポリシーを作成した場合は、そのポリシーをインターフェイスに適用します。

#### set flow-control-policy name

#### 例:

Firepower /eth-uplink/fabric/interface\* # set flow-control-policy flow1

#### ステップ9 設定を保存します。

#### commit-buffer

例:

Firepower /eth-uplink/fabric/interface\* # commit-buffer
Firepower /eth-uplink/fabric/interface #

# **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 モードを開始します。

scope eth-uplink

#### scope fabric a

**ステップ2** ポートチャネルを作成します。

create port-channel ID

enable

**ステップ3** メンバインターフェイスを割り当てます。

#### create member-port interface\_id

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。

#### 例:

Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel\* # create member-port Ethernet1/1
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel/member-port\* # exit
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel\* # create member-port Ethernet1/2
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel\* # create member-port Ethernet1/3
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel\* # create member-port Ethernet1/3
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel/member-port\* # exit
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel/# create member-port Ethernet1/4
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel\* # create member-port Ethernet1/4
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel\* # create member-port Ethernet1/4

#### **ステップ4** (任意) インターフェイス タイプを設定します。

#### set port-type {data | mgmt | cluster}

例:

Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel # set port-type data

data キーワードがデフォルトのタイプです。デフォルトの代わりにこのポートチャネルをクラ スタ制御リンクとして使用する場合以外は、cluster キーワードを選択しないでください。

ステップ5 ポートチャネルのメンバーに適したインターフェイス速度を設定します。

#### set speed {10mbps | 100mbps | 1gbps | 10gbps | 40gbps | 100gbps}

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。デフォルトは **10gbps** です。

#### 例:

Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel\* # set speed 1gbps

**ステップ6** (任意) ポートチャネルのメンバーに適したデュプレックスを設定します。

#### set duplex {fullduplex | halfduplex}

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。デフォルトは fullduplex です。

#### 例:

Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel\* # set duplex fullduplex

**ステップ7** インターフェイスでサポートされている場合、自動ネゴシエーションを有効化または無効化します。

#### set auto-negotiation {on | off}

#### 例:

Firepower /eth-uplink/fabric/interface\* # set auto-negotiation off

**ステップ8** データインターフェイスの LACP ポート チャネル モードを設定します。 非データインターフェイスの場合、モードは常にアクティブです。

#### set port-channel-mode {active | on}

#### 例:

Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel\* # set port-channel-mode on

**ステップ9** デフォルトのフロー制御ポリシーを編集した場合は、インターフェイスにすでに適用されています。新しいポリシーを作成した場合は、そのポリシーをインターフェイスに適用します。

#### set flow-control-policy name

#### 例:

Firepower /eth-uplink/fabric/interface\* # set flow-control-policy flow1

ステップ10 設定をコミットします。

commit-buffer

# 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\_213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 にダウンロードします。



- (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(FXOSでは、MGMT、management0のような名前で表示されます)。
  - •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 セキュリティ サービス モードを開始します。

#### scope ssa

#### 例:

Firepower# scope ssa Firepower /ssa #

- ステップ2 アプリケーション インスタンスのイメージ バージョンを設定します。
  - a) 使用可能なイメージを表示します。使用するバージョン番号を書き留めます。

#### show app

例:

Firepower /ssa	# show app				
Name	Version	Author	Supported Deploy Types	CSP Type	Is
Default App					
 asa	991	cisco	Nativo	Application	No
asa	J.J.1		Nacive	Application	110
asa	9.10.1	CISCO	Native	Application	Yes
ftd	6.2.3	cisco	Native	Application	Yes

b) セキュリティモジュール/エンジンスロットに範囲を設定します。

#### scope slot slot\_ID

*slot\_id*は、Firepower 4100の場合は常に1、Firepower 9300の場合は1、2、または3です。

例:

```
Firepower /ssa # scope slot 1
Firepower /ssa/slot #
```

c) アプリケーションインスタンスを作成します。

#### enter app-instance asa device\_name

*Device\_name*は、1~64文字の範囲で指定できます。このインスタンスの論理デバイスを 作成するときに、このデバイス名を使用します。

例:

```
Firepower /ssa/slot # enter app-instance asa ASA1
Firepower /ssa/slot/app-instance* #
```

d) ASA イメージバージョンを選択します。

set startup-version version

例:

Firepower /ssa/slot/app-instance\* # set startup-version 9.10.1

e) スロットモードを終了します。

exit

例:

Firepower /ssa/slot/app-instance\* # exit
Firepower /ssa/slot\* #

f) 終了して ssa モードにします。

exit

例:

Firepower /ssa/slot\* # exit
Firepower /ssa\* #

#### 例:

```
Firepower /ssa # scope slot 1
Firepower /ssa/slot # enter app-instance asa ASA1
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set startup-version 9.10.1
Firepower /ssa/slot/app-instance* # exit
Firepower /ssa/slot* # exit
Firepower /ssa* #
```

ステップ3 論理デバイスを作成します。

enter logical-device device\_name asa slot\_id standalone

以前に追加したアプリケーションインスタンスと同じdevice\_nameを使用します。

例:

Firepower /ssa # enter logical-device ASA1 asa 1 standalone
Firepower /ssa/logical-device\* #

**ステップ4** 管理インターフェイスとデータインターフェイスを論理デバイスに割り当てます。各インター フェイスに対して、手順を繰り返します。

create external-port-link name interface\_id asa

set description description

exit

- name: この名前は Firepower 4100/9300 シャーシスーパーバイザによって使用されます。 これは ASA の設定で使用するインターフェイス名ではありません。
- description:フレーズを引用符(")で囲み、スペースを追加します。

管理インターフェイスは、シャーシ管理ポートとは異なります。ASA のデータインターフェイスを後で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。

例:

```
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link inside Ethernet1/1 asa
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "inside link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "management link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "external link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
```

- ステップ5 管理ブートストラップ情報を設定します。
  - a) ブートストラップ オブジェクトを作成します。

#### create mgmt-bootstrap asa

例:

```
Firepower /ssa/logical-device* # create mgmt-bootstrap asa
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

b) ファイアウォール モード(「ルーテッド」または「トランスペアレント」)を指定しま す。

create bootstrap-key FIREWALL\_MODE

set value {routed | transparent}

exit

ルーテッドモードでは、デバイスはネットワーク内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。

例:

Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap\* # create bootstrap-key FIREWALL\_MODE
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key\* # set value routed
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key\* # exit

Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap\* #

c) admin とイネーブル パスワードを指定します。

create bootstrap-key-secret PASSWORD

set value

値の入力: password

値の確認: password

#### exit

#### 例:

事前設定されている ASA 管理者ユーザおよびイネーブル パスワードはパスワードの回復 時に役立ちます。FXOS アクセスができる場合、管理者ユーザ パスワードを忘れたときに リセットできます。

#### 例:

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key-secret PASSWORD
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # set value
Enter a value: floppylampshade
Confirm the value: floppylampshade
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

d) IPv4 管理インターフェイスの設定を行います。

create ipv4 slot\_id default

set ip ip\_address mask network\_mask

set gateway gateway\_address

exit

例:

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create ipv4 1 default
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set ip 10.10.10.34 mask
255.255.0
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set gateway 10.10.10.1
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

e) IPv6 管理インターフェイスを設定します。

create ipv6 slot\_id default

set ip ip\_address prefix-length prefix

set gateway gateway\_address

exit

例:

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create ipv6 1 default
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # set ip 2001:0DB8:BA98::3210
prefix-length 64
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # set gateway 2001:0DB8:BA98::3211
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

f) 管理ブートストラップモードを終了します。

exit

例:

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # exit
Firepower /ssa/logical-device* #
```

ステップ6 設定を保存します。

#### commit-buffer

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。show app-instance コマンドを使用して、展開のステータスを確認します。 [Admin State (管理状態)]が[Enabled (有効)]で、[Oper State]が[Online]の場合、アプリケー ションインスタンスは実行中であり、使用できる状態になっています。

例:

```
Firepower /ssa/logical-device* # commit-buffer
Firepower /ssa/logical-device # exit
Firepower /ssa # show app-instance
App Name Identifier Slot ID Admin State Oper State
                                             Running Version Startup
Version Deploy Type Profile Name Cluster State Cluster Role
_____ _ ____
       _____ _____
               2
                       Disabled Not Installed
                                                          9.12.1
asa
        asa1
    Native
                      Not Applicable None
             1
ftd
       ftd1
                       Enabled
                                Online
                                             6.4.0.49
                                                          6.4.0.49
     Container Default-Small Not Applicable None
```

ステップ7 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。

#### 例

```
Firepower# scope ssa
Firepower /ssa # scope slot 1
Firepower /ssa/slot # enter app-instance asa MyDevice1
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set startup-version 9.10.1
Firepower /ssa/slot/app-instance* # exit
Firepower /ssa/slot* # exit
Firepower /ssa* # create logical-device MyDevice1 asa 1 standalone
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link inside Ethernet1/1 asa
```

```
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "inside link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link management Ethernet1/7 asa
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "management link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link outside Ethernet1/2 asa
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "external link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
Firepower /ssa/logical-device* # create mgmt-bootstrap asa
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # enter bootstrap-key FIREWALL MODE
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value transparent
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key-secret PASSWORD
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # set value
Enter a value: secretglassine
Confirm the value: secretglassine
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create ipv4 1 default
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set gateway 10.0.0.1
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set ip 10.0.0.31 mask 255.255.255.0
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # commit-buffer
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key #
```

# 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。
- 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 セキュリティ サービス モードを開始します。

Firepower# scope ssa

ステップ2 論理デバイスを編集します。

Firepower /ssa # scope logical-device device\_name

ステップ3 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ます。

Firepower /ssa/logical-device # delete external-port-link name

show external-port-link コマンドを入力して、インターフェイス名を表示します。

管理インターフェイスの場合、新しい管理インターフェイスを追加する前に、現在のインターフェイスを削除し、commit-buffer コマンドを使用して変更をコミットします。

ステップ4 論理デバイスに新しいインターフェイスを割り当てます。

Firepower /ssa/logical-device\* # create external-port-link name interface\_id asa

ステップ5 設定を確定します。

#### commit-buffer

トランザクションをシステム設定にコミットします。

### 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:
```

```
Firepower-module1>connect asa asa1
asa> ~
```

Close Network Connection to Exit

I

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	SM-56セキュリティモジュールが導入 されました。		
		(注) FXOS 2.6.1.157 が必要で す。		
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 Threat Defense を同じ Firepower 9300 の別のモジュールでサ ポート	9.12.1	ASA および Threat Defense 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。		
		(注) FXOS 2.6.1 が必要です。		

機能	バージョン	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 ネットワーク展開では、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) およ 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 FXOS コマンド: set cluster-control-link network
オンモードでのデータ EtherChannel の サポート	9.10.1	<ul> <li>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します。</li> <li>(注) FXOS 2.4.1 が必要です。</li> <li>新規/変更された FXOS コマンド: set port-channel-mode</li> </ul>

機能	バージョン	詳細	
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)	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 を設定できます。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。 次のコマンドが変更されました。site-id	
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。 変更されたコマンドはありません。	
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)	FXOS1.1.3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。 変更されたコマンドはありません。	
Firepower 9300 用シャーシ内 ASA クラ スタリング	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。 次のコマンドを導入しました。cluster replication delay、debug service-module、management-only individual、show cluster chassis	

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。