

インターフェイス管理

- インターフェイスについて(1ページ)
- ・インターフェイスに関する注意事項と制約事項 (21ページ)
- •インターフェイスの設定 (24ページ)
- モニタリングインターフェイス (31ページ)
- インターフェイスのトラブルシューティング (32ページ)
- ・インターフェイスの履歴 (38ページ)

インターフェイスについて

Firepower 4100/9300 シャーシは、物理インターフェイス、コンテナインスタンス用の 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 によって、FXOS シャーシの管理に使用されます。このインターフェイスはMGMTとして、[Interfaces] タブの上 部に表示されます。[Interfaces] タブでは、このインターフェイスの有効化または無効化のみを 実行できます。このインターフェイスは、アプリケーション管理の論理デバイスに割り当てる 管理タイプのインターフェイスから分離されています。

このインターフェイスのパラメータを設定するには、CLIから設定にする必要があります。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

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) インターフェイスは、次のいずれかのタイプになります。

- Data:通常のデータに使用します。データインターフェイスを論理デバイス間で共有することはできません。また、論理デバイスからバックプレーンを介して他の論理デバイスに通信することはできません。データインターフェイスのトラフィックの場合、すべてのトラフィックは別の論理デバイスに到達するために、あるインターフェイスでシャーシを抜け出し、別のインターフェイスで戻る必要があります。
- Data-sharing:通常のデータに使用します。コンテナインスタンスでのみサポートされ、これらのデータインターフェイスは1つまたは複数の論理デバイス/コンテナインスタンス(Firepower Threat DefenseFMC 専用)で共有できます。各コン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、展開可能なコン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、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。アプリケーションと管理によっては、後でデータインターフェイスから管理を有効にできます。ただし、データ管理を有効にした後で使用する予定がない場合でも、管理インターフェイスを論理デバイスに割り当てる必要があります。



- (注) 管理インターフェイスを変更すると、論理デバイスが再起動します。たとえば、el/1からel/2に1回変更すると、論理デバイスが再起動して新しい管理が適用されます。
 - Eventing: FMC デバイスを使用した Firepower Threat Defense のセカンダリ管理インターフェイスとして使用します。このインターフェイスを使用するには、Firepower Threat Defense 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。詳細については、管理センター構成ガイドを参照してください。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倫理デバイスと通信することは

できません。後で管理用のデータインターフェイスを設定する場合は、別のイベントイン ターフェイスを使用できません。



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

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

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



(注) この章では、FXOS VLAN サブインターフェイスについてのみ説明します。FTD アプリケー ション内でサブインターフェイスを個別に作成できます。詳細については、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(5ページ)を参照してください。

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。 I

表 **1**:インターフェイスタイプのサポート

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

FXOS インターフェイスとアプリケーション インターフェイス

Firepower 4100/9300 は、物理インターフェイス、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-Channell 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



Subint. group 2

VLAN 12-21

Instance 2

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。

Subint. group 3

VLAN 22-31

Instance 3

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

Application

Subint. group 1

VLAN 2-11

Instance 1

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

Firepower Threat Defense では、Firepower 9300 および 4100 シリーズの特定のインターフェイス モジュールを使用することで、ハードウェア バイパス 機能を有効にできます。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機能は、Firepower Threat Defense 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 Firepower Threat Defense 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ークア 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 Ether Channel 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 Ether Channel 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。



(注) ハードウェアバイパス(FTW)は、VDP/Radwareなどのサードパーティ製アプリケーションを 使用したサービスチェイニングにインストールされた Firepower Threat Defense ではサポートさ れません。

Firepower Threat Defense 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。



(注) シャーシ管理インターフェイスはジャンボフレームをサポートしていません。

共有インターフェイスの拡張性

インスタンスは、データ共有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す。

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-Channell.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。





Good (uses more resources)

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。この使用方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。

```
Worst

Ethernet1/1 Ethernet1/2 Ethernet1/3 Data-sharing

Data-sharing Data-sharing

Instance 1 Instance 2 Instance 3
```

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 (12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 (14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 (16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 (18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 Fi	epower 9300 の物理/EtherChannel	1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 :	0	4:	16 %
• 8		•インスタンス1	
• 8		・インスタンス 2	
• 8		・インスタンス 3	
• 8		・インスタンス 4	
30 :	0	2:	14%
• 15		•インスタンス1	
• 15		・インスタンス 2	
14 :	1	14 :	46 %
•14(各1)		・インスタンス1-インス タンス 14	
33 :	3:	33 :	98%
•11 (各1)	• 1	・インスタンス1-インス	
•11 (各1)	• 1	タンス 11	
•11(各1)	• 1	・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	

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 (%)
<i>33</i> :	3 :	34 :	102 %
11(各1)11(各1)	• 1 • 1	 インスタンス1-インス タンス 11 	許可しない
•12 (各 1)	• 1	 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	
30 :	1	6:	25 %
•30(各1)		 インスタンス1-インス タンス6 	
30 :	3:	6 :	23 %
10(各 5)10(各 5)	• 1 • 1	・インスタンス1-インス タンス 2	
• 10(各 5)	• 1	・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 	
30 :	2	5:	28%
•30 (各 6)		・インスタンス1-インス タンス 5	
30 :	4 :	5:	26 %
•12 (各 6)	• 2	 インスタンス1-インス タンス2 	
•18 (各 6)	• 2	 インスタンス2-インス タンス5 	

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 :	7	4 :	44 %
• 6		•インスタンス1	
• 6		・インスタンス 2	
• 6		・インスタンス 3	
• 6		・インスタンス 4	
24 :	14 :	4 :	41%
•12 (各 6)	• 7	・インスタンス1-インス	
•12 (各 6)	• 7	タンス 2 ・インスタンス 2-インス	
		タンス 4	

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	<u>- Firepower 9300</u> 上の 1 つの親	鋧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 : • 168 (4 ea.)	0	42 : ・インスタンス1-インス タンス 42	33%
224 : • 224 (16 ea.)	0	14 : ・インスタンス1-インス タンス 14	27 %
14 : •14(各1)	1	14 : ・インスタンス1-インス タンス 14	46 %

I

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 :	3:	33 :	98%
11(各1)	• 1	・インスタンス1-インス	
11 (各 1)	• 1	タンス 11	
•11(各1)	• 1	・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 	
70:	1	14 :	46 %
• 70 (5 ea.)		・インスタンス1-インス タンス 14	
165 :	3:	33 :	98%
• 55 (5 ea.)	• 1	・インスタンス1-インス	
• 55 (5 ea.)	• 1	タンス 11	
• 55 (5 ea.)	• 1	 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 	
70 :	2	14 :	46 %
• 70 (5 ea.)		・インスタンス1-インス タンス 14	
165 :	6 :	33 :	98%
• 55 (5 ea.)	• 2	・インスタンス1-インス	
• 55 (5 ea.)	• 2	タンス 11	
• 55 (5 ea.)	• 2	・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 	
70 :	10	14 :	46 %
• 70 (5 ea.)		・インスタンス1-インス タンス 14	

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 (%)
<i>165</i> :	<i>30</i> :	<i>33</i> :	102 %
• 55 (5 ea.) • 55 (5 ea.) • 55 (5 ea.)	• 10 • 10 • 10	 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 	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。

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 :	0	4 :	16 %
• 8		•インスタンス1	
• 8		・インスタンス 2	
• 8		・インスタンス 3	
• 8		・インスタンス 4	
30 :	0	2:	14%
• 15		•インスタンス1	
• 15		・インスタンス 2	
14 :	1	14 :	46 %
•14(各1)		 ・インスタンス1-インス タンス 14 	

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

I

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: •7(各1) •7(各1)	2: • 1 • 1	 14: ・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 : • 8 • 8 • 8 • 8 • 8	1	 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 	21 %
32 : •16(各8) •16(各8)	2	 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 	20 %
32 : • 8 • 8 • 8 • 8 • 8	2	 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 	25 %
 32: •16(各8) •16(各8) 	4 : • 2 • 2	 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 	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	3 :	37 %
• 8		•インスタンス1	
• 8		•インスタンス 2	
• 8		・インスタンス 3	
10 :	10	5 :	69%
•10(各2)		・インスタンス1-インス タンス 5	
10 :	20 :	5 :	59%
•6 (各 2)	• 10	・インスタンス1-インス	
•4(各2)	• 10	タンス 3	
		 インスタンス4-インス タンス5 	
<i>14</i> :	10	7:	109%
• 12 (2 ea.)		 インスタンス1-インス タンス7 	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 ベ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 S	がM-44 を備えた Fire	power 9300上の 1 つ	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 :	0	14 :	17%
•112(各8)		・インスタンス1-インス タンス 14	

I

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 :	0	14 :	17%
• 224 (16 ea.)		・インスタンス1-インス タンス 14	
14 :	1	14 :	46 %
•14(各1)		・インスタンス1-インス タンス 14	
14 :	2:	14 :	37 %
•7 (各1)	• 1	・インスタンス1-インス	
•7(各1)	• 1	タンス7	
		・インスタンス8-インス タンス 14	
112 :	1	14 :	46 %
•112(各8)		・インスタンス1-インス タンス 14	
112 :	2:	14 :	37 %
• 56(各 8)	• 1	・インスタンス1-インス	
•56(各8)	• 1	タンス7	
		・インスタンス8-インス タンス 14	
112 :	2	14 :	46 %
112(各 8)		・インスタンス1-インス タンス 14	
112 :	4 :	14 :	37 %
•56 (各 8)	• 2	・インスタンス1-インス	
• 56(各 8)	• 2	タンス 7	
		 インスタンス8-インス タンス14 	

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 :	10	14 :	46 %
•140(各10)		・インスタンス1-インス タンス 14	
140 :	20 :	14 :	37 %
•70(各 10)	• 10	・インスタンス1-インス	
• 70(各10)	• 10	タンス7	
		 インスタンス8-インス タンス14 	

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、[インスタンス(Instances)]>[イ ンターフェイス転送の使用率(Interface Forwarding Utilization)]エリアを参照します。次に 例を示します。

FAULTS	INTERFACES	INSTANCES		LICENSE	INVENTORY		
0(0) 7(7) ⊗ CRITICAL ▲ MAJOR	10 6	O	1 🕐 UP	Smart Agent	2(2) Security Modules	4(4) 2(2)	ies
Devices							
Security Module 1		0% (0 of 46) 0	Cores Available				
Security Module 2		100% (46 of 46)) Cores Available				
Security Module 3		0% (0 of 0) C	ores Available				
Interface Forwarding Utilization Ingress VLAN Group Entry Utilisation (Curr Switch Forwarding Path Entry Utilisation (C	rent/Max): 0/500 Current/Max): 17/1021						

FTD のインライン セット リンク ステート伝達サポート

インラインセッ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。

Firepower Threat Defense 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、Firepower Threat Defense 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。

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

- 本書では、FXOS VLAN サブインターフェイスについてのみ説明します。FTD アプリケーション内でサブインターフェイスを個別に作成できます。詳細については、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(5ページ)を参照してください。
- ・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場合、
 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FXOS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。アプリケーション定義のサブインターフェイスは、データインターフェイスでサポートされていることに注意してください。
 - •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。

- Firepower Threat Defense 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 ~ 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。



Max. 10 shared interfaces per instance

- 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。
- Firepower Threat Defense 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。

次に対するインライン 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

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

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、ブレークアウト ポートを設定できます。



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

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

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

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

ステップ3 インターフェイスを無効にするには、有効なスライダ(✓ ◯)をクリックして、無効な スライダ(◯ X))に変更します。 [はい(Yes)]をクリックして、変更を確定します。視覚的に表示された対応するインターフェ イスがグリーンからグレーに変わります。

物理インターフェイスの設定

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

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

始める前に

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

手順

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

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

- ステップ2 編集するインターフェイスの行で[編集(Edit)]をクリックし、[インターフェイスを編集(Edit Interface)]ダイアログボックスを開きます。
- **ステップ3** インターフェイスを有効にするには、[有効化(Enable)] チェックボックスをオンにします。 インターフェイスをディセーブルにするには、[Enable] チェックボックスをオフにします。
- **ステップ4** インターフェイスの [タイプ (Type)]を選択します。
 - ・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-eventing] : Firepower Threat Defense \mathcal{OP}_{\circ}
 - •[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)] がサボートされて
	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 1	(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を選択します。
- **ステップ9** (任意) デバウンス時間(ミリ秒)を明示的に設定します。0 から 15000 ミリ秒の値を入力し ます。
- **ステップ10** [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、メンバインターフェイスの両端 が正しいチャネル グループに接続されていることがチェックされます。「オン」モードでは インターフェイスがダウンしたときにチャネル グループ内のスタンバイ インターフェイスを 使用できず、接続とコンフィギュレーションはチェックされません。

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

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

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

手順

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

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

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

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

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

- ステップ6 ドロップダウン リストでメンバーインターフェイスに適した [管理速度(Admin Speed)]を設定します。
 指定した速度ではないメンバーインターフェイスを追加すると、ポートチャネルに正常に参加できません。
- ステップ7 データ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 メンバーインターフェイスに適した[管理デュプレックス(Admin Duplex)]を設定します([全 二重(Full Duplex)]または[半二重(Half Duplex)])。
 指定したデュプックスのメンバーインターフェイスを追加すると、ポートチャネルに正常に参加されます。
- ステップ9 ポート チャネルにインターフェイスを追加するには、[Available Interface]リストでインター フェイスを選択し、[Add Interface]をクリックしてそのインターフェイスを [Member ID] リス トに移動します。

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

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

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、VLANID 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。

本書では、FXOS VLAN サブインターフェイスについてのみ説明します。FTD アプリケーション内でサブインターフェイスを個別に作成できます。

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 す。

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。

ブレークアウト ケーブルの設定

Firepower 4100/9300 シャーシで使用するブレークアウトケーブルを設定するには、次の手順に 従います。ブレー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ークアウト ポート用に設定することは できません。

手順

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

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

> ブレー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[ブレークアウトポート(Breakout Port)]アイコンが表 示されます。ブレー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、個々のブレー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[ブレークアウトポート (Breakout Port)]アイコンをクリックします。

[ブレー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。

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 ブレークアウト 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) いずれかのブレー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 のブレー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。

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、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。
- ダークグレイ: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。
- ・
 ※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(7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-Channell.100 (VLAN 100)、
 Port-Channell.200 (VLAN 200)、Port-Channell.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。

2048 512	configured		
		0	present
2049 511	configured		
		0	present
firepower(fx	os)# 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 Name Description	Port or Port Channel Name	Port Type	Арр
Ethernet14 ftd	Ethernet1/4	Mgmt	ftd
PC1.100_ftd	Port-channel1.100	Data Sharing	ftd
PC1.200 ftd	Port-channel1.200	Data Sharing	ftd
PC1.300_ftd	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。

fire	ower# con	nect fxos			
[]					
fire	ower(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

 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。

All Interfaces Hardware Bypass					
Interface	Туре	Admin Speed	Operational Speed	Instances	VLAN
MGMT	Management				
▲ INF Port-channel1	data	1gbps	1gbps		
Port-channel1.100	data-sharing <			LD4 🕻	100
Port-channel1.200	data-sharing <			LD4 Interface is shared by 4 ins	stances:
Port-channel1.300	data-sharing <			LD4 0 LD4 LD3	300
Ethernet1/3				LD2 LD1	
▷ IIII Port-channel2	data	1gbps	1gbps		

図 6: 共有インターフェイスごとのインスタンス

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
            _____
```

```
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-channel1.200 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-channel1.300 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/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* # 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-channel1.400
ft.d
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-channel1.400
 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-channel1.400
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-Channell.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

I

			300 400	present present
2048	512	configured		
			0	present
2049	511	configured		
			0	present
fire	ower(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
Firepower Threat Defense 2.9 動作リンク状態と物理 リンク状態の同期	2.9.1	シャーシでは、Firepower Threat Defense 動作リンク状態をデータインターフェイ スの物理リンク状態と同期できるようになりました。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。Firepower Threat Defense 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。Firepower Threat Defense からの同期がない場合は、たとえば、 Firepower Threat Defense 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、Firepower Threat Defense 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、Firepower Threat Defense が処理できるようにな る前に外部ルータが Firepower Threat Defense 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。
		 (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 Firepower Threat Defense 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。 新規/変更された Firepower Chassis Manager 画面: [Logical Devices] > [Enable Link State] 新規/変更された FXOS コマンド: set link-state-sync enabled、show interface expand detail

機能名	プラット フォーム	機能情報
	リリース	
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	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。
		新しい/変更された画面:
		[インターフェイス (Interfaces)]>[すべてのインターフェイス (All Interfaces)]> [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
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) Firepower Threat Defense 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 FMC 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) Firepower Threat Defense 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]

I

erChannel を使用できるようにな
·ライン セットを設定し、リンク Defense はインライン セット メン ·ク ステート伝達により、インラ と場合、シャーシは、インライン イスも自動的に停止します。
⁷ がインラインインターフェイス 皆は、ソフトウェアまたはハード Fるために使用できます。
Management)]>[インターフェ 扁集(Edit Physical Interface)]
wer イベントとしてインターフェ Firepower Threat Defense デバイ ロインターフェイスを使用するに などのパラメータを設定する必要 トなど)から管理トラフィックを D章にある「管理インターフェイ

翻訳について

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