

# 論理デバイス

- ・
   論理デバイスについて(1ページ)
- ・論理デバイスの要件と前提条件(11ページ)
- ・論理デバイスに関する注意事項と制約事項 (20ページ)
- •スタンドアロン論理デバイスの追加 (27ページ)
- •ハイアベイラビリティペアの追加(42ページ)
- •クラスタの追加(43ページ)
- Radware DefensePro の設定 (70 ページ)
- •TLS 暗号化アクセラレーションの設定 (76ページ)
- ・リンク状態の同期の有効化(79ページ)
- 論理デバイスの管理 (81ページ)
- [論理デバイス (Logical Devices) ] ページ (93 ページ)
- サイト間クラスタリングの例(96ページ)
- 論理デバイスの履歴 (101 ページ)

# 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 Firepower 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 FTD)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。FDM はクラスタリングをサポートしていません。

## 論理デバイスのアプリケーションインスタンス:コンテナとネイティ ブ

アプリケーション インスタンスは次の展開タイプで実行します。

- ネイティブ インスタンス:ネイティブ インスタンスはセキュリティモジュール/エンジンのすべてのリソース(CPU、RAM、およびディスク容量)を使用するため、ネイティブインスタンスを1つだけインストールできます。
- コンテナインスタンス:コンテナインスタンスでは、セキュリティモジュール/エンジンのリソースのサブセットを使用するため、複数のコンテナインスタンスをインストールできます。マルチインスタンス機能は、FMCを使用する Firepower Threat Defense でのみサポートされています。ASA または FDM を使用する FTD ではサポートされていません。



(注) マルチインスタンス機能は、実装は異なりますが、ASA マルチ コンテキストモードに似ています。マルチ コンテキストモード では、単一のアプリケーションインスタンスがパーティション化 されますが、マルチインスタンス機能では、独立したコンテナイ ンスタンスを使用できます。コンテナインスタンスでは、ハード リソースの分離、個別の構成管理、個別のリロード、個別のソフ トウェアアップデート、および Firepower Threat Defense のフル機 能のサポートが可能です。マルチ コンテキストモードでは、共 有リソースのおかげで、特定のプラットフォームでより多くのコ ンテキストをサポートできます。マルチ コンテキストモードは Firepower Threat Defense では利用できません。

Firepower 9300 の場合、一部のモジュールでネイティブインスタンスを使用し、他のモジュー ルではコンテナインスタンスを使用することができます。

### コンテナ インスタンス インターフェイス

コンテナインターフェイスでの柔軟な物理インターフェイスの使用を可能にするため、FXOS でVLANサブインターフェイスを作成し、複数のインスタンス間でインターフェイス(VLAN または物理)を共有することができます。ネイティブのインスタンスは、VLANサブインター フェイスまたは共有インターフェイスを使用できません。マルチインスタンスクラスタは、 VLANサブインターフェイスまたは共有インターフェイスを使用できません。クラスタ制御リ ンクは例外で、クラスタ EtherChannel のサブインターフェイスを使用できます。共有インター フェイスの拡張性およびコンテナインスタンスの VLAN サブインターフェイスの追加を参照 してください。

### シャーシがパケットを分類する方法

シャーシに入ってくるパケットはいずれも分類する必要があります。その結果、シャーシは、 どのインスタンスにパケットを送信するかを決定できます。

- ・一意のインターフェイス:1つのインスタンスしか入力インターフェイスに関連付けられていない場合、シャーシはそのインスタンスにパケットを分類します。ブリッジグループメンバー インターフェイス(トランスペアレントモードまたはルーテッドモード)、インライン セット、またはパッシブ インターフェイスの場合は、この方法を常にパケットの分類に使用します。
- ・一意のMACアドレス:シャーシは、共有インターフェイスを含むすべてのインターフェイスに一意のMACアドレスを自動的に生成します。複数のインスタンスが同じインターフェイスを共有している場合、分類子には各インスタンスでそのインターフェイスに割り当てられた固有のMACアドレスが使用されます。固有のMACアドレスがないと、アップストリームルータはインスタンスに直接ルーティングできません。アプリケーション内で各インターフェイスを設定するときに、手動でMACアドレスを設定することもできます。

(注) 宛先 MAC アドレスがマルチキャストまたはブロードキャスト MAC アドレスの場合、パケットが複製されて各インスタンスに送信されます。

分類例

次の図に、外部インターフェイスを共有する複数のインスタンスを示します。インスタンスC にはルータがパケットを送信する MAC アドレスが含まれているため、分類子はパケットをイ ンスタンス C に割り当てます。



図 1: MAC アドレスを使用した共有インターフェイスのパケット分類

内部ネットワークからのものを含め、新たに着信するトラフィックすべてが分類される点に注 意してください。次の図に、インターネットにアクセスするネットワーク内のインスタンスC のホストを示します。分類子は、パケットをインスタンスCに割り当てます。これは、入力イ ンターフェイスがイーサネット1/2.3 で、このイーサネットがインスタンスCに割り当てられ ているためです。



図 2:内部ネットワークからの着信トラフィック

トランスペアレントファイアウォールでは、固有のインターフェイスを使用する必要がありま す。次の図に、ネットワーク内のインスタンスCのホスト宛のインターネットからのパケット を示します。分類子は、パケットをインスタンスCに割り当てます。これは、入力インター フェイスがイーサネット1/2.3 で、このイーサネットがインスタンスCに割り当てられている ためです。



図 **3**: トランスペアレント ファイアウォール インスタンス

インラインセットの場合は一意のインターフェイスを使用する必要があります。また、それらのセットは物理インターフェイスか、またはEtherChannelである必要があります。次の図に、ネットワーク内のインスタンスCのホスト宛のインターネットからのパケットを示します。分類子は、パケットをインスタンスCに割り当てます。これは、入力インターフェイスがイーサネット1/5 で、このイーサネットがインスタンスCに割り当てられているためです。





### コンテナ インスタンスのカスケード

別のインスタンスの前にコンテナインスタンスを直接配置することをカスケードコンテナイ ンスタンスと呼びます。1つのインスタンスの外部インターフェイスは、別のインスタンスの 内部インターフェイスと同じインターフェイスです。いくつかのインスタンスのコンフィギュ レーションを単純化する場合、最上位インスタンスの共有パラメータを設定することで、イン スタンスをカスケード接続できます。

次の図に、ゲートウェイの背後に2つのインスタンスがあるゲートウェイインスタンスを示します。



### 一般的な複数インスタンス展開

次の例には、ルーテッドファイアウォールモードのコンテナインスタンスが3つ含まれます。 これらには次のインターフェイスが含まれます。

- 管理: すべてのインスタンスがポートチャネル1インターフェイス(管理タイプ)を使用 します。この EtherChannel には2つの10ギガビットイーサネットインターフェイスが含 まれます。各アプリケーション内で、インターフェイスは同じ管理ネットワークで一意の IP アドレスを使用します。
- 内部:各インスタンスがポートチャネル2(データタイプ)のサブインターフェイスを使用します。このEtherChannelには2つの10ギガビットイーサネットインターフェイスが含まれます。各サブインターフェイスは別々のネットワーク上に存在します。
- 外部:すべてのインスタンスがポートチャネル3インターフェイス(データ共有タイプ) を使用します。この EtherChannel には2つの10ギガビットイーサネットインターフェイ スが含まれます。各アプリケーション内で、インターフェイスは同じ外部ネットワークで 一意のIPアドレスを使用します。

 フェールオーバー:各インスタンスがポートチャネル4(データタイプ)のサブインター フェイスを使用します。この EtherChannel には2つの10ギガビットイーサネットイン ターフェイスが含まれます。各サブインターフェイスは別々のネットワーク上に存在しま す。



### コンテナ インスタンス インターフェイスの自動 MAC アドレス

FXOS シャーシは、各インスタンスの共有インターフェイスが一意の MAC アドレスを使用す るように、コンテナインスタンスインターフェイスの MAC アドレスを自動的に生成します。

アプリケーション内の共有インターフェイスに MAC アドレスを手動で割り当てると、手動で 割り当てられた MAC アドレスが使用されます。後で手動 MAC アドレスを削除すると、自動 生成されたアドレスが使用されます。生成した MAC アドレスがネットワーク内の別のプライ ベート MAC アドレスと競合することがまれにあります。この場合は、アプリケーション内の インターフェイスの MAC アドレスを手動で設定してください。

自動生成されたアドレスは A2 で始まり、アドレスが重複するリスクがあるため、手動 MAC アドレスの先頭は A2 にしないでください。

FXOS シャーシは、次の形式を使用して MAC アドレスを生成します。

### A2xx.yyzz.zzzz

xx.yyはユーザー定義のプレフィックスまたはシステム定義のプレフィックスであり、zz.zzzzは シャーシが生成した内部カウンタです。システム定義のプレフィックスは、IDPROMにプログ ラムされている Burned-in MAC アドレス内の最初の MAC アドレスの下部 2 バイトと一致しま す。connect fxosを使用し、次にshow moduleを使用して、MAC アドレスプールを表示します。 たとえば、モジュール1について示されている MAC アドレスの範囲が b0aa.772f.f0b0 ~ b0aa.772f.f0bf の場合、システム プレフィックスは f0b0 になります。

ユーザ定義のプレフィックスは、16進数に変換される整数です。ユーザ定義のプレフィックス の使用方法を示す例を挙げます。プレフィックスとして77を指定すると、シャーシは77を16 進数値 004D (yyxx) に変換します。MAC アドレスで使用すると、プレフィックスはシャーシ ネイティブ形式に一致するように逆にされます (xxyy)。

#### A24D.00zz.zzz

プレフィックス 1009 (03F1) の場合、MAC アドレスは次のようになります。

A2F1.03zz.zzzz

### コンテナ インスタンスのリソース管理

コンテナインスタンスごとのリソース使用率を指定するには、FXOS で1つまたは複数のリ ソースプロファイルを作成します。論理デバイス/アプリケーションインスタンスを展開する ときに、使用するリソースプロファイルを指定します。リソースプロファイルは CPU コアの 数を設定します。RAM はコアの数に従って動的に割り当てられ、ディスク容量はインスタン スごとに40GBに設定されます。モデルごとに使用可能なリソースを表示するには、コンテナ インスタンスの要件と前提条件 (19ページ)を参照してください。リソースプロファイルを 追加するには、コンテナインスタンスにリソースプロファイルを追加を参照してください。

### マルチインスタンス機能のパフォーマンス スケーリング係数

プラットフォームの最大スループット(接続数、VPNセッション数、およびTLSプロキシセッション数)は、ネイティブインスタンスがメモリと CPU を使用するために計算されます(この値は show resource usage に示されます)。複数のインスタンスを使用する場合は、インスタンスに割り当てる CPU コアの割合に基づいてスループットを計算する必要があります。たとえば、コアの 50% でコンテナインスタンスを使用する場合は、最初にスループットの 50% を計算する必要があります。さらに、コンテナインスタンスで使用可能なスループットは、ネイティブインスタンスで使用可能なスループットよりも低い場合があります。

インスタンスのスループットを計算する方法の詳細については、https://www.cisco.com/c/en/us/ products/collateral/security/firewalls/white-paper-c11-744750.html を参照してください。

### コンテナ インスタンスおよびハイ アベイラビリティ

2つの個別のシャーシでコンテナインスタンスを使用してハイアベイラビリティを使用できま す。たとえば、それぞれ 10 個のインスタンスを使用する 2 つのシャーシがある場合、10 個の ハイアベイラビリティペアを作成できます。ハイアベイラビリティは FXOS で構成されませ ん。各ハイアベイラビリティペアはアプリケーションマネージャで構成します。

詳細な要件については、「ハイアベイラビリティの要件と前提条件 (18 ページ)」と「ハイ アベイラビリティペアの追加 (42 ページ)」を参照してください。

### コンテナインスタンスおよびクラスタリング

セキュリティモジュール/エンジンごとに1つのコンテナインスタンスを使用して、コンテナ インスタンスのクラスタを作成できます。詳細な要件については、クラスタリングの要件と前 提条件(13ページ)を参照してください。

# 論理デバイスの要件と前提条件

要件と前提条件については、次のセクションを参照してください。

## 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

Firepower4100/9300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-36 をモジュール1、SM-40 をモジュール2、SM-44 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。
- ネイティブインスタンスのクラスタリング: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-36を、シャーシ2に3つのSM-36をインストールできます。同じシャーシに1つのSM-24および2つのSM-36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。
- コンテナインスタンスのクラスタリング:異なるモデルタイプのインスタンスを使用して クラスタを作成できます。たとえば、Firepower 9300 SM-56、SM-40、および SM-36 のイ ンスタンスを使用して1つのクラスタを作成できます。ただし、同じクラスタ内にFirepower 9300 と Firepower 4100 を混在させることはできません。



- 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 SM-36、SM-40、および SM-44 を配置できます。SM-36 モジュール間、SM-40 モジュール間、および SM-44 モジュール間に高可用性ペアを作成できます。
- ASA および FTD 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 FTD をインストールすることがで きます。
- ASA または FTD 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 FTD 6.3 を、モジュール2に FTD 6.4 を、モジュール3に FTD 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。
- ネイティブインスタンスのクラスタリング: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。
- コンテナインスタンスのクラスタリング:異なるモデルタイプのインスタンスを使用して クラスタを作成できます。たとえば、Firepower 4140 および 4150 のインスタンスを使用し て1つのクラスタを作成できます。ただし、同じクラスタ内に Firepower 9300 と Firepower 4100 を混在させることはできません。



- ・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 FTD 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。
- FTD コンテナインスタンスのバージョン:同じモジュール上で異なるバージョンのFTD を個別のコンテナインスタンスとして実行できます。

### クラスタリングの要件と前提条件

### クラスタ モデルのサポート

- Firepower 9300上のASA:最大16モジュール。たとえば、16のシャーシで1つのモジュールを使用したり、8つのシャーシで2つのモジュールを使用して、最大16のモジュールを 組み合わせることができます。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。シャーシ内、シャーシ間、およびサイト間クラスタリングでサポート。
- Firepower 4100 シリーズ上の ASA:最大 16 個のシャーシ。シャーシ間、およびサイト間 クラスタリングでサポート。
- FTDFirepower 9300 で FMC を使用:1シャーシ内に最大3モジュール。6モジュールたと えば、3つのシャーシで2つのモジュールを使用したり、2つのシャーシで3つのモジュー ルを使用したり、最大6つのモジュールを組み合わせたりできます。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。シャーシ内およびシャーシ間ク ラスタリングでサポート。
- FTDFirepower 4100 シリーズ で FMC を使用:最大 6 シャーシ。シャーシ間クラスタリン グでサポート。
- Radware DefensePro: ASA によるシャーシ内クラスタリングでサポート。

• Radware DefensePro: FTD によるシャーシ内クラスタリングでサポート。マルチインスタ ンス クラスタリングではサポートされません。

#### クラスタリングハードウェアおよびソフトウェアの要件

クラスタ内のすべてのシャーシ:

- ネイティブインスタンスのクラスタリング—Firepower 4100 シリーズ: すべてのシャーシ が同じモデルである必要があります。Firepower 9300: 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。たとえば、クラスタリングを使用する場合は、 Firepower 9300 のすべてのモジュールは SM-40 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。
- コンテナインスタンスのクラスタリング―クラスタインスタンスごとに同じセキュリティ モジュールまたはシャーシモデルを使用することをお勧めします。ただし、必要に応じ て、同じクラスタ内に異なるFirepower9300セキュリティモジュールタイプまたはFirepower 4100モデルのコンテナインスタンスを混在させ、一致させることができます。同じクラス タ内でFirepower9300と4100のインスタンスを混在させることはできません。たとえば、 Firepower9300 SM-56、SM-40、および SM-36のインスタンスを使用して1つのクラスタ を作成できます。または、Firepower 4140および4150でクラスタを作成できます。



- イメージアップグレード時を除き、同じFXOSソフトウェアを実行する必要があります。
- 同じ管理インターフェイス、EtherChannel、アクティブインターフェイス、速度、デュプレックスなど、クラスタに割り当てるインターフェイスについても同じインターフェイスの設定を含める必要があります。同じインターフェイス ID の容量が一致し、同じスパンドEtherChannelにインターフェイスを正常にバンドルできれば、シャーシに異なるネットワークモジュールタイプを使用できます。シャーシ間クラスタリングでは、すべてのデータインターフェイスを EtherChannel とする必要があります。(インターフェイスモジュールの追加や削除、または EtherChannel の設定などにより)クラスタリングを有効にした後

にFXOSでインターフェイスを変更した場合は、各シャーシで同じ変更を行います(デー タノードから始めて、制御ノードで終わります)。

- 同じNTPサーバを使用する必要があります。Firepower Threat Defense のため、Firepower Management Center は同じNTPサーバを使用する必要があります。時間を手動で設定しないでください。
- ASA: 各 FXOS シャーシは、License Authority またはサテライト サーバに登録されている 必要があります。データノードは追加料金なしで使用できます。永続ライセンスを予約す るには、シャーシごとに個別のライセンスを購入する必要があります。Firepower Threat Defense では、すべてのライセンスは Firepower Management Center で処理されます。

#### マルチインスタンス クラスタリングの要件

セキュリティモジュール/エンジン間クラスタリングなし:特定のクラスタでは、セキュリティモジュール/エンジンごとに1つのコンテナインスタンスのみを使用できます。同じモジュール上で実行されている場合、同じクラスタに2つのコンテナインスタンスを追加することはできません。



 クラスタとスタンドアロンインスタンスの混在:セキュリティモジュール/エンジン上の すべてのコンテナインスタンスがクラスタに属している必要はありません。一部のインス タンスをスタンドアロンノードまたは高可用性ノードとして使用できます。また、同じセ キュリティモジュール/エンジン上で別々のインスタンスを使用して複数のクラスタを作 成することもできます。

	Cluster 1	Cluster 2	Standalone	HA Pair	Standalone	
Chassis 1	Instance A	Instance B	Instance C	Instance D	Instance E	
			Standalone		HA Pair	Cluster 3
Chassis 2	Instance A	Instance B	Instance C	Instance D	Instance E	Instance F
Standalone Standalone						
Chassis 3	Instance A	Instance B	Instance C	Instance D	Instance E	Instance F

Firepower 9300 の3つ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。Firepower 9300 の場合、クラスタには3つすべてのモジュールで1つのコンテナインスタンスが必要です。たとえば、モジュール1と2のインスタンスを使用してクラスタを作成し、モジュール3のネイティブインスタンスを使用することはできません。



- リソースプロファイルの一致:クラスタ内の各ノードで同じリソースプロファイル属性を 使用することを推奨します。ただし、クラスタノードを別のリソースプロファイルに変更 する場合、または異なるモデルを使用する場合は、リソースの不一致が許可されます。
- 専用クラスタ制御リンク:シャーシ間クラスタリングの場合、各クラスタには専用のクラ スタ制御リンクが必要です。たとえば、各クラスタは、同じクラスタタイプのEtherChannel で個別のサブインターフェイスを使用したり、個別の EtherChannel を使用したりできま す。



- ・共有インターフェイスなし:共有タイプのインターフェイスは、クラスタリングではサポートされません。ただし、同じ管理インターフェイスとイベントインターフェイスを複数のクラスタで使用することはできます。
- ・サブインターフェイスなし:マルチインスタンスクラスタは、FXOS 定義のVLAN サブインターフェイスを使用できません。クラスタ制御リンクは例外で、クラスタ EtherChannelのサブインターフェイスを使用できます。
- シャーシモデルの混在:クラスタインスタンスごとに同じセキュリティモジュールまたは シャーシモデルを使用することを推奨します。ただし、必要に応じて、同じクラスタ内に 異なる Firepower 9300 セキュリティモジュールタイプまたは Firepower 4100 モデルのコン テナインスタンスを混在させ、一致させることができます。同じクラスタ内で Firepower 9300 と 4100 のインスタンスを混在させることはできません。たとえば、Firepower 9300 SM-56、SM-40、および SM-36 のインスタンスを使用して 1 つのクラスタを作成できま す。または、Firepower 4140 および 4150 でクラスタを作成できます。



・最大6ノード:クラスタ内では最大6つのコンテナインスタンスを使用できます。

### シャーシ間クラスタリングのスイッチ要件

- Firepower 4100/9300 シャーシのクラスタリングを設定する前に、スイッチの設定を完了 し、シャーシからスイッチまですべての EtherChannel を良好に接続してください。
- サポートされているスイッチの特性については、『Cisco FXOS Compatibility』を参照して ください。

### サイト間クラスタリング用の Data Center Interconnect のサイジング

次の計算と同等の帯域幅をクラスタ制御リンクトラフィック用に Data Center Interconnect (DCI) に確保する必要があります。

# of cluster members per site × cluster control link size per member

2

メンバの数が各サイトで異なる場合、計算には大きい方の値を使用します。DCIの最小帯域幅は、1つのメンバーに対するクラスタ制御リンクのサイズ未満にすることはできません。

#### 次に例を示します。

- •4 サイトの2メンバーの場合。
  - •合計4クラスタメンバー
  - •各サイト2メンバー
  - メンバーあたり 5 Gbps クラスタ制御リンク

予約する DCI 帯域幅 = 5 Gbps (2/2 x 5 Gbps)。

- •3サイトの6メンバーの場合、サイズは増加します。
  - •合計6クラスタメンバー
  - サイト1は3メンバー、サイト2は2メンバー、サイト3は1メンバー
  - ・メンバーあたり 10 Gbps クラスタ制御リンク

予約する DCI 帯域幅 = 15 Gbps (3/2 x 10 Gbps)。

- •2サイトの2メンバーの場合。
  - •合計2クラスタメンバー
  - •各サイト1メンバー
  - ・メンバーあたり 10 Gbps クラスタ制御リンク

予約する DCI 帯域幅 = 10 Gbps (1/2 x 10 Gbps = 5 Gbps、ただし最小帯域幅がクラスタ制御 リンク (10 Gbps) のサイズ未満になってはなりません)。

## 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
   SM-36、SM-40、および SM-44 を配置できます。SM-36 モジュール間、SM-40 モジュール
   間、および SM-44 モジュール間に高可用性ペアを作成できます。
- コンテナインスタンスでは、各装置で同じリソースプロファイル属性を使用する必要があります。
- 他のハイアベイラビリティシステム要件については、アプリケーションの構成ガイドの ハイアベイラビリティに関する章を参照してください。

## コンテナインスタンスの要件と前提条件

### サポートされるアプリケーション タイプ

• FMC を使用した Firepower 脅威防御

### 最大コンテナ インスタンスとモデルあたりのリソース

各コンテナインスタンスに対して、インスタンスに割り当てるCPUコアの数を指定できます。 RAM はコアの数に従って動的に割り当てられ、ディスク容量はインスタンスあたり 40 GB に 設定されます。

表 1:モデルごとの最大コンテナ インスタンス数とリソース

モデル	最大コンテナ インスタンス 数	使用可能な <b>CPU</b> コア	使用可能な RAM	使用可能なディスクス ペース
Firepower 4110	3	22	53 GB	125.6 GB
Firepower 4112	3	22	78 GB	308 GB
Firepower 4115	7	46	162 GB	308 GB
Firepower 4120	3	46	101 GB	125.6 GB
Firepower 4125	10	62	162 GB	644 GB
Firepower 4140	7	70	222 GB	311.8 GB
Firepower 4145	14	86	344 GB	608 GB
Firepower 4150	7	86	222 GB	311.8 GB
<b>Firepower 9300 SM-24</b> セキュリ ティモジュール	7	46	226 GB	656.4 GB
<b>Firepower 9300 SM-36</b> セキュリ ティモジュール	11	70	222 GB	640.4 GB
<b>Firepower 9300 SM-40</b> セキュリ ティモジュール	13	78	334 GB	1359 GB
<b>Firepower 9300 SM-44</b> セキュリ ティモジュール	14	86	218 GB	628.4 GB
<b>Firepower 9300 SM-48</b> セキュリ ティモジュール	15	94	334 GB	1341 GB
Firepower 9300 SM-56 セキュリ ティモジュール	18	110	334 GB	1314 GB

#### Firepower Management Center の要件

Firepower 4100 シャーシまたは Firepower 9300 モジュール上のすべてのインスタンスに対して、 ライセンスの実装のために同じ Firepower Management Center (FMC) を使用する必要がありま 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。

## 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

FTD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。

### マルチインスタンスとコンテキストモード

- ASA ではマルチ コンテキスト モードはサポートされていません。
- •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。
- コンテナインスタンスによる複数インスタンス機能はFMCを使用するFTDに対してのみ 使用できます。
- FTD コンテナインスタンスの場合、1 つの Firepower Management Center で セキュリティ モジュール/エンジン のすべてのインスタンスを管理する必要があります。
- 最大 16 個のコンテナ インスタンスの で TLS 暗号化アクセラレーション を有効にできます。
- •FTD コンテナインスタンスの場合、次の機能はサポートされていません。
  - Radware DefensePro リンク デコレータ
  - FMC UCAPL/CC モード
  - •ハードウェアへのフローオフロード

## クラスタリング ガイドラインと制限事項

### シャーシ間クラスタリングのスイッチ

- 接続されているスイッチが、クラスタデータインターフェイスとクラスタ制御リンクインターフェイスの両方のMTUと一致していることを確認します。クラスタ制御リンクインターフェイスのMTUは、データインターフェイスのMTUより100バイト以上大きく設定する必要があります。そのため、スイッチを接続するクラスタ制御リンクを適切に設定してください。クラスタ制御リンクのトラフィックにはデータパケット転送が含まれるため、クラスタ制御リンクはデータパケット全体のサイズに加えてクラスタトラフィックのオーバーヘッドにも対応する必要があります。
- Cisco IOS XR システムでデフォルト以外の MTU を設定する場合は、クラスタデバイスの MTU よりも 14 バイト大きい IOS インターフェイスの MTU を設定します。そうしない と、mtu-ignore オプションを使用しない限り、OSPF 隣接関係ピアリングの試行が失敗す る可能性があります。クラスタデバイス MTU は、IOS *IPv4* MTU と一致させる必要があり ます。この調整は、Cisco Catalyst および Cisco Nexus スイッチでは必要ありません。
- クラスタ制御リンクインターフェイスのスイッチでは、クラスタユニットに接続される スイッチポートに対してスパニングツリーPortFastをイネーブルにすることもできます。
   このようにすると、新規ユニットの参加プロセスを高速化できます。
- スイッチでは、EtherChannel ロードバランシング アルゴリズム source-dest-ip または source-dest-ip-port (Cisco Nexus OS および Cisco IOS の port-channel load-balance コマン ドを参照)を使用することをお勧めします。クラスタのデバイスにトラフィックを不均一 に配分する場合があるので、ロードバランス アルゴリズムでは vlan キーワードを使用し ないでください。
- スイッチの EtherChannel ロードバランシング アルゴリズムを変更すると、スイッチの EtherChannel インターフェイスは一時的にトラフィックの転送を停止し、スパニングツリー プロトコルが再始動します。トラフィックが再び流れ出すまでに、少し時間がかかりま す。
- 一部のスイッチは、LACPでのダイナミックポートプライオリティをサポートしていません(アクティブおよびスタンバイリンク)。ダイナミックポートプライオリティを無効化することで、スパンド EtherChannel との互換性を高めることができます。
- クラスタ制御リンクパスのスイッチでは、L4 チェックサムを検証しないようにする必要 があります。クラスタ制御リンク経由でリダイレクトされたトラフィックには、正しい L4 チェックサムが設定されていません。L4 チェックサムを検証するスイッチにより、ト ラフィックがドロップされる可能性があります。
- ポートチャネルバンドルのダウンタイムは、設定されているキープアライブインターバルを超えてはなりません。
- Supervisor 2T EtherChannel では、デフォルトのハッシュ配信アルゴリズムは適応型です。
   VSS 設計での非対称トラフィックを避けるには、クラスタデバイスに接続されているポートチャネルでのハッシュアルゴリズムを固定に変更します。

#### router(config)# port-channel id hash-distribution fixed

アルゴリズムをグローバルに変更しないでください。VSS ピア リンクに対しては適応型 アルゴリズムを使用できます。

- Firepower 4100/9300 クラスタは LACP グレースフル コンバージェンスをサポートしています。したがって、接続されている Cisco Nexus スイッチで LACP グレースフル コンバージェンスを有効のままにしておくことができます。
- スイッチ上のスパンド EtherChannel のバンドリングが遅いときは、スイッチの個別イン ターフェイスに対して LACP 高速レートをイネーブルにできます。FXOS EtherChannel に はデフォルトで [高速(fast)] に設定されている LACP レートがあります。Nexus シリー ズなど一部のスイッチでは、インサービス ソフトウェア アップグレード(ISSU)を実行 する際にLACP 高速レートがサポートされないことに注意してください。そのため、クラ スタリングで ISSU を使用することは推奨されません。

#### シャーシ間クラスタリングの EtherChannel

- 15.1(1)S2 より前の Catalyst 3750-X Cisco IOS ソフトウェア バージョンでは、クラスタユニットはスイッチ 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、クラスタユニット EtherChannel がクロススタックに接続されている場合、制御ユニットの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。
- スパンドEtherChannelとデバイスローカルEtherChannelのコンフィギュレーション:スパンドEtherChannelとデバイスローカルEtherChannelに対してスイッチを適切に設定します。
  - スパンド EtherChannel: クラスタユニットスパンド EtherChannel (クラスタのすべてのメンバに広がる)の場合は、複数のインターフェイスが結合されてスイッチ上の単一の EtherChannel となります。各インターフェイスがスイッチ上の同じチャネルグループ内にあることを確認してください。



 デバイス ローカル EtherChannel: クラスタ ユニット デバイス ローカル EtherChannel (クラスタ制御リンク用に設定された EtherChannel もこれに含まれます)は、それぞれ独立した EtherChannel としてスイッチ上で設定してください。スイッチ上で複数の クラスタ ユニット EtherChannel を結合して1つの EtherChannel としないでください。



### サイト間クラスタリング

サイト間クラスタリングについては、次のガイドラインを参照してください。

- クラスタ制御リンクの遅延が、ラウンドトリップ時間(RTT) 20 ms 未満である必要があります。
- クラスタ制御リンクは、順序の異常やパケットのドロップがない信頼性の高いものである 必要があります。たとえば、専用リンクを使用する必要があります。
- ・接続の再分散を設定しないでください。異なるサイトのクラスタメンバには接続を再分散 できません。
- ・は専用リンクであるため、データセンター相互接続(DCI)で使用されている場合でも、 クラスタ制御リンクで転送されるデータトラフィックを暗号化しません。オーバーレイト ランスポート仮想化(OTV)を使用する場合、またはローカル管理ドメインの外部でクラ スタ制御リンクを拡張する場合は、OTEを介した 802.1AE MacSec などの境界ルータで暗 号化を設定できます。

- クラスタの実装では、着信接続用の複数のサイトでメンバが区別されません。したがって、特定の接続に対する接続のロールが複数のサイトにまたがる場合があります。これは想定されている動作です。ただし、ディレクタローカリゼーションを有効にすると、ローカルディレクタのロールは(サイトIDに従って)常に接続オーナーと同じサイトから選択されます。また、元のオーナーに障害が発生すると、ローカルディレクタが同じサイトで新しいオーナーを選択します(注:サイト間でトラフィックが非対称で、元のオーナーに障害が発生した後もリモートサイトから継続的にトラフィックが発生する場合、リモートサイトのノードが再ホスティングウィンドウ内でデータパケットを受信する場合にはこのリモートサイトのノードが新しいオーナーとなることがあります)。
- ディレクタ ローカリゼーションでは、次のトラフィック タイプのローカリゼーションを サポートしていません。NAT または PAT のトラフィック、SCTP がインスペクションを 行うトラフィック、オーナーのフラグメンテーション クエリ。
- トランスペアレントモードの場合、内部ルータと外部ルータのペア間にクラスタを配置すると(AKAノースサウス挿入)、両方の内部ルータが同じMACアドレスを共有し、両方の外部ルータが同じMACアドレスを共有する必要があります。サイト1のクラスタメンバーがサイト2のメンバーに接続を転送するとき、宛先MACアドレスは維持されます。MACアドレスがサイト1のルータと同じである場合にのみ、パケットはサイト2のルータに到達します。
- トランスペアレントモードの場合、内部ネットワーク間のファイアウォール用に各サイト のデータネットワークとゲートウェイルータ間にクラスタを配置すると(AKA イースト ウェスト挿入)、各ゲートウェイルータは、HSRP などの First Hop Redundancy Protocol (FHRP)を使用して、各サイトで同じ仮想IPおよびMACアドレスの宛先を提供します。 データ VLAN は、オーバーレイトランスポート仮想化(OTV)または同様のものを使用 してサイト全体にわたって拡張されます。ローカルゲートウェイルータ宛てのトラフィッ クが DCI経由で他のサイトに送信されないようにするには、フィルタを作成する必要があ ります。ゲートウェイルータが1つのサイトで到達不能になった場合、トラフィックが正 常に他のサイトのゲートウェイに到達できるようにフィルタを削除する必要があります。
- トランスペアレントモードでは、クラスタがHSRPルータに接続されている場合、ルータのHSRP MAC アドレスを静的 MAC アドレステーブルエントリとして。隣接ルータでHSRP が使用される場合、HSRP IP アドレス宛てのトラフィックはHSRP MAC アドレスに送信されますが、リターントラフィックは特定のルータのインターフェイスの MAC アドレスから HSRPペアで送信されます。したがって、MAC アドレステーブルは通常、HSRP IP アドレスの ARP テーブルエントリが期限切れになり、がARP 要求を送信して応答を受信した場合にのみ更新されます。のARP テーブルエントリはデフォルトで 14400 秒後に期限切れになりますが、MAC アドレステーブルの期限切れトラフィックのドロップを回避するために静的 MAC アドレスエントリが必要です。
- スパンド EtherChannel を使用したルーテッドモードでは、サイト固有の MAC アドレスを 設定します。OTV または同様のものを使用してサイト全体にデータ VLANを拡張します。 グローバル MAC アドレス宛てのトラフィックが DCI 経由で他のサイトに送信されないよ うにするには、フィルタを作成する必要があります。クラスタが1つのサイトで到達不能 になった場合、トラフィックが他のサイトのクラスタノードに正常に到達できるように

フィルタを削除する必要があります。ダイナミックルーティングは、サイト間クラスタが 拡張セグメントのファースト ホップ ルータとして機能する場合はサポートされません。

#### その他のガイドライン

- ユニットを既存のクラスタに追加したときや、ユニットをリロードしたときは、一時的に、限定的なパケット/接続ドロップが発生します。これは想定どおりの動作です。場合によっては、ドロップされたパケットが原因で接続がハングすることがあります。たとえば、FTP 接続の FIN/ACK パケットがドロップされると、FTP クライアントがハングします。この場合は、FTP 接続を再確立する必要があります。
- スパンド EtherChannel インターフェイスに接続された Windows 2003 Server を使用してい る場合、syslog サーバポートがダウンしたときにサーバが ICMP エラーメッセージを抑制 しないと、多数の ICMP メッセージがクラスタに送信されることになります。このような メッセージにより、クラスタの一部のユニットで CPU 使用率が高くなり、パフォーマン スに影響する可能性があります。ICMP エラーメッセージを調節することを推奨します。
- ・
   「長性を持たせるため、VSS または vPC に EtherChannel を接続することを推奨します。
- シャーシ内では、スタンドアロンモードで一部のシャーシセキュリティモジュールをクラスタ化し、他のセキュリティモジュールを実行することはできません。クラスタ内にすべてのセキュリティモジュールを含める必要があります。
- ・復号された TLS/SSL 接続の場合、復号状態は同期されず、接続オーナーに障害が発生すると、復号された接続がリセットされます。新しいユニットへの新しい接続を確立する必要があります。復号されていない接続(復号しないルールに一致)は影響を受けず、正しく複製されます。

### デフォルト

- クラスタのヘルスチェック機能は、デフォルトで有効になり、ホールド時間は3秒です。
   デフォルトでは、すべてのインターフェイスでインターネット ヘルス モニタリングが有効になっています。
- ・失敗したクラスタ制御リンクのクラスタ自動再参加機能は、5分間隔で無制限に試行されるように設定されます。
- ・失敗したデータインターフェイスのクラスタ自動再参加機能は、5分後と、2に設定された増加間隔で合計で3回試行されます。
- •HTTP トラフィックでは、5 秒間の接続複製遅延がデフォルトで有効になっています。

# スタンドアロン論理デバイスの追加

スタンドアロン論理デバイスは単独またはハイ アベイラビリティ ユニットとして使用できま す。ハイ アベイラビリティの使用率の詳細については、ハイ アベイラビリティ ペアの追加 (42 ページ)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FTD)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。

evice Name:	ASA_1	
emplate:	Cisco: Adaptive Security Applian	ce 💌
nage Version:	9.13.0.6	~
stance 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。

- 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 Secur Configuration	ity Appliance - Bootstrap
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。



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。

### FMC 用スタンドアロン Firepower Threat Defense 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。

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 タンスを使用できます。

### 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FTD)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)。
- 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。詳細については、FTDコマンドリファレンスの configure network management-data-interface コマンドを参照してください。

- また、少なくとも1つのデータタイプのインターフェイスを設定する必要があります。必要に応じて、すべてのイベントのトラフィック(Webイベントなど)を運ぶ firepower-eventing インターフェイスも作成できます。詳細については、「インターフェイスタイプ」を参照してください。
- コンテナインスタンスに対して、デフォルトのプロファイルを使用しない場合は、コンテ ナインスタンスにリソースプロファイルを追加に従ってリソースプロファイルを追加しま す。
- コンテナインスタンスの場合、最初にコンテナインスタンスをインストールする前に、 ディスクが正しいフォーマットになるようにセキュリティモジュール/エンジンを再度初 期化する必要があります。[セキュリティモジュール (Security Modules)]または[セキュ リティエンジン (Security Engine)]を選択し、[再初期化 (Reinitialize)]をクリックしま す。既存の論理デバイスは削除されて新しいデバイスとして再インストールされるため、 ローカルのアプリケーション設定はすべて失われます。ネイティブインスタンスをコンテ ナインスタンスに置き換える場合は、常にネイティブインスタンスを削除する必要があり ます。ネイティブインスタンスをコンテナインスタンスに目動的に移行することはできま せん。詳細については、セキュリティモジュール/エンジンの最初期化を参照してくださ い。
- 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
  - •FMC 選択した IP アドレス/NAT ID
  - DNS サーバの IP アドレス
  - •FTD ホスト名とドメイン名

### 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:	FTD_Instance2	
Template:	Cisco Firepower Threat Defense	~
Image Version:	6.5.0.1159	~
Instance Type:	Container	~
Before you add security module only need to performed to performed.	the first container instance, you must rei e/engine so that the disk has the correct f rform this action once.	nitialize th ormatting

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。

- b) [Template] では、[Cisco Firepower Threat Defense] を選択します。
- c) [Image Version] を選択します。
- d) [インスタンスタイプ (Instance Type)]:[コンテナ (Container)]または[ネイティブ (Native)]を選択します。

ネイティブインスタンスはセキュリティモジュール/エンジンのすべてのリソース(CPU、 RAM、およびディスク容量)を使用するため、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。コンテナインスタンスでは、セキュリティモジュール/エンジンのリ ソースのサブセットを使用するため、複数のコンテナインスタンスをインストールできま す。

e) [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 [Data Ports] 領域を展開し、デバイスに割り当てるインターフェイスをそれぞれクリックします。



[Interfaces] ページでは、以前に有効にしたデータとデータ共有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 FMC の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。

コンテナインスタンスごとに最大 10 のデータ共有インターフェイスを割り当てることができます。また、各データ共有インターフェイスは、最大 14 個のコンテナインスタンスに割り当てることができます。データ共有インターフェイスは [Sharing] アイコン ( ) で示されます。

ハードウェアバイパス対応のポートは次のアイコンで表示されます: 50。特定のインターフェイスモジュールでは、インラインセットインターフェイスに対してのみハードウェアバイパス機能を有効にできます(FMC設定ガイドを参照)。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ペアの両方のインターフェイスとも割り当てられていない場合、割り当てが意図的であることを確認する警告メッセージが表示されます。ハードウェアバイパス 機能を使用する必要はないため、単一のインターフェイスを割り当てることができます。

**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。

- eneral Information	Settings Agreement	
	Settings Agreement	
curity Module(SM) and	Resource Profile Selection	
SM 1 - Ok	SM 2 - Ok SM 3 - Empty	
SM 1 - 40 Cores Avail	able	
Resource Profile:	Default-Small	
erface Information		
Management Interfac	e: Ethernet1/4	
Management		
Address Type:	IPv4 only	
IPv4		
Management IP:	10.89.5.22	
Network Mask:	255.255.255.192	

- 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) コンテナのインスタンスでは、**リソースのプロファイル**を指定します。

後でさまざまなリソースプロファイルを割り当てると、インスタンスがリロードされ、この操作に約5分かかることがあります。確立されたハイアベイラビリティペアの場合に、 異なるサイズのリソースプロファイルを割り当てるときは、すべてのメンバのサイズが同 じであることをできるだけ早く確認してください。

c) [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。

- d) 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)]。
- e) [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。

- f) [Network Mask] または [Prefix Length] に入力します。
- g) 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)] タブで、次の項目を入力します。

Cisco Firepower Threa Configuration	t Defense - Boots	trap
General Information Settings	Agreement	
Management type of application instance:	FMC	•
Firepower Management Center IP:	10.89.5.35	
Search domains:	cisco.com	
Firewall Mode:	Routed	~
DNS Servers:	10.89.5.67	
Firepower Management Center NAT ID:	test	
Fully Qualified Hostname:	ftd2.cisco.com	
Registration Key:	••••	
Confirm Registration Key:	••••	
Password:	•••••	
Confirm Password:	•••••	
Eventing Interface:		•

 a) ネイティブ インスタンスの場合は、[アプリケーションインスタンスの管理タイプ (Management type of application instance)]ドロップダウン リストで [FMC] を選択します。

ネイティブ インスタンスは、マネージャとしての FDM もサポートしています。論理デ バイスを展開した後にマネージャ タイプを変更することはできません。

- b) 管理 FMC の [Firepower Management Center IP] を入力します。FMC の IP アドレスがわか らない場合は、このフィールドを空白のままにして、[Firepower Management Center NAT ID] フィールドにパスフレーズを入力します。
- c) コンテナインスタンスに対して、**FTD SSH セッションでエキスパート モードを許可す** るかどうかを [Yes] または [No] で指定します。エキスパート モードでは、高度なトラブ ルシューティングに FTD シェルからアクセスできます。

このオプションで [Yes] を選択すると、SSH セッションからコンテナインスタンスに直 接アクセスするユーザがエキスパートモードを開始できます。[いいえ(No)]を選択し た場合、FXOS CLIからコンテナインスタンスにアクセスするユーザーのみがエキスパー トモードを開始できます。インスタンス間の分離を増やすには、[No]を選択することを お勧めします。

マニュアルの手順で求められた場合、または Cisco Technical Assistance Center から求めら れた場合のみ、エキスパートモードを使用します。このモードを開始するには、FTD CLI で expert コマンドを使用します。

- d) カンマ区切りリストとして [検索ドメイン (Search Domains)]を入力します。
- e) [Firewall Mode] を [Transparen] または [Routed] に選択します。

ルーテッドモードでは、FTD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。

f) [DNS Servers] をカンマ区切りのリストとして入力します。

たとえば、FMCのホスト名を指定する場合、FTDは DNS を使用します。

- g) FTD の [Fully Qualified Hostname] を入力します。
- h) 登録時に FMC とデバイス間で共有する [Registration Key] を入力します。

このキーには、1~37文字の任意のテキスト文字列を選択できます。FTDを追加するときに、FMCに同じキーを入力します。

- i) CLI アクセス用の FTD 管理ユーザの [Password] を入力します。
- j) Firepower イベントの送信に使用する [Eventing Interface] を選択します。指定しない場合 は、管理インターフェイスが使用されます。

このインターフェイスは、Firepower-eventing インターフェイスとして定義する必要があります。

- k) コンテナインスタンスの場合は、[ハードウェア暗号化(Hardware Crypto)]を[有効 (Enabled)]または[無効(Disabled)]に設定します。
   この設定により、ハードウェアのTLS暗号化アクセラレーションが有効になり、特定タ イプのトラフィックのパフォーマンスが向上します。この機能はデフォルトでイネーブ ルになっています。セキュリティモジュールごとに最大16個のインスタンスについて TLS暗号化アクセラレーションを有効にできます。この機能は、ネイティブインスタン スでは常に有効になっています。このインスタンスに割り当てられているハードウェア 暗号化リソースの割合を表示するには、show hw-cryptoコマンドを入力します。
- **ステップ7** [Agreement] タブで、エンド ユーザ ライセンス(EULA)を読んで、同意します。
- **ステップ8** [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9** [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。


**ステップ10** FTD を管理対象デバイスとして追加し、セキュリティ ポリシーの設定を開始するには、FMC コンフィギュレーション ガイドを参照してください。

## FDM 用スタンドアロン Firepower Threat Defense の追加

FDM はネイティブインスタンスで使用できます。コンテナインスタンスはサポートされていません。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。

#### 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FTD)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)。
- ・また、少なくとも1つのデータタイプのインターフェイスを設定する必要があります。
- 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

- DNS サーバの IP アドレス
- •FTD ホスト名とドメイン名

#### 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。

evice Name:	FTD_1	
Femplate:	Cisco Firepower Threat Defense	~
Image Version:	6.5.0.1159	*
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。

- b) [Template] では、[Cisco Firepower Threat Defense] を選択します。
- c) [Image Version] を選択します。
- d) [Instance Type] で [Native] を選択します。

コンテナインスタンスは FDM ではサポートされていません。

e) [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 [Data Ports] 領域を展開し、デバイスに割り当てるインターフェイスをそれぞれクリックします。

Overview Interfaces Log	gical Devices	Security Modules	Platform Settings	5		System 1
Provisioning - FTD-FDM2 Standalone   Cisco Firepowe	r Threat Defens	e   6.5.0.1159		» •		
Data Ports						
Ethernet1/8						
Ethernet2/1						
Ethernet2/2						
Ethernet2/3						
Ethernet2/4						
Ethernet2/5						
Ethernet2/6						
Ethernet2/7						
Port-channel3						
		Ethernet1/8 Ethernet2/1 Port-channel3 Ethernet2/2			FTD - 6.5.0.115 Click to configure	9

以前に[インターフェイス(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。後ほど、FDM 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。

Configuration	ear Derense - Du	otstrap	
eneral Information Set	tings Agreement		
ecurity Module(SM) and Res	ource Profile Selection		
SM 1 - Ok	M 2 - Ok SM 3 -	Empty	
SM 1 - 40 Cores Available	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
terface Information			_
Management Interface:	Ethernet1/4	~	
Management			
Management — Address Type:	IPv4 only	~	
Management — Address Type:	IPv4 only	×	
Management — Address Type: IPv4 Management IP:	IPv4 only 10.89.5.22	<b>•</b>	
Management Address Type: IPv4 Management IP: Network Mask:	IPv4 only 10.89.5.22 255.255.192	<b>v</b>	

- 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 [Settings] タブで、次の手順を実行します。

Management type of application instance:	LOCALLY_MANAGED	*	
Firepower Management Center IP:			
Search domains:	cisco.com		
Firewall Mode:	Routed	•	
DNS Servers:	10.8.9.6		
Firepower Management Center NAT ID:			
Fully Qualified Hostname:	ftd.example.cisco.com		
Registration Key:			
Confirm Registration Key:			
Password:	•••••		
Confirm Password:	•••••		
Eventing Interface:		~	

a) [Management type of application instance] ドロップダウンリストで、[LOCALLY\_MANAGED] を選択します。

ネイティブインスタンスは、マネージャとしての FMC もサポートしています。論理デバイスの展開後にマネージャを変更すると、設定が消去され、デバイスが再初期化されます。

- b) カンマ区切りリストとして [検索ドメイン (Search Domains)]を入力します。
- c) [Firewall Mode]  $\operatorname{ct}$  [Routed]  $\operatorname{E}$   $\operatorname{F}$   $\operatorname{O}$  +  $\operatorname{V}$   $\operatorname{F}$  +  $\operatorname{O}$  +  $\operatorname{V}$   $\operatorname{V}$  +  $\operatorname{V}$  +  $\operatorname{V}$   $\operatorname{V$
- d) [DNS Servers] をカンマ区切りのリストとして入力します。
- e) FTD の [Fully Qualified Hostname] を入力します。
- f) CLI アクセス用の FTD 管理ユーザの [Password] を入力します。
- **ステップ7** [利用規約(Agreement)]タブで、エンドユーザライセンス(EULA)を読んで、同意します。
- ステップ8 [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9** [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。



**ステップ10** セキュリティポリシーの設定を始めるには、FDM のコンフィギュレーション 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

または 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

ハイアベイラビリティの要件と前提条件(18ページ)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。

コンテナインスタンスの場合、フェールオーバーリンク用の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。親インターフェイスまたはEtherChannelでサブインターフェイスを作 成し、各インスタンスのサブインターフェイスを割り当てて、フェールオーバーリンクとして 使用することをお勧めします。同じ親のすべてのサブインターフェイスをフェールオーバーリ ンクとして使用する必要があることに注意してください。あるサブインターフェイスをフェー ルオーバーリンクとして使用する一方で、他のサブインターフェイス(または親インターフェ イス)を通常のデータインターフェイスとして使用することはできません。

- **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。
- **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。

# クラスタの追加

クラスタリングを利用すると、複数のデバイスをグループ化して1つの論理デバイスとするこ とができます。クラスタは、単一デバイスのすべての利便性(管理、ネットワークへの統合) を備える一方で、複数デバイスによって高いスループットおよび冗長性を達成します。複数の モジュールを含む Firepower 9300 は、1 つのシャーシ内のすべてのモジュールをクラスタにグ ループ化する、シャーシ内クラスタリングをサポートします。複数のシャーシをまとめてグ ループ化する、シャーシ間クラスタリングも使用できます。シャーシ間クラスタリングは、 Firepower 4100 シリーズなどの単一モジュール デバイスの唯一のオプションです。

# Firepower 4100/9300 シャーシのクラスタリングについて

Firepower 4100/9300 シャーシ にクラスタを展開すると、以下の処理が実行されます。

ネイティブインスタンスのクラスタリングの場合:ユニット間通信用のクラスタ制御リンク(デフォルトのポートチャネル48)を作成します。

マルチインスタンス クラスタリングの場合:1つ以上のクラスタタイプの Etherchannel で サブインターフェイスを事前設定する必要があります。各インスタンスには、独自のクラ スタ制御リンクが必要です。

シャーシ内クラスタリングでは(Firepower 9300のみ)、このリンクは、クラスタ通信に Firepower 9300 バックプレーンを使用します。

シャーシ間クラスタリングでは、シャーシ間通信用にこの EtherChannel に物理インター フェイスを手動で割り当てる必要があります。

アプリケーション内のクラスタブートストラップコンフィギュレーションを作成します。

クラスタを展開すると、クラスタ名、クラスタ制御リンクインターフェイス、およびその 他のクラスタ設定を含む最小限のブートストラップ コンフィギュレーションがシャーシ スーパバイザから各ユニットに対してプッシュされます。 クラスタリング環境をカスタマ イズする場合、ブートストラップコンフィギュレーションの一部は、アプリケーション内 でユーザが設定できます。

スパンドインターフェイスとして、クラスタにデータインターフェイスを割り当てます。

シャーシ内クラスタリングでは、スパンドインターフェイスは、シャーシ間クラスタリン グのようにEtherChannelに制限されません。Firepower 9300 スーパーバイザは共有インター フェイスの複数のモジュールにトラフィックをロードバランシングするために内部で EtherChannelテクノロジーを使用するため、スパンドモードではあらゆるタイプのデータ インターフェイスが機能します。シャーシ間クラスタリングでは、すべてのデータイン ターフェイスでスパンド EtherChannel を使用します。



(注) 管理インターフェイス以外の個々のインターフェイスはサポート されていません。

管理インターフェイスをクラスタ内のすべてのユニットに指定します。

## プライマリ ユニットとセカンダリ ユニットの役割

クラスタのメンバの1つがプライマリユニットになります。プライマリユニットは自動的に 決定されます。他のすべてのメンバはセカンダリユニットになります。

すべてのコンフィギュレーション作業は標準出荷単位でのみ実行する必要があります。コン フィギュレーションはその後、セカンダリ単位に複製されます。

### クラスタ制御リンク

ネイティブ インスタンス クラスタリングの場合: クラスタ制御リンクは、ポートチャネル 48 インターフェイスを使用して自動的に作成されます。

マルチインスタンスクラスタリングの場合:1つ以上のクラスタタイプのEtherChannelでサブ インターフェイスを事前設定する必要があります。各インスタンスには、独自のクラスタ制御 リンクが必要です。

シャーシ間クラスタリングでは、このインターフェイスにメンバーインターフェイスはありま せん。このクラスタタイプのEtherChannelは、シャーシ内クラスタリング用のクラスタ通信に Firepower 9300 バックプレーンを使用します。 シャーシ間クラスタリングでは、EtherChannel に1つ以上のインターフェイスを追加する必要があります。

2メンバシャーシ間クラスタの場合、シャーシと別のシャーシとの間をクラスタ制御リンクで 直接接続しないでください。インターフェイスを直接接続した場合、一方のユニットで障害が 発生すると、クラスタ制御リンクが機能せず、他の正常なユニットも動作しなくなります。ス イッチを介してクラスタ制御リンクを接続した場合は、正常なユニットについてはクラスタ制 御リンクは動作を維持します。 クラスタ制御リンクトラフィックには、制御とデータの両方のトラフィックが含まれます。

#### シャーシ間クラスタリングのクラスタ制御リンクのサイズ

可能であれば、各シャーシの予想されるスループットに合わせてクラスタ制御リンクをサイジ ングする必要があります。そうすれば、クラスタ制御リンクが最悪のシナリオを処理できま す。

クラスタ制御リンクトラフィックの内容は主に、状態アップデートや転送されたパケットで す。クラスタ制御リンクでのトラフィックの量は常に変化します。転送されるトラフィックの 量は、ロードバランシングの有効性、または中央集中型機能のための十分なトラフィックがあ るかどうかによって決まります。次に例を示します。

- NAT では接続のロードバランシングが低下するので、すべてのリターントラフィックを 正しいユニットに再分散する必要があります。
- メンバーシップが変更されると、クラスタは大量の接続の再分散を必要とするため、一時 的にクラスタ制御リンクの帯域幅を大量に使用します。

クラスタ制御リンクの帯域幅を大きくすると、メンバーシップが変更されたときの収束が高速 になり、スループットのボトルネックを回避できます。

(注) クラスタに大量の非対称(再分散された)トラフィックがある場合は、クラスタ制御リンクの サイズを大きくする必要があります。

#### シャーシ間クラスタリングのクラスタ制御リンク冗長性

次の図は、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)環境でクラ スタ制御リンクとして EtherChannel を使用する方法を示します。EtherChannel のすべてのリン クがアクティブです。スイッチが VSS または vPC の一部である場合は、同じ EtherChannel 内 のファイアウォール インターフェイスをそれぞれ、VSS または vPC 内の異なるスイッチに接 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。この EtherChannel は、スパンド EtherChannel ではなく、デバイス ローカルであることに注意してく ださい。



#### シャーシ間クラスタリングのクラスタ制御リンクの信頼性

クラスタ制御リンクの機能を保証するには、ユニット間のラウンドトリップ時間(RTT)が20 ms 未満になるようにします。この最大遅延により、異なる地理的サイトにインストールされ たクラスタメンバとの互換性が向上します。遅延を調べるには、ユニット間のクラスタ制御リ ンクで ping を実行します。

クラスタ制御リンクは、順序の異常やパケットのドロップがない信頼性の高いものである必要 があります。たとえば、サイト間の導入の場合、専用リンクを使用する必要があります。

#### クラスタ制御リンク ネットワーク

Firepower 4100/9300 シャーシは、シャーシ ID とスロット 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 インターフェイスの IP アドレスを自動生成します。 通常、同じ EtherChannel の異なる VLAN サブインターフェイスを使用するマルチインスタン スクラスタの場合は、VLAN の分離によって異なるクラスタに同じ IP アドレスを使用できま す。クラスタを展開するときに、この IP アドレスをカスタマイズできます。クラスタ制御リ ンクネットワークでは、ユニット間にルータを含めることはできません。レイヤ2スイッチン グだけが許可されています。サイト間トラフィックには、オーバーレイ トランスポート仮想 化 (OTV)を使用することをお勧めします。

### 管理ネットワーク

すべてのユニットを単一の管理ネットワークに接続することを推奨します。このネットワーク は、クラスタ制御リンクとは別のものです。

## 管理インターフェイス

管理タイプのインターフェイスをクラスタに割り当てる必要があります。このインターフェイ スはスパンドインターフェイスではなく、特別な個別インターフェイスです。管理インター フェイスによって各ユニットに直接接続できます。

ASA の場合は、メインクラスタ IP アドレスはそのクラスタの固定アドレスであり、常に現在 の標準出荷単位に属します。アドレス範囲も設定して、現在の標準出荷単位を含む各単位がそ の範囲内のローカルアドレスを使用できるようにする必要があります。このメインクラスタ IP アドレスによって、管理アクセスのアドレスが一本化されます。標準出荷単位が変更される と、メインクラスタ IP アドレスは新しい標準出荷単位に移動するので、クラスタの管理をシー ムレスに続行できます。ローカル IP アドレスは、ルーティングに使用され、トラブルシュー ティングにも役立ちます。たとえば、クラスタを管理するにはメインクラスタ IP アドレスに 接続します。このアドレスは常に、現在の標準出荷単位に関連付けられています。個々のメン バーを管理するには、ローカル IP アドレスに接続します。TFTP や syslog などの発信管理トラ フィックの場合、標準出荷単位を含む各単位は、ローカル IP アドレスを使用してサーバに接 続します。

Firepower Threat Defense では、同じネットワークの各単位に管理 IP アドレスを割り当てます。 各単位を FMCに追加するときは、次の IP アドレスを使用します。

## スパンド EtherChannel

シャーシあたり1つ以上のインターフェイスをグループ化して、クラスタのすべてのシャーシ に広がる EtherChannel とすることができます。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。スパンド EtherChannel は、ルーテッドとトランスペアレントのどちらのファイアウォールモードでも設定できます。 ルーテッドモードでは、EtherChannel は単一の IP アドレスを持つルーテッド インターフェイ スとして設定されます。トランスペアレント モードでは、IP アドレスはブリッジ グループ メ ンバのインターフェイスではなく BVI に割り当てられます。EtherChannel は初めから、ロード バランシング機能を基本的動作の一部として備えています。

マルチインスタンスのクラスタの場合、各クラスタには専用データ Etherchannel が必要です。 共有インターフェイスまたは VLAN サブインターフェイスを使用することはできません。



## サイト間クラスタリング

サイト間インストールの場合、次の推奨ガイドラインに従う限り、クラスタリングを利用できます。

各クラスタシャーシを、個別のサイト ID に属するように設定できます。

サイト ID は、サイト固有の MAC アドレスおよび IP アドレスと連動します。クラスタから送 信されたパケットは、サイト固有の MAC アドレスおよび IP アドレスを使用するのに対し、ク ラスタで受信したパケットは、グローバル MAC アドレスおよび IP アドレスを使用します。こ の機能により、MAC フラッピングの原因となる 2 つの異なるポートで両方のサイトから同じ グローバル MAC アドレスをスイッチが学習するのを防止します。代わりに、スイッチはサイ トの MAC アドレスのみを学習します。サイト固有の MAC アドレスおよび IP アドレスは、ス パンド EtherChannel のみを使用したルーテッド モードでサポートされます。

サイトIDは、LISPインスペクションを使用するフローモビリティ、データセンターのサイト 間クラスタリングのパフォーマンスを向上し、ラウンドトリップ時間の遅延を減少させるため のディレクタ ローカリゼーション、およびトラフィック フローのバックアップ オーナーが常 にオーナーとは異なるサイトにある接続のサイト冗長性を有効にするためにも使用されます。

サイト間クラスタリングの詳細については、以下の項を参照してください。

- Data Center Interconnect のサイジング: クラスタリングの要件と前提条件 (13ページ)
- サイト間のガイドライン:クラスタリングガイドラインと制限事項(21ページ)

• サイト間での例:サイト間クラスタリングの例 (96 ページ)

## ASA クラスタの追加

単独の Firepower 9300 シャーシをシャーシ内クラスタとして追加することも、複数のシャーシ をシャーシ間クラスタリングに追加することもできます。シャーシ間クラスタリングでは、各 シャーシを別々に設定します。1つのシャーシにクラスタを追加したら、導入を簡単にするた め、ブートストラップ設定を最初のシャーシから次のシャーシにコピーし、

### ASAクラスタの作成

範囲をイメージバージョンに設定します。

クラスタは、Firepower 4100/9300 シャーシスーパバイザから簡単に展開できます。すべての初期設定が各ユニット用に自動生成されます。

シャーシ間クラスタリングでは、各シャーシを別々に設定します。導入を容易にするために、 1 つのシャーシにクラスタを導入し、その後、最初のシャーシから次のシャーシにブートスト ラップ コンフィギュレーションをコピーできます。

Firepower 9300 シャーシでは、モジュールがインストールされていない場合でも、3 つのすべてのモジュール、またはコンテナインスタンス、各スロットの1 つのコンテナインスタンスでクラスタリングを有効にする必要があります。3 つすべてのモジュールを設定していないと、クラスタは機能しません。

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。
- 次の情報を用意します。
  - ・管理インターフェイス ID、IP アドレスおよび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** インターフェイスを設定します。
- ステップ2 [論理デバイス (Logical Devices)]を選択します。
- ステップ3 [追加(Add)]>[クラスタ(Cluster)]をクリックし、次のパラメータを設定します。

Add Cluster		?×
I want to:	Create New Cluster	•
Device Name:	cluster1	
Template:	Cisco: Adaptive Security Appliance	~
Image Version:	9.13.0.6	*
Instance Type:	Native	~
	ОК	Cancel

- a) [必要な操作(I want to:)]>[新しいクラスタの作成(Create New Cluster)]を選択します。
- b) デバイス名を入力します。

この名前は、シャーシスーパ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内部で使用します。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。

- c) [テンプレート (Template)]には、[Cisco 適応型セキュリティ アプライアンス (Cisco Adaptive Security Appliance)]を選択します。
- d) [Image Version] を選択します。
- e) [Instance Type] では、[Native] タイプのみがサポートされます。
- f) [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4** このクラスタに割り当てるインターフェイスを選択します。

デフォルトでは、すべての有効なインターフェイスが割り当てられています。マルチクラスタ タイプのインターフェイスを定義した場合は、すべての選択を解除し、1つのみ選択します。

**ステップ5** 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6** [クラスタ情報(Cluster Information)]ページで、次の手順を実行します。

Cisco: Adaptive Secu Configuration	rity Appliance - Boot	strap 🔋 🗙
Cluster Information Settin	gs	
Security Module		
Security Module-1, Security Mo	dule-2,Security Module-3	
interface Information		
Chassis ID:	1	]
Site ID:	1	]
Cluster Key:	••••	]
Confirm Cluster Key:	••••	]
Cluster Group Name:	asa_cluster	]
Management Interface:	Ethernet1/4	]
CCL Subnet IP:	Eg:x.x.0.0	]
DEFAULT		
Address Type:	IPv4 only	]
IPv4		
Management IP Pool:	10.89.5.10 - 10.89.	5.22
Virtual IPv4 Address:	10.89.5.25	
Network Mask:	255.255.255.192	
Network Gateway:	10.89.5.1	
	ОК	Cancel

a) シャーシ間クラスタリングでは、シャーシID フィールドに、シャーシID を入力します。 クラスタの各シャーシに固有の ID を使用する必要があります。

このフィールドは、クラスタ制御リンク Port-Channel 48 にメンバーインターフェイスを追加した場合にのみ表示されます。

- b) サイト間クラスタリングの場合、[サイト ID (Site ID)]フィールドに、このシャーシのサ イト ID を1~8の範囲で入力します。
- c) [Cluster Key] フィールドで、クラスタ制御リンクの制御トラフィック用の認証キーを設定 します。

共有秘密は、1~63文字のASCII文字列です。共有秘密は、キーを生成するために使用されます。このオプションは、データパストラフィック(接続状態アップデートや転送されるパケットなど)には影響しません。データパストラフィックは、常にクリアテキストとして送信されます。

d) [クラスタ グループ名 (Cluster Group Name)]を設定します。これは、論理デバイス設定 のクラスタ グループ名です。

名前は1~38 文字の ASCII 文字列であることが必要です。

e) [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。

f) (任意) CCL サブネット IP を a.b.0.0 に設定します。

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。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。この場合、ク ラスタの固有ネットワークに任意の/16ネットワークアドレスを指定します(ループバッ ク(127.0.0.0/8)、マルチキャスト(224.0.0.0/4)、内部(169.254.0.0/16)のアドレスを除 く)。値を0.0.0.0に設定すると、デフォルトのネットワークが使用されます。

シャーシは、シャーシ ID とスロット ID (*a.b.chassis\_id.slot\_id*) に基づいて、各ユニット のクラスタ制御リンク インターフェイスの IP アドレスを自動生成します。

g) 管理インターフェイスの [アドレスタイプ (Address Type)]を選択します。

この情報は、ASA設定で管理インターフェイスを設定するために使用されます。次の情報 を設定します。

[管理IPプール(Management IP Pool)]:開始アドレスと終了アドレスをハイフンで区切って入力し、ローカル IP アドレスのプールを設定します。このうちの1つがインターフェイス用に各クラスタユニットに割り当てられます。

最低でも、クラスタ内のユニット数と同じ数のアドレスが含まれるようにしてくださ い。Firepower 9300の場合、すべてのモジュールスロットが埋まっていないとしても、 シャーシごとに3つのアドレスを含める必要があることに注意してください。クラス タを拡張する予定の場合は、アドレスを増やします。現在の制御ユニットに属する仮 想 IP アドレス(メインクラスタ IP アドレスと呼ばれる)は、このプールの一部では ありません。必ず、同じネットワークの IP アドレスの1つをメインクラスタ IP アド レス用に確保してください。IPv4 アドレスと IPv6 アドレス(どちらか一方も可)を 使用できます。

- ネットワークマスクまたはプレフィックス長
- •ネットワークゲートウェイ
- [仮想IPアドレス(Virtual IP address)]:現在の制御ユニットの管理 IP アドレスを設定 します。この IP アドレスは、クラスタプール アドレスと同じネットワーク上に存在 している必要がありますが、プールに含まれていてはなりません。

ステップ7 [Settings] ページで、以下を実行します。

Cisco: Adaptive Se Configuration	curity Appliance - Bootstrap
General Information Sett	ings
Firewall Mode:	Transparent 💌
Password:	•••••
Confirm Password:	••••••

a) [Firewall Mode] ドロップダウン リストから、[Transparent] または [Routed] を選択します。

ルーテッドモードでは、FTD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。

b) 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。

- **ステップ8** [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9** [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[ステータス(Status)]に[オンライン(Online)]と表示 されている場合、残りのクラスタシャーシを追加するか、シャーシ内クラスタリングでアプリ ケーションのクラスタの設定を開始できます。このプロセスの一環として、[セキュリティモ ジュールが応答していません(Security module not responding)]というステータスが表示され ることがあります。このステータスは正常であり、一時的な状態です。

	System Tools Help
	C Refresh O Add Device
	87% (40 of 46) Cores Available
Status () online	CO 🍕 C 🚾 🤌

**ステップ10** シャーシ間クラスタリングでは、クラスタに次のシャーシを追加します。

- a) 最初のシャーシの Firepower Chassis Manager で、右上の [設定の表示 (Show Configuration)] アイコンをクリックして、表示されるクラスタ設定をコピーします。
- b) 次のシャーシの Firepower Chassis Manager に接続し、この手順に従って論理デバイスを追加します。
- c) [必要な操作(I want to:)]>[既存のクラスタへの参加(Join an Existing Cluster)]を選択し ます。
- d) [OK] をクリックします。
- e) [クラスタ詳細のコピー(Copy Cluster Details)]ボックスに、最初のシャーシのクラスタ設 定を貼り付け、[OK] をクリックします。
- f) 画面中央のデバイスアイコンをクリックします。クラスタ情報は大半は事前に入力済みで すが、次の設定は変更する必要があります。
  - •[シャーシ ID (Chassis ID)]: 一意のシャーシ ID を入力します。
  - •**サイト ID**(Site ID):正しいサイト ID を入力します。
  - **クラスタ キー(Cluster Key)**: (事前に入力されていない)同じクラスタ キーを入 力します。

[OK] をクリックします。

g) [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。各クラスタメンバーの[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。各クラスタメンバーの論理デバイ スの[ステータス(Status)]に[オンライン(Online)]と表示されたら、アプリケーショ ンでクラスタの設定を開始できます。このプロセスの一環として、[セキュリティモジュー ルが応答していません(Security module not responding)]というステータスが表示されるこ とがあります。このステータスは正常であり、一時的な状態です。

	System Tools Help
	C Refresh O Add Device
	97% (40 of 46) Caroc Available
Status () online	💌 🕅 c 🔙 À

ステップ11 制御ユニット ASA に接続して、クラスタリング設定をカスタマイズします。

### クラスタ メンバの追加

ASA クラスタメンバを追加または置き換えます。

(注) この手順は、シャーシの追加または置換にのみ適用されます。クラスタリングがすでに有効に なっている Firepower 9300 にモジュールを追加または置換する場合、モジュールは自動的に追 加されます。

#### 始める前に

- ・既存のクラスタに、この新しいメンバ用の管理 IP アドレスプール内で十分な IP アドレス が割り当てられているようにしてください。それ以外の場合は、この新しいメンバを追加 する前に、各シャーシ上の既存のクラスタブートストラップ設定を編集する必要がありま す。この変更により論理デバイスが再起動します。
- インターフェイスの設定は、新しいシャーシでの設定と同じである必要があります。FXOS シャーシ設定をエクスポートおよびインポートし、このプロセスを容易にすることができます。
- マルチコンテキストモードでは、最初のクラスタメンバの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します。追加のクラスタメンバはマルチコンテキスト モード設定を自動的に継承します。

手順

- **ステップ1** 既存のクラスタ シャーシ Firepower Chassis Manager で、[Logical Devices] を選択して [Logical Devices] ページを開きます。
- **ステップ2** 右上の[設定を表示 (Show Configuration)]アイコン (上) をクリックして、表示されるクラ スタの設定をコピーします。
- **ステップ3**新しいシャーシのFirepower Chassis Manager に接続して、[追加(Add)]>[クラスタ(Cluster)] をクリックします。

Add Cluster		?×
I want to:	Join Existing Cluster	
Device Name:	cluster1	
	OK Cano	el

- ステップ4 [I want to:] > [Join an Existing Cluster]を選択します。
- ステップ5 [Device Name] に論理デバイスの名前を入力します。
- ステップ6 [OK] をクリックします。
- ステップ7 [クラスタ詳細のコピー(Copy Cluster Details)] ボックスに、最初のシャーシのクラスタ設定 を貼り付け、[OK] をクリックします。
- **ステップ8** 画面中央のデバイスアイコンをクリックします。クラスタ情報は大半は事前に入力済みですが、次の設定は変更する必要があります。
  - [シャーシ ID (Chassis ID)]: 一意のシャーシ ID を入力します。
  - ・サイト ID (Site ID):正しいサイト ID を入力します。
  - **クラスタ キー(Cluster Key)**: (事前に入力されていない)同じクラスタ キーを入力します。

[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。

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。各クラスタメンバーの[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。各クラスタメンバーの論理デバイスの[ステータス (Status)]に[オンライン (Online)]と表示されたら、アプリケーションでクラスタの設定を 開始できます。このプロセスの一環として、[セキュリティモジュールが応答していません

(Security module not responding)]というステータスが表示されることがあります。このステー タスは正常であり、一時的な状態です。

	System Tools Help
	C Refresh O Add Device
	87% (40 of 46) Cores Available
Status	
Tonline	C 👫 C 🖾 🤌

## Firepower Threat Defense クラスタの追加

ネイティブモード:単独の Firepower 9300 シャーシをシャーシ内クラスタとして追加すること も、複数のシャーシをシャーシ間クラスタリングに追加することもできます。

マルチインスタンスモード:シャーシ内クラスタとして単一の Firepower 9300 シャーシに1つ または複数のクラスタを追加できます(各モジュールにインスタンスを含める必要がありま す)。または、シャーシ間クラスタリングのために複数のシャーシに1つ以上のクラスタを追 加できます。

シャーシ間クラスタリングでは、各シャーシを別々に設定します。1つのシャーシにクラスタ を追加したら、導入を簡単にするため、ブートストラップ設定を最初のシャーシから次のシャー シにコピーし、

## Firepower Threat Defense クラスタの作成

クラスタは、Firepower 4100/9300 シャーシスーパバイザから簡単に展開できます。すべての初期設定が各ユニット用に自動生成されます。

シャーシ間クラスタリングでは、各シャーシを別々に設定します。導入を容易にするために、 1つのシャーシにクラスタを導入し、その後、最初のシャーシから次のシャーシにブートスト ラップコンフィギュレーションをコピーできます。

Firepower 9300 シャーシでは、モジュールがインストールされていない場合でも、3 つのすべてのモジュール、またはコンテナインスタンス、各スロットの1 つのコンテナインスタンスでクラスタリングを有効にする必要があります。3 つすべてのモジュールを設定していないと、クラスタは機能しません。

#### 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。
- コンテナインスタンスに対して、デフォルトのプロファイルを使用しない場合は、コンテ ナインスタンスにリソースプロファイルを追加に従ってリソースプロファイルを追加しま す。
- コンテナインスタンスの場合、最初にコンテナインスタンスをインストールする前に、 ディスクが正しいフォーマットになるようにセキュリティモジュール/エンジンを再度初 期化する必要があります。[Security Modules] または [Security Engine] を選択して、[再初期 化(Reinitialize)]アイコン(の)をクリックします。既存の論理デバイスは削除されて 新しいデバイスとして再インストールされるため、ローカルのアプリケーション設定はす べて失われます。ネイティブインスタンスをコンテナインスタンスに置き換える場合は、 常にネイティブインスタンスを削除する必要があります。ネイティブインスタンスをコン テナインスタンスに自動的に移行することはできません。詳細については、セキュリティ モジュール/エンジンの最初期化を参照してください。
- 次の情報を用意します。
  - ・管理インターフェイス ID、IP アドレス、およびネットワークマスク
  - ・ゲートウェイ IP アドレス
  - •FMC 選択した IP アドレス/NAT ID
  - DNS サーバの IP アドレス
  - •FTD ホスト名とドメイン名

#### 手順

- **ステップ1** インターフェイスを設定します。
- ステップ2 [論理デバイス (Logical Devices)]を選択します。
- ステップ3 [追加(Add)]>[クラスタ(Cluster)]をクリックし、次のパラメータを設定します。 図6:ネイティブクラスタ

Add Cluster			?X
I want to:	Create New Cluster	~	
Device Name:	cluster1		
Template:	Cisco Firepower Threat Defense	•	
Image Version:	6.5.0.1159	•	
Instance Type:	Native	~	
	ОК	Cance	el

図7:マルチインスタンスクラスタ

I want to:	Create New Cluster	~
Device Name:	cluster1	
Template:	Cisco Firepower Threat Defense	~
Image Version:	6.5.0.39	~
Instance Type:	Container	~
Resource Profile:	Default-Small	~
	SM 1 - 46 Cores Available SM 2 - 46 Cores Available SM 3 - Module offline. No information a	vailable
<ul> <li>Before you add security module You only need to</li> </ul>	the first container instance, you must rein e/engine so that the disk has the correct fo to perform this action once.	itialize f rmattin

- a) [必要な操作(I want to:)]>[新しいクラスタの作成(Create New Cluster)]を選択します。
- b) デバイス名を入力します。

この名前は、シャーシスーパ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内部で使用します。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。

- c) [Template] では、[Cisco Firepower Threat Defense] を選択します。
- d) [Image Version] を選択します。
- e) [Instance Type] の場合、[Native] または [Container] を選択します。

ネイティブインスタンスはセキュリティモジュール/エンジンのすべてのリソース(CPU、 RAM、およびディスク容量)を使用するため、ネイティブインスタンスを1つだけインス トールできます。コンテナインスタンスでは、セキュリティモジュール/エンジンのリソー スのサブセットを使用するため、複数のコンテナインスタンスをインストールできます。

f) (コンテナインスタンスのみ) [リソースタイプ (Resource Type)] で、ドロップダウンリ ストからいずれかのリソースプロファイルを選択します。

Firepower 9300 の場合、このプロファイルは各セキュリティモジュールの各インスタンス に適用されます。この手順の後半では、セキュリティモジュールごとに異なるプロファイ ルを設定できます。たとえば、異なるセキュリティモジュールのタイプを使用していて、 ローエンドのモデルでより多くの CPUを使用する場合に設定できます。クラスタを作成す る前に、正しいプロファイルを選択することを推奨します。新しいプロファイルを作成す る必要がある場合は、クラスタの作成をキャンセルし、コンテナインスタンスにリソース プロファイルを追加を使用して1つ追加します。

g) [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4 このクラスタに割り当てるインターフェイスを選択します。

ta Ports 🔺		
Ethernet1/2		
Ethernet1/5		
Ethernet1/8		
Ethernet2/1		
Ethernet2/2		
Ethernet2/3		
Ethernet2/4		
Ethernet2/5		
Ethernet2/6		
Ethernet2//		
Port-channel1		Port-
Port-channel2		channel1
Port-channel3		
Port-channel48.10		Port-
Port-channel48.11		channel2
		Port-
		channel3
	Port- channel48.10	Port- channel48.10
	Port- channel48.10	Port- channel48.10 channel48

ネイティブモードのクラスタリングの場合:デフォルトでは、すべての有効なインターフェイ スが割り当てられます。マルチクラスタタイプのインターフェイスを定義した場合は、すべて の選択を解除し、1つのみ選択します。

マルチインスタンスクラスタリングの場合:クラスタに割り当てる各データインターフェイス を選択し、クラスタタイプのポートチャネルまたはポートチャネルのサブインターフェイスも 選択します。

**ステップ5** 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6** [クラスタ情報 (Cluster Information)]ページで、次の手順を実行します。

I

#### 図 8:ネイティブクラスタ

Cisco Firepower Thre Configuration	eat Defense - Bootst	rap 🖭
Cluster Information Settin	ngs Interface Information	Agreement
Security Module		
Security Module-1, Security M	odule-2,Security Module-3	
Interface Information		
Chassis ID:	1	
Site ID:	1	
Cluster Key:	••••	
Confirm Cluster Key:	••••	
Cluster Group Name:	cluster1	
Management Interface:	Ethernet1/4	~
CCL Subnet IP:	Eg:x.x.0.0	
	OK	Cancel

#### 図 9:マルチインスタンスクラスタ

	ings Interface Information Agreement
ecurity Module(SM) and Res	source Profile Selection
Security Module-1,Security M	Module-2,Security Module-3
Resource Profile Selection	1
Security Module 1:	Default-Small
SM 1 - 46 Cores Available	2
Security Module 2:	Default-Small
SM 2 - 46 Cores Available	
Security Module 3:	Default-Small
terface Information	
Chassis ID:	
G103515 10.	1
Site ID:	1
Cluster Key:	••••
Cluster Key: Confirm Cluster Key:	••••
Cluster Key: Confirm Cluster Key: Cluster Group Name:	•••• mi-cluster-1
Cluster Key: Confirm Cluster Key: Cluster Group Name: Management Interface:	•••• mi-cluster-1 Ethernet1/4

加した場合にのみ表示されます。

- a) (Firepower 9300 のコンテナインスタンスのみ) [セキュリティモジュール (SM) とリソー スプロファイルの選択 (Security Module (SM) and Resource Profile Selection)]エリアで、モ ジュールごとに異なるリソースプロファイルを設定できます。たとえば、異なるセキュリ ティモジュールのタイプを使用していて、ローエンドのモデルでより多くの CPUを使用す る場合に設定できます。
- b) シャーシ間クラスタリングでは、シャーシIDフィールドに、シャーシIDを入力します。 クラスタの各シャーシに固有の IDを使用する必要があります。 このフィールドは、クラスタ制御リンク Port-Channel 48 にメンバーインターフェイスを追
- c) サイト間クラスタリングの場合、[サイト ID (Site ID)]フィールドに、このシャーシのサイト ID を1~8の範囲で入力します。FlexConfig 機能。ディレクタのローカリゼーション、サイトの冗長性、クラスタフローモビリティなどの冗長性と安定性を向上させるためのサイト間クラスタの追加カスタマイズは、Firepower Management Center flexconfig 機能を使用した場合にのみ設定できます。
- d) [Cluster Key] フィールドで、クラスタ制御リンクの制御トラフィック用の認証キーを設定 します。

共有秘密は、1~63文字のASCII文字列です。共有秘密は、キーを生成するために使用されます。このオプションは、データパストラフィック(接続状態アップデートや転送され

るパケットなど)には影響しません。データパストラフィックは、常にクリアテキスト として送信されます。

e) [クラスタ グループ名 (Cluster Group Name)]を設定します。これは、論理デバイス設定 のクラスタ グループ名です。

名前は1~38文字のASCII文字列であることが必要です。

f) [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。

ハードウェアバイパス対応のインターフェイスをマネジメントインターフェイスとして 割り当てると、割り当てが意図的であることを確認する警告メッセージが表示されます。

```
g) (任意) CCL サブネット IP を a.b.0.0 に設定します。
```

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。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。この場合、ク ラスタの固有ネットワークに任意の/16ネットワークアドレスを指定します(ループバッ ク(127.0.0.0/8)、マルチキャスト(224.0.0.0/4)、内部(169.254.0.0/16)のアドレスを除 く)。値を0.0.0.0に設定すると、デフォルトのネットワークが使用されます。

シャーシは、シャーシ ID とスロット ID (*a.b.chassis\_id.slot\_id*) に基づいて、各ユニット のクラスタ制御リンク インターフェイスの IP アドレスを自動生成します。

#### ステップ7 [設定 (Settings)] ページで、以下を実行します。

Cisco Firepower Threa Configuration	t Defense - Boots	strap 🔹 🔊
Cluster Information Settings	Interface Information	Agreement
Registration Key:	••••	
Confirm Registration Key:	••••	
Password:	•••••	
Confirm Password:	•••••	
Firepower Management Center IP:	10.89.5.35	
Permit Expert mode for FTD SSH sessions:	yes	•
Search domains:	cisco.com	
Firewall Mode:	Routed	•
DNS Servers:	10.89.4.5	
Firepower Management Center NAT ID:	test	
Fully Qualified Hostname:	ftd1.cisco.com	
Eventing Interface:		•
	ОК	Cancel

a) [登録キー(Registration Key)] フィールドに、登録時に Firepower Management Center と クラスタ メンバー間で共有するキーを入力します。

このキーには、1~37文字の任意のテキスト文字列を選択できます。FTDを追加するときに、FMCに同じキーを入力します。

- b) CLI アクセス用の FTD 管理ユーザの [Password] を入力します。
- c) [Firepower Management Center の IP (Firepower Management Center IP)]フィールドに、管理側の Firepower Management Center の IP アドレスを入力します。FMC の IP アドレスがわからない場合は、このフィールドを空白のままにして、[Firepower Management Center NAT ID] フィールドにパスフレーズを入力します。
- d) (任意) コンテナインスタンスに対して、**FTD SSH セッションでエキスパート モード** を許可するかどうかを [Yes] または [No] で指定します。エキスパート モードでは、高度 なトラブルシューティングに FTD シェルからアクセスできます。

このオプションで [Yes] を選択すると、SSH セッションからコンテナインスタンスに直 接アクセスするユーザがエキスパートモードを開始できます。[いいえ (No)]を選択し た場合、FXOS CLIからコンテナインスタンスにアクセスするユーザーのみがエキスパー トモードを開始できます。インスタンス間の分離を増やすには、[No]を選択することを お勧めします。

マニュアルの手順で求められた場合、または Cisco Technical Assistance Center から求めら れた場合のみ、エキスパート モードを使用します。このモードを開始するには、FTD CLI で expert コマンドを使用します。

- e) (任意) [Search Domains] フィールドに、管理ネットワークの検索ドメインのカンマ区 切りのリストを入力します。
- f) (任意) [ファイアウォール モード (Firewall Mode)] ドロップダウン リストから、[トランスペアレント (Transparent)] または [ルーテッド (Routed)] を選択します。

ルーテッドモードでは、FTD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。

g) (任意) [**DNSサーバ**(**DNS Servers**)] フィールドに、**DNS** サーバのカンマ区切りのリ ストを入力します。

たとえば、FMCのホスト名を指定する場合、FTDは DNS を使用します。

h) (任意) [Firepower Management Center NAT ID] フィールドにパスフレーズを入力しま す。このパスフレーズは、新しいデバイスとしてクラスタを追加するときに FMC でも 入力します。

通常は、ルーティングと認証の両方の目的で両方のIPアドレス(登録キー付き)が必要です。FMCがデバイスのIPアドレスを指定し、デバイスがFMCのIPアドレスを指定

します。ただし、IPアドレスの1つのみがわかっている場合(ルーティング目的の最小 要件)は、最初の通信用に信頼を確立して正しい登録キーを検索するために、接続の両 側に一意の NAT ID を指定する必要もあります。NAT ID として、1~37 文字の任意のテ キスト文字列を指定できます。FMC およびデバイスでは、初期登録の認証と承認を行う ために、登録キーおよび NAT ID(IP アドレスではなく)を使用します。

i) (任意) [Fully Qualified Hostname] フィールドに、FTD デバイスの完全修飾名を入力し ます。

有効な文字は、a ~ z の文字、0 ~ 9 の数字、ドット(.)、ハイフン(-)です。最大文 字数は 253 です。

 j) (任意) [Eventing Interface] ドロップダウン リストから、Firepower イベントを送信する インターフェイスを選択します。指定しない場合は、管理インターフェイスが使用され ます。

Firepower イベントに使用する別のインターフェイスを指定するには、*firepower-eventing* インターフェイスとしてインターフェイスを設定する必要があります。ハードウェアバ イパス対応のインターフェイスをEventingインターフェイスとして割り当てると、割り 当てが意図的であることを確認する警告メッセージが表示されます。

- ステップ8 [インターフェイス情報(Interface Information)]ページで、クラスタ内のセキュリティモジュー ルのそれぞれに管理 IP アドレスを設定します。[アドレスタイプ(Address Type)]ドロップダ ウン リストからアドレスのタイプを選択し、セキュリティ モジュールごとに次の手順を実行 します。
  - (注) モジュールがインストールされていない場合でも、シャーシの3つすべてのモジュールスロットで IP アドレスを設定する必要があります。3つすべてのモジュールを設定していないと、クラスタは機能しません。

ster Information Settings	Interface Information Agreement
Address Type:	IPv4 only
Security Module 1 Pv4	
Management IP:	10.89.5.20
Network Mask:	255.255.255.192
Gateway:	10.89.5.1
Security Module 2 Pv4	
Management IP:	10.89.5.21
Network Mask:	255.255.255.192
Gateway:	10.89.5.1
Security Module 3 Pv4	
Management IP:	10.89.5.22
Network Mask:	255.255.255.192
Gateway:	10.89.5.1

a) [Management IP] フィールドで、IP アドレスを設定します。

モジュールごとに同じネットワーク上の一意の IP アドレスを指定します。

- b) [Network Mask] または [Prefix Length] に入力します。
- c) **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9 [利用規約(Agreement)]タブで、エンドユーザライセンス(EULA)を読んで、同意します。
- ステップ10 [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11 [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[ステータス(Status)]に[オンライン(Online)]と表示 されている場合、残りのクラスタシャーシを追加するか、シャーシ内クラスタリングでアプリ ケーションのクラスタの設定を開始できます。このプロセスの一環として、[セキュリティモ ジュールが応答していません(Security module not responding)]というステータスが表示され ることがあります。このステータスは正常であり、一時的な状態です。

	System Tools Help
	C Refresh 💿 Add Device
	87% (40 of 46) Cores Available
Status () online	C 🖡 c 🚾 🏕

- **ステップ12** シャーシ間クラスタリングでは、クラスタに次のシャーシを追加します。
  - a) 最初のシャーシの Firepower Chassis Manager で、右上の [設定の表示 (Show Configuration)] アイコンをクリックして、表示されるクラスタ設定をコピーします。
  - b) 次のシャーシの Firepower Chassis Manager に接続し、この手順に従って論理デバイスを追加します。
  - c) [必要な操作(I want to:)]>[既存のクラスタへの参加(Join an Existing Cluster)]を選択し ます。
  - d) [OK] をクリックします。
  - e) [クラスタ詳細のコピー(Copy Cluster Details)]ボックスに、最初のシャーシのクラスタ設 定を貼り付け、[OK] をクリックします。
  - f) 画面中央のデバイスアイコンをクリックします。クラスタ情報は大半は事前に入力済みで すが、次の設定は変更する必要があります。
    - [シャーシ ID (Chassis ID)]: 一意のシャーシ ID を入力します。
    - Site ID: サイト間クラスタリングの場合、このシャーシのサイト ID (1~8)を入力 します。ディレクタのローカリゼーション、サイトの冗長性、クラスタフローモビリ ティなどの冗長性と安定性を向上させるためのサイト間クラスタの追加カスタマイズ は、Firepower Management Center flexconfig 機能を使用した場合にのみ設定できます。
    - [クラスタ キー(Cluster Key)]: (事前に入力されていない) 同じクラスタ キーを入 力します。
    - •[管理IP (Management IP)]:各モジュールの管理アドレスを、他のクラスタメンバー と同じネットワーク上に存在する一意の IP アドレスとなるように変更します。

[OK] をクリックします。

g) [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。各クラスタメンバーの[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。各クラスタメンバーの論理デバイ スの[ステータス (Status)]に[オンライン (Online)]と表示されたら、アプリケーショ ンでクラスタの設定を開始できます。このプロセスの一環として、[セキュリティモジュー ルが応答していません (Security module not responding)]というステータスが表示されるこ とがあります。このステータスは正常であり、一時的な状態です。

	System Tools Help
	C Refresh O Add Device
	87% (40 of 46) Cores Available
Status (1) online	💌 🕅 t 🕍 🔿

ステップ13 管理 IP アドレスを使用して、Firepower Management Center に制御ユニットを追加します。

すべてのクラスタユニットは、Firepower Management Center に追加する前に、FXOS で正常な 形式のクラスタ内に存在している必要があります。

Firepower Management Center がデータユニットを自動的に検出します。

### クラスタユニットの追加

既存のクラスタ内のFTDクラスタユニットを追加または交換します。FXOSに新しいクラスタ ユニットを追加すると、Firepower Management Center によりユニットが自動的に追加されます。



(注) このプロシージャにおけるFXOSの手順は、新しいシャーシの追加のみに適用されます。クラ スタリングがすでに有効になっている Firepower 9300 に新しいモジュールを追加する場合、モ ジュールは自動的に追加されます。

#### 始める前に

・置き換える場合は、Firepower Management Center から古いクラスタユニットを削除する必要があります。新しいユニットに置き換えると、Firepower Management Center 上の新しいデバイスとみなされます。

 インターフェイスの設定は、新しいシャーシでの設定と同じである必要があります。FXOS シャーシ設定をエクスポートおよびインポートし、このプロセスを容易にすることができます。

#### 手順

- ステップ1 既存のクラスタ シャーシ Firepower Chassis Manager で、[Logical Devices] を選択して [Logical Devices] ページを開きます。
- ステップ2 右上の [設定の表示 (Show Configuration)] アイコンをクリックし、表示されるクラスタ設定 をコピーします。
- **ステップ3** 新しいシャーシの Firepower Chassis Manager に接続して、[追加(Add)]>[クラスタ(Cluster)] をクリックします。
- ステップ4 [デバイス名 (Device Name)] に論理デバイスの名前を入力します。
- ステップ5 [OK] をクリックします。
- **ステップ6** [クラスタ詳細のコピー (Copy Cluster Details)] ボックスに、最初のシャーシのクラスタ設定 を貼り付け、[OK] をクリックします。
- **ステップ7** 画面中央のデバイスアイコンをクリックします。クラスタ情報は大半は事前に入力済みですが、次の設定は変更する必要があります。
  - [シャーシ ID (Chassis ID)]: 一意のシャーシ ID を入力します。
  - Site ID: サイト間クラスタリングの場合、このシャーシのサイト ID (1~8) を入力します。この機能は、Firepower Management Center FlexConfig 機能を使用した場合にのみ構成可能です。
  - [クラスタキー(Cluster Key)]: (事前に入力されていない)同じクラスタキーを入力します。
  - •[管理 IP(Management IP)]: 各モジュールの管理アドレスを、他のクラスタメンバーと 同じネットワーク上に存在する一意の IP アドレスとなるように変更します。

[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。

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。各クラスタメンバーの[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。各クラスタメンバーの論理デバイスの[ステータス (Status)]に[オンライン (Online)]と表示されたら、アプリケーションでクラスタの設定を 開始できます。このプロセスの一環として、[セキュリティモジュールが応答していません (Security module not responding)]というステータスが表示されることがあります。このステー タスは正常であり、一時的な状態です。

	System Tools Help
	C Refresh O Add Device
	87% (40 of 46) Cores Available
Status (1) online	C 🕅 C 🔄 🏓

# Radware DefensePro の設定

Cisco Firepower 4100/9300 シャーシは、単一ブレードで複数のサービス(ファイアウォール、 サードパーティの DDoS アプリケーションなど)をサポートできます。これらのアプリケー ションとサービスは、リンクされて、サービス チェーンを形成します。

## Radware DefensePro について

現在サービスされているサービス チェーン コンフィギュレーションでは、サードパーティ製のRadware DefensePro 仮想プラットフォームをASA ファイアウォールの手前、または Firepower Threat Defense の手前で実行するようにインストールできます。Radware DefensePro は、Firepower 4100/9300 シャーシに分散型サービス妨害(DDoS)の検出と緩和機能を提供する KVM ベースの仮想プラットフォームです。Firepower 4100/9300 シャーシでサービスチェーンが有効になると、ネットワークからのトラフィックは主要な ASA または Firepower Threat Defense ファイアウォールに到達する前に DefensePro 仮想プラットフォームを通過する必要があります。



(注)

- Radware DefensePro 仮想プラットフォームは、*Radware vDP*(仮想 DefensePro)、またはシ ンプルに vDP と呼ばれることがあります。
  - Radware DefensePro 仮想プラットフォームは、リンクデコレータと呼ばれることもあります。

## Radware DefensePro の前提条件

Radware DefensePro を Firepower 4100/9300 シャーシに導入する前に、etc/UTC タイムゾーンで NTP サーバを使用するように Firepower 4100/9300 シャーシを構成する必要があります。Firepower 4100/9300 シャーシの日付と時刻の設定の詳細については、日時の設定を参照してください。

# サービス チェーンのガイドライン

### モデル

- ASA: Radware DefensePro (vDP) プラットフォームは、次のモデルの ASA でサポートさ れています。
  - Firepower 9300
  - Firepower 4110
  - Firepower 4115
  - Firepower 4120
  - Firepower 4125
  - Firepower 4140
  - Firepower 4145
  - Firepower 4150
- Firepower Threat Defense: Radware DefensePro プラットフォームは、次のモデルの Firepower Threat Defense でサポートされています。
  - Firepower 9300
  - Firepower 4110:論理デバイスと同時にデコレータを導入する必要があります。デバイスにすでに論理デバイスが設定された後で、デコレータをインストールすることはできません。
  - Firepower 4112
  - Firepower 4115
  - Firepower 4120:論理デバイスと同時にデコレータを導入する必要があります。デバイスにすでに論理デバイスが設定された後で、デコレータをインストールすることはできません。
  - Firepower 4125
  - Firepower 4140
  - Firepower 4145
  - Firepower 4150

#### その他のガイドライン

サービスチェーンは、シャーシ内クラスタコンフィギュレーションではサポートされていません。ただし、Radware DefensePro(vDP)アプリケーションは、シャーシ内クラスタシナリオのスタンドアロンコンフィギュレーションに導入できます。

## スタンドアロンの論理デバイスでの Radware DefensePro の設定

スタンドアロン ASA または Firepower Threat Defense 論理デバイスの前にある単一のサービス チェーンに Radware DefensePro をインストールするには、次の手順に従います。



(注) vDP アプリケーションを設定し、この手順の最後で変更を確定すると、論理デバイス(ASA または FTD)が再起動します。

Firepower 4120 または 4140 セキュリティアプライアンス上で ASA の前に Radware vDP をイン ストールする場合、FXOS CLI を使用してデコレータを展開する必要があります。Radware DefensePro を、Firepower 4100 デバイス上で ASA の前にあるサービス チェーンにインストー ルして設定する方法の詳細な CLI 手順については、『FXOS CLI Configuration Guide』を参照し てください。

#### 始める前に

- vDPイメージをCisco.comからダウンロードして(Cisco.comからのイメージのダウンロードを参照)、そのイメージをFirepower 4100/9300 シャーシにアップロードします(Firepower セキュリティアプライアンスへのイメージのアップロードを参照)。
- Radware DefensePro アプリケーションは、シャーシ内クラスタのスタンドアロン構成で導入できます。シャーシ内クラスタリングについては、シャーシ内クラスタの Radware DefensePro の設定(73ページ)を参照してください。

#### 手順

- ステップ1 vDPで別の管理インターフェイスを使用する場合は、物理インターフェイスの設定に従ってインターフェイスを有効にし、そのタイプを mgmt に設定してください。あるいは、アプリケーション管理インターフェイスを共有できます。
- **ステップ2** [論理デバイス(Logical Devices)] を選択して、[論理デバイス(Logical Devices)] ページを開きます。

[論理デバイス(Logical Devices)]ページに、シャーシに設定されている論理デバイスのリストが表示されます。論理デバイスが設定されていない場合は、これを通知するメッセージが表示されます。
- **ステップ3** スタンドアロン ASA または Firepower Threat Defense 論理デバイスを作成します(スタンドア ロン ASA の追加 (27 ページ)またはFMC 用スタンドアロン Firepower Threat Defense の追加 (30 ページ)を参照)。
- ステップ4 [デコレータ (Decorators)]領域で、[vDP]を選択します。[Radware: Virtual DefensePro 設定 (Radware: Virtual DefensePro - Configuration)]ウィンドウが表示されます。[一般情報 (General Information)]タブで、次のフィールドを設定します。
- **ステップ5** Firepower 4100/9300 シャーシ に複数の vDP バージョンをアップロードしている場合は、[バー ジョン (Version)]ドロップダウンから使用するバージョンを選択します。
- ステップ6 リソース構成可能な Radware DefensePro アプリケーションがある場合は、[Resource Profile] ドロップダウンの下に、サポートされているリソースプロファイルのリストが表示されます。デバイスに割り当てるリソースプロファイルを選択してください。リソースプロファイルを選択しない場合、デフォルトの設定が使用されます。
- **ステップ7** [Management Interface] ドロップダウンで、この手順のステップ1で作成した管理インターフェ イスを選択します。
- ステップ8 デフォルトの [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)])を選択します。
- **ステップ9**前のステップで選択した[アドレスタイプ(Address Type)]に基づいて次のフィールドを設定します。
  - a) [管理 IP (Management IP)]フィールドには、ローカル IP アドレスを設定します。
  - b) IPv4 のみ(IPv4 only): [ネットワークマスク(Network Mask)]を入力します。

**IPv6**のみ(**IPv6** only):[プレフィックス長(**Prefix** Length)]を入力します。

- c) 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10** デバイスに割り当てる各データ ポートの横にあるチェックボックスをクリックします。
- ステップ11 [OK] をクリックします。
- ステップ12 [保存 (Save)]をクリックします。

Firepower eXtensible オペレーティングシステム は、指定したソフトウェア バージョンをダウ ンロードし、指定したセキュリティ モジュールにブートストラップ コンフィギュレーション 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。

#### 次のタスク

DefensePro アプリケーションのパスワードを設定します。パスワードを設定するまでは、アプ リケーションはオンラインにならないことに注意してください。詳細については、cisco.com に用意されている『Radware DefensePro DDoS Mitigation User Guide』を参照してください。

### シャーシ内クラスタの Radware DefensePro の設定

Radware DefensePro イメージをインストールして ASA または Firepower Threat Defense シャーシ 内クラスタの前にサービス チェーンを設定するには、次の手順に従います。

(注) サービス チェーンは、シャーシ内クラスタ コンフィギュレーションではサポートされていません。ただし、Radware DefenseProアプリケーションは、シャーシ内クラスタ シナリオのスタンドアロン コンフィギュレーションに導入できます。

#### 始める前に

vDPイメージを Cisco.com からダウンロードして(Cisco.com からのイメージのダウンロードを参照)、そのイメージを Firepower 4100/9300 シャーシにアップロードします(Firepower セキュリティアプライアンスへのイメージのアップロードを参照)。

#### 手順

- ステップ1 vDPで別の管理インターフェイスを使用する場合は、物理インターフェイスの設定に従ってインターフェイスを有効にし、そのタイプが mgmt になるように設定してください。そうしない場合、アプリケーション管理インターフェイスを共有できます。
- **ステップ2** ASA または Firepower Threat Defense シャーシ内クラスタを設定します(ASA クラスタの作成 (49 ページ) またはFirepower Threat Defense クラスタの作成 (57 ページ) を参照)。

シャーシ内クラスタを設定する手順の最後で[保存(Save)]をクリックする前に、以下のス テップに従ってクラスタに vDP デコレータを追加しておく必要があります。

- ステップ3 [デコレータ (Decorators)]領域で、[vDP]を選択します。[Radware: Virtual DefensePro 設定 (Radware: Virtual DefensePro - Configuration)]ダイアログボックスが表示されます。[一般情報 (General Information)]タブで、次のフィールドを設定します。
- **ステップ4** Firepower 4100/9300 シャーシ に複数の vDP バージョンをアップロードした場合は、使用する vDP バージョンを [バージョン (Version)]ドロップダウンで選択します。
- ステップ5 リソース構成 Radware DefensePro アプリケーションがある場合は、[リソース プロファイル (Resource Profile)]ドロップダウンの下に、サポートされているリソース プロファイルのリ ストが表示されます。デバイスに割り当てるリソース プロファイルを選択してください。リ ソース プロファイルを選択しない場合、デフォルトの設定が使用されます。
- **ステップ6** [Management Interface] ドロップダウンで管理インターフェイスを選択します。
- **ステップ7** vDPデコレータに割り当てる各データポートの横にあるチェックボックスをクリックします。
- **ステップ8** [インターフェイス情報 (Interface Information)] タブをクリックします。
- **ステップ9** 使用する [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)])を選択します。
- **ステップ10** 各セキュリティモジュールで、次のフィールドを設定します。表示されるフィールドは、前の ステップで選択した [アドレス タイプ (Address Type)]により異なります。
  - a) [管理 IP (Management IP)]フィールドには、ローカル IP アドレスを設定します。
  - b) IPv4 のみ (IPv4 only) : [ネットワーク マスク (Network Mask)] を入力します。

**IPv6**のみ(**IPv6** only):[プレフィックス長(**Prefix** Length)]を入力します。

c) **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11 [OK] をクリックします。
- ステップ12 [保存(Save)]をクリックします。

Firepower eXtensible オペレーティングシステム は、指定したソフトウェア バージョンをダウ ンロードし、指定したセキュリティ モジュールにブートストラップ コンフィギュレーション 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。

- **ステップ13** [論理デバイス(Logical Devices)] を選択して、[論理デバイス(Logical Devices)] ページを開きます。
- ステップ14 設定された論理デバイスのリストをスクロールしてvDPのエントリを表示します。[Management IP] 列に示されている属性を確認します。
  - [CLUSTER-ROLE] 要素の DefensePro インスタンスが「unknown」と表示される場合は、 vDP クラスタの作成を完了するために、DefensePro アプリケーションを入力して制御ユニットの IP アドレスを設定する必要があります。
  - [CLUSTER-ROLE] 要素の DefensePro インスタンスが「*primary*」または「*secondary*」と表示される場合は、アプリケーションはオンラインで、クラスタ化されています。

#### 次のタスク

DefenseProアプリケーションのパスワードを設定します。パスワードを設定するまでは、アプ リケーションはオンラインにならないことに注意してください。詳細については、cisco.com に用意されている『Radware DefensePro DDoS Mitigation User Guide』を参照してください。

### UDP/TCP ポートのオープンと vDP Web サービスの有効化

Radware APSolute Vision Manager インターフェイスは、さまざまな UDP/TCP ポートを使用して Radware vDP のアプリケーションと通信します。vDP のアプリケーション が APSolute Vision Manager と通信するために、これらのポートがアクセス可能でありファイアウォールによって ブロックされないことを確認します。オープンする特定のポートの詳細については、APSolute Vision ユーザ ガイドの次の表を参照してください。

- Ports for APSolute Vision Server-WBM Communication and Operating System
- Communication Ports for APSolute Vision Server with Radware Devices

Radware APSolute Vision で FXOS シャーシ内に配置される Virtual DefensePro アプリケーション を管理するために、FXOS CLI を使用して vDP Web サービスを有効にする必要があります。

手順

**ステップ1** FXOS CLI から、vDP のアプリケーション インスタンスに接続します。

connect module slot console

#### connect vdp

ステップ2 vDP Web サービスを有効化します。

manage secure-web status set enable

ステップ3 vDP アプリケーションのコンソールを終了して FXOS モジュール CLI に戻ります。

Ctrl]

# TLS 暗号化アクセラレーションの設定

次のトピックではTLS暗号化アクセラレーションを紹介します。また、Firepower Management Centerを使用して、この機能を有効にする方法やステータスを表示する方法について説明します。

次の表は、FTD および FXOS バージョンと必要な TSL 暗号のマッピングです。

(注) FXOS 2.6.1 を FXOS 2.7.x 以降にアップグレードした場合、FTD 6.4 は TLS 暗号化と互換性が ないため、FTD 6.4 では暗号化が自動的に有効になりません。

FTD	FXOS	Crypto
6.4	2.6	1つのコンテナインスタンスの みのサポート(フェーズ 1)
6.4	2.7 以降	NA
6.5 以降	2.7 以降	最大16のコンテナインスタン スのサポート(フェーズ 2)

### About TLS 暗号化アクセラレーション

Firepower 4100/9300 は Transport Layer Security 暗号化アクセラレーションをサポートしていま す。これは、Transport Layer Security/Secure Sockets Layer (TLS/SSL)の暗号化と復号化をハー ドウェアで実行するもので、これにより次の高速化を実現します。

- •TLS/SSL 暗号化および復号化
- VPN (TLS/SSL および IPsec を含む)

TLS暗号化アクセラレーションはネイティブインスタンスで自動的に有効になり、無効にする ことはできません。TLS暗号化アクセラレーションはセキュリティエンジン/モジュールごと に最大16FTDコンテナインスタンスで有効にすることもできます。

#### TLS 暗号アクセラレーションに関するガイドラインと制限事項

FTD で TLS 暗号化アクセラレーション が有効になっている場合は、次の点に留意してください。

#### エンジン障害インスペクション

インスペクション エンジンが接続を維持するように設定されていて、インスペクション エン ジンが予期せず失敗した場合は、エンジンが再起動されるまでTLS/SSL トラフィックはドロッ プされます。

この動作は FTD configure snort preserve-connection {enable | disable} コマンドによって制御さ れます。

#### HTTP のみのパフォーマンス

トラフィックを復号しないFTD コンテナインスタンス でTLS 暗号化アクセラレーション を使 用すると、パフォーマンスに影響を与えることがあります。TLS/SSL トラフィックを復号する FTD コンテナインスタンス でTLS 暗号化アクセラレーション のみ有効にすることをお勧めし ます。

#### Federal Information Processing Standards (FIPS)

TLS暗号化アクセラレーションと連邦情報処理標準(FIPS)が両方とも有効になっている場合は、次のオプションの接続が失敗します。

- ・サイズが 2048 バイト未満の RSA キー
- Rivest 暗号4 (RC4)
- ・単一データ暗号化標準規格(単一 DES)
- Merkle–Damgard 5 (MD5)
- SSL v3

セキュリティ認定準拠モードで動作するように Firepower Management Center と FTD を設定す ると、FIPS が有効になります。このモードで動作しているときに接続を許可するには、FTD コンテナインスタンス で TLS 暗号化アクセラレーション を無効にするか、よりセキュアなオ プションを採用するように Web ブラウザを設定します

詳細については、次を参照してください。

コモンクライテリア。

#### 高可用性(HA)とクラスタリング

高可用性(HA)またはクラスタ化された FTD がある場合は、FTD ごとに TLS 暗号化アクセラレーション を有効にする必要があります。1 つのデバイスの TLS 暗号化アクセラレーション 構成は、HA ペアまたはクラスタの他のデバイスとは共有されません。

#### TLSハートビート

ー部のアプリケーションでは、RFC6520で定義されている Transport Layer Security (TLS) および Datagram Transport Layer Security (DTLS) プロトコルに対して、TLS ハートビート エクステンションが使用されます。TLS ハートビートは、接続がまだ有効であることを確認する方法を提供します。クライアントまたはサーバが指定されたバイト数のデータを送信し、応答を返すように相手に要求します。これが成功した場合は、暗号化されたデータが送信されます。

TLS 暗号化アクセラレーション が有効になっている FMC によって管理されている FTD が、 TLS ハートビート エクステンションを使用するパケットを検出した場合、SSL ポリシーの [Undecryptable Actions] で [Decryption Errors] の FMC 設定で指定されたアクションを実行しま す。

- •ブロック (Block)
- リセットしてブロック (Block with reset)

アプリケーションが TLS ハートビートを使用しているかどうかを確認するには、『Firepower Management Center 構成ガイド』のTLS/SSL トラブルシューティング ルールの章を参照してください。

TLS 暗号化アクセラレーション が FTD コンテナインスタンス で無効になっている場合は、 FMC のネットワーク分析ポリシー (NAP) の [Max Heartbeat Length] を設定すると、TLS ハー トビートの処理方法を決定できます。

TLS ハートビートの詳細については、『*Firepower Management Center* 構成ガイド』のTLS/SSL トラブルシューティング ルールの章を参照してください。

#### TLS/SSL オーバーサブスクリプション

*TLS/SSL*オーバーサブスクリプションとは、FTDがTLS/SSLトラフィックにより過負荷になっている状態です。FTDでTLS/SSLオーバーサブスクリプションが発生する可能性がありますが、TLS暗号化アクセラレーションをサポートするFTDでのみ処理方法を設定できます。

TLS 暗号化アクセラレーションが有効になっている FMC によって管理される FTD がオーバー サブスクライブされた場合、FTD によって受信されるパケットの扱いは、SSL ポリシーの [Undecryptable Actions] にある [Handshake Errors] の設定に従います。

- ・デフォルトアクションを継承する (Inherit default action)
- Do not decrypt
- ブロック (Block)
- リセットしてブロック (Block with reset)

SSL ポリシーの [復号化不可のアクション (Undecryptable Actions)]の [ハンドシェイクエラー (Handshake Errors)]の設定が [復号しない (Do Not decrypt)]で、関連付けられたアクセス コントロール ポリシーがトラフィックを検査するように設定されている場合は、インスペク ションが行われます。復号は行われません。

大量のオーバーサブスクリプションが発生している場合は、次のオプションがあります。

- •TLS/SSL の処理能力が高い FTD にアップグレードします。
- SSL ポリシーを変更して、復号の優先順位が高くないトラフィック用に [Do Not Decrypt] ルールを追加します。

TLS オーバーサブスクリプションの詳細については、『*Firepower Management Center* 構成ガイド』のTLS/SSL トラブルシューティング ルールの章を参照してください。

パッシブおよびインラインタップの設定はサポートされていません。

TLS 暗号化アクセラレーション が有効になっている場合、TLS/SSL トラフィックはパッシブ またはインラインタップ設定のインターフェイスでは復号できません。

### コンテナインスタンスの TLS 暗号化アクセラレーションの有効化

**FMC** 用スタンドアロン Firepower Threat Defense の追加 (30 ページ) で説明されているよう に、論理インスタンスを展開すると、TLS 暗号化アクセラレーション が自動的に有効になり ます。

TLS 暗号化アクセラレーション すべてのネイティブインスタンスで有効になり、無効にする ことはできません。

### TLS 暗号アクセラレーションのステータスの表示

このトピックでは、TLS暗号化アクセラレーションが有効になっているかどうかを確認する方 法について説明します。

Firepower Management Center で次のタスクを実行します。

手順

- ステップ1 Firepower Management Center にログインします。
- ステップ2 [デバイス(Devices)]>[デバイス管理(Device Management)]をクリックします。
- **ステップ3** クリックして、管理対象デバイスを編集します。
- ステップ4 [デバイス (Device)]ページをクリックします。TLS 暗号化アクセラレーションステータスが [全般 (General)] セクションに表示されます。

# リンク状態の同期の有効化

これで、シャーシは FTD の動作可能なリンクの状態をデータインターフェイスの物理リンク の状態と同期できます。現在、FXOS 管理状態がアップで、物理リンク状態がアップである限 り、インターフェイスはアップ状態になります。FTD アプリケーション インターフェイスの 管理状態は考慮されません。FTD からの同期がない場合は、たとえば、FTD アプリケーショ ンが完全にオンラインになる前に、データインターフェイスが物理的にアップ状態になった り、FTDのシャットダウン開始後からしばらくの間はアップ状態のままになる可能性がありま す。インラインセットの場合、この状態の不一致によりパケットがドロップされることがあり ます。これは、FTD が処理できるようになる前に外部ルータが FTD へのトラフィックの送信 を開始することがあるためです。

この機能はデフォルトで無効になっており、FXOSの論理デバイスごとに有効にできます。この機能は、管理やクラスタなどの非データインターフェイスには影響しません。

FTDのリンク状態の同期を有効にすると、FXOSのインターフェイスの[サービス状態 (Service State)]がFTDのこのインターフェイスの管理状態と同期されます。たとえば、FTDでイン ターフェイスをシャットダウンすると、サービス状態は[無効 (Disabled)]と表示されます。 FTDアプリケーションをシャットダウンすると、すべてのインターフェイスが[無効 (Disabled)] と表示されます。ハードウェアバイパスインターフェイスの場合、FTDでインターフェイス を管理上の目的でシャットダウンすると、サービス状態が[無効 (Disabled)]に設定されます。 ただし、FTDアプリケーションのシャットダウンや他のシャーシレベルのシャットダウン (電 源オフなど)では、インターフェイスペアは有効な状態を維持します。

FTD のリンク状態の同期を無効にすると、サービス状態は常に[有効(Enabled)]と表示されます。

(注) この機能は、クラスタリング、コンテナインスタンス、またはRadware vDPデコレータを使用 する FTD ではサポートされません。ASA ではサポートされていません。

手順

**ステップ1** [論理デバイス(Logical Devices)] を選択し、FTD 論理デバイスに対してドロップダウンリストから [リンク状態の有効化(Enable Link State)] を選択します。

	0% (0 of 46) Cores Available
Status	Delete     Set version
🔞 Online	Enable Link State

この機能を無効にするには、[リンク状態の無効化(Disable Link State)]を選択します。

ステップ2 インターフェイスの現在の状態と最後のダウンの理由を表示します。

#### show interface expand detail

例:

```
Firepower # scope eth-uplink
Firepower /eth-uplink # scope fabric a
Firepower /eth-uplink/fabric # show interface expand detail
```

Interface: Port Name: Ethernet1/2 User Label: Port Type: Data Admin State: Enabled Oper State: Up State Reason: flow control policy: default Auto negotiation: Yes Admin Speed: 1 Gbps Oper Speed: 1 Gbps Admin Duplex: Full Duplex Oper Duplex: Full Duplex Ethernet Link Profile name: default Oper Ethernet Link Profile name: fabric/lan/eth-link-prof-default Udld Oper State: Admin Disabled Inline Pair Admin State: Enabled Inline Pair Peer Port Name: Service State: Enabled Last Service State Down Reason: None Allowed Vlan: All Network Control Policy: default Current Task: <...>

# 論理デバイスの管理

論理デバイスを削除したり、ASA をトランスペアレント モードに変換したり、インターフェ イスコンフィギュレーションを変更したり、その他のタスクを既存の論理デバイスで実行する ことができます。

### 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。デバイスの適切なコマンドを入力します。
```

#### connect asa name

#### connect ftd name

#### connect vdp 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-modulel> connect asa asal
Connecting to asa(asal) console... hit Ctrl + A + D to return to bootCLI
[...]
asa>
```

#### 例:

```
Firepower-modulel> connect ftd ftdl
Connecting to ftd(ftd-native) console... enter exit to return to bootCLI
[...]
```

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。
- •FTD:「exit」と入力します。
- vDP: Ctrl-],. と入力

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#
```

### 論理デバイスの削除

手順

ステップ1 [論理デバイス(Logical Devices)] を選択して、[論理デバイス(Logical Devices)] ページを開きます。

[論理デバイス(Logical Devices)]ページに、シャーシに設定されている論理デバイスのリストが表示されます。論理デバイスが設定されていない場合は、これを通知するメッセージが代わりに表示されます。

- ステップ2 削除する論理デバイスの [削除 (Delete)] をクリックします。
- ステップ3 [はい(Yes)]をクリックして、この論理デバイスを削除することを確認します。
- ステップ4 [はい(Yes)]をクリックして、このアプリケーション設定を削除することを確認します。

### クラスタユニットの削除

ここでは、ユニットをクラスタから一時的に、または永続的に削除する方法について説明しま す。

#### 一時的な削除

たとえば、ハードウェアまたはネットワークの障害が原因で、クラスタユニットはクラスタか ら自動的に削除されます。この削除は、条件が修正されるまでの一時的なものであるため、ク ラスタに再参加できます。また、手動でクラスタリングを無効にすることもできます。

デバイスが現在クラスタ内にあるかどうかを確認するには、Firepower Chassis Manager の [Logical Devices] ページで、のクラスタステータスを確認します。

			2 F5 🗎 🕈
Mana	agement Port	Status	
Ethernet1/4		💮 online	🛹 🛃 ې 🌠 🔽
Attributes			
Cluster Operational Stat	tus : not-in-cluster		
FIREPOWER-MGMT-IP	: 10.89.5.20		
CLUSTER-ROLE	: none		
CLUSTER-IP	: 127.2.1.1		
MGMT-URL	: https://10.89.5.35/		
UUID	: 8e459170-451d-11e9-847	75-f22f06c32630	

FMC を使用した FTD では、FMC デバイス リストにデバイスを残し、クラスタリングを再度 有効にした後にすべての機能を再開できるようにする必要があります。

 アプリケーションでのクラスタリングの無効化:アプリケーションCLIを使用してクラス タリングを無効にすることができます。cluster remove unit name コマンドを入力して、ロ グインしているユニット以外のすべてのユニットを削除します。ブートストラップコン フィギュレーションは変更されず、制御ユニットから最後に同期されたコンフィギュレー ションもそのままであるので、コンフィギュレーションを失わずに後でそのユニットを再 度追加できます。制御ユニットを削除するためにデータユニットでこのコマンドを入力し た場合は、新しい制御ユニットが選定されます。

デバイスが非アクティブになると、すべてのデータインターフェイスがシャットダウンされます。管理専用インターフェイスのみがトラフィックを送受信できます。トラフィックフローを再開するには、クラスタリングを再度有効にします。管理インターフェイスは、そのユニットがブートストラップ設定から受け取った IP アドレスを使用して引き続き稼働状態となります。ただし、リロードしてもユニットがクラスタ内でまだアクティブではない場合、管理インターフェイスは無効になります。

クラスタリングを再度有効にするには、ASA で cluster group *name* を入力してから enable を入力します。クラスタリングを再度有効にするには、FTD で cluster enable を入力します。

- アプリケーションインスタンスの無効化: Firepower Chassis Manager の [Logical Devices]
   ページで有効なスライダ ( ) をクリックします。無効なスライダ ( ) を使用して後で再度有効にすることができます。
- セキュリティモジュール/エンジンのシャットダウン: Firepower Chassis Managerの[セキュリティモジュール/エンジン (Security Module/Engine)]ページで、電源オフアイコン をクリックします。

シャーシのシャットダウン: Firepower Chassis Manager の [概要(Overview)]ページで、
 シャットダウンアイコンをクリックします。

#### 完全な削除

次の方法を使用して、クラスタメンバを完全に削除できます。

FMC を使用した FTD の場合、シャーシでクラスタリングを無効にした後でユニットを FMC デバイス リストから削除してください。

- ・論理デバイスの削除: Firepower Chassis Manager の [Logical Devices] ページで、をクリックします。その後、スタンドアロンの論理デバイスや新しいクラスタを展開したり、同じクラスタに新しい論理デバイスを追加したりすることもできます。
- ・サービスからのシャーシまたはセキュリティモジュールの削除:サービスからデバイスを 削除する場合は、交換用ハードウェアをクラスタの新しいメンバーとして追加できます。

## 論理デバイスに関連付けられていないアプリケーションインスタンス の削除

論理デバイスを削除すると、その論理デバイスのアプリケーション設定も削除するかどうかが 尋ねられます。アプリケーション設定を削除しない場合、そのアプリケーションインスタンス が削除されるまで、別のアプリケーションを使用して論理デバイスを作成することはできませ ん。セキュリティモジュール/エンジンが論理デバイスとすでに関連付けられていない場合は、 アプリケーションインスタンスを削除するために以下の手順を使用できます。

手順

ステップ1 [論理デバイス(Logical Devices)] を選択して、[論理デバイス(Logical Devices)] ページを開きます。

[論理デバイス(Logical Devices)]ページに、シャーシに設定されている論理デバイスのリストが表示されます。論理デバイスが設定されていない場合は、これを通知するメッセージが代わりに表示されます。論理デバイスのリストの下に、論理デバイスに関連付けられていないアプリケーションインスタンスのリストが表示されます。

- ステップ2 削除するアプリケーション インスタンスの [削除 (Delete)] をクリックします。
- **ステップ3**[はい(Yes)]をクリックして、このアプリケーションインスタンスを削除することを確認します。

# Firepower Threat Defense 論理デバイスのインターフェイスの変更

FTD 論理デバイスでは、インターフェイスの割り当てや割り当て解除、または管理インターフェイスの置き換えを行うことができます。その後、FMCまたはFDM でインターフェイス設定を同期できます。

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、FTD の設定に与える影響は最小限です。ただし、セキュリティポリシーで使用されているインター フェイスを削除すると、設定に影響を与えます。インターフェイスは、アクセス ルール、 NAT、SSL、アイデンティティ ルール、VPN、DHCP サーバなど、FTD の設定における多くの 場所で直接参照されている可能性があります。セキュリティゾーンを参照するポリシーは影響 を受けません。割り当てられた EtherChannel のメンバーシップは、論理デバイスに影響を与え たり、FMC または FDM で同期を要求したりすることなく編集できます。

FMC の場合:インターフェイスを削除すると、そのインターフェイスに関連付けられている 設定がすべて削除されます。

FDMの場合:古いインターフェイスを削除する前に、あるインターフェイスから別のインターフェイスに設定を移行できます。

#### 始める前に

- 物理インターフェイスの設定およびEtherChannel (ポートチャネル)の追加に従ってイン 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または Firepower イベント 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。FTD の再起動(管理インターフェイスの変更により再起動)後、FMC ま たはFDM で設定を同期すると、(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。
- クラスタリングやハイアベイラビリティのため、FMCまたはFDMで設定を同期する前に、すべてのユニットでインターフェイスを追加または削除していることを確認してください。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さないことに注意してください。

#### 手順

- **ステップ1** Firepower Chassis Manager 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** [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。

まだインターフェイスを削除しないでください。

1	Data Ports	
	Ethernet1/2	
ľ	Ethernet1/5	
-	Ethernet1/8	
	Ethernet2/1	
	Ethernet2/2	
	Ethernet2/3	
	Ethernet2/4	
	Ethernet2/5	
	Ethernet2/6	
	Ethernet2/7	
	Ethernet2/8	
	Port-channel1	
	Port-channel2	

**ステップ4** 次のように、管理インターフェイスまたはイベントインターフェイスを置き換えます。

これら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ブートします。

- 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(General)]または[クラスタ情報(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) [設定 (Settings)]タブで、ドロップダウンリストから新しい[イベントインターフェース (Eventing Interface)]を選択します。
- d) [OK] をクリックします。

管理インターフェイスのIPアドレスを変更した場合は、Firepower Management Center でデバイ スのIPアドレスを変更する必要もあります。[デバイス(Devices)]>[デバイス管理(Device Management)]>[デバイス/クラスタ(Device/Cluster)]と移動します。[Management]領域で、 ブートストラップ設定アドレスと一致するように IP アドレスを設定します。

- **ステップ5** [保存 (Save)] をクリックします。
- **ステップ6** FMC でインターフェイスを同期します。
  - a) FMC にログインします。
  - b) [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]を選択し、FTDデバイス をクリックします。[インターフェイス (Interfaces)] タブがデフォルトで選択されます。
  - c) [インターフェイス (Interfaces)] タブの左上にある [デバイスの同期 (Sync Device)] ボタ ンをクリックします。

- d) 変更が検出されると、インターフェイス設定が変更されたことを示す赤色のバナーが [イ ンターフェイス (Interfaces)]ページに表示されます。[クリックして詳細を表示 (Click to know more)]リンクをクリックしてインターフェイスの変更内容を表示します。
- e) インターフェイスを削除する場合は、古いインターフェイスから新しいインターフェイス にインターフェイス設定を手動で転送します。

インターフェイスはまだ削除していないため、既存の設定を参照できます。古いインター フェイスを削除して検証を再実行した後も、さらに設定を修正する機会があります。検証 を実行すると、古いインターフェイスがまだ使用されているすべての場所が表示されま す。

f) [変更の検証(Validate Changes)]をクリックし、インターフェイスが変更されてもポリ シーが機能していることを確認します。

エラーがある場合は、ポリシーを変更して検証に戻る必要があります。

- g) [Save] をクリックします。
- h) デバイスを選択して[展開(Deploy)]をクリックし、割り当てられたデバイスにポリシー を展開します。変更はポリシーを導入するまで有効になりません。
- **ステップ1** FDM でインターフェイスを同期して移行します。
  - a) FDM にログインします。
  - b) [デバイス (Device)]をクリックしてから、[インターフェイス (Interfaces)]サマリーに ある[すべてのインターフェイスを表示 (View All Interfaces)]リンクをクリックします。

Interfaces	
Connected Enabled 3 of 13	
View All Interfaces	>

- c) [インターフェイス (Interfaces)] アイコンをクリックします。
- d) インターフェイスがスキャンされるのを待ってから、[OK] をクリックします。

Sc	an Interfaces	8 ×
0	nterface scan completed.	
Add	ied (3) Removed (0)	
	unnamed Port-channel2	
	unnamed Port-channel1	
	unnamed Ethernet1/5	
	I	ОК

e)新しいインターフェイスに名前、IPアドレスなどを設定します。

削除するインターフェイスの既存のIPアドレスと名前を使用する場合は、新しいインターフェイスでこれらの設定を使用できるように、古いインターフェイスをダミーの名前とIP アドレスで再設定する必要があります。

f) 古いインターフェイスを新しいインターフェイスに置き換えるには、古いインターフェイ スの[置換(Replace)]アイコンをクリックします。

#### [置換(Replace)] アイコン

このプロセスによって、インターフェイスを参照しているすべての設定で、古いインターフェイスが新しいインターフェイスに置き換えられます。

g) [交換用インターフェイス (Replacement Interface)]: ドロップダウン リストから新しいイ ンターフェイスを選択します。

outside (GigabitEthernet0/0) Migrate Interface				9 ×	
A The only way to undo an interface mi	gration is to d	iscard all pen	ding change	es.	
Misusta ta					
Please select				~	ĺ
diagnostic (Management0/0)	- 0	1			'
inside (GigabitEthernet0/1)	- 0	EL	MIGR	ATE	
outside (GigabitEthernet0/0)	- 0				
unnamed (GigabitEthernet0/5)	- 0		and the	Q	
unnamed (GigabitEthernet0/4)	- 0		0		
	~	DDRESS			
Create new Subinterface					

h) [インターフェイス (Interfaces)]ページにメッセージが表示されます。メッセージ内のリ ンクをクリックします。

<u>Open the task list.</u>	0	A task to migrate an interface was created. Open the task list.	×
----------------------------	---	--	---

i) [タスクリスト(Task List)]を調べて、移行が成功したことを確認します。

Task List							<b>?</b> >
8 total	0 running	7 completed	1 failures			Delete	e all finished task
Name				Start Time	End Time	Status	Actions
Config migration destination inte	on from source in erface outside_2	nterface outside to		06 Jun 2019 12:37 PM	06 Jun 2019 12:37 PM	Migration is successful	

**ステップ8** Firepower Chassis Manager で、[データポート(Data Ports)]領域でデータインターフェイスの 選択を解除し、そのインターフェイスの割り当てを解除します。

Data Ports	
Ethernet1/2	
Ethernet1/5	
Ethernet1/8	
Ethernet2/1	
Ethernet2/2	
Ethernet2/3	
Ethernet2/4	
Ethernet2/5	
Ethernet2/6	
Ethernet2/7	
Ethernet2/8	
Port-channel1	
Port-channel2	

**ステップ9** [Save] をクリックします。

ステップ10 FMC または FDM でインターフェイスを再度同期します。

図 10:FDMによるインターフェイスのスキャン

Scan Interfaces	8 ×
Interface scan completed.	
Added (0) Removed (1)	
outside     Ethernet2/1	
	ОК

### 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 Ether Channel 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およびEtherChannel (ポートチャネル)の追加に従って、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 Firepower Chassis Manager 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。

## 論理デバイスのブートストラップ設定の変更または回復

論理デバイスのブートストラップ設定は、変更することができます。変更した後、直ちに新し い設定を使用してアプリケーションを再起動することも、変更を保存しておいて後で新しい設 定を使用してアプリケーションインスタンスを再起動することもできます。

手順

- **ステップ1** Firepower Chassis Manager 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**ページ中央のデバイスアイコンをクリックします。
- ステップ4 必要に応じて論理デバイスの設定を変更します。
- ステップ5 [OK] をクリックします。
- ステップ6 [Restart Now]をクリックすると、変更を保存してアプリケーションインスタンスを再起動でる ようになります。アプリケーションインスタンスを再起動せずに変更を保存するには、[Restart Later] をクリックします。
  - (注) [Restart Later] を選択した場合、アプリケーションインスタンスを再起動する準備が 整ってから、[Logical Devices] ページで [Restart Instance] をクリックしてアプリケー ションインスタンスを再起動できます。

# [論理デバイス(Logical Devices)] ページ

Firepower Chassis Manager の [Logical Devices] ページを使用して、論理デバイスを作成、編集、 削除します。[Logical Devices] ページには、各 Firepower 4100/9300 シャーシ セキュリティ モ ジュール/エンジンにインストールされている論理デバイスの情報エリアが含まれています。

各論理デバイス エリアのヘッダーには次の情報が含まれています。

- 論理デバイスの一意の名前。
- ・
   論理デバイスのモード(スタンドアロンまたはクラスタ)。
- [Status]: 論理デバイスの状態を示します。
  - [ok]:論理デバイスの設定は完了しています。
  - •[設定未完了(incomplete-configuration)]: 論理デバイス設定は未完了です。

各論理デバイス エリアには次の情報が含まれます。

- •[Application]:セキュリティモジュールで実行しているアプリケーションを示します。
- [Version]: セキュリティモジュールで実行しているアプリケーションのソフトウェアバー ジョン番号を示します。

- (注) FTD の論理デバイスへの更新は Firepower Management Center を使用して行います。Firepower Chassis Manager の [論理デバイス (Logical Devices)]>[編集(Edit)]および[システム (System)]>[更新(Updates)]ページには反映されません。これらのページで、表示されるバージョンは、FTD 論理デバイスを 作成するために使用されたソフトウェアバージョン(CSPイメージ)を示します。
- [Resource profile]:論理デバイス/アプリケーションインスタンスに割り当てられたリソー スプロファイルを表示します。
- [Management IP]:論理デバイス管理 IP として割り当てられているローカル IP アドレスを示します。
- •[Gateway]:アプリケーションインスタンスに割り当てられているネットワークゲートウェ イアドレスを示します。
- [Management Port]:アプリケーションインスタンスに割り当てられている管理ポートを示します。
- [Status]:アプリケーションインスタンスの状態を示します。
  - •[オンライン (Online)]:アプリケーションは実行中であり、動作しています。
  - •[オフライン (Offline)]: アプリケーションは停止され、使用できません。
  - [インストール (Installing)]: アプリケーションのインストールを実行しています。
  - [未インストール (Not Installed)]:アプリケーションがインストールされていません。
  - •[インストール失敗 (Install Failed)]:アプリケーションのインストールに失敗しました。
  - [起動中(Starting)]: アプリケーションを起動しています。
  - [起動失敗(Start Failed)]: アプリケーションの起動に失敗しました。
  - •[開始(Started)]:アプリケーションは正常に開始し、アプリケーションエージェントのハートビートを待機しています。
  - •[停止中(Stopping)]:アプリケーションは停止処理中です。
  - •[停止失敗(Stop Failed)]:アプリケーションをオフラインにできませんでした。

- [Not Responding]: アプリケーションは応答不能です。
- [Updating]: アプリケーション ソフトウェアの更新が進行中です。
- [Update Failed]: アプリケーション ソフトウェアの更新に失敗しました。
- [Update Succeeded]:アプリケーション ソフトウェアの更新に成功しました。
- •[Unsupported]:このインストール済みアプリケーションはサポートされていません。

セキュリティモジュールが存在しないか障害状態の場合は、その情報がステータスフィー ルドに表示されます。情報アイコンにカーソルを合わせると、障害に関する詳細情報が表 示されます。セキュリティモジュールの障害について詳しくは、FXOS セキュリティモ ジュール/セキュリティエンジンについてを参照してください。

• **[Expanded Information]** 領域:現在実行中のアプリケーションインスタンスの追加属性を示します。



- (注) アプリケーションのブートストラップ設定を変更した後、直ちに アプリケーションインスタンスを起動しなければ、[Attributes] フィールドには現在実行中のアプリケーションに関する情報が表 示され、アプリケーションを再起動するまで変更は反映されません。
- [Ports]:アプリケーションインスタンスに割り当てられたインターフェイスの名前と タイプを示します。
- [Cluster Operation Status]:アプリケーションインスタンスに割り当てられている管理 URL を示します。
- [Management IP/Firepower Management IP]: アプリケーションインスタンスに割り当て られている管理 IP アドレスを示します。
- •[クラスタロール (Cluster Role)]:アプリケーションインスタンスのクラスタロール (制御またはデータ)を示します。
- [Cluster IP]:アプリケーションインスタンスに割り当てられている IP アドレスを示します。
- [HA Role]:アプリケーションインスタンス、アクティブまたはスタンバイのハイア ベイラビリティ ロールを示します。
- [Management URL]:アプリケーションインスタンスに割り当てられている管理アプ リケーションの URL を示します。
- •[UUID]:アプリケーションインスタンスの汎用一意識別子を示します。

Firepower Chassis Manager の [Logical Devices] ページから、論理デバイスに対して次の機能を実行できます。

- [Refresh]: [Logical Devices] ページに表示されている情報が更新されます。
- [Add Device]: 論理デバイスを作成できます。
- [Edit]:既存の論理デバイスを編集できます。
- [Set Version]:論理デバイス上のソフトウェアをアップグレードまたはダウングレードで きます。
- [Delete]: 論理デバイスが削除されます。
- [Show Configuration]:ダイアログボックスが開き、論理デバイスまたはクラスタの構成情報が JSON 形式で表示されます。クラスタに含める追加デバイスを作成する際は、この構成情報をコピーして使用できます。
- [Enable/Disable]: アプリケーション インスタンスが有効化/無効化されます。
- [Upgrade/Downgrade]: アプリケーション インスタンスをアップグレード/ダウングレード できます。
- [Restart Instance]:アプリケーションインスタンスを再起動できます。デバイスのブート ストラップ情報を変更した後、アプリケーションインスタンスをまだ再起動していない場 合、[Restart Instance]をクリックすることで、既存の管理ブートストラップ情報をクリア し、新しいブートストラップ情報を使用してアプリケーションインスタンスを再起動でき ます。
- [Reinstall instance]:アプリケーションインスタンスを再インストールできます。
- [Go To Device Manager]: アプリケーション インスタンスに定義されている Firepower Management Center または ASDM へのリンクを提示します。
- [リンク状態の有効化/無効化(Enable/Disable Link State)]: FTD リンク状態の同期を有効 または無効にします。詳細については、リンク状態の同期の有効化(79ページ)を参照 してください。

# サイト間クラスタリングの例

次の例では、サポートされるクラスタ導入を示します。

## サイト固有のMACアドレスアドレスを使用したスパンドEtherChannel ルーテッドモードの例

次の例では、各サイトのゲートウェイ ルータと内部ネットワーク間に配置された(イースト ウェスト挿入)2つのデータセンターのそれぞれに2つのクラスタメンバーがある場合を示し ます。クラスタメンバーは、DCI経由のクラスタ制御リンクによって接続されています。各サ イトのクラスタメンバーは、内部および外部両方のネットワークに対しスパンドEtherChannel を使用してローカルスイッチに接続します。各 EtherChannel は、クラスタ内のすべてのシャーシにスパンされます。

データ VLAN は、オーバーレイ トランスポート仮想化(OTV) (または同様のもの)を使用 してサイト間に拡張されます。トラフィックがクラスタ宛てである場合にトラフィックが DCI を通過して他のサイトに送信されないようにするには、グローバル MAC アドレスをブロック するフィルタを追加する必要があります。1 つのサイトのクラスタノードが到達不能になった 場合、トラフィックが他のサイトのクラスタノードに送信されるようにフィルタを削除する必 要があります。Vaclを使用して、グローバルの MAC アドレスのフィルタリングする必要があ ります。、必ず ARP インスペクションを無効にしてください。

クラスタは、内部ネットワークのゲートウェイとして機能します。すべてのクラスタノード間 で共有されるグローバルな仮想 MAC は、パケットを受信するためだけに使用されます。発信 パケットは、各 DC クラスタからのサイト固有の MAC アドレスを使用します。この機能によ り、スイッチが 2 つの異なるポートで両方のサイトから同じグローバル MAC アドレスを学習 してしまうのを防いでいます。MAC フラッピングが発生しないよう、サイト MAC アドレス のみを学習します。

この場合のシナリオは次のとおりです。

- クラスタから送信されるすべての出力パケットは、サイトのMACアドレスを使用し、 データセンターでローカライズされます。
- クラスタへのすべての入力パケットは、グローバル MAC アドレスを使用して送信される ため、両方のサイトにある任意のノードで受信できます。OTVのフィルタによって、デー タセンター内のトラフィックがローカライズされます。



Data Center 1

Data Center 2

# スパンド EtherChannel トランスペアレント モードノースサウス サイ ト間の例

次の例では、内部ルータと外部ルータの間に配置された(ノースサウス挿入)2 つのデータセ ンターのそれぞれに2 つのクラスタメンバーがある場合を示します。クラスタメンバーは、 DCI経由のクラスタ制御リンクによって接続されています。各サイトのクラスタメンバーは、 内部および外部のスパンド EtherChannels を使用してローカル スイッチに接続します。各 EtherChannel は、クラスタ内のすべてのシャーシにスパンされます。

各データセンターの内部ルータと外部ルータは OSPF を使用し、トランスペアレント ASA を 通過します。MAC とは異なり、ルータの IP はすべてのルータで一意です。DCI に高コスト ルートを割り当てることにより、特定のサイトですべてのクラスタメンバーがダウンしない限 り、トラフィックは各データセンター内に維持されます。クラスタが非対称型の接続を維持す るため、ASA を通過する低コストのルートは、各サイトで同じブリッジ グループを横断する 必要があります。1つのサイトのすべてのクラスタメンバーに障害が発生した場合、トラフィッ クは各ルータから DCI 経由で他のサイトのクラスタ メンバーに送られます。 各サイトのスイッチの実装には、次のものを含めることができます。

- ・サイト間 VSS/vPC:このシナリオでは、データセンター1に1台のスイッチをインストールし、データセンター2に別のスイッチをインストールします。1つのオプションとして、 各データセンターのクラスタノードはローカルスイッチだけに接続し、VSS/vPCトラフィックは DCI を経由します。この場合、接続のほとんどの部分は各データセンターに対してローカルに維持されます。DCI が余分なトラフィックを処理できる場合、必要に応じて、 各ノードを DCI 経由で両方のスイッチに接続できます。この場合、トラフィックは複数の データセンターに分散されるため、DCI を非常に堅牢にするためには不可欠です。
- 各サイトのローカル VSS/vPC: スイッチの冗長性を高めるには、各サイトに2つの異なる VSS/vPCペアをインストールできます。この場合、クラスタノードは、両方のローカルス イッチだけに接続されたデータセンター1のシャーシ、およびそれらのローカルスイッチ に接続されたデータセンター2のシャーシではスパンド EtherChannel を使用しますが、ス パンド EtherChannel は基本的に「分離」しています。各ローカル VSS/vPC は、スパンド EtherChannel をサイトローカルの EtherChannel として認識します。



Data Center 1

Data Center 2

## スパンド EtherChannel トランスペアレント モード イーストウェスト サイト間の例

次の例では、各サイトのゲートウェイ ルータと2つの内部ネットワーク(アプリケーション ネットワークと DB ネットワーク)間に配置された(イーストウェスト挿入)2つのデータセ ンターのそれぞれに2つのクラスタメンバーがある場合を示します。クラスタメンバーは、 DCI経由のクラスタ制御リンクによって接続されています。各サイトのクラスタメンバーは、 内部および外部のアプリケーションネットワークと DB ネットワークの両方にスパンド EtherChannelsを使用してローカル スイッチに接続します。各 EtherChannel は、クラスタ内の すべてのシャーシにスパンされます。

各サイトのゲートウェイルータは、HSRPなどのFHRPを使用して、各サイトで同じ宛先の仮 想MACアドレスとIPアドレスを提供します。MACアドレスの予期せぬフラッピングを避け るため、ゲートウェイルータの実際のMACアドレスをASAMACアドレステーブルに静的に 追加することをお勧めします。これらのエントリがないと、サイト1のゲートウェイがサイト 2のゲートウェイと通信する場合に、そのトラフィックがASAを通過して、内部インターフェ イスからサイト2に到達しようとして、問題が発生する可能性があります。データVLANは、 オーバーレイトランスポート仮想化(OTV)(または同様のもの)を使用してサイト間に拡 張されます。トラフィックがゲートウェイルータ宛てである場合にトラフィックがDCIを通 過して他のサイトに送信されないようにするには、フィルタを追加する必要があります。1つ のサイトのゲートウェイルータが到達不能になった場合、トラフィックが他のサイトのゲート ウェイに送信されるようにフィルタを削除する必要があります。



# 論理デバイスの履歴

機能名	プラット フォーム リリース	機能情報
FTD 動作リンク状態と 物理リンク状態の同期	2.9.1	<ul> <li>これで、シャーシはFTDの動作可能なリンクの状態をデータインターフェイスの 物理リンクの状態と同期できます。現在、FXOS 管理状態がアップで、物理リン ク状態がアップである限り、インターフェイスはアップ状態になります。FTD ア プリケーションインターフェイスの管理状態は考慮されません。FTDからの同期 がない場合は、たとえば、FTD アプリケーションが完全にオンラインになる前 に、データインターフェイスが物理的にアップ状態になったり、FTD のシャット ダウン開始後からしばらくの間はアップ状態のままになる可能性があります。イ ンラインセットの場合、この状態の不一致によりパケットがドロップされること があります。これは、FTD が処理できるようになる前に外部ルータが FTD への トラフィックの送信を開始することがあるためです。この機能はデフォルトで無 効になっており、FXOS の論理デバイスごとに有効にできます。</li> <li>(注) この機能は、クラスタリング、コンテナインスタンス、または Radware vDP デコレータを使用する FTD ではサポートされません。ASA ではサ ポートされていません。</li> </ul>
		>[リンク状態の有効化 (Enable Link State)]
		新規/変更された FXOS コマンド: set link-state-sync enabled、show interface expand detail
コンテナインスタンス 向けのFMCを使用した FTD 設定のバックアッ プと復元	2.9.1	FTD コンテナインスタンスで FMC バックアップ/復元ツールを使用できるように なりました。 新規/変更された画面: [System] > [Tools] > [Backup/Restore] > [Managed Device Backup]
		新規/変更された FTD CLI コマンド: restore
		サポートされるプラットフォーム:Firepower 4100/9300
		(注) Firepower 6.7 が必要です。

I

機能名	プラット	機能情報
	フォーム	
マルチインスタンスク ラスタ	2.8.1	コンテナインスタンスを使用してクラスタを作成できるようになりました。 Firepower 9300 では、クラスタ内の各モジュールに1つのコンテナインスタンス を含める必要があります。セキュリティエンジン/モジュールごとに複数のコンテ ナインスタンスをクラスタに追加することはできません。クラスタインスタンス ごとに同じセキュリティモジュールまたはシャーシモデルを使用することを推奨 します。ただし、必要に応じて、同じクラスタ内に異なる Firepower 9300 セキュ リティモジュールタイプまたは Firepower 4100 モデルのコンテナインスタンスを 混在させ、一致させることができます。同じクラスタ内で Firepower 9300 と 4100 のインスタンスを混在させることはできません。 新規/変更された画面: •[論理デバイス (Logical Devices)]>[クラスタの追加(Add Cluster)] •[インターフェイス (Interfaces)]>[クラスタの追加(Add Cluster)]
		<ul> <li>[インダーンエイズ (Interfaces)]&gt;[9ペ (COA) ンダーンエイズ (All Interfaces)]&gt;[新規追加 (Add New)] ドロップダウンメニュー&gt;[サブイン ターフェイス (Subinterface)]&gt;[タイプ (Type)]フィールド</li> <li>(注) Firepower 6.6 以降が必要です。</li> </ul>
Firepower Device Manager を使用した	2.7.1	ネイティブ FTD インスタンスを表示し、FDM 管理を指定できるようになりました。コンテナ インスタンスはサポートされていません。
FTD のサボート		新規/変更された [Firepower Chassis Manager] 画面:
		[Logical Devices] > [Add Device] > [Settings] > [Management type of application instance]
		<ul><li>(注) FTD 6.5 以降が必要です。</li></ul>
複数のコンテナインス タンスの TLS 暗号化ア クセラレーション	2.7.1	Firepower 4100/9300 シャーシ上の複数のコンテナインスタンス(最大 16 個)で TLS 暗号化アクセラレーションがサポートされるようになりました。以前は、モ ジュール/セキュリティエンジンごとに1つのコンテナインスタンスに対してのみ TLS 暗号化アクセラレーションを有効にすることができました。
		新しいインスタンスでは、この機能がデフォルトで有効になっています。ただし、 アップグレードによって既存のインスタンスのアクセラレーションが有効になる ことはありません。代わりに、enter hw-crypto 次に set admin-state enabled FXOS コマンドを使用します。
		新規/変更された [Firepower Chassis Manager] 画面:
		[ <b>論理デバイス(Logical Devices</b> )] > [ <b>デバイスの追加(Add Device)</b> ] > [設定 (Settings)] > の[ハードウェア暗号化(Hardware Crypto)] ドロップダウンメ ニュー
		<ul><li>(注) FTD 6.5 以降が必要です。</li></ul>

機能名	プラット フォーム リリース	機能情報
Firepower 4115、4125、 および 4145	2.6.1	<ul> <li>Firepower 4115、4125、および 4145 が導入されました。</li> <li>(注) ASA 9.12(1) が必要です。Firepower 6.4.0 には FXOS 2.6.1.157 が必要です。</li> <li>変更された画面はありません。</li> </ul>
Firepower 9300 SM-40、 SM-48、および SM-56 のサポート	2.6.1	<ul> <li>3 つのセキュリティモジュール、SM-40、SM-48、および SM-56 が導入されました。</li> <li>(注) SM-40 および SM-48 には ASA 9.12(1) が必要です。SM-56 には、ASA 9.12(2) および FXOS 2.6.1.157 が必要です。 すべてのモジュールには、FTD 6.4 および FXOS 2.6.1.157 が必要です。</li> <li>変更された画面はありません。</li> </ul>
ASA および FTD を同じ Firepower 9300 の別のモ ジュールでサポート	2.6.1	<ul> <li>ASA および FTD 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) ASA 9.12(1) が必要です。Firepower 6.4.0 には FXOS 2.6.1.157 が必要です。</li> <li>変更された画面はありません。</li> </ul>
FTD ブートストラップ 設定については、 Firepower Chassis Manager で FMC の NAT ID を設定できるように なりました。	2.6.1	Firepower Chassis Managerで FMC NAT ID を設定できるようになりました。以前 は、FXOS CLI または FTD CLI 内でのみ NAT ID を設定できました。通常は、ルー ティングと認証の両方の目的で両方のIPアドレス(登録キー付き)が必要です。 FMC がデバイスの IP アドレスを指定し、デバイスが FMC の IP アドレスを指定 します。ただし、IP アドレスの1 つのみがわかっている場合(ルーティング目的 の最小要件)は、最初の通信用に信頼を確立して正しい登録キーを検索するため に、接続の両側に一意の NAT ID を指定する必要もあります。FMC およびデバイ スでは、初期登録の認証と承認を行うために、登録キーおよび NAT ID (IP アド レスではなく)を使用します。
		対しい/変更された画面: [Logical Device] > [Add Device] > [Settings] > [Firepower Management Center NAT ID] フィールド

I

機能名	プラット フォーム リリース	機能情報
モジュール/セキュリ ティ エンジンのいずれ かの FTD コンテナイン スタンスでの SSL ハー ドウェア アクセラレー ションのサポート	2.6.1	これで、モジュール/セキュリティエンジンのいずれかのコンテナインスタンス に対してSSLハードウェアアクセラレーションを有効にすることができるように なりました。他のコンテナインスタンスに対してSSLハードウェアアクセラレー ションは無効になっていますが、ネイティブインスタンスには有効になっていま す。詳細については、『Firepower Management Center Configuration Guide』を参照 してください。 新規/変更されたコマンド: config hwCrypto enable、show hwCrypto 変更された画面はありません。

機能名	プラット フォーム	機能情報
	リリース	
Firepower Threat Defense のマルチインスタンス 機能	2.4.1	

I

+総会に々		
<b>懱</b> 能名	フォーム	
	リリース	
		単一のセキュリティエンジンまたはモジュールに、それぞれ Firepower Threat Defense コンテナ インスタンスがある複数の論理デバイスを展開できるようにな りました。以前は、単一のネイティブアプリケーションインスタンスを展開でき るだけでした。ネイティブ インスタンスも引き続きサポートされています。 Firepower 9300 の場合、一部のモジュールでネイティブ インスタンスを使用し、 他のモジュールではコンテナ インスタンスを使用することができます。
		柔軟な物理インターフェイスの使用を可能にするため、FXOS で VLAN サブイン ターフェイスを作成し、複数のインスタンス間でインターフェイスを共有するこ とができます。コンテナインスタンスを展開する場合、割り当てられた CPU コ アの数を指定する必要があります。RAM はコアの数に従って動的に割り当てら れ、ディスク容量はインスタンスごとに 40 GB に設定されます。このリソース管 理を使用すると、各インスタンスのパフォーマンス機能をカスタマイズできます。
		2つの個別のシャーシでコンテナインスタンスを使用してハイアベイラビリティを使用することができます。たとえば、10個のインスタンスを持つシャーシを2つ使用する場合は、10個のハイアベイラビリティペアを作成できます。クラスタリングはサポートされません。
		<ul> <li>(注) マルチインスタンス機能は、実装は異なりますが、ASA マルチコンテキストモードに似ています。マルチコンテキストモードでは、単一のアプリケーションインスタンスがパーティション化されますが、マルチインスタンス機能では、独立したコンテナインスタンスを使用できます。コンテナインスタンスでは、ハードリソースの分離、個別の構成管理、個別のリロード、個別のソフトウェアアップデート、およびFirepower Threat Defense のフル機能のサポートが可能です。マルチコンテキストモードでは、共有リソースのおかげで、特定のプラットフォームでより多くのコンテキストをサポートできます。マルチコンテキストモードは Firepower Threat Defense では利用できません。</li> </ul>
		(注) FTD バージョン 6.3 以降が必要です。
		新規/変更された [Firepower Chassis Manager] 画面:
		[概要(Overview)] > [デバイス(Devices)]
		[インターフェイス (Interfaces)]>[すべてのインターフェイス (All Interfaces)]> [新規追加 (Add New)] ドロップダウン メニュー > [サブインターフェイス (Subinterface)]
		[Interfaces] > [All Interfaces] > [Type]
		[論理デバイス(Logical Devices)] > [デバイスの追加(Add Device)]
		[プラットフォームの設定(Platform Settings)] > [Macプール(Mac Pool)]
		[プラットフォームの設定(Platform Settings)] > [リソースのプロファイル

機能名	プラット フォーム リリース	機能情報
		(Resource Profiles) ]
		新規/変更された [Firepower Management Center] 画面:
		[Devices] > [Device Management] > [Edit] アイコン > [Interfaces] タブ
ASA 論理デバイスのト ランスペアレント モー	2.4.1	ASAを展開するときに、トランスペアレントまたはルーテッドモードを指定でき るようになりました。
ド展開のサポート		新規/変更された [Firepower Chassis Manager] 画面:
		[Logical Devices] > [Add Device] > [Settings]
		新規/変更されたオプション:[Firewall Mode] ドロップダウン リスト
クラスタ制御リンクの カスタマイズ可能な IP アドレス	2.4.1	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。
		新規/変更された画面:
		[Logical Devices] > [Add Device] > [Cluster Information] > [CCL Subnet IP] $\forall \neg \neg$ $\mathcal{N} \not\models$
FTD ブートストラップ 設定については、FXOS CLI で FMC の NAT ID を設定できるようにな りました。	2.4.1	FXOS CLIで FMC NAT ID を設定できるようになりました。以前は、FTD CLI 内 でのみ NAT ID を設定できました。通常は、ルーティングと認証の両方の目的で 両方の IP アドレス(登録キー付き)が必要です。FMC がデバイスの IP アドレス を指定し、デバイスが FMC の IP アドレスを指定します。ただし、IP アドレスの 1 つのみがわかっている場合(ルーティング目的の最小要件)は、最初の通信用 に信頼を確立して正しい登録キーを検索するために、接続の両側に一意の NAT ID を指定する必要もあります。FMC およびデバイスでは、初期登録の認証と承認を 行うために、登録キーおよび NAT ID (IP アドレスではなく)を使用します。
		新規/変更されたコマンド: enter bootstrap-key NAT_ID
ASA のサイト間クラス タリングの改善	2.1(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。
		次の画面が変更されました。[Logical Devices] > [Configuration]

機能名	プラット フォーム リリース	機能情報
Firepower 9300 上の 6 個 の FTD モジュールの シャーシ間クラスタリ ング	2.1.1	Firepower 9300 で FTD のシャーシ間クラスタリングを有効化できます。最大6つ のモジュールを搭載することができます。たとえば、6つのシャーシで1つのモ ジュールを使用したり、3つのシャーシで2つのモジュールを使用して、最大6 つのモジュールを組み合わせることができます。
	2.1.1	大い回面が夜史されよした。[Logical Devices] > [Connguration]
Firepower 4100 での FTD クラスタリングのサ ポート	2.1.1	FTD クラスタで最大 6 個のシャーシをクラスタ化できます。
ASA クラスタでの 16 個 の Firepower 4100 シャー シのサポート	2.0(1)	ASA クラスタで最大 16 個のシャーシをクラスタ化できます。
<b>Firepower 4100</b> での <b>ASA</b> クラスタリングのサ ポート	1.1.4	ASA クラスタで最大 6 個のシャーシをクラスタ化できます。
Firepower 9300 の FTD でのシャーシ内クラス タリング サポート	1.1.4	Firepower 9300 が FTD アプリケーションでシャーシ内クラスタリングをサポート するようになりました。
		次の画面が変更されました。[Logical Devices] > [Configuration]
Firepower 9300 上の 16 個の ASA モジュールの シャーシ間クラスタリ ング	1.1.3	ASA のシャーシ間クラスタリングが実現されました。最大 16 のモジュールを搭載することができます。たとえば、16 のシャーシで1 つのモジュールを使用したり、8 つのシャーシで2 つのモジュールを使用して、最大 16 のモジュールを組み合わせることができます。 次の画面が変更されました。[Logical Devices] > [Configuration]
<b>Firepower 9300</b> 上の <b>ASA</b> のシャーシ内クラスタ リング	1.1.1	Firepower 9300 シャーシ内のすべての ASA セキュリティ モジュールをクラスタ化 できるようになりました。 次の画面が道入されました IL original Devices 1 > [Configuration]
		Nov無面型、当人Cares Cree [Logical Devices] > [Counder anou]