



インターフェイス管理

- [Firepower インターフェイスについて \(1 ページ\)](#)
- [Firepower インターフェイスに関する注意事項と制約事項 \(20 ページ\)](#)
- [インターフェイスの設定 \(23 ページ\)](#)
- [モニタリング インターフェイス \(29 ページ\)](#)
- [インターフェイスのトラブルシューティング \(30 ページ\)](#)
- [インターフェイスの履歴 \(36 ページ\)](#)

Firepower インターフェイスについて

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

シャーシ管理インターフェイス

シャーシ管理インターフェイスは、SSH または Firepower Chassis Manager で、FXOS シャーシの管理に使用されます。このインターフェイスは MGMT として、[Interfaces] タブの上部に表示されます。[Interfaces] タブでは、このインターフェイスの有効化または無効化のみを実行できます。このインターフェイスは、アプリケーション管理の論理デバイスに割り当てる管理タイプのインターフェイスから分離されています。

このインターフェイスのパラメータを設定するには、CLI から設定にする必要があります。[管理 IP アドレスの変更](#)も参照してください。このインターフェイスについての情報を FXOS CLI で表示するには、ローカル管理に接続し、管理ポートを表示します。

FirePOWER connect local-mgmt

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

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

インターフェイスタイプ

各インターフェイスは、次のいずれかのタイプになります。

- **Data** : 通常のコピーに使用します。データインターフェイスを論理デバイス間で共有することはできません。また、論理デバイスからバックプレーンを介して他の論理デバイスに通信することはできません。データインターフェイスのトラフィックの場合、別の論理デバイスに到達するためには、すべてのトラフィックが1つのインターフェイス上のシャーシから出て、別のインターフェイスに戻る必要があります。
- **Data-sharing** : 通常のコピーに使用します。テナインスタンスでのみサポートされ、これらのデータインターフェイスは1つまたは複数の論理デバイス/テナインスタンス (FTD-using-FMC専用) で共有できます。各テナインスタンスは、このインターフェイスを共有する他のすべてのインスタンスと、バックプレーン経由で通信できます。共有インターフェイスは、展開可能なテナインスタンスの数に影響することがあります。共有インターフェイスは、ブリッジグループメンバーインターフェイス (トランスパ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、パッシブインターフェイス、クラスタ、またはフェールオーバーリンクではサポートされません。
- **Mgmt** : アプリケーションインスタンスの管理に使用します。これらのインターフェイスは、外部ホストにアクセスするために1つまたは複数の論理デバイスで共有できます。論理デバイスが、このインターフェイスを介して、インターフェイスを共有する他の論理デバイスと通信することはできません。各論理デバイスには、管理インターフェイスを1つだけ割り当てることができます。ASA および FDM の場合 : 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。
- **Firepower-eventing** : FTD-using-FMC デバイスのセカンダリ管理インターフェイスとして使用します。このインターフェイスを使用するには、FTDCLI で IP アドレスなどのパラメータを設定する必要があります。たとえば、イベント (Web イベントなど) から管理トラフィックを分類できます。詳細については、『[FMC コンフィギュレーションガイド](#)』を参照してください。Firepower-eventing インターフェイスは、外部ホストにアクセスするために1つまたは複数の論理デバイスで共有できます。論理デバイスはこのインターフェイスを介してインターフェイスを共有する他の論理デバイスと通信することはできません。
- **Cluster** : クラスタ化された論理デバイスのクラスタ制御リンクとして使用します。デフォルトでは、クラスタ制御リンクは 48 番のポートチャネル上に自動的に作成されます。クラスタタイプは、EtherChannel インターフェイスのみでサポートされます。マルチインスタンスクラスタリングの場合、デバイス間でクラスタタイプのインターフェイスを共有することはできません。各クラスタが別個のクラスタ制御リンクを使用できるように、クラスタ EtherChannel に VLAN サブインターフェイスを追加できます。クラスタインターフェイスにサブインターフェイスを追加した場合、そのインターフェイスをネイティブクラスタに使用することはできません。FDM はクラスタリングをサポートしていません。

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

表 1: インターフェイスタイプのサポート

アプリケーション	データ	データ : サブインターフェイス	データ共有	データ共有 : サブインターフェイス	管理	Firepower イベント	クラスタ (EthaChanelのみ)	クラスタ : サブインターフェイス
FTD	スタンドアロンネイティブインスタンス	対応	—	—	—	対応	—	—
	スタンドアロンコンテナインスタンス	対応	対応	対応	対応	対応	—	—
	クラスタネイティブインスタンス	あり (シャーマン間クラスタ専用のEthaChanel)	—	—	—	対応	対応	—
	クラスタコンテナインスタンス	あり (シャーマン間クラスタ専用のEthaChanel)	—	—	—	対応	対応	対応
ASA	スタンドアロンネイティブインスタンス	対応	—	—	—	対応	—	—
	クラスタネイティブインスタンス	あり (シャーマン間クラスタ専用のEthaChanel)	—	—	—	対応	—	—

FXOS インターフェイスとアプリケーションインターフェイス

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

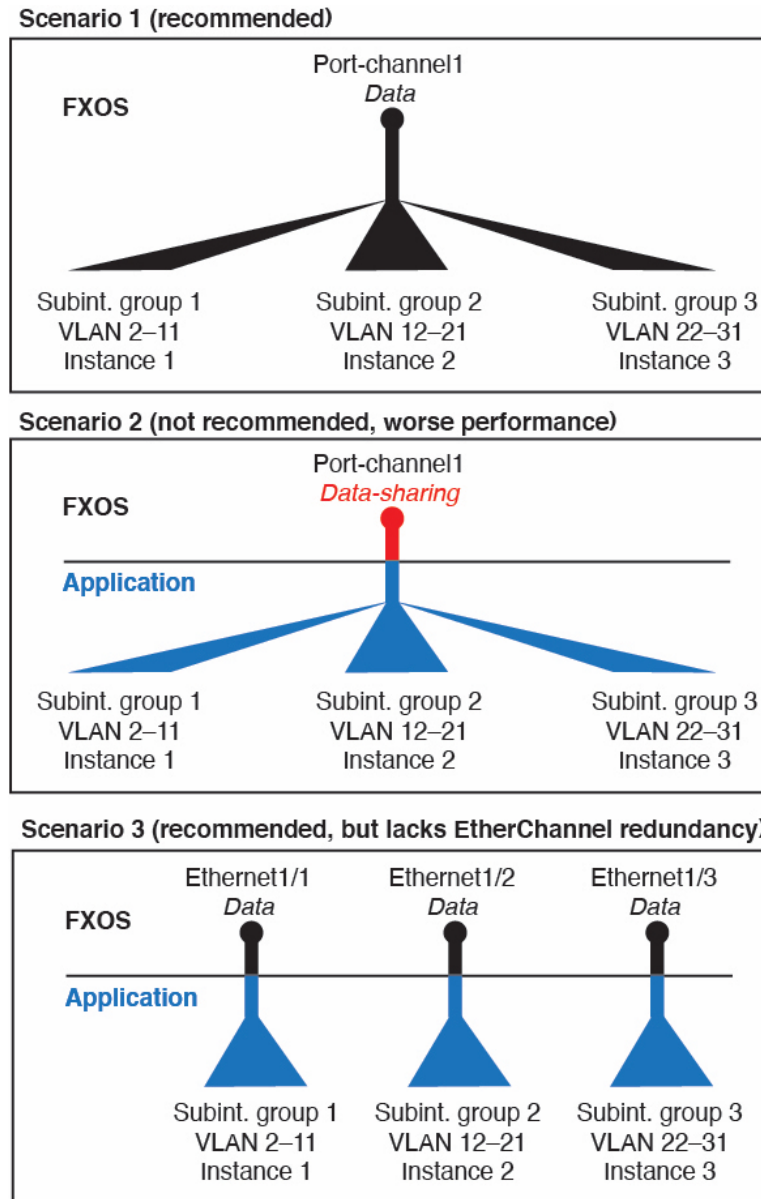
続くセクションでは、インターフェイスの FXOS とアプリケーション間の連携について説明します。

VLAN サブインターフェイス

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

スタンドアロンモードのコンテナインスタンスの場合のみ、FXOS で (FXOS サブインターフェイスのないインターフェイス上に) VLAN サブインターフェイスを作成することもできます。マルチインスタンスクラスタは、クラスタタイプのインターフェイスを除いて、FXOS のサブインターフェイスをサポートしません。アプリケーション定義のサブインターフェイスは、FXOS 制限の対象にはなりません。サブインターフェイスを作成するオペレーティングシステムの選択は、ネットワーク導入および個人設定によって異なります。たとえば、サブインターフェイスを共有するには、FXOS でサブインターフェイスを作成する必要があります。FXOS サブインターフェイスを優先するもう 1 つのシナリオでは、1 つのインターフェイス上の別のサブインターフェイスグループを複数のインスタンスに割り当てます。たとえば、インスタンス A で VLAN 2-11 を、インスタンス B で VLAN 12-21 を、インスタンス C で VLAN 22-31 を使用して Port-Channel1 を使うとします。アプリケーション内でこれらのサブインターフェイスを作成する場合、FXOS 内で親インターフェイスを共有しますが、これはお勧めしません。このシナリオを実現する 3 つの方法については、次の図を参照してください。

図 1: FXOS の VLAN とコンテナインスタンスのアプリケーション



シャーシとアプリケーションの独立したインターフェイスの状態

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

アプリケーション内のインターフェイスのデフォルトの状態は、インターフェイスのタイプによって異なります。たとえば、物理インターフェイスまたは EtherChannel は、アプリケーショ

ン内ではデフォルトで無効になっていますが、サブインターフェイスはデフォルトで有効になっています。

ハードウェアバイパスペア

FTD の場合、Firepower 9300 および 4100 シリーズの特定のインターフェイス モジュールを使用して、ハードウェアバイパス機能を有効にします。ハードウェアバイパスにより、停電中のインラインインターフェイスペア間でトラフィックが流れ続けます。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機能は、FTD アプリケーション内で設定されます。これらのインターフェイスをハードウェアバイパスペアとして使用する必要はありません。これらは、ASA と FTD アプリケーションの両方について通常のインターフェイスとして使用できます。ハードウェアバイパス対応のインターフェイスをブレイクアウトポート用に設定することはできないため注意してください。ハードウェアバイパス機能を使用するには、ポートを EtherChannel として設定しないでください。そうでない場合は、これらのインターフェイスを通常のインターフェイスモードの EtherChannel メンバとして含めることができます。

ハードウェアバイパスがインラインペアで有効になっている場合、スイッチのバイパスが最初に試行されます。スイッチのエラーが原因でバイパス設定が失敗した場合は、物理バイパスが有効になります。

FTD は、以下のモデルの特定のネットワーク モジュールのインターフェイス ペアでハードウェアバイパスをサポートします。

- Firepower 9300
- Firepower 4100 シリーズ

これらのモデルでサポートされているハードウェアバイパス ネットワーク モジュールは以下のとおりです。

- Firepower 6 ポート 1G SX FTW ネットワーク モジュール シングルワイド (FPR-NM-6X1SX-F)
- Firepower 6 ポート 10G SR FTW ネットワーク モジュール シングルワイド (FPR-NM-6X10SR-F)
- Firepower 6 ポート 10G LR FTW ネットワーク モジュール シングルワイド (FPR-NM-6X10LR-F)
- Firepower 2 ポート 40G SR FTW ネットワーク モジュール シングルワイド (FPR-NM-2X40G-F)
- Firepower 8 ポート 1G Copper FTW ネットワーク モジュール シングルワイド (FPR-NM-8X1G-F)

ハードウェアバイパスでは以下のポートペアのみ使用できます。

- 1 および 2

- 3 および 4
- 5 および 6
- 7 および 8

ジャンボフレームサポート

Firepower4100/9300 シャーシは、デフォルトで有効になっているジャンボフレームをサポートします。Firepower4100/9300 シャーシにインストールされた特定の論理デバイスのジャンボフレームサポートを有効にするには、論理デバイスのインターフェイスに適切な MTU の設定を構成する必要があります。

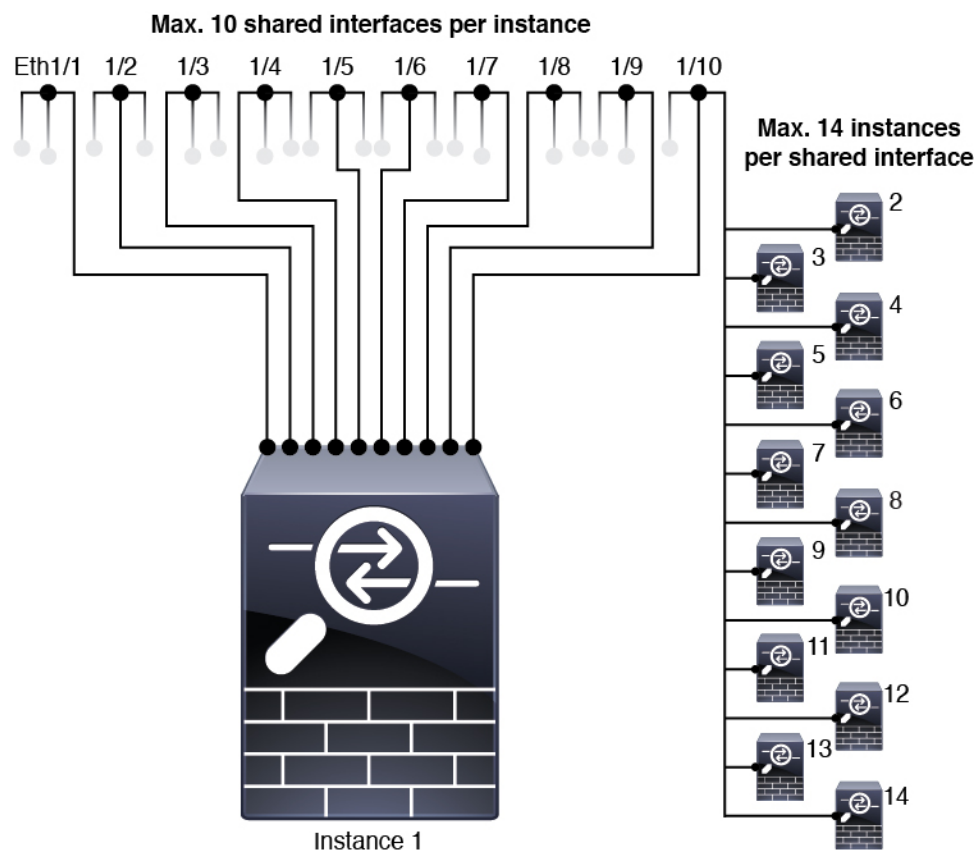
Firepower 4100/9300 シャーシのアプリケーションでサポートされている最大 MTU は、9184 です。

共有インターフェイスの拡張性

コンテナ インスタンスは、`data-sharing` タイプのインターフェイスを共有できます。この機能を使用して、物理インターフェイスの使用率を節約し、柔軟なネットワークの導入をサポートできます。インターフェイスを共有すると、シャーシは一意の MAC アドレスを使用して、正しいインスタンスにトラフィックを転送します。ただし、共有インターフェイスでは、シャーシ内にフルメッシュトポロジが必要になるため、転送テーブルが大きくなることがあります（すべてのインスタンスが、同じインターフェイスを共有するその他すべてのインスタンスと通信できる必要があります）。そのため、共有できるインターフェイスの数には制限がありません。

転送テーブルに加えて、シャーシは VLAN サブインターフェイスの転送用に VLAN グループテーブルも保持します。最大 500 個の VLAN サブインターフェイスを作成できます。

共有インターフェイスの割り当てに次の制限を参照してください。



共有インターフェイスのベストプラクティス

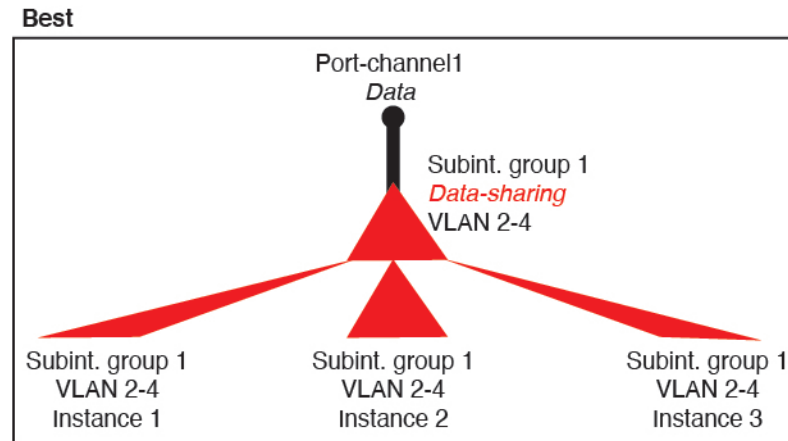
転送テーブルの拡張性を最適にするには、共有するインターフェイスの数をできる限り少なくします。代わりに、1つまたは複数の物理インターフェイスに最大 500 個の VLAN サブインターフェイスを作成し、コンテナインスタンスで VLAN を分割できます。

インターフェイスを共有する場合は、拡張性の高いものから低いものの順に次の手順を実行します。

1. 最適：単一の親の下のサブインターフェイスを共有し、インスタンスグループと同じサブインターフェイスのセットを使用します。

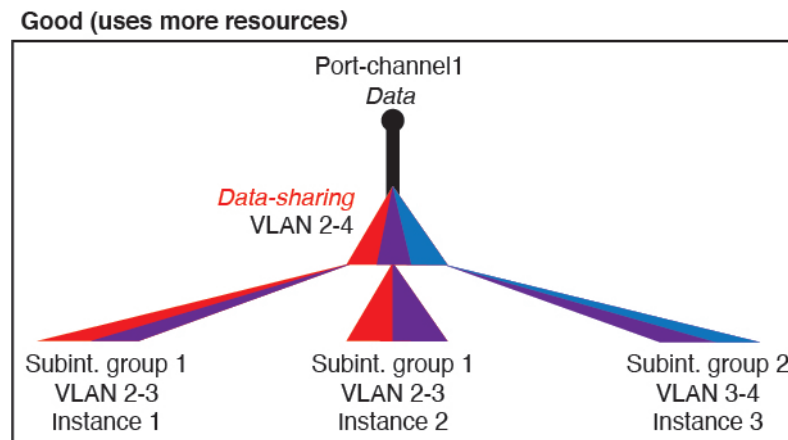
たとえば、同じ種類のインターフェイスをすべてバンドルするための大規模な EtherChannel を作成し、Port-Channel2、Port-Channel3、Port-Channel4 の代わりに、その EtherChannel のサブインターフェイス（Port-Channel1.2、3、4）を共有します。単一の親のサブインターフェイスを共有する場合、物理/EtherChannel インターフェイスまたは複数の親にわたるサブインターフェイスを共有するときの VLAN グループテーブルの拡張性は転送テーブルよりも優れています。

図 2:最適 : 単一の親のサブインターフェイスグループを共有



インスタンスグループと同じサブインターフェイスのセットを共有しない場合は、(VLAN グループよりも) より多くのリソースを設定で使用することになる可能性があります。たとえば、Port-Channel1.2 および 3 をインスタンス 1 および 2 と共有するとともに Port-Channel1.3 および 4 をインスタンス 3 と共有する (2つの VLAN グループ) のではなく、Port-Channel1.2、3、および 4 をインスタンス 1、2、および 3 と共有 (1つの VLAN グループ) します。

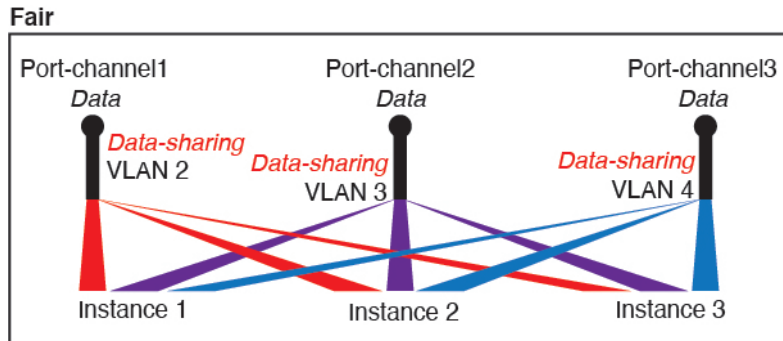
図 3:良好 : 単一の親の複数のサブインターフェイスグループを共有



2. 普通 : 親の間でサブインターフェイスを共有します。

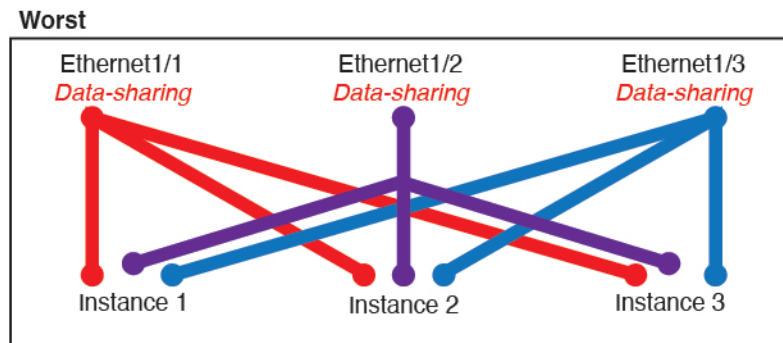
たとえば、Port-Channel2、Port-Channel4、および Port-Channel4 ではなく、Port-Channel1.2、Port-Channel2.3、および Port-Channel3.4 を共有します。この使用法は同じ親のサブインターフェイスのみを共有するよりも効率は劣りますが、VLAN グループを利用しています。

図 4: 普通 : 個別の親のサブインターフェイスを共有



3. 最悪 : 個々の親インターフェイス（物理または EtherChannel）を共有します。この方法は、最も多くの転送テーブルエントリを使用します。

図 5: 最悪 : 親インターフェイスを共有



共有インターフェイスの使用状況の例

インターフェイスの共有と拡張性の例について、以下の表を参照してください。以下のシナリオは、すべてのインスタンス間で共有されている管理用の 1 つの物理/EtherChannel インターフェイスと、ハイアベイラビリティで使用する専用のサブインターフェイスを含むもう 1 つの物理/EtherChannel インターフェイスを使用していることを前提としています。

- 表 2 : 3 つの SM-44 を備えた Firepower 9300 の物理/EtherChannel インターフェイスとインスタンス (11 ページ)
- 表 3 : 3 つの SM-44 を備えた Firepower 9300 上の 1 つの親のサブインターフェイスとインスタンス (13 ページ)
- 表 4 : 1 つの SM-44 を備えた Firepower 9300 の物理/EtherChannel インターフェイスとインスタンス (15 ページ)
- 表 5 : 1 つの SM-44 を備えた Firepower 9300 上の 1 つの親のサブインターフェイスとインスタンス (17 ページ)

3つのSM-44と firepower 9300

次の表は、物理インターフェイスまたはEtherchannelのみを使用している9300のSM-44セキュリティモジュールに適用されます。サブインターフェイスがなければ、インターフェイスの最大数が制限されます。さらに、複数の物理インターフェイスを共有するには、複数のサブインターフェイスを使用するよりも多くの転送テーブルリソースを使用します。

各SM-44モジュールは、最大14のインスタンスをサポートできます。インスタンスは、制限内に収める必要に応じてモジュール間で分割されます。

表 2: 3つのSM-44を備えたFirepower 9300の物理/EtherChannelインターフェイスとインスタンス

専用インターフェイス	共有インターフェイス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
32 : • 8 • 8 • 8 • 8	0	4 : • インスタンス 1 • インスタンス 2 • インスタンス 3 • インスタンス 4	16 %
30 : • 15 • 15	0	2: • インスタンス 1 • インスタンス 2	14%
14 : • 14 (各 1)	1	14 : • インスタンス 1-インスタンス 14	46 %
33 : • 11 (各 1) • 11 (各 1) • 11 (各 1)	3 : • 1 • 1 • 1	33 : • インスタンス 1-インスタンス 11 • インスタンス 12 - インスタンス 22 • インスタンス 23 - インスタンス 33	98%

専用インターフェイス	共有インターフェイス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
33 : <ul style="list-style-type: none"> • 11 (各 1) • 11 (各 1) • 12 (各 1) 	3 : <ul style="list-style-type: none"> • 1 • 1 • 1 	34 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 - インスタンス 11 • インスタンス 12 - インスタンス 22 • インスタンス 23 - インスタンス 34 	102 % 許可しない
30 : <ul style="list-style-type: none"> • 30 (各 1) 	1	6 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 - インスタンス 6 	25 %
30 : <ul style="list-style-type: none"> • 10 (各 5) • 10 (各 5) • 10 (各 5) 	3 : <ul style="list-style-type: none"> • 1 • 1 • 1 	6 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 - インスタンス 2 • インスタンス 2 - インスタンス 4 • インスタンス 5 - インスタンス 6 	23 %
30 : <ul style="list-style-type: none"> • 30 (各 6) 	2	5 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 - インスタンス 5 	28%
30 : <ul style="list-style-type: none"> • 12 (各 6) • 18 (各 6) 	4 : <ul style="list-style-type: none"> • 2 • 2 	5 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 - インスタンス 2 • インスタンス 2 - インスタンス 5 	26 %

専用インターフェイス	共有インターフェイス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
24 : <ul style="list-style-type: none"> • [6] • [6] • [6] • [6] 	7	4 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 • インスタンス 2 • インスタンス 3 • インスタンス 4 	44 %
24 : <ul style="list-style-type: none"> • 12 (各 6) • 12 (各 6) 	14 : <ul style="list-style-type: none"> • 7 • 7 	4 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1-インスタンス 2 • インスタンス 2-インスタンス 4 	41%

次の表は、単一の親物理インターフェイス上でサブインターフェイスを使用している 9300 上の 3 つの SM-44 セキュリティモジュールに適用されます。たとえば、同じ種類のインターフェイスをすべてバンドルするための大規模な EtherChannel を作成し、EtherChannel のサブインターフェイスを共有します。複数の物理インターフェイスを共有するには、複数のサブインターフェイスを使用するよりも多くの転送テーブルリソースを使用します。

各 SM-44 モジュールは、最大 14 のインスタンスをサポートできます。インスタンスは、制限内に収める必要に応じてモジュール間で分割されます。

表 3: 3 つの SM-44 を備えた Firepower 9300 上の 1 つの親のサブインターフェイスとインスタンス

専用サブインターフェイス	共有サブインターフェイス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
168 : <ul style="list-style-type: none"> • 168 (4 ea.) 	0	42 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1-インスタンス 42 	33%
224 : <ul style="list-style-type: none"> • 224 (16 ea.) 	0	14 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1-インスタンス 14 	27 %
14 : <ul style="list-style-type: none"> • 14 (各 1) 	1	14 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1-インスタンス 14 	46 %

専用サブインターフェイス	共有サブインターフェイス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
33 : <ul style="list-style-type: none"> • 11 (各 1) • 11 (各 1) • 11 (各 1) 	3 : <ul style="list-style-type: none"> • 1 • 1 • 1 	33 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 - インスタンス 11 • インスタンス 12 - インスタンス 22 • インスタンス 23 - インスタンス 33 	98%
70 : <ul style="list-style-type: none"> • 70 (5 ea.) 	1	14 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 - インスタンス 14 	46 %
165 : <ul style="list-style-type: none"> • 55 (5 ea.) • 55 (5 ea.) • 55 (5 ea.) 	3 : <ul style="list-style-type: none"> • 1 • 1 • 1 	33 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 - インスタンス 11 • インスタンス 12 - インスタンス 22 • インスタンス 23 - インスタンス 33 	98%
70 : <ul style="list-style-type: none"> • 70 (5 ea.) 	2	14 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 - インスタンス 14 	46 %
165 : <ul style="list-style-type: none"> • 55 (5 ea.) • 55 (5 ea.) • 55 (5 ea.) 	6 : <ul style="list-style-type: none"> • 2 • 2 • 2 	33 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 - インスタンス 11 • インスタンス 12 - インスタンス 22 • インスタンス 23 - インスタンス 33 	98%
70 : <ul style="list-style-type: none"> • 70 (5 ea.) 	10	14 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 - インスタンス 14 	46 %

専用サブインターフェイス	共有サブインターフェイス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
165 : <ul style="list-style-type: none"> • 55 (5 ea.) • 55 (5 ea.) • 55 (5 ea.) 	30 : <ul style="list-style-type: none"> • 10 • 10 • 10 	33 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 - インスタンス 11 • インスタンス 12 - インスタンス 22 • インスタンス 23 - インスタンス 33 	102 % 許可しない

1つの SM 44 を備えた Firepower 9300

次の表は、物理インターフェイスまたは Etherchannel のみを使用している 1 つの SM-44 を備えた Firepower 9300 に適用されます。サブインターフェイスがなければ、インターフェイスの最大数が制限されます。さらに、複数の物理インターフェイスを共有するには、複数のサブインターフェイスを使用するよりも多くの転送テーブルリソースを使用します。

1 つの SM-44 を備えた Firepower 9300 は、最大 14 のインスタンスをサポートできます。

表 4: 1 つの SM-44 を備えた Firepower 9300 の物理/EtherChannel インターフェイスとインスタンス

専用インターフェイス	共有インターフェイス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
32 : <ul style="list-style-type: none"> • 8 • 8 • 8 • 8 	0	4 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 • インスタンス 2 • インスタンス 3 • インスタンス 4 	16 %
30 : <ul style="list-style-type: none"> • 15 • 15 	0	2: <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 • インスタンス 2 	14%
14 : <ul style="list-style-type: none"> • 14 (各 1) 	1	14 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 - インスタンス 14 	46 %

専用インターフェイス	共有インターフェイス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
14 : <ul style="list-style-type: none"> • 7 (各 1) • 7 (各 1) 	2: <ul style="list-style-type: none"> • 1 • 1 	14 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1-インスタンス 7 • インスタンス 8-インスタンス 14 	37 %
32 : <ul style="list-style-type: none"> • 8 • 8 • 8 • 8 	1	4 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 • インスタンス 2 • インスタンス 3 • インスタンス 4 	21 %
32 : <ul style="list-style-type: none"> • 16 (各 8) • 16 (各 8) 	2	4 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1-インスタンス 2 • インスタンス 3-インスタンス 4 	20 %
32 : <ul style="list-style-type: none"> • 8 • 8 • 8 • 8 	2	4 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1 • インスタンス 2 • インスタンス 3 • インスタンス 4 	25 %
32 : <ul style="list-style-type: none"> • 16 (各 8) • 16 (各 8) 	4 : <ul style="list-style-type: none"> • 2 • 2 	4 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1-インスタンス 2 • インスタンス 3-インスタンス 4 	24 %

専用インターフェイス	共有インターフェイス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
24 : • 8 • 8 • 8	8	3 : • インスタンス 1 • インスタンス 2 • インスタンス 3	37 %
10 : • 10 (各 2)	10	5 : • インスタンス 1-インスタンス 5	69%
10 : • 6 (各 2) • 4 (各 2)	20 : • 10 • 10	5 : • インスタンス 1-インスタンス 3 • インスタンス 4-インスタンス 5	59%
14 : • 12 (2 ea.)	10	7 : • インスタンス 1-インスタンス 7	109% 許可しない

次の表は、単一の親物理インターフェイス上でサブインターフェイスを使用している 1 つの SM-44 を備えた Firepower 4150 に適用されます。たとえば、同じ種類のインターフェイスをすべてバンドルするための大規模な EtherChannel を作成し、EtherChannel のサブインターフェイスを共有します。複数の物理インターフェイスを共有するには、複数のサブインターフェイスを使用するよりも多くの転送テーブル リソースを使用します。

1 つの SM-44 を備えた Firepower 9300 は、最大 14 のインスタンスをサポートできます。

表 5: 1 つの SM-44 を備えた Firepower 9300 上の 1 つの親のサブインターフェイスとインスタンス

専用サブインターフェイス	共有サブインターフェイス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
112 : • 112 (各 8)	0	14 : • インスタンス 1-インスタンス 14	17%

専用サブインターフェイス	共有サブインターフェイス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
224 : <ul style="list-style-type: none"> • 224 (16 ea.) 	0	14 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1-インスタンス 14 	17%
14 : <ul style="list-style-type: none"> • 14 (各 1) 	1	14 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1-インスタンス 14 	46 %
14 : <ul style="list-style-type: none"> • 7 (各 1) • 7 (各 1) 	2: <ul style="list-style-type: none"> • 1 • 1 	14 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1-インスタンス 7 • インスタンス 8-インスタンス 14 	37 %
112 : <ul style="list-style-type: none"> • 112 (各 8) 	1	14 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1-インスタンス 14 	46 %
112 : <ul style="list-style-type: none"> • 56 (各 8) • 56 (各 8) 	2: <ul style="list-style-type: none"> • 1 • 1 	14 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1-インスタンス 7 • インスタンス 8-インスタンス 14 	37 %
112 : <ul style="list-style-type: none"> • 112 (各 8) 	2	14 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1-インスタンス 14 	46 %
112 : <ul style="list-style-type: none"> • 56 (各 8) • 56 (各 8) 	4 : <ul style="list-style-type: none"> • 2 • 2 	14 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1-インスタンス 7 • インスタンス 8-インスタンス 14 	37 %

専用サブインターフェイス	共有サブインターフェイス	インスタンス数	転送テーブルの使用率 (%)
140 : <ul style="list-style-type: none"> • 140 (各 10) 	10	14 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1-インスタンス 14 	46 %
140 : <ul style="list-style-type: none"> • 70 (各 10) • 70 (各 10) 	20 : <ul style="list-style-type: none"> • 10 • 10 	14 : <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス 1-インスタンス 7 • インスタンス 8-インスタンス 14 	37 %

共有インターフェイス リソースの表示

転送テーブルと VLAN グループの使用状況を表示するには、**scope fabric-interconnect** で **show detail** コマンドを入力します。次に例を示します。

```
Firepower# scope fabric-interconnect
DFirepower /fabric-interconnect # show detail

Fabric Interconnect:
  ID: A
  Product Name: Cisco FPR9K-SUP
  PID: FPR9K-SUP
  VID: V02
  Vendor: Cisco Systems, Inc.
  Serial (SN): JAD104807YN
  HW Revision: 0
  Total Memory (MB): 16185
  OOB IP Addr: 10.10.5.14
  OOB Gateway: 10.10.5.1
  OOB Netmask: 255.255.255.0
  OOB IPv6 Address: ::
  OOB IPv6 Gateway: ::
  Prefix: 64
  Operability: Operable
  Thermal Status: Ok
  Ingress VLAN Group Entry Count (Current/Max): 0/500
  Switch Forwarding Path Entry Count (Current/Max): 16/1021
  Current Task 1:
  Current Task 2:
  Current Task 3:
```

Firepower Threat Defense のインラインセツトリンクステートの伝達

インラインセツトはワイヤ上のバンプのように動作し、2つのインターフェイスを一緒にバインドし、既存のネットワークに組み込みます。この機能によって、隣接するネットワークデバイスの設定がなくても、任意のネットワーク環境にシステムをインストールすることができま

す。インラインインターフェイスはすべてのトラフィックを無条件に受信しますが、これらのインターフェイスで受信されたすべてのトラフィックは、明示的にドロップされない限り、インラインセットの外部に再送信されます。

FTD アプリケーションでインラインセットを設定し、リンクステート伝達を有効にすると、FTD はインラインセットメンバーシップを FXOS シャーシに送信します。リンクステート伝達により、インラインセットのインターフェイスの1つが停止した場合、シャーシは、インラインインターフェイスペアの2番目のインターフェイスも自動的に停止します。停止したインターフェイスが再び起動すると、2番目のインターフェイスも自動的に起動します。つまり、1つのインターフェイスのリンクステートが変化すると、シャーシはその変化を検知し、その変化に合わせて他のインターフェイスのリンクステートを更新します。ただし、シャーシからリンクステートの変更が伝達されるまで最大4秒かかります。障害状態のネットワークデバイスを避けてトラフィックを自動的に再ルーティングするようルータが設定された復元力の高いネットワーク環境では、リンクステート伝播が特に有効です。

Firepower インターフェイスに関する注意事項と制約事項

VLAN サブインターフェイス

- サブインターフェイス（および親インターフェイス）はコンテナインスタンスにのみ割り当てることができます。



(注) コンテナインスタンスに親インターフェイスを割り当てると、タグなし（非VLAN）トラフィックのみを渡します。タグなしトラフィックを渡す必要がない限り、親インターフェイスを割り当てないでください。クラスタタイプのインターフェイスの場合、親インターフェイスを使用することはできません。

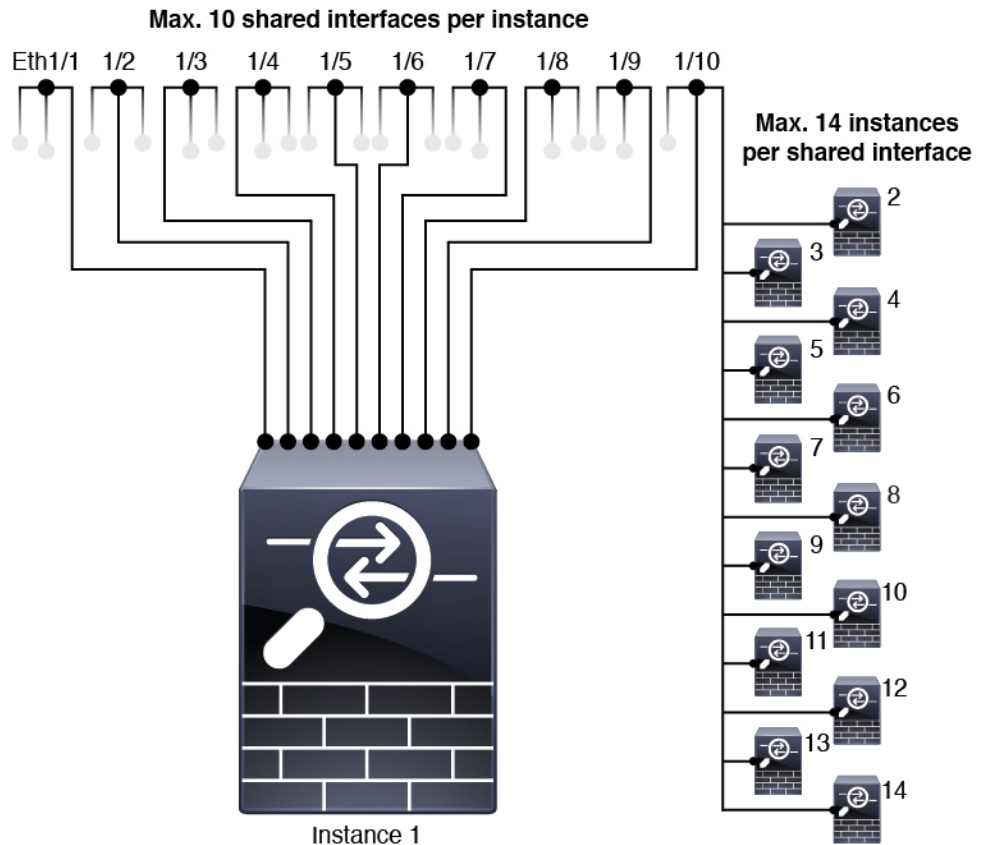
- サブインターフェイスはデータまたはデータ共有タイプのインターフェイス、およびクラスタタイプのインターフェイスでサポートされます。クラスタインターフェイスにサブインターフェイスを追加した場合、そのインターフェイスをネイティブクラスタには使用できません。
- マルチインスタンスクラスタリングの場合、データインターフェイス上のサブインターフェイスはサポートされません。ただし、クラスタ制御リンクではサブインターフェイスがサポートされているため、クラスタ制御リンクには専用の EtherChannel または EtherChannel のサブインターフェイスを使用できます。
- 最大 500 個の VLAN ID を作成できます。
- 論理デバイスアプリケーション内での次の制限事項を確認し、インターフェイスの割り当てを計画する際には留意してください。
 - FTD インラインセットに、またはパッシブインターフェイスとしてサブインターフェイスを使用することはできません。

- フェールオーバーリンクに対してサブインターフェイスを使用する場合、その親にあるすべてのサブインターフェイスと親自体のフェールオーバーリンクとしての使用が制限されます。一部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、一部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。

データ共有インターフェイス

- ネイティブインスタンスではデータ共有インターフェイスを使用することはできません。
- 共有インターフェイスごとの最大インスタンス数：14。たとえば、Instance1 から Instance14 に Ethernet1/1 を割り当てることができます。

インスタンスごとの最大共有インターフェイス数：10 たとえば、Ethernet1/1.10 を介して Instance1 に Ethernet1/1.1 を割り当てることができます。



- クラスタではデータ共有インターフェイスを使用することはできません。
- 論理デバイスアプリケーション内での次の制限事項を確認し、インターフェイスの割り当てを計画する際には留意してください。
 - トランスペアレントファイアウォールモードデバイスでデータ共有インターフェイスを使用することはできません。

- FTD インラインセットでまたはパッシブインターフェイスとしてデータ共有インターフェイスを使用することはできません。
- フェールオーバーリンクに対してデータ共有インターフェイスを使用することはできません。

次のインラインセット FTD

- 物理インターフェイス（通常かつブレイクアウトポート）と Etherchannel のサポート。サブインターフェイスはサポートされません。
- リンク ステートの伝達はサポートされます。

ハードウェア バイパス

- FTD をサポート。ASA の通常のインターフェイスとして使用できます。
- FTD はインラインセットでのみハードウェアバイパスをサポートします。
- ハードウェアバイパス 対応のインターフェイスをブレイクアウトポート用に設定することはできません。
- ハードウェアバイパス インターフェイスを EtherChannel に含めたり、ハードウェアバイパス用に使用することはできません。EtherChannel で通常のインターフェイスとして使用できます。
- ハードウェアバイパス は、ハイアベイラビリティではサポートされません。

デフォルトの MAC アドレス

ネイティブインスタンス向け：

デフォルトの MAC アドレスの割り当ては、インターフェイスのタイプによって異なります。

- 物理インターフェイス：物理インターフェイスは Burned-In MAC Address を使用します。
- EtherChannel：EtherChannel の場合は、そのチャンネルグループに含まれるすべてのインターフェイスが同じ MAC アドレスを共有します。この機能によって、EtherChannel はネットワークアプリケーションとユーザに対してトランスペアレントになります。ネットワークアプリケーションやユーザから見えるのは1つの論理接続のみであり、個々のリンクのことは認識しないためです。ポート チャンネル インターフェイスは、プールからの一意の MAC アドレスを使用します。インターフェイスのメンバーシップは、MAC アドレスには影響しません。

コンテナインスタンス向け：

- すべてのインターフェイスの MAC アドレスは MAC アドレス プールから取得されます。サブインターフェイスでは、MAC アドレスを手動で設定する場合、分類が正しく行われるように、同じ親インターフェイス上のすべてのサブインターフェイスで一意の MAC ア

ドレスを使用します。「[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](#)」を参照してください。

インターフェイスの設定

デフォルトでは、物理インターフェイスは無効になっています。インターフェイスを有効にし、EtherChannels を追加して、VLAN サブインターフェイスを追加し、インターフェイスプロパティを編集して、ブレイクアウト ポートを設定できます。



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



インターフェイスの有効化または無効化

各インターフェイスの **[Admin State]** を有効または無効に切り替えることができます。デフォルトでは、物理インターフェイスはディセーブルになっています。VLAN サブインターフェイスの場合、管理状態は親インターフェイスから継承されます。



手順

ステップ 1 [Interfaces] を選択して、[Interfaces] ページを開きます。

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

ステップ 2 インターフェイスを有効にするには、[disabled スライダ、無効 ()] をクリックします。これで、[enabled スライダ、有効 ()] に変わります。

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

ステップ 3 インターフェイスを無効にするには、[enabled スライダ、有効 ()] をクリックします。これで、[disabled スライダ、無効 ()] に変わります。

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

物理インターフェイスの設定

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

始める前に

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

手順

ステップ 1 [Interfaces] を選択して、[Interfaces] ページを開きます。

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

ステップ 2 編集するインターフェイスの行で[編集 (Edit)] をクリックし、[インターフェイスを編集 (Edit Interface)] ダイアログボックスを開きます。

ステップ 3 インターフェイスを有効にするには、[有効化 (Enable)] チェックボックスをオンにします。インターフェイスをディセーブルにするには、[Enable] チェックボックスをオフにします。

ステップ 4 インターフェイスの[タイプ (Type)] を選択します。

- **データ**
 - [データ共有 (Data-sharing)] : コンテナインスタンスのみ。
- **管理**
 - [Firepower イベント (Firepower-eventing)] : FTD のみ。
 - [クラスタ (Cluster)] : [クラスタ (Cluster)] タイプは選択しないでください。デフォルトでは、クラスタ制御リンクはポートチャネル 48 に自動的に作成されます。

ステップ 5 (任意) [速度 (Speed)] ドロップダウンリストからインターフェイスの速度を選択します。

ステップ 6 (任意) インターフェイスで[自動ネゴシエーション (Auto Negotiation)] がサポートされている場合は、[はい (Yes)] または[いいえ (No)] オプション ボタンをクリックします。

ステップ 7 (任意) [Duplex] ドロップダウンリストからインターフェイスのデュプレックスを選択します。

ステップ 8 (任意) 以前に設定した[ネットワーク制御ポリシー (Network Control Policy)] を選択します。

ステップ 9 [OK] をクリックします。

EtherChannel（ポートチャネル）の追加

EtherChannel（ポートチャネルとも呼ばれる）は、同じメディアタイプと容量の最大16個のメンバーインターフェイスを含むことができ、同じ速度とデュプレックスに設定する必要があります。メディアタイプはRJ-45またはSFPのいずれかです。異なるタイプ（銅と光ファイバ）のSFPを混在させることができます。容量の大きいインターフェイスで速度を低く設定することによってインターフェイスの容量（1GBインターフェイスと10GBインターフェイスなど）を混在させることはできません。リンク集約制御プロトコル（LACP）では、2つのネットワークデバイス間でリンク集約制御プロトコルデータユニット（LACPDU）を交換することによって、インターフェイスが集約されます。

EtherChannel内の各物理データまたはデータ共有インターフェイスを次のように設定できます。

- アクティブ：LACP アップデートを送信および受信します。アクティブ EtherChannel は、アクティブまたはパッシブ EtherChannel と接続を確立できます。LACP トラフィックを最小にする必要がある場合以外は、アクティブ モードを使用する必要があります。
- オン：EtherChannel は常にオンであり、LACP は使用されません。「オン」の EtherChannel は、別の「オン」の EtherChannel のみと接続を確立できます。



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

非データ インターフェイスのみがアクティブ モードをサポートしています。

LACP では、ユーザが介入しなくても、EtherChannel へのリンクの自動追加および削除が調整されます。また、コンフィギュレーションの誤りが処理され、メンバーインターフェイスの両端が正しいチャネルグループに接続されていることがチェックされます。「オン」モードではインターフェイスがダウンしたときにチャネルグループ内のスタンバイ インターフェイスを使用できず、接続とコンフィギュレーションはチェックされません。

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

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

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

手順

-
- ステップ 1** [Interfaces] を選択して、[Interfaces] ページを開きます。
- [すべてのインターフェイス (All Interfaces)] ページでは、上部に現在インストールされているインターフェイスが視覚的に表示され、下部の表にそれらのリストが表示されます。
- ステップ 2** インターフェイステーブルの上にある [ポートチャネルの追加 (Add Port Channel)] をクリックし、[ポートチャネルの追加 (Add Port Channel)] ダイアログボックスを開きます。
- ステップ 3** [ポートチャネル ID (Port Channel ID)] フィールドに、ポートチャネルの ID を入力します。有効な値は、1 ~ 47 です。
- クラスタ化した論理デバイスを導入すると、ポートチャネル 48 はクラスタ制御リンク用に予約されます。クラスタ制御リンクにポートチャネル 48 を使用しない場合は、ポートチャネル 48 を削除し、別の ID を使用してクラスタタイプの EtherChannel を設定できます。複数のクラスタタイプの EtherChannel を追加し、マルチインスタンスクラスタリングで使用する VLAN サブインターフェイスを追加できます。シャーシ内クラスタリングでは、クラスタ EtherChannel にインターフェイスを割り当てないでください。
- ステップ 4** ポートチャネルを有効にするには、[有効化 (Enable)] チェックボックスをオンにします。ポートチャネルをディセーブルにするには、[Enable] チェックボックスをオフにします。
- ステップ 5** インターフェイスの [タイプ (Type)] を選択します。
- データ
 - [データ共有 (Data-sharing)] : コンテナインスタンスのみ。
 - 管理
 - [Firepower イベント (Firepower-eventing)] : FTD のみ。
 - クラスタ
- ステップ 6** ドロップダウンリストでメンバーインターフェイスの [Admin Speed] を設定します。
- ステップ 7** データまたはデータ共有インターフェイスに対して、LACP ポートチャネル [Mode]、[Active] または [On] を選択します。
- 非データまたはデータ共有インターフェイスの場合、モードは常にアクティブです。
- ステップ 8** [Admin Duplex]、[Full Duplex] または [Half Duplex] を設定します。
- ステップ 9** ポートチャネルにインターフェイスを追加するには、[Available Interface] リストでインターフェイスを選択し、[Add Interface] をクリックしてそのインターフェイスを [Member ID] リストに移動します。最大 16 個のインターフェイスを追加できます。

ヒント 複数のインターフェイスを一度に追加できます。複数の個別インターフェイスを選択するには、Ctrl キーを押しながら目的のインターフェイスをクリックします。一連のインターフェイスを選択するには、その範囲の最初のインターフェイスを選択し、Shift キーを押しながら最後のインターフェイスをクリックして選択します。

ステップ 10 ポートチャンネルからインターフェイスを削除するには、[Member ID] リストでそのインターフェイスの右側にある **[Delete]** ボタンをクリックします。

ステップ 11 **[OK]** をクリックします。

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

シャーシには最大 500 個のサブインターフェイスを追加できます。

マルチインスタンス クラスタリングの場合、クラスタタイプのインターフェイスにサブインターフェイスを追加するだけです。データインターフェイス上のサブインターフェイスはサポートされません。

インターフェイスごとの VLAN ID は一意である必要があります。コンテナインスタンス内では、VLAN ID は割り当てられたすべてのインターフェイス全体で一意である必要があります。異なるコンテナ インターフェイスに割り当てられている限り、VLAN ID を別のインターフェイス上で再利用できます。ただし、同じ ID を使用していても、各サブインターフェイスが制限のカウント対象になります。

アプリケーション内にサブインターフェイスを追加することもできます。

手順

ステップ 1 **[Interfaces]** を選択して **[All Interfaces]** タブを開きます。

[All Interfaces] タブには、ページの上部に現在インストールされているインターフェイスが視覚的に表示され、下の表にはインストールされているインターフェイスのリストが示されています。

ステップ 2 **[Add New > Subinterface]** をクリックして **[Add Subinterface]** ダイアログボックスを開きます。

ステップ 3 インターフェイスの **[タイプ (Type)]** を選択します。

- データ
- データ共有
- **[クラスタ (Cluster)]** : クラスタインターフェイスにサブインターフェイスを追加した場合、そのインターフェイスをネイティブクラスタに使用できません。

データインターフェイスおよびデータ共有インターフェイスの場合：タイプは、親インターフェイスのタイプに依存しません。たとえば、データ共有の親とデータサブインターフェイスを設定できます。

ステップ 4 ドロップダウン リストから親インターフェイスを選択します。

現在論理デバイスに割り当てられている物理インターフェイスにサブインターフェイスを追加することはできません。親の他のサブインターフェイスが割り当てられている場合、その親インターフェイス自体が割り当てられていない限り、新しいサブインターフェイスを追加できません。

ステップ 5 [Subinterface ID] を 1 ~ 4294967295 で入力します。

この ID は、*interface_id.subinterface_id* のように親インターフェイスの ID に追加されます。たとえば、サブインターフェイスを ID 100 でイーサネット 1/1 に追加する場合、そのサブインターフェイス ID はイーサネット 1/1.100 になります。利便性を考慮して一致するように設定することができますが、この ID は VLAN ID と同じではありません。

ステップ 6 1 ~ 4095 の間で [VLAN ID] を設定します。

ステップ 7 [OK] をクリックします。

親インターフェイスを展開し、その下にあるすべてのサブインターフェイスを表示します。

ブレイクアウト ケーブルの設定

Firepower 4100/9300 シャーシで使用するブレイクアウトケーブルを設定するには、次の手順に従います。ブレイクアウトケーブルを使用すると、1つの 40 Gbps ポートの代わりに4つの 10 Gbps ポートを実装できます。

始める前に

ハードウェアバイパス 対応のインターフェイスをブレイクアウト ポート用に設定することはできません。

手順

ステップ 1 [Interfaces] を選択して、[Interfaces] ページを開きます。

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

ブレイクアウトケーブルに対応できるインターフェイスが、現在そのように設定されていない場合は、そのインターフェイスの行に [ブレイクアウトポート (Breakout Port)] アイコンが表示されます。ブレイクアウトケーブルを使用するように設定されているインターフェイスの場合、個々のブレイクアウト インターフェイスが別々にリストされます (例: イーサネット 2/1/1、2/1/2、2/1/3、2/1/4)。

ステップ 2 1つの 40 Gbps インターフェイスを4つの 10 Gbps インターフェイスに変換するには、次の手順を実行します。

- a) 変換するインターフェイスの [ブレイクアウトポート (Breakout Port)] アイコンをクリックします。

[ブレイクアウトポートの作成 (Breakout Port Creation)] ダイアログボックスが開いて、続行の確認を求められ、シャーシのリブートについての警告が表示されます。

- b) [はい (Yes)] をクリックして確定します。

Firepower シャーシが再起動し、指定したインターフェイスが4つの10 Gbps インターフェイスに変換されます。

ステップ3 4つの10 Gbps ブレイクアウトインターフェイスを1つの40 Gbps インターフェイスに再度変換するには、次の手順を実行します。

- a) いずれかのブレイクアウトインターフェイスの [削除 (Delete)] をクリックします。

確認のダイアログボックスが開き、続行するかどうかの確認が求められるとともに、4つのブレイクアウトインターフェイスが削除され、シャーシが再起動すると警告されます。

- b) [はい (Yes)] をクリックして確定します。

Firepower シャーシが再起動し、指定したインターフェイスが1つの40 Gbps インターフェイスに変換されます。

モニタリングインターフェイス

Firepower Chassis Manager の [インターフェイス (Interfaces)] ページから、シャーシにインストールされているインターフェイスのステータスの表示、インターフェイスのプロパティの編集、インターフェイスの有効化または無効化、ポートチャネルの作成を行えます。

[インターフェイス (Interfaces)] ページは、2つのセクションで構成されています。

- 上部のセクションには、Firepower シャーシにインストールされているインターフェイスの視覚的表現が表示されます。インターフェイスのいずれかにマウスのカーソルを合わせると、そのインターフェイスの詳細情報が表示されます。

インターフェイスは、それぞれの現在のステータスを示すために色分けされています。

- 緑色：そのインターフェイスはインストールされており、有効になっています。
- ダークグレー：そのインターフェイスはインストールされていますが、無効になっています。
- 赤色：インターフェイスの動作状態に問題があります。
- 淡い灰色：インターフェイスがインストールされていません。



(注) ポートチャネルのポートとして機能するインターフェイスは、このリストに表示されません。

- 下部のセクションには、[All Interfaces] と [ハードウェアバイパス] の 2 つのタブが含まれています。[All Interfaces] タブ：インターフェイスごとに、インターフェイスを有効または無効にできます。[Edit] をクリックすると、インターフェイスのプロパティ（速度やインターフェイスタイプなど）を編集することもできます。ハードウェアバイパスについては、[ハードウェアバイパス ペア（6 ページ）](#) を参照してください。



(注) ポートチャネル 48 クラスタタイプのインターフェイスは、メンバインターフェイスが含まれていない場合は、[Operation State] を [Failed] と表示します。シャーシ内クラスタリングの場合、この EtherChannel はメンバインターフェイスを必要としないため、この動作状態は無視して構いません。

インターフェイスのトラブルシューティング

エラー：スイッチの転送パスに **1076** のエントリがあり、**1024** の制限を超えています。インターフェイスを追加する場合は、論理デバイスに割り当てられている共有インターフェイスの数を減らすか、論理デバイス共有インターフェイスの数を減らすか、または共有されていないサブインターフェイスを使用します。サブインターフェイスを削除すると、このメッセージが表示されます。これは、残りの設定が **[Switch Forwarding Path]** テーブル内に収まるように最適化されなくなったためです。削除の使用例に関するトラブルシューティング情報については、**FXOS** コンフィギュレーションガイドを参照してください。'scope fabric-interconnect' の 'show detail' を使用して、現在の **[Switch Forwarding Path Entry Count]** を表示します。

論理デバイスから共有サブインターフェイスを削除しようとしたときにこのエラーが表示される場合は、新しい設定が共有サブインターフェイス向けのこのガイドラインに従っていないためです。同じ論理デバイスのグループと同じサブインターフェイスのセットを使用します。1 つの論理デバイスから共有サブインターフェイスを削除すると、さらに多くの VLAN グループを作成できるため、転送テーブルの使用効率が低くなります。この状況に対処するには、CLI を使用して共有サブインターフェイスを同時に追加および削除し、同じ論理デバイスのグループに対して同じサブインターフェイスのセットを維持する必要があります。

詳細については、次のシナリオを参照してください。これらのシナリオは、次のインターフェイスと論理デバイスから始まります。

- 同じ親で設定された共有サブインターフェイス：Port-Channel1.100（VLAN 100）、Port-Channel1.200（VLAN 200）、Port-Channel1.300（VLAN 300）
- 論理デバイスグループ：LD1、LD2、LD3、LD4

シナリオ 1 : あるサブインターフェイスを 1 つの論理デバイスから削除するが、他の論理デバイスに割り当てられたままにする

サブインターフェイスは削除しないでください。アプリケーション設定で無効にするだけにしてください。サブインターフェイスを削除する必要がある場合は、一般に共有インターフェイスの数を減らして、転送テーブルに収まるようにする必要があります。

シナリオ 2 : 1 つの論理デバイスからセット内のすべてのサブインターフェイスを削除する

CLIで論理デバイスからセット内のすべてのサブインターフェイスを削除した後、設定を保存して、削除が同時に実行されるようにします。

1. 参照用の VLAN グループを表示します。次の出力では、グループ 1 には、3 つの共有サブインターフェイスを表す VLAN 100、200、300 が含まれています。

```
firepower# connect fxos
[...]
firepower(fxos)# show ingress-vlan-groups
ID   Class ID  Status      INTF      Vlan Status
1    1          configured
                                100 present
                                200 present
                                300 present
2048 512       configured
                                0   present
2049 511       configured
                                0   present
firepower(fxos)# exit
firepower#
```

2. 変更する論理デバイスに割り当てられている共有サブインターフェイスを表示します。

```
firepower# scope ssa
firepower /ssa # scope logical-device LD1
firepower /ssa/logical-device # show external-port-link

External-Port Link:
  Name          Description          Port or Port Channel Name  Port Type          App
-----
Ethernet14_ftd  Ethernet1/4          Ethernet1/4                Mgmt               ftd
PC1.100_ftd     Port-channel1.100    Port-channel1.100          Data Sharing       ftd
PC1.200_ftd     Port-channel1.200    Port-channel1.200          Data Sharing       ftd
PC1.300_ftd     Port-channel1.300    Port-channel1.300          Data Sharing       ftd
```

3. 論理デバイスからサブインターフェイスを削除した後、設定を保存します。

```
firepower /ssa/logical-device # delete external-port-link PC1.100_ftd
firepower /ssa/logical-device* # delete external-port-link PC1.200_ftd
firepower /ssa/logical-device* # delete external-port-link PC1.300_ftd
firepower /ssa/logical-device* # commit-buffer
firepower /ssa/logical-device #
```

途中で設定を確定すると、2 つの VLAN グループが存在する結果になります。これにより、スイッチ転送パスエラーが発生し、設定を保存できなくなる場合があります。

シナリオ 3：グループ内のすべての論理デバイスから 1 つのサブインターフェイスを削除する
 CLIでグループ内のすべての論理デバイスからサブインターフェイスを削除した後、設定を保存して、削除が同時に実行されるようにします。次に例を示します。

1. 参照用の VLAN グループを表示します。次の出力では、グループ 1 には、3 つの共有サブインターフェイスを表す VLAN 100、200、300 が含まれています。

```
firepower# connect fxos
[...]
firepower(fxos)# show ingress-vlan-groups
ID   Class ID  Status      INTF      Vlan  Status
---  ---      ---        ---      ---   ---
1    1         configured
                                100   present
                                200   present
                                300   present
2048 512      configured
                                0     present
2049 511      configured
                                0     present
```

2. 各論理デバイスに割り当てられているインターフェイスを表示し、共通の共有サブインターフェイスに注目してください。同じ親インターフェイス上に存在する場合、それらは 1 つの VLAN グループに属し、**show ingress-vlan-groups** リストと一致しているはずです。Firepower Chassis Manager では、各共有サブインターフェイスにカーソルを合わせて、割り当てられているインスタンスを確認できます。

図 6: 共有インターフェイスごとのインスタンス

Interface	Type	Admin Speed	Operational Speed	Instances	VLAN
MGMT	Management				
Port-channel1	data	1gbps	1gbps		
Port-channel1.100	data-sharing			LD4...	100
Port-channel1.200	data-sharing			LD4...	
Port-channel1.300	data-sharing			LD4...	300
Ethernet1/3					
Port-channel2	data	1gbps	1gbps		

CLI では、割り当てられたインターフェイスを含むすべての論理デバイスの特性を表示できます。

```
firepower# scope ssa
firepower /ssa # show logical-device expand

Logical Device:
  Name: LD1
  Description:
  Slot ID: 1
  Mode: Standalone
  Oper State: Ok
  Template Name: ftd

External-Port Link:
```



```

Name: Ethernet14_ftd
Port or Port Channel Name: Ethernet1/4
Port Type: Mgmt
App Name: ftd
Description:

Name: PC1.100_ftd
Port or Port Channel Name: Port-channel1.100
Port Type: Data Sharing
App Name: ftd
Description:

Name: PC1.200_ftd
Port or Port Channel Name: Port-channel1.200
Port Type: Data Sharing
App Name: ftd
Description:

System MAC address:
  Mac Address
  -----
  A2:F0:B0:00:00:25

Name: PC1.300_ftd
Port or Port Channel Name: Port-channel1.300
Port Type: Data Sharing
App Name: ftd
Description:

```

[...]

```

Name: LD2
Description:
Slot ID: 1
Mode: Standalone
Oper State: Ok
Template Name: ftd

External-Port Link:
  Name: Ethernet14_ftd
  Port or Port Channel Name: Ethernet1/4
  Port Type: Mgmt
  App Name: ftd
  Description:

  Name: PC1.100_ftd
  Port or Port Channel Name: Port-channel1.100
  Port Type: Data Sharing
  App Name: ftd
  Description:

  Name: PC1.200_ftd
  Port or Port Channel Name: Port-channel1.200
  Port Type: Data Sharing
  App Name: ftd
  Description:

System MAC address:
  Mac Address
  -----
  A2:F0:B0:00:00:28

Name: PC1.300_ftd
Port or Port Channel Name: Port-channel1.300

```

```
Port Type: Data Sharing
App Name: ftd
Description:

[...]

Name: LD3
Description:
Slot ID: 1
Mode: Standalone
Oper State: Ok
Template Name: ftd

External-Port Link:
Name: Ethernet14_ftd
Port or Port Channel Name: Ethernet1/4
Port Type: Mgmt
App Name: ftd
Description:

Name: PC1.100_ftd
Port or Port Channel Name: Port-channel1.100
Port Type: Data Sharing
App Name: ftd
Description:

Name: PC1.200_ftd
Port or Port Channel Name: Port-channel1.200
Port Type: Data Sharing
App Name: ftd
Description:

System MAC address:
Mac Address
-----
A2:F0:B0:00:00:2B

Name: PC1.300_ftd
Port or Port Channel Name: Port-channel1.300
Port Type: Data Sharing
App Name: ftd
Description:

[...]

Name: LD4
Description:
Slot ID: 1
Mode: Standalone
Oper State: Ok
Template Name: ftd

External-Port Link:
Name: Ethernet14_ftd
Port or Port Channel Name: Ethernet1/4
Port Type: Mgmt
App Name: ftd
Description:

Name: PC1.100_ftd
Port or Port Channel Name: Port-channel1.100
Port Type: Data Sharing
App Name: ftd
Description:
```

```
Name: PC1.200_ftd
Port or Port Channel Name: Port-channell1.200
Port Type: Data Sharing
App Name: ftd
Description:
```

```
System MAC address:
  Mac Address
  -----
  A2:F0:B0:00:00:2E
```

```
Name: PC1.300_ftd
Port or Port Channel Name: Port-channell1.300
Port Type: Data Sharing
App Name: ftd
Description:
```

[...]

3. 各論理デバイスからサブインターフェイスを削除した後、設定を保存します。

```
firepower /ssa # scope logical device LD1
firepower /ssa/logical-device # delete external-port-link PC1.300_ftd
firepower /ssa/logical-device* # exit
firepower /ssa* # scope logical-device LD2
firepower /ssa/logical-device* # delete external-port-link PC1.300_ftd
firepower /ssa/logical-device* # exit
firepower /ssa* # scope logical-device LD3
firepower /ssa/logical-device* # delete external-port-link PC1.300_ftd
firepower /ssa/logical-device* # exit
firepower /ssa* # scope logical-device LD4
firepower /ssa/logical-device* # delete external-port-link PC1.300_ftd
firepower /ssa/logical-device* # commit-buffer
firepower /ssa/logical-device #
```

途中で設定を確定すると、2つのVLANグループが存在する結果になります。これにより、スイッチ転送パスエラーが発生し、設定を保存できなくなる場合があります。

シナリオ 4 : 1つまたは複数の論理デバイスにサブインターフェイスを追加する

CLIでグループ内のすべての論理デバイスにサブインターフェイスを追加し、その後、その追加が同時になるように設定を保存します。

1. 各論理デバイスにサブインターフェイスを追加してから、設定を保存します。

```
firepower# scope ssa
firepower /ssa # scope logical-device LD1
firepower /ssa/logical-device # create external-port-link PC1.400_ftd Port-channell1.400
  ftd
firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
firepower /ssa/logical-device* # exit
firepower /ssa # scope logical-device LD2
firepower /ssa/logical-device # create external-port-link PC1.400_ftd Port-channell1.400
  ftd
firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
firepower /ssa/logical-device* # exit
firepower /ssa # scope logical-device LD3
firepower /ssa/logical-device # create external-port-link PC1.400_ftd Port-channell1.400
```

```

ftd
firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
firepower /ssa/logical-device* # exit
firepower /ssa # scope logical-device LD4
firepower /ssa/logical-device # create external-port-link PC1.400_ftd Port-channel1.400
ftd
firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # commit-buffer
firepower /ssa/logical-device/external-port-link #
    
```

途中で設定を確定すると、2つの VLAN グループが存在する結果になります。これにより、スイッチ転送パス エラーが発生し、設定を保存できなくなる場合があります。

2. Port-Channel1.400 VLAN ID が VLAN グループ 1 に追加されたことを確認できます。

```

firepower /ssa/logical-device/external-port-link # connect fxos
[...]
firepower (fxos)# show ingress-vlan-groups
ID Class ID Status INTF Vlan Status
1 1 configured
200 present
100 present
300 present
400 present
2048 512 configured
0 present
2049 511 configured
0 present
firepower (fxos)# exit
firepower /ssa/logical-device/external-port-link #
    
```

インターフェイスの履歴

機能名	プラットフォームリリース	機能情報
クラスタタイプインターフェイスでの VLAN サブインターフェイスのサポート (マルチインスタンス使用のみ)	2.8.1	<p>マルチインスタンスクラスタで使用するために、クラスタタイプのインターフェイスで VLAN サブインターフェイスを作成できるようになりました。各クラスタには一意のクラスタ制御リンクが必要であるため、VLAN サブインターフェイスはこの要件を満たすための簡単な方法を提供します。または、クラスタごとに専用の EtherChannel を割り当てることもできます。複数のクラスタタイプのインターフェイスが許可されるようになりました。</p> <p>新しい/変更された画面：</p> <p>[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)]>[タイプ (Type)] フィールド</p>

機能名	プラットフォームリリース	機能情報
500 Vlan のサポート (不測事態がない場合)	2.7.1	以前は、親インターフェイスの数とその他の導入の決定事項に応じて、250 から 500 の VLAN がサポートされていました。すべてのケースで 500 の VLAN を使用できるようになりました。
コンテナ インスタンス で使用される VLAN サ ブインターフェイス	2.4.1	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。 (注) FTD バージョン 6.3 以降が必要です。 新規/変更された画面： [Interfaces] > [All Interfaces] > [Add New] ドロップダウンメニュー > [Subinterface] 新規/変更された Firepower Management Center 画面： [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] > [編集 (Edit)] アイコン > [インターフェイス (Interfaces)] タブ
コンテナ インスタンス のデータ共有インター フェイス	2.4.1	柔軟な物理インターフェイスの使用を可能にするため、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。 (注) FTD バージョン 6.3 以降が必要です。 新規/変更された画面： [Interfaces] > [All Interfaces] > [Type]
オン モードでのデータ EtherChannel のサポート	2.4.1	データおよびデータ共有 EtherChannel をアクティブ LACP モードまたはオン モードに設定できるようになりました。Etherchannel の他のタイプはアクティブ モードのみをサポートします。 新規/変更された画面： [Interfaces] > [All Interfaces] > [Edit Port Channel] > [Mode]
FTD インラインセット での EtherChannel のサ ポート	2.1(1)	FTD インラインセットで Etherchannel を使用できるようになりました。
FTD のインラインセッ トリンク ステート伝達 サポート	2.0(1)	FTD アプリケーションでインラインセットを設定し、リンク ステート伝達を有効にすると、FTD はインラインセットメンバーシップを FXOS シャーシに送信します。リンク ステート伝達により、インラインセットのインターフェイスの 1 つが停止した場合、シャーシは、インラインインターフェイスペアの 2 番目のインターフェイスも自動的に停止します。

機能名	プラットフォームリリース	機能情報
ハードウェアバイパス ネットワークモジュールのサポート FTD	2.0(1)	<p>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。</p> <p>新規/変更された Firepower Management Center 画面： [Devices] > [Device Management] > [Interfaces] > [Edit Physical Interface]</p>
FTD の Firepower イベントタイプインターフェイス	1.1.4	<p>FTD で使用するために、Firepower イベントとしてインターフェイスを指定できます。このインターフェイスは、FTD デバイスのセカンダリ管理インターフェイスです。このインターフェイスを使用するには、FTD CLI で IP アドレスなどのパラメータを設定する必要があります。たとえば、イベント（Web イベントなど）から管理トラフィックを分類できます。Firepower Management Center 構成ガイドのシステム設定の章にある「管理インターフェイス」のセクションを参照してください。</p> <p>新規/変更された [Firepower Chassis Manager] 画面： [Interfaces] > [All Interfaces] > [Type]</p>