

ファイアウォール デバイスの管理

(注) バージョン4.17以降、Cisco Security Manager は引き続き Cisco Catalyst スイッチ、PIX、FWSM、 IOS デバイス、および IPS をサポートしていますが、バグ修正や拡張機能はサポートしていま せん。

ここでは、Cisco セキュリティデバイス上のセキュリティサービスおよびポリシーの設定と管理について説明します。Cisco セキュリティデバイスとは、Adaptive Security Appliances (ASA; 適応型セキュリティアプライアンス)、PIX ファイアウォール、および Catalyst 6500 シリーズ スイッチ サービス モジュール (Firewall Services Module (FWSM; ファイアウォール サービス モジュール)および ASA-SM)を指しています。

この章は次のトピックで構成されています。

- ファイアウォールデバイスのタイプ (1ページ)
- ファイアウォールのデフォルト設定 (5ページ)
- •ファイアウォールデバイスのインターフェイスの設定 (5ページ)
- VXLAN (123 ページ)

ファイアウォールデバイスのタイプ

Security Manager は、さまざまな Cisco セキュリティ アプライアンスやファイアウォール デバ イスを検出および管理できます。その中には、特に次のものが含まれます。

- PIX 500 シリーズ ファイアウォール デバイス
- Cisco Virtual Security Appliance(ASAv)を含む ASA 5500 シリーズ セキュリティ アプライ アンス
- Cisco Secure Firewall 3100 シリーズ ファイアウォールデバイス
- Cisco Secure Firewall 4200 シリーズデバイス
- ・セキュリティ固有の Catalyst サービスモジュール

PIX 500 シリーズ

Private Internet eXchange (PIX) 500 シリーズファイアウォール アプライアンスは販売終了と なっていますが、現在でもサポートされており、世界中で多数が使用されています。

ASA 5500 シリーズ

適応型セキュリティアプライアンス (ASA) 5500 シリーズデバイスは、コンテキスト認識型 ファイアウォール機能やリアルタイム脅威防御など、包括的なセキュリティサービスを提供し ます。ASA 5500 は、シスコのプライマリ セキュリティ アプライアンスとして PIX 500 に代わ るものです。詳細については、cisco.com の「Cisco ASA 5500 Series Adaptive Security Appliance」 のページを参照してください。

Cisco ASAv 仮想アプライアンスは、ASA 9.2(1)で導入され、仮想環境に包括的なファイアウォール機能を提供し、データセンタートラフィックとマルチテナント環境のセキュリティを強化します。ASAv は、VMware vSphere 上で稼働します。ASAv は仮想デバイスですが、Security Manager で他の ASA デバイスと同様に管理されます。ASAv の詳細については、

「http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/virtual-adaptive-security-appliance-firewall/tsd-products-support-series-home.html」 を参照してください。



(注) ASAvは、次のASA機能をサポートしていません:クラスタリング、マルチコンテキストモード、アクティブ/アクティブフェールオーバー、イーサチャネル、共有Secure Client プレミアムライセンス。

Secure Firewall 3100 シリーズ

Firepower 3100 シリーズファイアウォールデバイスのサポートは、CSM 4.24 の ASA 9.17(1) デバイスに導入されました。

(注)

Cisco Secure Firewall 3105 デバイスのサポートは、CSM の ASA 9.19(1) 以降のデバイスに導入 されました。

evice Type	Identity		
Routers	IP Type:	Static	\sim
Security and VPN	Host Name:		
Cisco ASA Series Adaptive Security Appliances	Domain Name:		
Cisco Firepower 1000 Series Applances Cisco Firepower 2000 Series Applances	Display Name:*		
Cisco Firepower 4000 Series Appliances	orapidy marries		
E Cisco Firepower 9000 Series Appliances	Operating System		
E Cisco IPS 4200 Series Sensors	OS Type:	ASA	\sim
Gisco IPS 4300 Series Sensors Gisco IPS 4500 Series Sensors	Target OS Version:	9.19(1)	~
🕀 🚞 Cisco ISA Industrial Security Appliances	Contexts:	SINGLE	\sim
Cisco PIX 500 Series Firewalls	Operational Mode:	ROUTER	~
Cisco Secure Prevail 5100 series	FXOS Mode:	APPLIANCE	~
 Security Appliance Cisco EPR-3120 Adaptive Security Appliance 	Auto Update		
S Cisco FPR-3130 Adaptive Security Applance	Server:	None	\sim
Security Appliance	Device Identity:		
🗄 🧰 Switches and Hubs			
H Voice and Telephony	Manage in Cisco Secur	ity Manager	
	Security Context of Ur	nmanaged Device	
	License Supports Failo	ver	
Selected Device Type:* R-3105 Adaptive Security Appliance			
System Object ID: 1.3.6.1.4.1.9.1.2405 V			

Cisco Secure Firewall 4200 シリーズ

Cisco Secure Firepower 4200 シリーズデバイスのサポートは、CSM 4.27 の ASA 9.20(1) デバイス に導入されました。

次のモデルがサポートされます。

- FPR-4215
- FPR-4225
- FPR-4245

tvice i ype	Identity		
Cisco Interfaces and Modules	IP Type:	Static	
🕀 😑 Cisco Interface Cards	a tipet	-	
Cisco Network Modules	Host Name:		
Cisco Security Modules for Security Appliances	Domain Name:		
Cisco Services Modules	ID Address:		
+ Routers	1P Houress.		
Security and VPN	Display Name:*		
Cisco 7100 Series VPN Routers			
Cisco ASA Series Adaptive Security Appliances	Operating System		
Cisco Pirepower 1000 Series Appliances	OS Type:	ASA	
Cisco Firepower 2000 Series Appliances	Target OS Version:	9.20(1)	
Cisco Pirepower 4000 Series Appliances			
Gisco Pirepower 9000 Series Appliances	Contexts:	SINGLE	
Gisco IPS 4200 Series Sensors	Operational Mode:	ROUTER V	
Gisco IPS 4500 Series Sensors	EVOS Mode:		
Gisco IPS 4500 Series Sensors	TAGS PAGE.	Arrested V	
Cisco ISA Industrial Security Appliances	Auto Update		
Cisco PLX 300 Series Firewalls	Server:	None	
Cisco Secure Frewall 4200 series			
Cisco EDR. 4215 Adaptive Sequrity Appliance	Device Identity:		
Cisco EPR+4225 Adaptive Security Appliance			
Cisco FPR-4245 Adaptive Security Appliance	Manage in Cisco Securi	ty Manager	
Switches and Hubs	Security Context of Un	managed Device	
Gisco Catalyst 3550 Series Switches	License Supports Falloy	ler .	
E Cisco Catalyst 3560 Series Switches			
elected Device Type:* R-4215 Adaptive Security Appliance			
System Object ID: 1.3.6.1.4.1.9.1.2386 V			

Catalyst サービス モジュール

Catalyst 6500 スイッチには、ファイアウォールサービスとセキュリティサービスを提供する2 つを含む、さまざまなサービスモジュール (SM) が用意されています。これは、スイッチ シャーシに直接インストールするブレードタイプのモジュールです。

ファイアウォール サービス モジュール (FWSM)を使用すると、スイッチ上の任意のポート をファイアウォールポートとして動作させることができ、ネットワーク構造の内部のファイア ウォールセキュリティを統合できます。

Adaptive Security Appliance Service Module (ASA-SM; 適応型セキュリティアプライアンスサービスモジュール) は、レイヤ2から7で高速のセキュリティサービスを提供し、1台のスイッチに4台のASA-SMブレードをインストール可能にすることで、64 Gbpsのスケーラビリティを提供します。



(注) ASA-SM は、物理的に FWSM と同じように、Catalyst 6500 スイッチにインストールされたブレードですが、ASA デバイスであり、そのように文書化されています。ASA-SM に関する情報については、ASA 関連のトピックを参照してください。必要な場合には、サービスモジュールと ASA アプライアンスに関する注意点および相違点が記載されています。

ファイアウォールのデフォルト設定

ファイアウォールデバイスは、すでにある程度設定された状態で出荷されています。新規で設 置したファイアウォールデバイスを手動で Cisco Security Manager に追加する場合は、そのデ バイスのプリセットまたはデフォルト ポリシーを見つける(インポートする)必要がありま す。これらのポリシーを Security Manager にインポートすることによって、そのデバイスに最 初に設定を展開したときに、これらのポリシーを意図せずに削除してしまわずにすみます。ポ リシーをインポートする方法の詳細については、ポリシーの検出を参照してください。

Cisco Security Manager には、多数のデバイス タイプやバージョンのデフォルト ポリシーを含む設定ファイルのセットが用意されています。これらの設定ファイルは、 <install_dir>\CSCOpx\MDC\fwtools\pixplatform\ディレクトリ(たとえば、C:\Program Files\CSCOpx\MDC\fwtools\pixplatform\) に格納されています。

ファイル名は、デバイスタイプ、オペレーティングシステムのバージョン、コンテキストの サポート、および動作タイプを表しています。たとえば、「FactoryDefault_FWSM2_2_MR.cfg」 は、FWSM、バージョン 2.2 で、マルチコンテキストをサポートし、ルーテッドモードで動作 する場合の設定ファイルです。同様に、「FactoryDefault_ASA7_0_1_ST.cfg」は、ASA、バー ジョン 7.0.1、シングルコンテキストのトランスペアレントモードの設定ファイルです。

セキュリティコンテキストの詳細については、シングルおよびマルチコンテキストのインター フェイス (9ページ)を、ルーテッドおよびトランスペアレント動作の詳細については、 ルーテッド モードおよびトランスペアレント モードのインターフェイス (8ページ)を参 照してください。

提供されている設定ファイルから新しいデバイスを追加する方法については、設定ファイルか らのデバイスの追加を参照してください。

ファイアウォール デバイスのインターフェイスの設定

[Interfaces]ページには、設定されている物理インターフェイス、論理インターフェイス、およ び冗長インターフェイスが表示されます。また、選択したデバイスのハードウェアポートとブ リッジグループも表示されます。このページでは、インターフェイスを追加、編集、および削 除できます。また、同じセキュリティレベルのインターフェイス間の通信を可能にしたり、 VPDN グループおよび PPPoE ユーザを管理したりできます。



 (注) ASA 5505 デバイスに表示される [Interfaces] ページには、[Hardware Ports] および [Interfaces] の 2 つのタブ付きパネルが表示されます。同様に、トランスペアレントモードで動作している Catalyst 6500 サービス(ASA-SM および FWSM)に表示される[インターフェイス(Interfaces)] ページにも、[インターフェイス(Interfaces)]と[ブリッジグループ(Bridge Groups)]の2つ のタブ付きパネルが表示されます。

ナビゲーションパス

[インターフェイス (Interfaces)]ページにアクセスするには、デバイスビューでセキュリティ デバイスを選択し、デバイスポリシーセレクタから[インターフェイス (Interfaces)]を選択し ます。

ここでは、次の内容について説明します。

- デバイスインターフェイスについて (6ページ)
- ・デバイスインターフェイス、ハードウェアポート、ブリッジグループの管理 (47ページ)
- ・高度なインターフェイス設定(PIX/ASA/FWSM) (117 ページ)

デバイス インターフェイスについて

インターフェイスは、セキュリティデバイスと他のネットワークデバイスとの間の接続ポイントです。インターフェイスは、最初はディセーブルになっています。そのため、ファイアウォール設定に不可欠な作業として、インターフェイスをイネーブルにし、適切なパケットインスペクションおよび転送を許可するように設定する必要があります。

インターフェイスには、物理インターフェイスと論理インターフェイスの2つのタイプがあり ます。物理インターフェイスは、ネットワークケーブルが差し込まれるデバイス上の実際のス ロットであり、論理インターフェイスは、特定の物理ポートに割り当てられる仮想ポートで す。一般的に、物理ポートはインターフェイスと呼ばれます。また、論理ポートは機能に応じ て、サブインターフェイス、仮想インターフェイス、VLAN、または EtherChannel と呼ばれま す。定義できるインターフェイスの数とタイプは、アプライアンスモデルおよび購入したライ センスのタイプによって異なります。



 (注) PIXオペレーティングシステムのバージョン6.3を実行しているデバイスでは、「インターフェ イス」および「サブインターフェイス」ではなく、「物理」および「論理」というラベルが使 用されます。また、トランスペアレントモードとマルチコンテキストは、これらのデバイスで はサポートされていません。

サブインターフェイスを使用すると、物理インターフェイスを異なる VLAN ID がタグ付けさ れた複数の論理インターフェイスに分割できます。VLANにより、特定の物理インターフェイ ス上でトラフィックを分離しておくことができるため、物理インターフェイスやセキュリティ アプライアンスを追加しなくても、ネットワークで使用できるインターフェイスの数を増やす ことができます。この機能は、マルチ コンテキスト モードで特に役立ち、これにより、各コ ンテキストに一意のインターフェイスを割り当てることができます。

原則として、インターフェイスはルータベースのネットワークに接続し、サブインターフェイ スはスイッチベースのネットワークに接続します。すべてのサブインターフェイスが、許可ト ラフィックを正しくルーティングする物理インターフェイスに関連付けられている必要があり ます。 物理インターフェイスはタグの付いていないパケットを通過させるため、サブインターフェイ スを使用する場合、通常は物理インターフェイスでトラフィックを通過させないようにしま す。サブインターフェイスでトラフィックを通過させるために、物理インターフェイスはイ ネーブルにしておく必要がありますが、物理インターフェイスではトラフィックを通過させな いように、物理インターフェイスには名前を付けないでください。ただし、物理インターフェ イスでタグの付いていないパケットを通過させる場合には、通常のようにインターフェイスに 名前を付けることができます(インターフェイスの命名の詳細については、デバイスインター フェイス、ハードウェアポート、ブリッジグループの管理 (47ページ)を参照してくださ い)。



(注) スイッチ機能とセキュリティアプライアンス機能を組み合わせた ASA 5505 は、物理スイッチ ポートと論理 VLAN インターフェイスの両方を設定する特殊な事例です。詳細については、 ASA 5505 のポートおよびインターフェイスについて (10ページ)を参照してください。

Catalyst 6500 サービスモジュール (ASA-SM および FWSM) には外部物理インターフェイスは 含まれません。代わりに、内部 VLAN インターフェイスを使用します。たとえば、VLAN 201 を FWSM 内部インターフェイスに割り当てて、VLAN 200 を外部インターフェイスに割り当て るとします。これらの VLAN を物理スイッチ ポートに割り当てると、ホストがこれらのポー トに接続します。VLAN 201 と 200 間で通信が行われる場合は、FWSM が VLAN 間で唯一使用 可能なパスであり、トラフィックはステートフルに検査されるように強制されます。

デバイスインターフェイスの追加情報については、次の項を参照してください。

- ルーテッドモードおよびトランスペアレントモードのインターフェイス (8ページ)
- シングルおよびマルチコンテキストのインターフェイス (9ページ)
- ASA 5505 のポートおよびインターフェイスについて (10 ページ)
- ・サブインターフェイスの設定(PIX/ASA) (11ページ)
- ・冗長インターフェイスの設定 (13ページ)
- EtherChannel の設定 (14ページ)
- VNI インターフェイスの設定 (22 ページ)
- トンネルインターフェイスの設定(33ページ)

セキュリティ アプライアンスの設定

ファイアウォールデバイスではさまざまな設定が可能であり、設定によって、特定のデバイス に関連付けられるインターフェイスの定義方法が決まります。次の表に、さまざまな設定の概 要を示します。

表 1: セキュリティ アプライアンスの設定

デバイスタイプ	動作モード(ルータまたは トランスペアレント)	コンテキストのサポート(シ ングルまたはマルチ)
PIX 6.3.x	該当なし	該当なし
PIX 7.0 以降/ASA	ルータまたはトランスペア レント	シングル
PIX 7.0 以降/ASA、または管理対 象外の PIX 7.0 以降/ASA のセ キュリティ コンテキスト	ルータまたはトランスペア レント	マルチ (マルチセキュリティ コンテキストを設定するため のチェックリストを参照)
FWSM、または管理対象外スイッ チのセキュリティ コンテキスト (マルチ モード)	ルータまたはトランスペア レント	シングルまたはマルチ

ルーテッド モードおよびトランスペアレント モードのインターフェイス

ASA/PIX 7.0 および FWSM 2.2.1 以降、2 つのモード(ルーテッドまたはトランスペアレント) のどちらかで動作するように、セキュリティデバイスを設定できるようになりました。(PIX 6.3 はルーテッド モードでだけ動作します)。

ルーテッドモードの場合、セキュリティアプライアンスは接続されているネットワークのゲートウェイまたはルータとして機能します。つまり、そのインターフェイスの IP アドレスを保持し、IP アドレス (レイヤ3) 情報に基づいて、これらのインターフェイスを通過するトラフィックを検査およびフィルタリングします。このモードでは、各デバイスインターフェイスが別の IP サブネットに接続され、そのサブネット上で専用の IP アドレスを持ちます。ルーテッドモードは、シングルモードで、またはコンテキストごとに、最大256 個のインターフェイスをサポートし、最大で 1000 個のインターフェイスがすべてのコンテキスト間で分配されます。

トランスペアレントモードの場合、セキュリティアプライアンスはレイヤ2(データリンク) デバイス、またはトランスペアレントブリッジとして動作し、多くの場合、「Bump In The Wire」または「ステルスファイアウォール」と呼ばれます。このモードでは、内部と外部の2 つのインターフェイスのみを定義できます。これらのインターフェイスには IP アドレスは必 要ありません。VLAN ID を使用して検査済みのトラフィックを転送します。ただし、デバイ スに専用の管理インターフェイスが含まれている場合は、これ(物理インターフェイスまたは サブインターフェイスのどちらか)をデバイス管理トラフィック用の3番めのインターフェイ スとして使用できます。



(注) Cisco Security Manager は、検出中に FWSM 2.x デバイスのインターフェイス情報を読み込みません。

ブリッジ グループ

ASA 8.4.1 および FWSM 3.1 から、トランスペアレント モードでブリッジ グループを使用して、デバイスやコンテキストで使用可能なインターフェイスの数を増やすことができるようになりました。ブリッジグループは8個まで設定できます。FWSM では各グループに2つのインターフェイスを含めることができ、ASA 9.7.1 (Cisco Security Manager 4.13)では各グループに最大64のインターフェイスを含めることができます。詳細については、[Add Bridge Group]/[Edit Bridge Group] ダイアログボックス (109 ページ)を参照してください。

シングルおよびマルチ コンテキストのインターフェイス

セキュリティの「コンテキスト」によって、単一の物理デバイスが複数の独立したファイア ウォールとして動作できます。マルチ コンテキスト モードの場合、個々のコンテキストは独 自の設定を備えた単一の仮想ファイアウォールを定義します。各コンテキストは一意の仮想 ファイアウォールとして機能して、そのコンテキストに割り当てられたインターフェイスを通 過するトラフィックを検査およびフィルタリングします。コンテキストはそれぞれ、同じセ キュリティアプライアンスに定義されている他のコンテキストを「認識しません」。

シングルコンテキストのルーテッドモードデバイスの場合、マルチコンテキストデバイス上 のインターフェイスはルータベースのネットワークに接続し、サブインターフェイスはスイッ チベースのネットワークに接続します。さらに、各サブインターフェイスは、許可トラフィッ クを正しくルーティングするインターフェイスに関連付けられている必要があります。

ただし、コンテキストを定義して展開するまで、設定のルーテッドモード部分である IP アド レスは定義できず、管理インターフェイスも指定できません。しかし、必要なインターフェイ スおよびサブインターフェイスを定義するまで、セキュリティ コンテキストは定義できません。

つまり、セキュリティコンテキスト自体を定義および設定する前に、(ルーテッドモードまたはトランスペアレントモードのどちらの場合でも)複数のセキュリティコンテキストを提供するデバイス上でインターフェイスおよびサブインターフェイスをイネーブルにして設定する必要があります。

非対称ルーティング グループについて

場合によっては、セッションのリターントラフィックは、そのセッションが送信されたイン ターフェイスとは別のインターフェイスでルーティングされることがあります。同様に、フェー ルオーバー設定では、ある装置から発信された接続のリターントラフィックが、ピア装置を経 由して返送されることがあります。これは一般に、1つのFWSM上の2つのインターフェイ ス、またはフェールオーバーペアの2つのFWSMが別々のサービスプロバイダーに接続さ れ、発信接続でNATアドレスを使用しない場合に起こります。デフォルトでは、リターント ラフィックには接続情報がないため、FWSMはそのトラフィックをドロップします。

ドロップが発生する可能性のある VLAN インターフェイスに、Asymmetric Routing (ASR; 非対称ルーティング) グループを割り当てることで、リターントラフィックのドロップを防止できます。メンバインターフェイスがセッション情報のないパケットを受信すると、そのインターフェイスは同じグループのメンバである他のインターフェイスのセッション情報を確認します。

一致が検出されない場合は、パケットはドロップされます。一致が検出された場合は、次のい ずれかのアクションが実行されます。

- ・着信トラフィックが同一FWSM上の異なるインターフェイスで発信された場合、レイヤ 2ヘッダーの一部または全部が書き換えられ、パケットは再度ストリームに入れられます。
- ・着信トラフィックがフェールオーバー設定のピア装置で発信された場合、レイヤ2へッ ダーの一部または全部が書き換えられ、パケットはもう一方の装置にリダイレクトされます。このリダイレクトは、セッションがアクティブである限り続行されます。

(注) フェールオーバー設定では、スタンバイユニットやフェールオーバーグループからアクティブユニットやフェールオーバーグループに転送されるセッション情報について、ステートフルフェールオーバーをイネーブルにする必要があります。

FWSM 仮想インターフェイスを非対称ルーティング グループに割り当てるには、単に ASR Group ID を [Add Interface]/[Edit Interface] ダイアログボックス - [Advanced] タブ (ASA/PIX 7.0 以降) (71 ページ)に指定します。グループが存在しない場合はグループが作成され、イン ターフェイスがそのグループに割り当てられます。

この ASR グループに参加するインターフェイスごとに、この割り当てを繰り返す必要があり ます。最大 32 個の ASR グループを作成して、各グループに最大 8 個のインターフェイスを割 り当てることができます。

(注) フェールオーバー設定のスタンバイ ユニットからアクティブ ユニットにパケットをリダイレ クトできるようにするには、アップストリーム ルータとダウンストリーム ルータは、VLAN ごとに1つの MAC アドレスを使用し、異なる VLAN には異なる MAC アドレスを使用する必 要があります。

ASA 5505 のポートおよびインターフェイスについて

ASA 5505 は組み込みスイッチを含んでいるという点で独特であり、また、設定に必要なポートおよびインターフェイスが2種類存在します。

- 物理スイッチポート:ASA 5505には、ハードウェアのスイッチング機能を使用して、レイヤ2でトラフィックを転送するファストイーサネットスイッチポートが8個あります。これらのポートのうちの2つは、Power-over-Ethernet (PoE)ポートです。これらのポートは、PC、IP Phone、またはDSLモデムなどのユーザ機器に直接接続できます。または、別のスイッチに接続できます。
- ・論理 VLAN インターフェイス: ルーテッド モードでは、これらのインターフェイスは、
 設定済みのセキュリティ ポリシーを使用してファイアウォールと VPN サービスを適用す
 ることによって、レイヤ3の VLAN ネットワーク間でトラフィックを転送します。トラ
 ンスペアレント モードでは、これらのインターフェイスは、設定済みのセキュリティ ポ

リシーを使用してファイアウォールサービスを適用することによって、レイヤ2の同じ ネットワーク上の VLAN 間でトラフィックを転送します。

スイッチポートを別々の VLAN に分離するには、各スイッチポートを VLAN インターフェイ スに割り当てます。同じ VLAN 上のスイッチポートは、ハードウェア スイッチングを使用し て相互に通信できます。ただし、1 つの VLAN 上のスイッチ ポートが別の VLAN 上のスイッ チポートとの通信を試行した場合は、ASA 5505 によって、トラフィックおよび 2 つの VLAN 間のルートまたはブリッジにセキュリティ ポリシーが適用されます。

(注) サブインターフェイスと冗長インターフェイスは、ASA 5505 では使用できません。

ナビゲーションパス

ASA 5505 デバイスに表示される [インターフェイス (Interfaces)]ページには、[ハードウェア ポート (Hardware Ports)]および [インターフェイス (Interfaces)]の2つのタブ付きパネルが 表示されます。これらのパネルにアクセスするには、[デバイスビュー (Device View)]でASA 5505 を選択し、デバイスポリシーセレクタから [インターフェイス (Interfaces)]を選択しま す。

ASA 5505 スイッチのポートとインターフェイスの設定

スイッチポートの設定については、ASA 5505 でのハードウェアポートの設定 (106ページ) を参照してください。

インターフェイスの設定については、[インターフェイスの追加/編集(Add/Edit Interface)]ダ イアログボックス(PIX 7.0以降/ASA/FPR/FWSM) (54ページ)を参照してください。

関連項目

デバイスインターフェイス、ハードウェアポート、ブリッジグループの管理(47ページ)

サブインターフェイスの設定(PIX/ASA)

(注) バージョン 4.17 以降、Cisco Security Manager は引き続き PIX の機能をサポートしますが、バ グ修正や拡張機能はサポートしていません。

サブインターフェイスを使用すると、物理インターフェイスを異なる VLAN ID がタグ付けさ れた複数の論理インターフェイスに分割できます。VLAN により、特定の物理インターフェイ ス上でトラフィックを分離しておくことができるため、物理インターフェイスやセキュリティ アプライアンスを追加しなくても、ネットワークで使用できるインターフェイスの数を増やす ことができます。この機能はマルチ コンテキスト モードで特に役立ち、これにより、各コン テキストに一意のインターフェイスを割り当てることができます。



(注) 物理インターフェイスはタグの付いていないパケットを通過させるため、サブインターフェイスを使用する場合、通常は物理インターフェイスでトラフィックを通過させないようにします。サブインターフェイスでトラフィックを通過させるために、物理インターフェイスはイネーブルにしておく必要がありますが、物理インターフェイスではトラフィックを通過させないように、物理インターフェイスには名前を付けないでください。ただし、物理インターフェイスに名前を付けないでください。ただし、物理インターフェイスに名前を付けることができます

(注) このオプションは PIX 7.0 以降のデバイスと 5505 ASA 以外のデバイスでのみ使用できます。

サブインターフェイスの定義

サブインターフェイスを [Add Interface] または [Edit Interface] (ASA/PIX 7.0 以降) ダイアログ ボックスで設定するには、次の手順を行います。このダイアログボックスには、デバイスの [Interfaces]ページからアクセスできます (デバイスインターフェイス、ハードウェアポート、 ブリッジグループの管理 (47ページ)を参照)。

1. [インターフェイスの追加 (Add Interface)]または[インターフェイスの編集 (Edit Interface)] ダイアログボックスで、インターフェイスの[タイプ (Type)]として[サブインターフェ イス (Subinterface)]を選択します。

[VLAN ID] と [サブインターフェイスID (Subinterface ID)]のフィールドが [ハードウェアポート (Hardware Port)]、[名前 (Name)]、[セキュリティレベル (Security Level)]のフィールド の下に表示されます。

- 以前に定義したインターフェイスポートのリストから、目的の[ハードウェアポート (Hardware Port)]を選択します。目的のインターフェイス ID が表示されない場合は、イ ンターフェイスが定義済みで、イネーブルにされていることを確認してください。
- 2. [VLAN ID]: このサブインターフェイスの VLAN ID を指定します。1~4094の値を入力 します。指定した VLAN ID は、どの接続デバイスでも使用されていない必要があります。

一部の VLAN ID は接続されているスイッチで予約されている場合があります。詳細について は、スイッチのマニュアルを確認してください。マルチコンテキスト モードでは、VLAN ID はシステム設定でのみ設定できます。

 [セカンダリVLAN ID (Secondary VLAN ID)]: このサブインターフェイスのセカンダリ VLAN ID 値を指定します。これにより、ASA は、セカンダリVLAN 上の ASA に到着する パケットをプライマリVLANにマッピングできます。設定:1~4090の値を入力します。 セカンダリVLAN ID は一意である必要があり、VLAN ID と同じであってはなりません。 セカンダリVLANは、シングルコンテキストのルーテッドモードまたはファイアウォール モードで、またはL2クラスタとして、ASA 9.5.2 以降を実行しているデバイスでサポート されます。



- (注) 複数の VLAN ID はスペースまたはコンマで区切って追加できます。56~78 などの VLAN ID の範囲を指定することもできます。
 - [サブインターフェイスID (Subinterface ID)]: サブインターフェイス ID として1~ 4294967293の整数を指定します。許可されるサブインターフェイスの番号は、プラット フォームによって異なります。

サブインターフェイスのポート ID の場合、この ID は選択したハードウェア ポートに付加さ れます。たとえば、*GigabitEthernet0.4* は、GigabitEthernet0 ポートで動作する、4 の ID を割り 当てられたサブインターフェイスを示します。



(注) 設定後は ID を変更できません。

 [インターフェイスの追加/編集(Add/Edit Interface)]ダイアログボックス(PIX 7.0 以 降/ASA/FPR/FWSM) (54ページ)の説明に従って、このインターフェイスの設定を続 けます。

冗長インターフェイスの設定

Security Manager 3.2.2 から、論理的な「冗長」インターフェイスを定義して、セキュリティア プライアンスの信頼性を向上させることができるようになりました。冗長インターフェイスは 物理インターフェイスの特定のペアであり、1つをアクティブ(またはプライマリ)として指 定し、もう1つをスタンバイ(またはセカンダリ)として指定します。アクティブインター フェイスで障害が発生すると、スタンバイインターフェイスがアクティブになり、トラフィッ クの送信を開始します。この機能はデバイスレベルのフェールオーバーとは別のものですが、 必要な場合には、フェールオーバーと同様に冗長インターフェイスを設定できます。最大8個 の冗長インターフェイスペアを設定できます。

冗長インターフェイスは、常にメンバペアの1つだけがアクティブになる単一のインターフェ イス(内部、外部など)として機能します。この冗長インターフェイスは、一意のインター フェイス名、セキュリティレベル、およびIPアドレスを使用して通常どおりに設定します。 各メンバインターフェイスは同じタイプ(ギガビットイーサネットなど)である必要があり、 名前、セキュリティレベル、またはIPアドレスを割り当てられないことに注意してください。 実際には、メンバーインターフェイスに対して[Duplex]および[Speed]以外のオプションを設 定しないでください。

冗長インターフェイスは、指定した最初の物理インターフェイスのMACアドレスを使用しま す。コンフィギュレーションでメンバインターフェイスの順序を変更すると、MACアドレス は、リストの最初になったインターフェイスのMACアドレスと一致するように変更されま す。または、冗長インターフェイスに明示的にMACアドレスを割り当てることもできます。 この場合、メンバインターフェイスのMACアドレスに関係なく、このアドレスが使用されま す。どちらの場合にも、アクティブインターフェイスがスタンバイにフェールオーバーしたと きには、トラフィックが中断されないように同じMACアドレスが保持されます。



(注) このオプションは PIX 8.0 以降のデバイスと 5505 ASA 以外のデバイスでのみ使用できます。

冗長インターフェイスの定義

2つの物理インターフェイスを単一の論理的な「冗長インターフェイス」として[インターフェ イスの追加(Add Interface)]または[インターフェイスの編集(Edit Interface)](ASA/PIX 7.0 以降)ダイアログボックスで設定するには、次の手順を行います。このダイアログボックスに は、デバイスの[インターフェイス(Interfaces)]ページからアクセスできます(デバイスイ ンターフェイス、ハードウェアポート、ブリッジグループの管理(47ページ)を参照)。

 [インターフェイスの追加(Add Interface)]または[インターフェイスの編集(Edit Interface)] ダイアログボックスで、インターフェイスの[タイプ(Type)]として[冗長(Redundant)] を選択します。

[Redundant ID]、[Primary Interface]、および [Secondary Interface] オプションが表示されます。

- この冗長インターフェイスの ID を [冗長ID (Redundant ID)] フィールドに指定します。有 効な ID は、1~8の整数です。
- [プライマリインターフェイス (Primary Interface)]: この使用可能なインターフェイスの リストから、冗長インターフェイスペアのプライマリメンバーを選択します。名前付きイ ンターフェイスは冗長インターフェイスペアでは指定できないため、使用可能なインター フェイスが [Hardware Port ID] に表示されます。
- [セカンダリインターフェイス (Secondary Interface)]: この使用可能なインターフェイス のリストから、冗長インターフェイスペアのセカンダリメンバーを選択します。名前付き インターフェイスは冗長インターフェイスペアでは指定できないため、使用可能なイン ターフェイスが [Hardware Port ID] に表示されます。



- (注) メンバインターフェイスはイネーブルである必要があります。また、メンバインターフェイスは同じタイプ(GigabitEthernet など)である必要があります。[Name]、[IP Address]、または [Security Level]を割り当てることはできません。実際には、メンバーインターフェイスに対して[Duplex]および[Speed]以外のオプションを設定しないでください。
 - [インターフェイスの追加/編集(Add/Edit Interface)]ダイアログボックス(PIX 7.0 以 降/ASA/FPR/FWSM) (54ページ)の説明に従って、このインターフェイスの設定を続 けます。

EtherChannel の設定

ASA 8.4.1 から、論理 EtherChannel インターフェイスを定義できるようになりました。ポート チャネル インターフェイスとも呼ばれる EtherChannel は、個別のイーサネット リンクのバン ドル(チャネルグループ)で構成される論理インターフェイスです。EtherChannelを使用する と、個別のリンクと比較して帯域幅と耐障害性を強化できます。

EtherChannel インターフェイスは、単一の物理インターフェイスと同様の方法で設定および使用されます。最大48 個の EtherChannel を設定できます。各 EtherChannel は1~8 個のアクティブなファストイーサネットポート、ギガビットイーサネットポート、または Ten-Gigabit イーサネット ポートで構成されます。ASA 9.2(1) では、アクティブインターフェイスの数が 16 に増加しました。



(注) EtherChannel の一部として冗長インターフェイスを使用することはできません。また、冗長インターフェイスの一部として EtherChannel を使用することはできません。冗長インターフェイスと EtherChannel インターフェイスでは同じ物理インターフェイスを使用できません。ただし、冗長インターフェイスと EtherChannel インターフェイスが同じ物理インターフェイスを使用しない場合は、両方のタイプを ASA に設定できます。

EtherChannel MAC アドレス指定

1 つのチャネル グループに含まれるすべてのインターフェイスは、同じ MAC アドレスを共有 します。これにより、ネットワークアプリケーションとユーザに対して EtherChannel がトラン スペアレントになります。これは、ネットワークアプリケーションとユーザは1つの論理接続 のみを認識し、個別のリンクは認識しないためです。デフォルトでは、EtherChannel は最も番 号の小さいメンバインターフェイスの MAC アドレスをその EtherChannel の MAC アドレスと して使用します。

または、ポートチャネルインターフェイスのMACアドレスを手動で設定することもできま す。チャネルインターフェイスのメンバーシップを変更する場合は、MACアドレスを手動で 設定することを推奨します。たとえば、ポートチャネルMACアドレスを提供するインター フェイスを削除する場合、そのポートチャネルには次に番号の小さいインターフェイスのMAC アドレスが割り当てられるため、トラフィックが分断されます。手動で一意のMACアドレス をEtherChannelインターフェイスに割り当てることにより、この分断を防止できます(マルチ コンテキストモードでは、EtherChannelインターフェイスを含め、個別のコンテキストに割り 当てられているインターフェイスに一意のMACアドレスを割り当てることができます)。

管理専用 EtherChannel インターフェイスについて

EtherChannel グループは管理専用インターフェイスとして指定できますが、次の点に注意して ください。

・ルーテッドモード: EtherChannel を管理専用として明示的に[インターフェイスの追加/編集(Add/Edit Interface)]ダイアログボックス(PIX 7.0以降/ASA/FPR/FWSM) (54 ページ)で設定する必要があります。管理専用ポートチャネルに追加された管理用ではないすべてのインターフェイスは、管理ポートとして扱われます。すでに管理専用として定義されているインターフェイスを管理専用グループに追加する場合、物理インターフェイスではその属性は無視されます。同様に、インターフェイスがすでに管理専用ポートチャネルのメンバである場合は、そのインターフェイスを管理専用として指定できません。

 トランスペアレントモード:このモードでは、管理専用 EtherChannelのメンバ自体は管理 専用ポートにしかなれません。そのため、管理専用メンバをトランスペアレントモードの EtherChannel に追加する場合、チャネルは管理専用の指定を継承する一方、その指定はメ ンバインターフェイスから削除されます。反対に、そのようなインターフェイスが EtherChannel から削除されると、その指定は個別のインターフェイス上で復元されます。

EtherChannel インターフェイスのフェールオーバーリンクとしての使用

EtherChannel インターフェイスがフェールオーバーリンクとして指定されている場合、そのリ ンクのすべての状態同期トラフィックは単一の物理インターフェイスで送信されます。その物 理インターフェイスに障害が発生すると、状態同期トラフィックはEtherChannel 集約リンクに 含まれる別の物理インターフェイスを通過します。フェールオーバー用に指定されたEtherChannel リンクに使用可能な物理インターフェイスが残っていない場合、冗長インターフェイスが指定 されていれば、ASA は冗長インターフェイスに切り替えます。

EtherChannel インターフェイスはアクティブなフェールオーバー リンクとして使用されます が、その EtherChannel 設定を変更することはできません。そのリンクの EtherChannel 設定を変 更するには、次のようにして、リンクまたはフェールオーバーのいずれかをディセーブルにす る必要があります。

- ・設定を変更している間はEtherChannelリンクをディセーブルにし、その後リンクを再アク ティブ化します(リンクがディセーブルになっている間はフェールオーバーは発生しません)。
- ・設定を変更している間はフェールオーバーをディセーブルにし、その後フェールオーバー をイネーブルにします(その間フェールオーバーは発生しません)。

- (注)
 - フェールオーバー リンクとして割り当てられている他のタイプのインターフェイスと同様、 EtherChannel インターフェイスに名前を付けることはできません。さらに、EtherChannel のメ ンバ インターフェイスに名前を付けることもできません。

ASA での EtherChannel の定義

複数の物理インターフェイスを単一の論理 EtherChannel インターフェイスとして ASA の [Add Interface] または [Edit Interface] ダイアログボックスで設定するには、次の手順を行います。こ のダイアログボックスには、デバイスの [Interfaces] ページからアクセスできます (デバイス インターフェイス、ハードウェアポート、ブリッジグループの管理 (47ページ)を参照)。

ステップ1 インターフェイスの [タイプ (Type)] として [EtherChannel] を選択します。

[EtherChannel ID] およびインターフェイスの選択オプション([ロードバランシング(Load Balancing)]、 [LACP モード(LACP Mode)]、および [アクティブ物理インターフェイス(Active Physical Interfaces)]) がダイアログボックスの[全般(General)]パネルに表示されます。[最小(Minimum)]と[最大(Maximum)] フィールドが [詳細設定(Advanced)] パネルに表示されます。

- ステップ2 この EtherChannel の ID を [EtherChannel ID] フィールドに指定します。有効な ID は、1~48 の整数です。 この数字は「Port-channel」に追加され、デバイスの [インターフェイス (Interfaces)] ページにあるテーブ ルの [インターフェイス (Interface)] 列で、EtherChannel を識別します。
- ステップ3 [使用可能なインターフェイス(Available Interfaces)]:この使用可能なインターフェイスのリストで1つ 以上のインターフェイスを選択して、[>>]ボタンをクリックして右のメンバリストに追加して、このポー トチャネルグループのメンバを指定します。
 - (注) チャネルグループのすべてのインターフェイスは、同じタイプと速度である必要があります。 チャネルグループに追加された最初のインターフェイスによって、正しいタイプと速度が決まります。

最大 16 個のインターフェイスをチャネル グループに割り当てられます。ASA 9.2(1)以降の場合、各チャ ネルグループに、最大 16 個のアクティブインターフェイスを設定できます。8 個のアクティブインター フェイスだけをサポートするスイッチを使用していて、ASA のバージョンが 9.2(1) より前の場合、8 個の インターフェイスのみアクティブにできるため、残りのインターフェイスは、インターフェイス障害発生 時のスタンバイリンクとして動作できます。または、[LACP Mode] を [On] に設定すると、スタティックな EtherChannel を作成できます(次に説明されているとおり、[Advanced] パネルで設定)。これにより、グ ループ内のすべてのインターフェイスでトラフィックを通過させることができます。

- (注) この EtherChannel グループにインターフェイスを割り当てたら、EtherChannel に割り当てられているインターフェイスの LACP パラメータの編集 (18ページ)の説明に従って、各メンバインターフェイスの [LACP Port] パラメータを編集できます。
- **ステップ4** [詳細設定(Advanced)] タブをクリックして、そのパネルを表示します。
- ステップ5 EtherChannel のセクションで、[ロードバランシング(Load Balancing)]オプションを選択します。このオ プションの詳細については、EtherChannel のロード バランシングについて (20ページ)を参照してくだ さい。
- ステップ6 目的の[LACPモード (LACP Mode)]を選択します。デフォルトの[アクティブ (Active)]を選択すると、 [アクティブ物理インターフェイス (Active Physical Interfaces)]の[最小 (Minimum)]値と[最大 (Maximum)]値で指定されているとおり、最大8個のインターフェイスをアクティブにして、最大8個 のインターフェイスをスタンバイモードにできます。

[オン (On)]を選択すると、すべてのメンバーインターフェイスが「オン」になっているスタティックポートチャネルが作成されます。つまり、スタンバイポートなしで、最大16個のポートにトラフィックを通過させることができます。このオプションを選択すると、この EtherChannel グループに割り当てられているすべてのインターフェイスの [Mode] は [On] に切り替わります(それぞれの [Mode] が [On] ではない場合)。このモードの詳細については、EtherChannel に割り当てられているインターフェイスの LACP パラメータの編集 (18ページ)を参照してください。

ステップ7 この EtherChannel のアクティブな物理インターフェイスの最小数と最大数を [Minimum] と [Maximum] に指定します。

前述のように、EtherChannelは、9.2(1)より前のASA デバイスの場合は1~8個のアクティブリンク、ASA 9.2(1)以降の場合は1~16個のアクティブリンクで構成できます。これらのフィールドを使用して、特定の時点でこのチャネルグループでアクティブにできるインターフェイスの最小値と最大値を指定します。 スイッチが16個のアクティブインターフェイスをサポートしていない場合、最大数は必ず8以下に設定する必要があります。

- ステップ8 [インターフェイスの追加/編集(Add/Edit Interface)]ダイアログボックス(PIX 7.0以降/ASA/FPR/FWSM) (54 ページ)の説明に従って、このインターフェイスの設定を続けます。
 - (注) このデバイスの EtherChannel の [LACP システム優先順位(LACP System Priority)]は、高度な インターフェイス設定(PIX/ASA/FWSM) (117ページ)ダイアログボックスで指定します。

EtherChannel に割り当てられているインターフェイスの LACP パラメータの編集

インターフェイスを EtherChannel (ポートチャネル) グループに割り当てたら、ここでの説明 に従って、各メンバインターフェイスの [LACP Port] パラメータを編集できます。



(注) この機能は ASA 8.4.1 以降のデバイスでのみ使用できます。

Link Aggregation Control Protocol (LACP; リンク集約制御プロトコル)は、物理的なファスト イーサネット、ギガビットイーサネット、または Ten-Gigabit イーサネットのインターフェイ スを集約して1つの EtherChannel グループに転送します。また、互換性のあるポートセットが 見つかった場合に、リモートパートナーデバイスを現在の情報に更新し、「操作キー」と呼ば れる一意の値をグループに割り当てます。操作キーは自動で割り当てられます。設定すること はできません。

⚠

注意 EtherChannel がフェールオーバーリンクとして割り当てられている場合、これらの LACP パラ メータは使用できません。

LACP システムプライオリティ

各 LACP 対応デバイスには一意のシステム ID があります。この ID は、システムプライオリ ティ ID とシステムの MAC アドレスの組み合わせによって構成されます。特定の状況では、 EtherChannel でリンクされている 2 つのシステムのポート セットに割り当てられている操作 キーを変更して、集約を最適化する必要がある場合があります。そのような場合、プライオリ ティの高いシステムのポートに割り当てられている操作キーの値を動的に変更して、集約を向 上させることができます。プライオリティの低いシステムでは、操作キーの値を変更すること はできません。システム プライオリティ ID は、高度なインターフェイス設定

(PIX/ASA/FWSM) (117ページ)の説明に従って、ユーザが設定できます。

LACP ポートパラメータ

ポート ID は、各グループインターフェイスに割り当てられている一意の数字で指定されま す。この ID は設定可能な [Port Priority] の数字と、インターフェイスに割り当てられているポー ト番号の組み合わせで構成されます。

ポート ID はポート集約のプライオリティを指定します。集約では、システム内で最も集約プ ライオリティの高いポートからアクティブ ポートとして使われ始め、ポート ID のリストに 従って上から順番に使用されていきます。このポート集約プライオリティを使用すると、すべ てのリンクで LACP を同時に実行している場合と同様の方法で集約のリンクが選択されるため、集約を予測したり再現したりできるようになります。

さらに、各ポートのプライオリティを設定して、スタンバイポートのセットを管理制御できま す。たとえば、プライオリティの最も低いポートは、グループの集約で最後に使用されるた め、スタンバイポートになります(スタンバイポートを用意するために十分なメンバがグルー プに割り当てられていることが前提です)。

関連項目

• EtherChannel の設定 (14 ページ)

既存の EtherChannel インターフェイスの LACP ポートパラメータの編集

既存のEtherChannelが割り当てられているインターフェイスを編集するには、次の手順を行います。

- ステップ1 デバイスの [インターフェイス(Interfaces)] ページにあるテーブルで、ポートチャネルグループのメンバであるインターフェイスを選択します。(このテーブルのアクセスと使用については、デバイスインターフェイス、ハードウェア ポート、ブリッジ グループの管理 (47ページ)を参照してください)。
- **ステップ2**[行の編集(Edit Row)]をクリックして、そのインターフェイスで[インターフェイスの編集(Edit Interface)] ダイアログボックスを開きます。

[Enable Interface] チェックボックス、[LACP Port] パラメータ、および [Description] フィールドのみを変更 できます。

- ステップ3 必要に応じて、[LACPポート(LACP Port)]パラメータを編集します。
 - •[優先順位(Priority)]:この数字とインターフェイスに割り当てられているポート番号が組み合わさって、一意のポート ID 番号が生成されます。この値には1~65535を指定できます。数字が大きいほど、プライオリティは低くなります。デフォルトは32768です。このパラメータは、ポートが[Active] モードまたは [Passive] モードの場合にのみ適用されます。
 - [モード(Mode)]: これらの LACP モードの1つを選択します。
 - [アクティブ(Active)]:アクティブモードでは、ポートはパートナーデバイスとのLACPの交換 を開始して、定期的にパートナーに更新を送信します。アクティブなLACPは、パートナーの制 御モードに関係なく、プロトコルに参加するポートの優先度を反映します。
 - •[パッシブ(Passive)]: パッシブモードのポートは LACP の交換を開始しませんが、パートナー からの要求を受信すると、ポートはそのパートナーと LACP 情報の交換を開始します。パッシブ モードは、リモート ポートが LACP をサポートしているかどうかがわからない場合に便利です。

一部のデバイスは、LACPがイネーブルになっていない場合に定期的なLACP更新を受信すると、正常に 動作しないことがあります。ただし、正常に動作するようにチャネルを設定するには、少なくとも1つの ポートがアクティブモードに設定されている必要があります。

 ・ [オン (On]) : このモードは、すべてのメンバーのインターフェイスがオンになっているスタ ティックポートチャネルを、スタンバイポートなしで設定するために使用します。ネゴシエー ションは行われず、他の2つのモードに関連するほとんどの制約も適用されません。たとえば、 すべてのメンバーポートの速度設定とデュプレックス設定を同じにする必要はありません。また、 すべてのメンバーポートはアクティブのままになります。リモートポートもオンにする必要があ ります。「オン」の EtherChannel は、別の「オン」の EtherChannel のみと接続を確立できます。

• [VSSまたはvPCスイッチID (VSS or vPC Switch ID)]: インターフェイスが接続されている仮想スイッ チングシステム (VSS) または仮想ポート チャネル (vPC) スイッチ ID を識別します。

ステップ4 [インターフェイスの追加/編集(Add/Edit Interface)]ダイアログボックス(PIX 7.0以降/ASA/FPR/FWSM) (54 ページ)の説明に従って、このインターフェイスの編集を続けます。

EtherChannel のロード バランシングについて

EtherChannel のトラフィックは、バンドルされている個別のリンク間で決定論的手法により分散されます。ただし、すべてのリンクで負荷が均等に分配されるわけではありません。代わりに、ハッシュアルゴリズムの結果として、フレームは特定のリンクに転送されます。このアルゴリズムでは、特定のフィールドまたはフィールドの組み合わせをパケットヘッダーで使用して、使用するリンクを示す固定の Result Bundle Hash (RBH) 値を生成します。

アルゴリズムは、パケット ヘッダー フィールド(送信元 IP アドレス、宛先 IP アドレス、送 信元 MAC アドレス、宛先 MAC アドレス、TCP/UDP ポート番号、VLAN ID)の1つまたはそ れらのフィールドの組み合わせを使用して、リンクの割り当てを決定します。このアルゴリズ ムで使用するフィールドの組み合わせは、[ロードバランシング(Load Balancing)]リストか ら選択されます(ASA の[インターフェイスの追加(Add Interface)]および[インターフェイ スの編集(Edit Interface)]ダイアログボックスの[詳細設定(Advanced)]タブ)。これらの オプションは、後続の項で説明されています。詳細については、EtherChannelの設定(14 ページ)を参照してください。

たとえば、フィールドに送信元 MAC アドレス(src-mac)を選択した場合、パケットが EtherChannel に転送されると、それらのパケットは各着信パケットの送信元 MAC アドレスに 基づいて、チャネル内のポート間で分散されます。そのため、ロード バランシングを行うに は、異なるホストからのパケットはチャネル内の異なるポートを使用しますが、同じホストか らのパケットはチャネル内の同じポートを使用します(また、デバイスが学習した MAC アド レスは変更されません)。

同様に、宛先 MAC アドレス転送では、パケットが EtherChannel に転送されると、各パケット はパケットの宛先ホスト MAC アドレスに基づいて、チャネル内のポート間で分散されます。 したがって、宛先が同じパケットは同じポートに転送され、宛先の異なるパケットはそれぞれ 異なるチャネル ポートに転送されます。

そのため、ロードバランシングオプションを選択するときには、柔軟に設定できるオプショ ンを使用します。たとえば、チャネル上のほとんどのトラフィックが1つのMACアドレスに のみ送信される場合、宛先MACアドレスを選択すると、ほとんどのトラフィックが常にチャ ネル内の同じリンクを使用するようになります。別の方法として、送信元アドレスやIPアド レスを使用すると、ロードバランシングが向上する場合があります。また、UDPポート番号 やTCPポート番号とともに送信元アドレスと宛先アドレスを使用すると、まったく異なる方 式でトラフィックを分配できます。 (注) このオプションは ASA 8.4.1 以降のデバイスでのみ使用できます。

ロード バランシング オプション

単一の論理 EtherChannel インターフェイスを ASA の[インターフェイスの追加(Add Interface)] または [インターフェイスの編集(Edit Interface)] ダイアログボックスで定義する場合、次の いずれかの[ロードバランシング(Load Balancing)]のオプションを選択し([Add Interface]/[Edit Interface] ダイアログボックス - [Advanced] タブ(ASA/PIX 7.0 以降) (71 ページ)で設定)、 負荷分散の基本を指定します。

- [dst-ip]: 宛先ホストの IP アドレスにのみ基づいて負荷分散が行われます。パケットの送 信元は考慮されません。同じ宛先 IP アドレスを持つ各パケットは、同じリンクで転送さ れます。
- •[dst-ip-port]: 宛先ホストの IP アドレスと TCP/UDP ポートに基づいて負荷分散が行われま す。このオプションを使用すると、宛先 IP アドレスだけの場合より、よりきめ細かく多 少複雑な負荷分散を実行できます。
- •[dst-mac]:着信パケットの宛先ホストのMACアドレスに基づいて負荷分散が行われます。
- [dst-port]: 宛先ポートに基づいて負荷分散が行われます。つまり、物理インターフェイス ではなく、TCP ポートまたは UDP ポートに基づいて行われます。
- •[src-dst-ip]:送信元IPアドレスと宛先IPアドレスに基づいて負荷分散が行われます。ハッシュ計算では、送信元IPアドレスと宛先IPアドレスがペアで使用されます。この方式を使用すると、宛先IPアドレスよりもきめ細かい負荷分散を実行できます。たとえば、同じ宛先へのパケットが異なるIP送信元から送信されている場合、ポートチャネル内の異なるリンクからそのパケットを転送できます。
- [src-dst-ip-port]:分散の計算では、送信元 IP アドレスと宛先 IP アドレス、および TCP/UDP ポートが考慮されます。さらにきめ細かい負荷分散を実行できます。
- [src-dst-mac]:送信元 MAC アドレスと宛先 MAC アドレスのペアに基づいて計算が行われ ます。
- •[src-dst-port]:送信元と宛先の TCP/UDP ポートに基づいて負荷分散が行われます。
- [src-ip]:送信元のホスト IP アドレスのみに基づきます。
- [src-ip-port]:送信元 IP アドレスおよび TCP/UDP ポート。
- •[src-mac]:送信元 MAC アドレスのみ。
- [src-port]:送信元 TCP/UDP ポートのみ。
- [vlan-dst-ip]: 宛先 IP アドレスと VLAN ID のペア。
- [vlan-dst-ip-port]: 宛先 IP アドレス、TCP/UDP ポート、および VLAN ID の組み合わせ。
- [vlan-only]: VLAN ID のみ。

- [vlan-src-dst-ip]:送信元 IP アドレスと宛先 IP アドレス、および VLAN ID。
- [vlan-src-dst-ip-port]:送信元 IP アドレスと宛先 IP アドレス、TCP/UDP ポート、および VLAN ID。
- [vlan-src-ip]:送信元 IP アドレスと VLAN ID。
- [vlan-src-ip-port]:送信元 IP アドレス、TCP/UDP ポート、および VLAN ID。

VNI インターフェイスの設定

VNI インターフェイスは VLAN インターフェイスに似ています。VNI インターフェイスは、 タギングを使用して特定の物理インターフェイスでのネットワークトラフィックの分割を維持 する仮想インターフェイスです。各VNI インターフェイスにセキュリティ ポリシーを直接適 用します。すべての VNI インターフェイスは、同じ VTEP インターフェイスに関連付けられ ます。

VXLAN を設定するには、最初に VXLAN ポリシーの設定 (124 ページ)の手順を実行してから VNI インターフェイスを作成し、設定された VXLAN ポリシーを VNI インターフェイスに 関連付ける必要があります。

[インターフェイスの追加(Add Interface)]または[インターフェイスの編集(Edit Interface)] ダイアログボックスの[タイプ(Type)]で[VNIインターフェイス(VNI Interface)]を選択し た場合、オプションとして[全般(General)]、[詳細設定(Advanced)]、[IPv6]の3つタブ付 きパネルが表示されます。以下の各項では、3つのタブ付きパネルを使用した VNI インター フェイスの設定方法について説明します。

- VXLAN (123 ページ)
- VNI インターフェイス: [全般 (General)] タブ (22 ページ)
- VNI インターフェイス: [詳細 (Advanced)] タブ (25 ページ)
- VNI インターフェイス: [IPv6] タブ (27 ページ)

VNIインターフェイス:[全般(General)]タブ

[インターフェイスの追加(Add Interface)]または[インターフェイスの編集(Edit Interface)] ダイアログボックスの[タイプ(Type)]で[VNIインターフェイス(VNI Interface)]を選択し た場合、このダイアログボックスには、[全般(General)]、[詳細設定(Advanced)]、[IPv6] の3つオプションのタブ付きパネルが表示されます。ここでは、[全般(General)]パネルに表 示される各オプションについて説明します。

ナビゲーションパス

[全般 (General)]パネルには[インターフェイスの追加 (Add Interface)]および[インターフェ イスの編集 (Edit Interface)]ダイアログボックスからアクセスできます。各ダイアログボック スには、デバイスインターフェイス、ハードウェアポート、ブリッジグループの管理 (47 ページ)の説明に従って、ASAの[インターフェイス (Interfaces)]ページからアクセスでき ます。

関連項目

- VNI インターフェイスの設定 (22 ページ)
- VNI インターフェイス: [詳細 (Advanced)] タブ (25 ページ)
- VNI インターフェイス: [IPv6] タブ (27 ページ)

フィールド リファレンス

表 2: [全般 (General)]タブ:[インター]	フェイスの追加/編集	(Add/Edit Interface)]ダイアログボックス	(ASA)
--------------------	------------	------------	----------------------	------------	----------------

要素	説明
[Enable Interface]	VNI インターフェイスがまだ有効になっていない場合は、このボック スをオンにして有効にします。
名前	[Interface Name] を入力します。name は最大 48 文字のテキスト文字列 です。大文字と小文字は区別されません。名前を変更するには、この コマンドで新しい値を再入力します。
セキュリティレベル	[Security Level] に 0 (最低) ~100 (最高) を入力します。
VXLAN	
VNI ID	[VNI ID] は1~10000の間で入力します。この ID は内部インターフェ イス識別子です。
VNIセグメントID (VNI Segment ID)	[VNI Segment ID] は 1 ~ 16777215 の間で入力します。セグメント ID は VXLAN タギングに使用されます。
Multicast Group IP Address	 (シングルモード) [Multicast Group IP Address] を入力します。 VNI インターフェイスに対してマルチキャスト グループを設定しない場合は、VTEP 送信元インターフェイス設定のデフォルト グループが使用されます(使用可能な場合)。VTEP 送信元インターフェイスに対して手動でVTEP ピア IP を設定した場合、VNI インターフェイスに対してマルチキャストグループを指定することはできません。マルチキャストは、マルチ コンテキスト モードではサポートされていません。
VTEPインターフェイ スにマッピングされ ているNVE(NVE Mapped to VTEP Interface)	[NVE Mapped to VTEP Interface] チェック ボックスをオンにします。この設定により、VNI インターフェイスが VTEP 送信元インターフェイスに関連付けられます。
IP タイプ(IP Type)	利用可能なオプションから [IPタイプ (IP Type)]を選択します。

要素	説明
スタティック IP	[IP アドレス (IP Address)]: (ルーテッドモード)[IP アドレス (IP Address)]領域で、IPv4アドレスを設定します。IPv6を設定するには、 [IPv6]タブをクリックします。
	[サブネットマスク(Subnet Mask)]:サブネットマスクを指定します。
DHCP を使用する	[DHCP学習済みルートメトリック (DHCP Learned Route Metric)]: (必 須) 学習したルートにアドミニストレーティブディスタンスを割り当 てるには、[DHCP学習済みルートメトリック (DHCP Learned Route Metric)]フィールドに1~255の値を入力します。このフィールドを 空白のままにすると、既知のルートのアドミニストレーティブディス タンスは1になります。
	[DHCPを使用したデフォルトルートの取得(Obtain Default Route using DHCP)]:デフォルトスタティックルートを設定する必要がないようにDHCPサーバーからデフォルトルートを取得するには、このオプションを選択します。
	[DHCP学習済みルートのトラッキングの有効化(Enable Tracking for DHCP Learned Route)]: (任意)[DHCPを使用したデフォルトルート の取得(Obtain Default Route using DHCP)]を選択した場合、このオプ ションを選択し、特定のサービスレベル契約(SLA)モニターによる ルートトラッキングを有効にできます。次のオプションが使用可能に なります。
	[トラッキング済みSLAモニター(Tracked SLA Monitor)]: [DHCP学習 済みルートのトラッキングの有効化(Enable Tracking for DHCP Learned Route)]を選択した場合は必須です。このインターフェイスに適用さ れるルートトラッキング(接続性のモニタリング)を定義している SLA モニタ オブジェクトの名前を入力または選択します。
説明	(任意)インターフェイスの説明を指定します。

表 3: [全般 (General)]タブ:[インタ・	ーフェイスの追加/編集	(Add/Edit Interface)]ダイアログボックス	(ASAv)
--------------------	-----------	-------------	----------------------	------------	-----------------

要素	説明
[Enable Interface]	VNIインターフェイスがまだ有効になっていない場合は、このボッ クスをオンにして有効にします。
名前	[Interface Name]を入力します。nameは最大48文字のテキスト文字 列です。大文字と小文字は区別されません。名前を変更するには、 このコマンドで新しい値を再入力します。
セキュリティレベル	[Security Level] に 0 (最低) ~100 (最高) を入力します。
VXLAN	

要素	説明
Proxy Single-Arm	ASAv デバイスの AWS GWLB をサポートする Proxy Single-Arm を 選択します。
	重要 CSM UI で Proxy Single-Arm を表示および設定するに は、ハイパーバイザ XENAWS または KVMAWS を備え た ASAv デバイスで AWS を有効にする必要がありま す。ASAv30 は、Proxy Single-Arm 構成でサポートされ る最小のプラットフォームです。
VNI ID	[VNI ID] は 1 ~ 10000 の間で入力します。この ID は内部インター フェイス識別子です。
VNIセグメントID (VNI Segment ID)	[VNI Segment ID] は 1 ~ 16777215 の間で入力します。セグメント ID は VXLAN タギングに使用されます。
Multicast Group IP Address	(シングル モード)[Multicast Group IP Address] を入力します。
	VNI インターフェイスに対してマルチキャスト グループを設定し ない場合は、VTEP 送信元インターフェイス設定のデフォルト グ ループが使用されます(使用可能な場合)。VTEP 送信元インター フェイスに対して手動でVTEP ピア IP を設定した場合、VNI イン ターフェイスに対してマルチキャスト グループを指定することは できません。マルチキャストは、マルチ コンテキスト モードでは サポートされていません。
VTEPインターフェイス にマッピングされている NVE (NVE Mapped to VTEP Interface)	[NVE Mapped to VTEP Interface] チェック ボックスをオンにします。 この設定により、VNI インターフェイスが VTEP 送信元インター フェイスに関連付けられます。
IP タイプ (IP Type)	利用可能なオプションから [IPタイプ(IP Type)] を選択します。
スタティック IP	[IP アドレス (IP Address)]: (ルーテッドモード)[IP アドレス (IP Address)]領域で、IPv4 アドレスを設定します。IPv6 を設定 するには、[IPv6] タブをクリックします。
	[サブネットマスク(Subnet Mask)]:サブネットマスクを指定します。

VNI インターフェイス:[詳細 (Advanced)]タブ

[インターフェイスの追加(Add Interface)]または[インターフェイスの編集(Edit Interface)] ダイアログボックスの[タイプ(Type)]で[VNIインターフェイス(VNI Interface)]を選択し た場合、このダイアログボックスには、[全般(General)]、[詳細(Advanced)]、[IPv6]の3 つオプションのタブ付きパネルが表示されます。ここでは、[詳細(Advanced)]パネルに表示 されるこれらのオプションについて説明します。

ナビゲーションパス

[詳細 (Advanced)]タブには[インターフェイスの追加 (Add Interface)]および[インターフェ イスの編集 (Edit Interface)]ダイアログボックスからアクセスできます。各ダイアログボック スには、デバイスインターフェイス、ハードウェアポート、ブリッジグループの管理 (47 ページ)の説明に従って、ASAの[インターフェイス (Interfaces)]ページからアクセスでき ます。

関連項目

- VNI インターフェイスの設定 (22 ページ)
- VNI インターフェイス: [全般 (General)] タブ (22 ページ)
- VNI インターフェイス: [IPv6] タブ (27 ページ)

フィールド リファレンス

表 4:*[*詳細(Advanced)] タブ:[インターフェイスの追加(Add Interface)]/[インターフェイスの編集(Edit Interface)] ダイアログボックス(ASA)

要素	説明
Active MAC Address	[アクティブMACアドレス (Active MAC Address)]フィールドを使用して、プライベート MAC アドレスをインターフェイスに手動で割り当てます。
Standby MAC Address	[スタンバイ MAC アドレス(Standby MAC Address)] フィールドを使用 して、デバイスレベルのフェールオーバーで使用するスタンバイ MAC アドレスを設定できます。
ロール (Roles)	このインターフェイスに割り当てられているすべてのインターフェイス ロールが、このフィールドに一覧表示されます。ロールの割り当ては、 このインターフェイスに指定されている名前と、Cisco Security Manager に現在定義されているインターフェイスロールオブジェクト間のパター ンマッチングに基づきます。インターフェイスロールオブジェクト は、各デバイスの設定が生成されるときに、実際のインターフェイスの IP アドレスで置き換えられます。インターフェイスロールを使用する と、複数のインターフェイスに適用可能な汎用ルールを定義できます。
DHCP リレーサー バー	IP アドレスを入力するか、またはこのインターフェイスの DHCP 要求 をリレーする先のインターフェイス固有の DHCP サーバーを示すネッ トワーク/ホスト オブジェクトを選択します。複数の値はカンマで区切 ります。最大4台のインターフェイス固有の DHCP リレーサーバーと、 最大 10 台のグローバルおよびインターフェイス固有の DHCP リレー サーバーを設定できます。

要素	説明
DHCP リレー信頼情 報(オプション82)	信頼するこの DHCP クライアント インターフェイスを指定します。 DHCP Option 82 を維持するために、インターフェイスを信頼できるイ ンターフェイスとして設定できます。

VNIインターフェイス: [IPv6] タブ

[インターフェイスの追加(Add Interface)]または[インターフェイスの編集(Edit Interface)] ダイアログボックスの[タイプ(Type)]で[VNIインターフェイス(VNI Interface)]を選択し た場合、このダイアログボックスには、[全般(General)]、[詳細設定(Advanced)]、[IPv6] の3つオプションのタブ付きパネルが表示されます。ここでは、[IPv6]パネルに表示されるこ れらのオプションについて説明します。

ナビゲーションパス

IPv6パネルには[インターフェイスの追加 (Add Interface)]と[インターフェイスの編集 (Edit Interface)]のダイアログボックスでアクセスできます。これらのダイアログボックスには、 デバイスインターフェイス、ハードウェアポート、ブリッジグループの管理 (47ページ) の説明に従って、ASAの[インターフェイス (Interfaces)]ページからアクセスできます。

関連項目

- VNI インターフェイスの設定 (22 ページ)
- VNI インターフェイス: [全般 (General)] タブ (22 ページ)
- VNI インターフェイス: [詳細 (Advanced)] タブ (25 ページ)

フィールド リファレンス

表 5:[IPv6] タブ: [インターフェイスの追加(Add Interface)]/[インターフェイスの編集(Edit Interface)] ダイアログ ボックス(ASA/FWSM)

要素	説明
IPv6を有効	IPv6 をイネーブルにして、このインターフェイスで IPv6 アドレスを設定するに
化 (Enable	は、このチェックボックスをオンにします。このオプションをオフにすると、こ
IPv6)	のインターフェイスで IPv6 をディセーブルにできますが、設定情報は保持され
	ます。

要素	説明
Enforce EUI-64	オンにすると、ローカル リンクの IPv6 アドレスに Modified EUI-64 形式のイン ターフェイス ID の使用を適用します。
	このオプションがインターフェイスでイネーブルにされると、そのインターフェ イスで受信した IPv6パケットの送信元アドレスが送信元 MAC アドレスに対して 検証され、インターフェイス ID が Modified EUI-64 形式を使用していることが確 認されます。IPv6パケットのインターフェイス ID が Modified EUI-64 形式でない 場合、パケットはドロップされ、次のシステムログメッセージが生成されます。
	「%PIX ASA-3-325003: EUI-64 source address check failed.」
	アドレス形式の検証は、フローが作成された場合にのみ行われます。既存のフ ローからのパケットは確認されません。さらに、アドレス検証はローカルリンク 上のホストに対してのみ実行できます。ルータの背後にあるホストから受信した パケットは、アドレス形式の検証に失敗してドロップされます。これは、その送 信元 MAC アドレスがルータの MAC アドレスであり、ホストの MAC アドレス ではないためです。
	Modified EUI-64 形式のインターフェイス ID は、リンク層アドレスの上位 3 バイト (OUI フィールド) と下位 3 バイト (シリアル番号)の間に 16 進数の FFFE を挿入することで、48 ビットリンク層 (MAC)アドレスから導出されます。選択されたアドレスが一意のイーサネット MAC アドレスから生成されることを保証するため、上位バイトの下位から2番めのビット (ユニバーサル/ローカルビット)が反転され、48 ビットアドレスの一意性が示されます。たとえば、MAC アドレス 00E0.B601.3B7A のインターフェイスには、02E0:B6FF:FE01:3B7A の 64 ビットインターフェイス ID が指定されます。

要素	説明
DAD Attempts	Duplicate Address Detection (DAD; 重複アドレス検出)の実行中にインターフェイ スで送信される連続ネイバー送信要求メッセージの数を指定するには、このフィー ルドに 0 ~ 600 の数を入力します。0を入力すると、インターフェイス上で重複 アドレス検出がディセーブルになります。1を入力すると、フォローアップ送信 のない一度の送信を設定します。これはデフォルトです。 アドレスがインターフェイスに割り当てられる前に、重複アドレス検出によっ
	て、新しいユニキャスト IPv6 アドレスの一意性が確認されます(重複アドレス 検出の実行中、新しいアドレスは一時的な状態になります)。重複アドレス検出 では、ネイバー送信要求メッセージを使用して、ユニキャスト IPv6 アドレスの 一意性を確認します。
	重複アドレス検出によって重複アドレスが特定された場合、そのアドレスの状態 はDUPLICATEに設定され、アドレスは使用されなくなります。重複アドレスが インターフェイスのリンクローカルアドレスの場合は、そのインターフェイス上 でIPv6 パケットの処理がディセーブルになり、次のようなエラーメッセージが 発行されます。
	%PIX-4-DUPLICATE: Duplicate address FE80::1 on outside
	重複アドレスがインターフェイスのグローバルアドレスの場合は、そのアドレス は使用されず、前述のリンクローカル アドレスと同様のエラー メッセージが発 行されます。
	重複アドレスに関連付けられているコンフィギュレーションコマンドはすべて設 定済みのままになりますが、アドレスの状態は DUPLICATE に設定されます。イ ンターフェイスのリンクローカルアドレスに変更があると、新しいリンクローカ ルアドレスに対して重複アドレス検出が行われ、そのインターフェイスに関連付 けられている他のすべての IPv6 アドレスが再生成されます(つまり、重複アド レス検出は、新しいリンクローカル アドレスでのみ行われます)。
NS Interval	IPv6ネイバー送信要求メッセージの再送信間隔(ミリ秒単位)。有効な値の範囲は 1000 ~ 3600000 ミリ秒で、デフォルト値は 1000 ミリ秒です。
	(注) この値は、このインターフェイスで送信されるすべての IPv6 ルータ アドバタイズメントに含まれます。
Reachable Time	リモート IPv6 ノードが到達可能であることが最初に確認されてから、このノードが到達可能であると見なされ続ける時間(ミリ秒単位)。有効な値の範囲は 0 ~ 3600000 ミリ秒で、デフォルト値は 0 です。この値に 0 を使用する場合、到達可能時間は未定に設定されます。つまり、到達可能時間の設定および追跡は受信デバイス次第です。
	設定時間によって、使用不可のネイバーを検知できます。時間を短く設定する と、使用できないネイバーをより早く検出できます。ただし、時間を短くするほ ど、IPv6 ネットワーク帯域幅とすべての IPv6 ネットワーク デバイスの処理リ ソースの消費量が増えます。通常の IPv6 の運用では、あまり短い時間設定は推 奨できません。

要素	説明
管理対象設 定フラグ	IPv6ルータアドバタイズメントパケットの「managed-config-flag」フラグを設定 するかどうか。
その他の設 定フラグ	IPv6 ルータ アドバタイズメント パケットの「other-config-flag」フラグを設定するかどうか。
Enable RA	オンにすると、インターフェイスで IPv6 ルータ アドバタイズメントの送信がイ ネーブルになります。次のオプションを使用できます。
	 [RA Lifetime]:「ルータライフタイム」値は、ローカルリンク上のノードが セキュリティアプライアンスをリンク上のデフォルトルータと見なし続ける 期間を指定します。有効な値の範囲は0~9000秒で、デフォルトは1800秒 です。0を入力すると、セキュリティアプライアンスは選択したインター フェイスのデフォルトルータとは見なされません。
	0 以外の任意の値は、次の [RA Interval] 値より小さい値にはできません。
	(注) この値は、このインターフェイスで送信されるすべての IPv6 ルータ アドバタイズメントに含まれます。
	 [RA Interval]: このインターフェイスでの IPv6 ルータアドバタイズメントの送信間隔。有効な値の範囲は 3 ~ 1800 秒です(次の [RA Interval in Milliseconds] オプションがオンの場合は 500 ~ 1800000 ミリ秒)。デフォルトは 200 秒です。
	[RA Lifetime] が0以外の場合、送信の間隔は[RA Lifetime]の値以下にする必要があります。他のIPv6ノードと同期しないようにするには、使用する実際値を必要値の20%以内にランダムに調整します。
	• [RA Interval in Milliseconds]: このオプションをオンにすると、指定した [RA Interval] の値が秒ではなくミリ秒になります。

要素	説明
Interface IPv6 Addresses	ダイアログボックスのこのセクションで、インターフェイスに割り当てられてい る IPv6 アドレスを指定します。 • [Link-Local Address]: インターフェイスに自動的に生成されたリンクローカ ルアドレスを上書きするには、このフィールドに目的の IPv6 リンクローカ ルアドレスを入力します。
	リンクローカル アドレスは、リンクローカル プレフィックス FE80::/64 と修正 EUI-64 形式のインターフェイス ID で形成されます。たとえば、MAC アドレス 00E0.B601.3B7A のインターフェイスには、リンクローカル アドレス FE80::2E0:B6FF:FE01:3B7A が指定されます。指定されたアドレスを別のホストが 使用している場合は、エラーが表示されます。
	 [Enable Address Auto-Configuration]:ステートレス自動設定を使用して、イン ターフェイスで IPv6 アドレスの自動設定をイネーブルにするには、このオ プションをオンにします。アドレスは、Router Advertisement (RA;ルータア ドバタイズメント)メッセージで受信されたプレフィックスに基づいて設定 されます。リンクローカルアドレスが設定されていなければ、アドレスはこ のインターフェイス用に自動的に生成されます。生成されたリンクローカル アドレスを別のホストが使用している場合は、エラーが発生されます。
	 [Trust the DHCP Servers for default gateway]:このラジオボタンを選択して、信頼できる送信元(直接接続されたネットワーク)からのルータアドバタイズメントから、デフォルトのルートをインストールします。
	• [Ignore trust and accept router advertisements]: このラジオボタンを選択して、別のネットワークからのルータアドバタイズメントから、デフォルトのルートをインストールします。
	 このセクションのテーブルには、このインターフェイスに割り当てられている IPv6 アドレスが表示されます。このテーブルの下の [Add Row]、[Edit Row]、および[Delete Row]ボタンを使用して、これらのエントリを管理します(テーブルの使用に説明されているとおり、これらは標準のボタンです)。
	[Add Row] および [Edit Row] を使用すると、 [IPv6 Address for Interface] ダイアロ グボックス (94 ページ)が開きます。
Interface IPv6 Prefixes	このセクションのテーブルを使用して、IPv6 ルータ アドバタイズメントに含ま れる IPv6 プレフィックス(つまり、IPv6 アドレスのネットワーク部分)を設定 します。このテーブルの下の [Add Row]、[Edit Row]、および [Delete Row] ボタン を使用して、これらのエントリを管理します(テーブルの使用に説明されている とおり、これらは標準のボタンです)。
	[Add Row] および [Edit Row] を使用すると、 [IPv6 Prefix Editor] ダイアログボック ス (96 ページ)が開きます。

ループバック インターフェイスの設定

WAN リンクがサービス停止状態または到達不能になると、対応する S2S VPN リンクも到達不能になります。この課題を克服するために、ASA 9.19.1は、VPN リンクを変更せずに維持する ループバック インターフェイスの設定をサポートするように拡張されました。

VTI ループバック インターフェイスは、ハブアンドスポークを使用した通常の IPsec VTI、お よびポイントツーポイント VPN トポロジでのみサポートされます。VTI ループバックインター フェイスは、フルメッシュトポロジ、エクストラネット VPN トポロジ、RAVPN ポリシーなど の他のトポロジではサポートされません。

ここでは、トンネルインターフェイスの設定方法について説明します。

• [ループバック(Loopback)]: [全般(General)] タブ

[ループバック(Loopback)]:[全般(General)]タブ

[インターフェイスの追加(Add Interface)]または[インターフェイスの編集(Edit Interface)] ダイアログボックスで、[タイプ(Type)]ドロップダウンから[ループバック(Loopback)]を 選択すると、ダイアログボックスに[全般(General)]、[詳細(Advanced)]、および[IPv6]の 3つのタブが表示されます。ここでは、[全般(General)]パネルに表示されるオプションにつ いて説明します。

ナビゲーションパス

「デバイスインターフェイス、ハードウェアポート、ブリッジグループの管理」で説明した ように、[ASAインターフェイス(ASA Interfaces)]ページから[全般(General)]パネルにア クセスできます。

フィールドリファレンス

表 6:[全般 (General)]タブ:[インターフェイスの追加/編集 (Add/Edit Interface)]ダイアログボックス (ASA)

要素	説明
[Enable Interface]	トンネルインターフェイスがまだ有効になっていない場合は、この ボックスをオンにして有効にします。
名前	インターフェイス名を入力します。nameは最大48文字のテキスト文 字列です。大文字と小文字は区別されません。名前を変更するには、 このコマンドで新しい値を再入力します。
[ループバック ID (Loopback ID)]	0~10413の範囲で一意のトンネル ID を入力します。この ID は内部 インターフェイス識別子です。指定しID はインターフェイス名にマッ ピングされます。

要素	説明
IP タイプ(IP Type)	ドロップダウンから、[スタティック IP(Static IP)] を選択します。
	 [IP アドレス (IP Address)]: (ルーテッドモード) [IP アドレス (IP Address)]領域で、IPv4 アドレスを設定します。IPv6 を設 定するには、[IPv6] タブをクリックします。 [Subnet Mask]: サブネットマスクを指定します。
説明	(任意) インターフェイスの説明を指定します。

トンネルインターフェイスの設定

Cisco Security Manager 4.13 は、サイト間 VPN でルートベースの VPN 方式をサポートしていま す。このサポートには、スタティック クリプト マップアクセス リストの設定とインターフェ イスへのマッピングが必要です。この要件により、大企業および仮想プライベートクラウド は、すべてのリモートサブネットを追跡し、それらをクリプト マップ アクセス リストに含め る必要があります。この課題を克服するために、ASA 9.7.1 は、VTI (仮想トンネルインター フェイス)を使用したルートベースの VPN 方式をサポートするよう強化されています。した がって、Cisco Security Manager 4.13 以降では、VPN とそれに関連付けられた IPSec ポリシーの トンネルインターフェイスを定義できます。

VTI は、ハブアンドスポークを使用した通常の IPsec、およびポイントツーポイント VPN トポ ロジでのみサポートされます。VTI は、フルメッシュトポロジ、エクストラネット VPN トポ ロジ、および RAVPN ポリシーなどの他のトポロジではサポートされていません。

マルチハブおよびマルチスポークのシナリオでは、トンネルインターフェイスが1つのピアか ら別のピアへの接続を確立するために、インターフェイスロールがハブアンドスポークに適用 されていることを確認します。

仮想トンネルインターフェイス(VTI)でIPv6アドレスを設定できるようになり、IPv6のIPsec トンネルモードが有効になりました。IPv6トンネルの送信元または宛先インターフェイスを設 定することもできます。IPv4とIPv6の両方のアドレスを使用して通常のIPSec VTIのトンネ ルインターフェイスを設定すると、IPv4がデフォルトで使用されます。Cisco Security Manager バージョン 4.23 以降、IPv6 アドレスは、ポイントツーポイントおよびハブアンドスポークト ポロジの通常のIPSec VTI でのみサポートされます。

デバイスに最大 1024 個の名前付き VTI を設定できるようになりました。使用しているプラットフォームモデルに基づいて、設定できる VTI の数に差異がある場合があります。このような場合、ASA に制限を設定して、Cisco Security Manager で VTI の最大数を設定できます。



(注) BGPv6 アドレスは、ASA 9.16(1) 以降のバージョンのデバイスで、ポイントツーポイントおよびハブアンドスポークトポロジのもと、通常の IPSec VTI の IPv6 ファミリでサポートされています。設定した BGPv6 アドレスは、トンネルの IP アドレスと一致する必要があります。一致しない場合、検証エラーがトリガーされます。

- (注) IPv6の通常の IPSec VTI トポロジの検出後に、事前共有キーを手動で追加してください。
 - ここでは、トンネルインターフェイスの設定方法について説明します。
 - [トンネル (Tunnel)]: [全般 (General)] タブ (34 ページ)
 - ・トンネルインターフェイス向け IPSec ポリシーの設定 (38ページ)

[トンネル(Tunnel)]: [全般(General)]タブ

[インターフェイスの追加(Add Interface)]または[インターフェイスの編集(Edit Interface)] ダイアログボックスで、[タイプ(Type)]ドロップダウンから[トンネル(Tunnel)]を選択す ると、ダイアログボックスに[全般(General)]、[詳細(Advanced)]、および[IPv6]の3つの タブが表示されます。ここでは、[全般(General)]パネルに表示されるオプションについて説 明します。

ナビゲーションパス

デバイス インターフェイス、ハードウェア ポート、ブリッジ グループの管理 (47 ページ) で説明されているように、[ASAインターフェイス(ASA Interfaces)] ページから [全般 (General)] パネルにアクセスできます。

関連項目

- トンネルインターフェイスの設定(33ページ)
- ・トンネルインターフェイス向け IPSec ポリシーの設定 (38 ページ)

フィールド リファレンス

表 7: [全般(General)] タブ:[インターフェイスの追加/編集(Add/Edit Interface)] ダイアログボックス(ASA)

要素	説明
[Enable Interface]	トンネルインターフェイスがまだ有効になっていない場合は、このボック スをオンにして有効にします。
名前	[Interface Name]を入力します。nameは最大48文字のテキスト文字列です。 大文字と小文字は区別されません。名前を変更するには、このコマンドで 新しい値を再入力します。
トンネルインターフェイス	
Tunnel ID	0~10413の範囲で一意のトンネル ID を入力します。この ID は内部イン ターフェイス識別子です。指定しID はインターフェイス名にマッピングさ れます。名前と ID のペアは一意である必要があります。
	通常の IPSEC VTI VPN では、このフィールドは必須です。

要素	説明
送信元インター フェイス	VTIの作成に使用する送信元インターフェイスを入力します。IP アドレス はこのインターフェイスから取得されます。
(Source Interface)	[選択 (Select)]ボタンをクリックして、使用可能なインターフェイスから 送信元インターフェイスを選択します。詳細については、ポリシーのオブ ジェクトの選択を参照してください。
	・IPv6:このボックスをオンにして、IPv6アドレスを入力します。
	・送信元IPv6アドレス:送信元 IPv6 アドレスを入力します。
	(注) トンネルの送信元と宛先のペアは一意である必要があります。
宛先 IP/ホスト名	VTI に使用されるトンネルの宛先 IP アドレス。4.14 以降、Cisco Security Manager では、宛先 IP としてホスト名を指定できます。
	(注) トンネルの送信元と宛先のペアは一意である必要があります。
IPSec トンネル モードを有効に	IPv4またはIPv6トンネル保護モードをパスするには、このボックスをオン にします。
する	次に、2 つの IPSec トンネルモードを示します。
	• IPv4: IPv4を選択して、トンネル保護モードとして IPv4 をパスしま す。現在、IPSec のみがサポートされています。IPv4 ネットワークは トンネル内にカプセル化されます。
	• IPv6: IPv6を選択して、トンネル保護モードとして IPv6をパスしま す。現在、IPSecのみがサポートされています。IPv6ネットワークは トンネル内にカプセル化されます。
IPv4 モード	チェックボックスをオンにして、IPv4 をトンネル保護モードとしてパスします。現在、IPSec のみがサポートされています。IPv4 ネットワークはトンネル内にカプセル化されます。

要素	説明
IPSec プロファイ	トンネルインターフェイスに添付される IPSec プロファイルを入力します。
N	ポリシーオブジェクトが Policy Object Manager で作成されている必要があ ります。ポリシーオブジェクトの作成については、トンネルインターフェ イス向け IPSec ポリシーの設定 (38 ページ)を参照してください。
	 (注) ピアに対して異なるIKEV1トランスフォームセットを持つIPSec プロファイルを選択すると、Cisco Security Manager はトンネル インターフェイスを作成しますが、2つのピア間の接続は確立 されません。
	[IPSecオブジェクトセレクタ (IPSec Object Selector)]ダイアログからプロファイルを選択するには、[選択 (Select)]ボタンをクリックします。詳細については、ポリシーのオブジェクトの選択を参照してください。
	(注) ポリシーを指定する場合、トンネル名が入力されていることを 確認してください。[名前(Name)]フィールドが空白の場合、 Cisco Security Manager はエラーメッセージを表示します。
Profile	トンネルインターフェイスに添付される IPSec プロファイルを入力します。
	ポリシーオブジェクトが Policy Object Manager で作成されている必要があ ります。ポリシーオブジェクトの作成については、トンネルインターフェ イス向け IPSec ポリシーの設定 (38 ページ)を参照してください。
	 (注) ピアに対して異なる IKEV1 トランスフォームセットを持つ IPSec プロファイルを選択すると、Cisco Security Manager はトンネル インターフェイスを作成しますが、2 つのピア間の接続は確立 されません。
	[IPSecオブジェクトセレクタ(IPSec Object Selector)] ダイアログからプロ ファイルを選択するには、[選択(Select)] ボタンをクリックします。詳細 については、ポリシーのオブジェクトの選択を参照してください。
	(注) ポリシーを指定する場合、トンネル名が入力されていることを 確認してください。[名前(Name)]フィールドが空白の場合、 Cisco Security Manager はエラーメッセージを表示します。
IPv4 Unnumbered	このフィールドで IPv4 ループバックを割り当てます。
	[選択(Select)]ボタンをクリックして、ループバックを選択します。詳細 については、ポリシーのオブジェクトの選択を参照してください。
IPv6 Unnumbered	このフィールドで IPv6 ループバックを割り当てます。
	[選択(Select)]ボタンをクリックして、ループバックを選択します。詳細 については、ポリシーのオブジェクトの選択を参照してください。
要素	説明
--------------------	---
IP タイプ(IP Type)	 ドロップダウンから、[スタティック IP (Static IP)]を選択します。 •[IP アドレス (IP Address)]: (ルーテッドモード)[IP アドレス (IP Address)]領域で、IPv4アドレスを設定します。IPv6を設定するには、[IPv6]タブをクリックします。 •[サブネットマスク (Subnet Mask)]: サブネットマスクを指定します。
説明	(任意)インターフェイスの説明を指定します。

通常の IPSec VPN トンネルの確立

以下のチェックポイント(トンネルの設定中:トンネルインターフェイスの設定 (33 ページ))は、通常の IPSec VPN トンネル接続を正常に確立するのに役立ちます。

- 1. トンネル ID 値を入力する必要があります。
- 2. 送信元インターフェイスが設定されている必要があり、ISP またはルーティングを介して ピアに到達できる必要があります。
- 3. [宛先IP (Destination IP)]フィールドにピア送信元インターフェイスの IP アドレスを入力 する必要があります。
- **4.** [IPSecプロファイル (IPSec Profile)]フィールドの場合:
 - 1. 両方のピアデバイスに同じ IKEV1 トランスフォームセットを選択します。
 - ポイントツーポイントトポロジでは、いずれかのピアがレスポンダである必要があり ます。
 - ハブアンドスポークトポロジでは、ハブをレスポンダとして選択し、すべてのスポー クをイニシエータとして選択します。
- 5. 対象トラフィックを有効にするには、IPV4 モードを設定する必要があります。
- 6. VPN を確立するには IP アドレスを入力する必要があります。ダイナミック IP アドレスは サポートされていません。
- 対象トラフィックを有効にするには、スタティックまたは BGP ルーティングを選択しま す。ファイアウォールポリシーの場合、VTI はスタティックルーティングでのみサポート されます。



(注) ポイントツーポイントトポロジ、および1つのハブと1つのスポークを持つハブアンドスポークトポロジに対して BGP/スタティックルートが正しく設定されていない場合、Cisco Security Manager からエラーメッセージが表示されます。マルチハブ/スポークシナリオの場合、エラーメッセージは表示されません。

トンネルインターフェイス向け IPSec ポリシーの設定

[IPsecポリシー(IPsec Policy)]ページを使用して、ハブアンドスポークおよびポイントツーポ イント VPN トポロジによる通常の IPsec の IKE フェーズ1 および IKE フェーズ2 ネゴシエー ション中に使用される IPsec ポリシーを設定します。

ポイントツーポイントおよびハブアンドスポークトポロジで、通常のIPSec VTIに対してBGPv6 を有効にできるようになりました。[BGP] ページの[ファミリ(Family)] タブで IPv6 IP アド レスを設定することもできます。

ナビゲーションパス

「管理(Manage)]>[ポリシーオブジェクト(Policy Objects)]を選択して[Policy Object Manager]を開きます。[すべてのオブジェクトタイプ(All Object Types)]で、[IPSecプロファイル(IPSec Profile)]をクリックします。プロファイルを追加するには、[追加(Add)]ボタンをクリックします。

フィールドリファレンス

表 *8 : IPsec* プロファイル

要素	説明	
名前	IPSec ポリシーの名前。	
説明	ポリシーの説明。	
IKE Version	関連する IKE バージョン(IKEv1 または IKEv2)を選択します。	
	 (注) 4.14 以降、Cisco Security Manager は IKEv2 をサポートして います。ただし、一度に選択できる IKE のバージョンは 1 つだけです。 	

要素	説明
IKEv1 トランス フォーム セット	トンネルポリシーに使用される IKEv1 トランスフォームセット。トラン スフォーム セットは、トンネル内のトラフィックを保護するために使 用される認証および暗号化アルゴリズムを指定します。最大 11 個のト ランスフォーム セットを選択できます。詳細については、トランス フォーム セットの概要を参照してください。
	トランスフォームセットでは、トンネルモードの IPsec 動作だけを使用 できます。
	複数のIKEv1トランスフォームセットを関連付けることができます。選択したトランスフォームセットの2つ以上が両方のピアでサポートされている場合は、最も高いセキュリティを提供するトランスフォームセットが使用されます。
	(注) トンネルが機能するには、両方のピアの IKEv1 トランス フォームセットが同じである必要があります。
	[選択 (Select)]をクリックして、トポロジで使用する IPSec トランス フォーム セット ポリシー オブジェクトを選択します。必要なオブジェ クトがまだ定義されていない場合、選択ダイアログボックスの使用可能 なオブジェクトリストの下にある[作成 (Create)](+) ボタンをクリッ クして、新しいオブジェクトを作成できます。詳細については、IPSec IKEv1 または IKEv2 トランスフォーム セット ポリシー オブジェクトの 設定を参照してください。
[IKEv2 IPSec クロ ポーザル(IKEv2 IPSec Proposal)] (ASA 9.8(1)以降)	 [選択(Select)] をクリックして、トンネルホリンーに使用する IPSec フロポーザルを選択します。Cisco Security Manager では、複数のプロポーザルを選択できます。必要なオブジェクトがまだ定義されていない場合、選択ダイアログボックスの使用可能なオブジェクトリストの下にある[作成(Create)](+)ボタンをクリックして、新しいオブジェクトを作成できます。詳細については、IPSec IKEv1 または IKEv2 トランスフォーム セット ポリシー オブジェクトの設定を参照してください。 (注) Cisco Security Manager 4.23 以降、DH グループ 31 は、ASA
	9.16(1) 以降のデバイスの IPsec プロファイルおよび IKEv2 でサポートされます。
	このフィールドは IKEvl では使用できません。

I

要素	説明
[トラストポイント (Trustpoint)] (ASA 9.8(1)以降)	[選択 (Select)]をクリックして、参加している IPSec ネットワークデバ イスに証明書を発行する CA サーバーを選択します。このポリシーで設 定されたピアは、選択した CA サーバーからデジタル証明書を取得しま す。指定できるトラストポイントは1つのみです。
	IKEv1 の場合、認証にトラストポイントが使用されるときに、イニシ エータは IPSec プロファイルのトラストポイント設定で指定されたトラ ストポイントを持っている必要があります。レスポンダの場合、トラス トポイントはトンネルグループ CLI で指定する必要があります(非 VTI 設定と同様)。
	 (注) サイト間 VPN でトラストポイント設定が認証として使用される場合、IKEプロファイルが証明書に含まれている必要があります。トンネルを稼働させるには、VTI VPN のサイト間 VPN マネージャで、IKE プロファイル CLI とトンネルグループ CLIの間におけるアクティビティの検証が必要です。
	IKEv2の場合、認証にトラストポイントが使用されるときに、トラスト ポイント CLI は、イニシエータとレスポンダ両方のトンネルグループ CLI で指定されます。
[証明書チェーン (Certificate Chain)]	許可のための証明書チェーン送信を有効にするには、このチェックボッ クスを選択します。
	証明書チェーンには、ルート CA 証明書、ID 証明書、およびキー ペア が含まれます。
[レスポンダのみ (Responder Only)]	このポリシーに関連付けられたピアがレスポンダとして機能するように 設定するには、このチェックボックスをオンにします。ピアの一方だけ がレスポンダのみの設定になっていることを確認します。

要素	説明	
Enable Perfect Forward Secrecy (PFS) 係数グループ (Modulus Group)	暗号化された各交換で一意のセッションキーを生成および使用するために、Perfect Forward Secrecy(PFS; 完全転送秘密)の使用をイネーブルにするかどうかを指定します。IPsec ネゴシエーションでは、PFS によって、新しい各暗号キーが以前のいずれのキーとも関連しないことが保証されます。	
	このオプションを選択する場合は、[係数グループ(Modulus Group)] リストで、PFS セッションキーの生成時に使用する Diffie-Hellman キー 導出アルゴリズムも選択します。オプションの説明については、使用す る Diffie-Hellman 係数グループの決定を参照してください。	
	次の係数グループは、IKEv1 ではサポートされていません。IKEv1 では これらを選択しないでください。	
	• group19	
	• group20	
	• group21	
	• group24	
	• group1	
	 (注) Cisco Security Manager 4.23 以降、DH グループ 31 は、ASA 9.16(1) 以降のデバイスの IPsec プロファイルおよび IKEv2 でサポートされます。 	
	 (注) Cisco Security Manager 4.19 以降、DH グループ1オプション は、ASA 9.12(1) 以降のデバイスではサポートされません。 	
[ライフタイム (秒) (Lifetime (Seconds))]	暗号化IPsecセキュリティアソシエーション(SA)のグローバルなライ フタイム設定。IPSecライフタイムは、秒、KB、またはその両方で指定 できます。	
[ライフタイム (KB)(Lifetime	 [秒 (Seconds)]: SA が期限切れになるまでに存続できる秒数。120 ~ 2147483647 秒の範囲内の値を入力します。 	
(Kilobytes))]	 [KB (Kilobytes)]:特定の SA が期限切れになる前にその SA を使用して IPSec ピア間を通過できるトラフィック量(KB 単位)。有効な値は、デバイス タイプに応じて異なります。10~2147483647の範囲内の値を入力します。 	
	無制限に許可するには、[無制限のライフタイムを有効にする(KB) (Enable Unlimited Lifetime (Kilobytes))]チェックボックスをオンにしま す。	

要素	説明
カテゴリ	オブジェクトに割り当てられたカテゴリ。カテゴリを使用すると、ルー ルとオブジェクトを分類および識別できます。カテゴリ オブジェクト の使用を参照してください。
デバイスごとに値の オーバーライドを許	このオブジェクトのプロパティを個々のデバイスで再定義できるようす る場合に選択します。
可	デバイスのオーバーライドを許可した場合は、[Edit] ボタンをクリック して、オーバーライドを作成、編集、および表示できます。[Overrides] フィールドは、このオブジェクトに対するオーバーライドを持つデバイ スの数を示します。

(注) DH グループ2、5、および24 は、ASA 9.14(1) 以降のデバイスではサポートされません。

VLAN インターフェイスの設定

バージョン 4.20 以降、Cisco Security Manager は、Cisco FPR-1010 適応型セキュリティアプライ アンスでのL2 ハードウェアスイッチングをサポートしています。L2 スイッチングのサポート を利用するには、それぞれの VLAN インターフェイスを設定する必要があります。

[VLANインターフェイス (VLAN Interface)]:[全般 (General)]タブ

[インターフェイスの追加 (Add Interface)]または[インターフェイスの編集 (Edit Interface)] ダイアログボックスで、[タイプ (Type)]ドロップダウンリストから [VLANインターフェイ ス (VLAN Interface)]を選択すると、ダイアログボックスに [全般 (General)]、[詳細 (Advanced)]、[IPv6]、[スイッチポート (Switch Port)]、および [Power over Ethernet] の 5 つ のタブが表示されます。

(注) VLAN インターフェイスに [スイッチポート (Switch Port)] と [Power over Ethernet] を設定す ることはできません。

ナビゲーションパス

デバイスポリシーセレクタから [インターフェイス (Interfaces)]>[インターフェイスの追加 (Add Interface)]を選択し、[タイプ (Type)]ドロップダウンリストから [VALNインターフェ イス (VLAN Interface)]を選択します。

フィールド リファレンス

要素	説明
[Enable Interface]	VLAN インターフェイスがまだ有効になって いない場合は、このボックスをオンにして有 効にします。
管理専用	[管理専用 (Management Only)]機能を有効に するには、このチェックボックスをオンにし ます。オンにすると、このデバイスへのトラ フィックのみを許可するデバイス管理用にイ ンターフェイスが予約されます。他のインター フェイスおよびデバイスへのパススルートラ フィックは拒否されます。
名前	[Interface Name]を入力します。nameは最大48 文字のテキスト文字列です。大文字と小文字 は区別されません。名前を変更するには、こ のコマンドで新しい値を再入力します。
セキュリティレベル	[Security Level] に 0 (最低) ~100 (最高) を 入力します。
L2 VLAN ID	0 (最低)~4090(最高)のL2 VLAN ID を入 力します。これは必須フィールドです。
非転送インターフェイス VLAN ID	0(最低)~4090(最高)の非転送インター フェイス VLAN ID を入力します。
ルートマップ	[ルートマップオブジェクトセレクタ(Route Map Object Selector)] ダイアログボックスか ら [ルートマップ(Route Map)] を選択しま す。[フィルタ(Filter)] ドロップダウンリス トから適用するフィルタを選択するか、[フィ ルタの作成(Create Filter)] オプションを使用 して新しいフィルタを作成します。
IP タイプ	使用可能な次のオプションから IP タイプを選 択します。[スタティックIP(Static IP)]、 [DHCPを使用(Use DHCP)]、および [PPPoE (PIXおよびASA 7.2+) (PPPoE (PIX and ASA 7.2+))]

表 9: [General] タブ: [Add Interface]/[Edit Interface] ダイアログボックス

I

要素	説明
スタティック IP	 [IPアドレス(IP Address)]: (ルーテッドモード) [IPアドレス(IP Address)]領域で、IPv4アドレスを設定します。IPv6を設定するには、[IPv6]タブをクリックします。
	[サブネットマスク(Subnet Mask)]:サブネッ トマスクを指定します。
DHCP を使用する	[DHCP学習済みルートメトリック(DHCP Learned Route Metric)]: (必須) アドミニス トレーティブディスタンスを学習したルート に割り当てるには、[DHCP学習済みルートメ トリック(DHCP Learned Route Metric)] フィールドに1~255の値を入力します。こ のフィールドを空白のままにすると、既知の ルートのアドミニストレーティブディスタン スは1になります。
	[DHCPを使用したデフォルトルートの取得 (Obtain Default Route using DHCP)]:デフォ ルトスタティックルートを設定する必要がな いように DHCP サーバーからデフォルトルー トを取得するには、このオプションを選択し ます。
	[DHCP学習済みルートのトラッキングの有効 化(Enable Tracking for DHCP Learned Route)]:(任意)[DHCPを使用したデフォル トルートの取得(Obtain Default Route using DHCP)]を選択した場合、このオプションを 選択し、特定のサービスレベル契約(SLA) モニターによるルートトラッキングを有効に できます。次のオプションが使用可能になり ます。
	[トラッキング済みSLAモニター(Tracked SLA Monitor)]:[DHCP学習済みルートのトラッキ ングの有効化(Enable Tracking for DHCP Learned Route)]を選択した場合は必須です。 このインターフェイスに適用されるルートト ラッキング(接続性のモニタリング)を定義 しているSLAモニタオブジェクトの名前を入 力または選択します。

要素	説明
PPPoE (PIXおよびASA 7.2+)	

I

要素	説明
	Point-to-Point Protocol over Ethernet(PPPoE)を 有効にして、接続ネットワーク上のPPPoEサー バーから IP アドレスが自動的に割り当てられ るようにします。このオプションは、フェー ルオーバーではサポートされません。[IPタイ プ(IP Type)]ドロップダウンから[PPPoE (PIXおよびASA 7.2+)(PPPoE (PIX and ASA 7.2+))]を選択すると、次のオプションが使用 可能になります。
	[VPDNグループ名(VPDN Group Name)](必 須):ネットワーク接続、ネゴシエーション、 および認証に使用する認証方式とユーザー名/ パスワードが含まれるバーチャルプライベー トダイヤルアップネットワーク(VPDN)グ ループを選択します。詳細については、VPDN グループの管理 (121ページ)を参照してく ださい。
	[IPアドレス(IP Address)]:指定した場合、 ネゴシエートされたアドレスではなく、この スタティック IP アドレスが接続および認証に 使用されます。
	[サブネットマスク(Subnet Mask)]:指定した IP アドレスとともに使用されるサブネット マスク。
	[PPPoE学習済みルートメトリック(PPPoE Learned Route Metric)](必須):学習したルー トにアドミニストレーティブディスタンスを 割り当てます。有効な値は1~255です。デ フォルトは1です。
	すべてのルートに、その使用プライオリティ を示す値または「メトリック」があります。 (このメトリックは「アドミニストレーティ ブディスタンス」とも呼ばれます)同じ接続 先に対して2つ以上のルートが使用可能な場 合、デバイスはアドミニストレーティブディ スタンスを使って使用するルートを決定しま す。
	[PPPoEを使用したデフォルトルーティングの 取得(Obtain Default Routing Using PPPoE)]: このオプションを選択して、PPPoE サーバー からデフォルトルートを取得します。このオ

要素	説明
	プションを選択すると、PPPoE クライアント が接続をまだ確立していない場合に、デフォ ルトルートが設定されます。このオプション を使用する場合は、スタティックに定義され たルートを設定に含めることができません。
	[PPPoE学習ルートのトラッキングの有効化 (Enable Tracking for PPPoE Learned Route)]: [PPPoEを使用したデフォルトルーティングの 取得(Obtain Default Routing Using PPPoE)]を 選択した場合、このオプションを選択して、 PPPoEが学習したルートのルートトラッキン グを有効化できます。選択すると、次のオプ ションが使用可能になります。
	[デュアルISPインターフェイス (Dual ISP Interface)]: デュアル ISP サポート用のイン ターフェイスを定義する場合、設定中の接続 を示す[プライマリ (Primary)]または[セカ ンダリ (Secondary)]を選択します。
	[トラッキング済みSLAモニター(Tracked SLA Monitor)]:[DHCP学習済みルートのトラッキ ングの有効化(Enable Tracking for DHCP Learned Route)]を選択した場合は必須です。 このインターフェイスに適用されるルートト ラッキング(接続性のモニタリング)を定義 している SLAモニタオブジェクトの名前を入 力または選択します。
説明	(任意) インターフェイスの説明を指定しま す。

デバイス インターフェイス、ハードウェア ポート、ブリッジ グルー プの管理

[Interfaces] ページには、インターフェイス、サブインターフェイス、冗長インターフェイス、 仮想インターフェイス(VLAN)、および EtherChannel インターフェイスが表示されます。ま た、選択したデバイスに設定されているハードウェアポートとブリッジグループが表示され、 それらを追加、編集、および削除できます。

使用可能なインターフェイスのタイプは、デバイスタイプ、オペレーティングシステムのバー ジョン、およびモード(ルーテッドまたはトランスペアレント)によって異なります。たとえ ば、EtherChannel インターフェイスは、ルーテッドとトランスペアレントの両方のモードにあ る ASA 8.4.1 以降のデバイスでのみ使用できます。詳細については、デバイスインターフェイスについて (6 ページ)を参照してください。



(注) ASA 5505 デバイスに表示される [インターフェイス (Interfaces)]ページには、[インターフェ イス (Interfaces)]および[ハードウェアポート (Hardware Ports)]の2つのタブ付きパネルが 表示されます。同様に、トランスペアレントモードで動作している Firewall Services Module (FWSM;ファイアウォールサービスモジュール)バージョン3.1以降とASAバージョン8.4.1 以降の両方に表示される [インターフェイス (Interfaces)]ページにも、[インターフェイス (Interfaces)]および[ブリッジグループ (Bridge Groups)]の2つのタブ付きパネルが表示さ れます。これらの機能の設定については、次の手順にあるリンクを参照してください。

各セキュリティ デバイスが設定され、各アクティブインターフェイスがイネーブルになって いる必要があります。非アクティブインターフェイスをディセーブルにすることができます。 ディセーブルにした場合、インターフェイスでデータの送受信は行われませんが、その設定情 報は保持されます。

新しいセキュリティデバイスをブートストラップした場合、設定機能で設定されるのは、内部 インターフェイスに関連付けられたアドレスおよび名前だけです。そのセキュリティデバイス を通過するトラフィックのアクセスルールおよび変換ルールを指定する前に、そのデバイス上 の残りのインターフェイスを定義する必要があります。

トランスペアレントファイアウォールモードでは、2つのインターフェイスだけがトラフィックを渡すことができます。ただし、専用の管理インターフェイスがプラットフォームに含まれている場合は、そのインターフェイス(物理インターフェイスまたはサブインターフェイスのいずれか)を、管理トラフィック用の第3のインターフェイスとして使用できます。

セキュリティデバイスのインターフェイスと関連オプションを管理するには、次の手順を行い ます。選択したデバイスのタイプに応じて、設定されているインターフェイス、サブインター フェイス、冗長インターフェイス、仮想インターフェイス(VLAN)、EtherChannel インター フェイス、ハードウェア ポート、およびブリッジ グループを追加、編集、および削除できま す。

- ステップ1 デバイスビューが現在のアプリケーションビューであることを確認します。必要に応じて、ツールバーの [デバイスビュー(Device View)]ボタンをクリックします。
 - (注) デバイス ビューを使用したデバイス ポリシーの設定の詳細については、デバイス ビューおよび Site-to-Site VPN Manager におけるポリシーの管理を参照してください。
- ステップ2 設定するセキュリティデバイスを選択します。
- **ステップ3** デバイスポリシーセレクタで [インターフェイス (Interfaces)]を選択します。

[Interfaces] ページが表示されます。表示される情報およびページは、選択したデバイスタイプおよびバー ジョン、動作モード(ルーテッドまたはトランスペアレント)、およびデバイスでホストするコンテキス ト(シングルコンテキストまたはマルチコンテキスト)によって異なります。 ASA 5505 デバイスの [Interfaces] ページには、[Hardware Ports] および [Interfaces] の2つのタブ付きパネル が表示されます。同様に、トランスペアレントモードで動作している FWSM(バージョン3.1 以降)およ び ASA(バージョン 8.4.1 以降)の両方に表示される [Interfaces] ページにも、[Interfaces] および [Bridge Groups] の2つのタブ付きパネルが表示されます。

ステップ4 必要に応じて、インターフェイスと関連オプションを追加、編集、および削除します。

[Interfaces] ページまたはパネルと [Bridge Groups] および [Hardware Ports] パネルには、Security Manager の 標準のテーブルが表示されます。テーブルの使用で説明されているとおり、このテーブルには[Add Row]、 [Edit Row]、[Delete Row] ボタンがあります。

[行の追加(Add Row)]または[行の編集(Edit Row)]ボタンをクリックして表示される実際のダイアロ グボックスは、選択したデバイス(およびパネル)のタイプによって異なります。デバイス固有のダイア ログボックスについては、次のトピックを参照してください。

- [Add Interface]/[Edit Interface] ダイアログボックス (PIX 6.3) (49 ページ)
- [インターフェイスの追加/編集(Add/Edit Interface)] ダイアログボックス(PIX 7.0 以降/ASA/FPR/FWSM) (54 ページ)
- ASA 5505 でのハードウェア ポートの設定 (106 ページ)
- [Add Bridge Group]/[Edit Bridge Group] ダイアログボックス (109 ページ)
- ステップ5 同じセキュリティレベルが設定されているインターフェイス間の通信のイネーブル化などを設定する [Advanced Interface Settings] を管理するには、[Interfaces] ページの下部にある [Add Row] ボタンをクリック して、[Advanced Interface Settings] ダイアログボックスを開きます。詳細については、高度なインターフェ イス設定(PIX/ASA/FWSM) (117ページ)を参照してください。
- **ステップ6** インターフェイスの追加、編集、削除が終わったら、ウィンドウの下部にある[保存(Save)]をクリック して、インターフェイス定義を Cisco Security Manager サーバーに保存します。

[Add Interface]/[Edit Interface] ダイアログボックス (PIX 6.3)



(注) バージョン 4.17 以降、Cisco Security Manager は引き続き PIX の機能をサポートしますが、バ グ修正や拡張機能はサポートしていません。

表 10: [Add Interface]/[Edit Interface] ダイアログボックス (PIX 6.3)

要素	説明
[Enable Interface]	このインターフェイスでトラフィックを渡せるようにします。セキュリティ ポリシーに応じてトラフィックが通過できるようにするには、この設定に加 えて、[IP Type] と [Name] を指定する必要があります。
	イネーブルにした任意のサブインターフェイスをトラフィックが通過できる ようにするには、物理インターフェイスをイネーブルにする必要があります。

I

要素	説明
タイプ	インターフェイスのタイプを選択します。
(Type)	•[物理(Physical)]: VLANは、その基礎となるハードウェアインターフェ イスと同じネットワーク上にあります。
	•[論理(Logical)]: VLAN は論理インターフェイスに関連付けられます。
名前	最大48文字のインターフェイス名を指定します。[Name]には、インターフェ イスの用途に関係する覚えやすい名前を付けます。サポートされるインター フェイス名は、次のとおりです。
	• [Inside]: 内部ネットワークに接続します。最もセキュアなインターフェ イスにする必要があります。
	• [DMZ]:非武装地帯(中間インターフェイス)。境界ネットワークとも呼ばれます。
	• [Outside]:外部ネットワークまたはインターネットに接続します。セキュ ア度の最も低いインターフェイスにする必要があります。
Hardware Port	物理ネットワーク インターフェイスを定義する場合、この値は、デバイスで のインターフェイス タイプとそのスロットまたはポートを識別する名前を表 します。
	論理ネットワーク インターフェイスを追加する場合、論理インターフェイス を追加する、イネーブル化された任意の物理インターフェイスを選択できま す。目的のハードウェア ポートが表示されない場合は、インターフェイスが イネーブルであることを確認してください。
	有効な値は次のとおりです。
	• ethernet $0\sim$ ethernet n_{\circ}
	• gb-ethernet n_{\circ}
	nは、デバイスでのネットワーク インターフェイスの番号を表します。
IP タイプ(IP Type)	[IPタイプ(IP Type)]では、インターフェイスに使用する IP アドレス指定の タイプを定義します。[スタティックiP(Static IP)]または[DHCPの使用(Use DHCP)]を選択します(デバイスインターフェイス: IP タイプ(PIX 6.3) (52ページ)を参照)。(PPPoE オプションは PIX 6.3 デバイスには適用で きません)。
	(注) DHCP は、セキュリティアプライアンスの外部インターフェイス にのみ設定できます。

要素	説明
Speed and Duplex	物理インターフェイスの速度オプションが表示されます。論理インターフェ イスには適用されません。次のいずれかのオプションを選択します。
	• [auto] : イーサネットの速度を自動的に設定します。[auto] キーワードは、 Intel 10/100 自動速度検出ネットワーク インターフェイス カードでのみ使 用できます。
	• [10baset] : 10 Mbps イーサネット半二重。
	•[10full]:10 Mbps イーサネット全二重。
	•[100basetx]: 100 Mbps イーサネット半二重。
	•[100full]:100-Mbpsイーサネット全二重。
	•[1000auto]:1000 Mbps イーサネット(全二重または半二重をオートネゴ シエーション)。
	ヒント ネットワーク内のスイッチなどのデバイスとの互換性を維持する ために、このオプションを使用しないことを推奨します。
	・[1000full]:オートネゴシエーション、アドバタイジング 1000 Mbps イー サネット全二重。
	•[1000full nonnegotiate]: 1000 Mbps イーサネット全二重。
	•[aui]: AUIケーブルインターフェイスとの10 Mbpsイーサネット半二重通 信。
	• [bnc]: BNC ケーブルインターフェイスとの 10 Mbps イーサネット半二重 通信。
	(注) 自動検知を正しく処理しないスイッチなどのデバイスがネットワー ク環境に含まれている場合に、ネットワークインターフェイスの 速度を指定することを推奨します。
MTU	最大パケットサイズ、つまり最大伝送単位(MTU)をバイト数で指定しま す。この値は、インターフェイスに接続されているネットワークのタイプに よって異なります。有効な値は 300 ~ 65535 バイトです。デフォルトは 1500 です。
Physical VLAN ID	物理インターフェイスでは、VLAN ID を 1 ~ 4094 の範囲で入力します。この VLAN ID は、接続されているデバイスで使用中であってはなりません。
Logical VLAN ID	この論理インターフェイスに関連付けられた VLAN のエイリアスを1~4094 の値で指定します。この値は、論理インターフェイスのタイプが選択されて いる場合に必要です。

要素	説明
セキュリティ レベル (Security Level)	インターフェイスのセキュリティレベルを指定します。0(最もセキュア度の低い)~100(最もセキュア度の高い)の値を入力します。セキュリティア プライアンスにより、トラフィックは、内部ネットワークから外部ネットワー ク(セキュリティレベルがより低い)まで自由に通過できます。他の多くの セキュリティ機能が、2つのインターフェイスの相対的なセキュリティレベ ルによる影響を受けます。
	 外部インターフェイスは、常に0です。
	• 内部インターフェイスは、常に 100 です。
	•DMZ インターフェイスの値の範囲は 1 ~ 99 です。
(Roles)	ロールの詳細とその定義方法および使用方法については、インターフェイス ロール オブジェクトについてを参照してください。
	このインターフェイスに割り当てられているすべてのインターフェイス ロー ルが、このフィールドに一覧表示されます。ロールの割り当ては、このイン ターフェイスに指定されている名前と、Cisco Security Manager に現在定義され ているインターフェイスロールオブジェクト間のパターンマッチングに基づ きます。
	インターフェイス ロール オブジェクトは、各デバイスの設定が生成されると きに、実際のインターフェイスの IP アドレスで置き換えられます。インター フェイスロールを使用すると、複数のインターフェイスに適用可能な汎用ルー ルを定義できます。
	ロールの詳細とその定義方法および使用方法については、インターフェイス ロール オブジェクトについてを参照してください。

デバイス インターフェイス: IP タイプ (PIX 6.3)

PIX 6.3 のセキュリティデバイスには、そのインターフェイスの IP アドレス指定が必要です。 ただし、ファイアウォール インターフェイスには、割り当てられるまで IP アドレスがありま せん。

PIX 6.3 セキュリティ デバイスで表示される [インターフェイスの追加(Add Interface)] また は[インターフェイスの編集(Edit Interface)] ダイアログボックスには、[IPタイプ(IP Type)] セクションがあります。次の説明に従って、インターフェイスの IP アドレス指定のタイプを ここに指定して、関連するパラメータを入力します。ダイアログボックスの他のセクションに ついては、[Add Interface]/[Edit Interface] ダイアログボックス(PIX 6.3) (49 ページ)を参照 してください。



(注) その他のセキュリティアプライアンス用に表示される [IP Type] オプションについては、デバ イスインターフェイス: IP タイプ(PIX/ASA 7.0以降) (101 ページ)を参照してください。 [インターフェイスの追加(Add Interface)]または[インターフェイスの編集(Edit Interface)]ダイアログ ボックスで、次のように、[IPタイプ(IP Type)]リストからアドレス割り当て方式を選択し、関連パラメー タを指定します。

 [スタティック IP (Static IP)]: このインターフェイスが接続するネットワーク上のセキュリティデバ イスを示すスタティック IP アドレスおよびサブネットマスクを指定します。IP アドレスは、インター フェイスごとに一意でなければなりません。

サブネットマスクは、ドット区切り10進表記(255.255.255.0 など)で表すか、またはネットワークマス クのビット数(24 など)を入力して表すことができます。バージョン4.13 以降、Cisco Security Manager で は、ポイントツーポイントインターフェイスに255.255.255.254 を使用できます。ネットワークに接続す るインターフェイスには255.255.255.255 を使用しないでください。使用すると、トラフィックがこのイン ターフェイスで停止します。サブネットマスク値を指定しない場合は、次に示すように「クラスフル」 ネットワークが使用されます。

- IP アドレスの最初のオクテットが1~126の場合(つまり、アドレスが1.0.0.0~126.255.255.255 の場合)、クラスAネットマスク(255.0.0.0)が使用されます。
 - IP アドレスの最初のオクテットが 128 ~ 191 の場合(つまり、アドレスが 128.0.0.0 ~ 191.255.255.255 の場合)、クラス B ネットマスク(255.255.0.0)が使用されます。
 - IP アドレスの最初のオクテットが 192 ~ 223 の場合(つまり、アドレスが 192.0.0.0 ~ 223.255.255 の場合)、クラス C ネットマスク(255.255.255.0)が使用されます。
- (注) グローバル プールやスタティック NAT エントリの IP アドレスなど、以前にルータ、ホスト、 または他のファイアウォールデバイスコマンドに使用したアドレスは使用しないでください。
 - [Use DHCP]: Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) をイネーブルにして、接続ネットワーク上のDHCPサーバからIPアドレスが自動的に割り当てられるようにします。次のオプションを使用できます。
 - [DHCPを使用したデフォルトルートの取得(Obtain Default Route using DHCP)]: デフォルトのス タティックルートを設定する必要がないように DHCP サーバーからデフォルトルートを取得する には、このチェックボックスをオンにします。
 - [再試行回数(Retry Count)]: PIX が DHCP 要求を再送信する回数。有効な値は 4 ~ 16 です。デ フォルトは 2 です。
 - [PPPoE (PIX および ASA 7.2 以降) (PPPoE (PIX and ASA 7.2+))]: このオプションは PIX 6.3 デバイ スには適用されません。
- (注) DHCPは、ファイアウォールデバイスの外部インターフェイスにのみ設定できます。

[インターフェイスの追加/編集(Add/Edit Interface)] ダイアログボックス(PIX 7.0 以 降/ASA/FPR/FWSM)

(注)

バージョン 4.17 以降、Cisco Security Manager は引き続き PIX の機能をサポートしていますが、 バグ修正や拡張機能はサポートしていません。

これらの [インターフェイスの追加 (Add Interface)] と [インターフェイスの編集 (Edit Interface)] ダイアログボックスは、PIX 7.0 以降、ASA、FPR、および FWSM デバイスでイン ターフェイス、サブインターフェイス、冗長インターフェイス、および Ether Channel インター フェイスを定義および設定するために使用します。[Add Interface] と [Edit Interface] ダイアログ ボックスには、[Interfaces] ページからアクセスできます。詳細については、デバイスインター フェイス、ハードウェア ポート、ブリッジグループの管理 (47 ページ)を参照してくださ い。

 (注) バージョン 4.24 以降、Cisco Security Manager は、ASA 9.17(1) 以降のデバイスの FPR-3100 シ リーズのデバイスをサポートします。

(注) Cisco Secure Firewall 4200 デバイスの場合:

- CSM 4.27 で ASA 9.20(1) 以降を実行しているデバイスのサポートが追加されました。
- ASA 9.20(1) 以降を実行しているデバイスで、デュアル管理インターフェイス (Management1/1 および Management1/2) を表示および設定できるようになりました。この機能は、ルータおよびトランスペアレントモードのシングルコンテキストおよびマルチ コンテキストデバイスでサポートされますが、EtherChannel インターフェイスではサポー トされません。これらの管理インターフェイスのサブインターフェイスを作成することも できます。
- 新しい 100G/200G netmod CLI および 40G/100G netmod CLI のブレークアウトは、Cisco Security Manager ではサポートされていません。新しいインターフェイスの作成の変更を CSM に反映するには、デバイスでこれらの CLI を手動で設定し、CSM デバイスインベン トリでデバイスを再検出する必要があります。



(注) スイッチ機能とセキュリティアプライアンス機能を組み合わせた ASA 5505 は、物理スイッチ ポートと論理 VLAN インターフェイスの両方を設定する特殊な事例です。したがって、ASA 5505 デバイスに表示される [インターフェイス(Interfaces)]ページには、[ハードウェアポー ト(Hardware Ports)]および[インターフェイス(Interfaces)]の2つのタブ付きパネルが表示 されます。詳細については、ASA 5505 のポートおよびインターフェイスについて (10ペー ジ)を参照してください。トランスペアレントモードで動作している ASA 8.4.1 以降および FWSM 3.1 以降のデバイスにも、[インターフェイス(Interfaces)]および[ブリッジグループ (Bridge Groups)]の2つのタブ付きパネルが表示されます。ブリッジグループの設定につい ては、[Add Bridge Group]/[Edit Bridge Group]ダイアログボックス (109ページ)を参照してく ださい。

これらのダイアログボックスに表示されるパラメータの多くは、デバイスタイプとバージョン、動作モード(ルーテッドまたはトランスペアレント)、およびデバイスでホストするコン テキスト(シングルコンテキストまたはマルチコンテキスト)によって異なります。



(注) フェールオーバーにインターフェイスを使用する場合は、[インターフェイスの追加(Add Interface)]ダイアログボックスでそのインターフェイスを定義できますが、ここでは設定せず に、代わりに[フェールオーバー(Failover)]ページを使用してください。特に、インターフェ イス名は指定しないでください。このパラメータを指定すると、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できなくなります。

[Add Interface] と [Edit Interface] ダイアログボックスの使用

次の手順では、これらのダイアログボックスの一般的な使用方法を説明します。

1. [Add Interface] と [Edit Interface] ダイアログボックスの上部に、インターフェイスの [Type] ドロップダウン リストが表示されます



 (注) Catalyst 6500 サービスモジュール (ASA-SM および FWSM) および ASA 5505 では、[タイプ (Type)]リストは表示されません。

デバイスタイプ、オペレーティングシステムのバージョン、動作モード(ルータまたはトラン スペアレント)に応じて、[タイプ(Type)]には次のうちの2~3個のオプション、またはす べてのオプションが表示されます。

- ・[物理インターフェイス(Physical Interface)]:デバイスに物理インターフェイスを設定するには、このオプションを選択します。
 - [サブインターフェイス(Sub-Interface)]:以前に定義した物理インターフェイスに関 連付けられる論理インターフェイス(またはVLAN接続)を設定するには、このオプ

ションを選択します。詳細については、サブインターフェイスの設定(PIX/ASA) (11ページ)を参照してください。

- •[冗長(Redundant)]:2つの物理インターフェイスを単一の論理的な「冗長インター フェイス」として設定するには、このオプションを選択します。詳細については、冗 長インターフェイスの設定(13ページ)を参照してください。
- [EtherChannel]:最大8つの個別のイーサネットリンクのバンドルで構成されている論 理インターフェイスを設定するには、このオプションを選択します。このバンドルは EtherChannelまたはポートチャネルインターフェイスと呼ばれます(このオプション はASA 8.4以降のデバイスでのみ使用できます)。詳細については、EtherChannelの 設定(14ページ)を参照してください。
- [VNIインターフェイス(VNI Interface)]: VNIインターフェイスを設定するには、このオプションを選択します。VNIインターフェイスは、タギングを使用して特定の物理インターフェイスでのネットワークトラフィックの分割を維持する仮想インターフェイスです。各VNIインターフェイスにセキュリティポリシーを直接適用します。すべての VNI インターフェイスは、同じ VTEP インターフェイスに関連付けられます。詳細については、VNIインターフェイスの設定(22ページ)を参照してください。
- [ループバック (Loopback)]: サイト間 VPN トポロジの構成をサポートするように VTI ループバックインターフェイスを設定するには、このオプションを選択します。 VTI ループバック インターフェイスをイネーブルにすると、VPN トンネルが到達不 能になったときのパス障害の対応に役立ちます。詳細については、「ループバック インターフェイスの設定」を参照してください。
- [トンネル(Tunnel)]: このオプションを選択して論理インターフェイス(VTI)を構成し、サイト間VPNトポロジのルートベースのVPN方式をサポートします。詳細については、トンネルインターフェイスの設定(33ページ)を参照してください。
- [Type] オプションの下部のダイアログボックスには、最大3つのタブ付きパネルが表示されます。このパネルもデバイスタイプ、オペレーティングシステムのバージョン、および動作モードによって異なります。

PIX 7.0 以降の [Add Interface] と [Edit Interface] ダイアログボックスには、[General] と [Advanced] の 2 つのタブ付きパネルが表示されます。ASA 7.0 以降の [Add Interface] と [Edit Interface] ダイ アログボックスには、[General]、[Advanced]、[IPv6] の 3 つのタブ付きパネルが表示されます。

FPR-3100 の [インターフェイスの追加(Add Interface)] と [インターフェイスの編集(Edit Interface)] ダイアログボックスには、[一般(General)]、[詳細(Advanced)]、[IPv6] の 3 つ のタブ付きパネルが表示されます。

Cisco Secure Firewall 4200 シリーズデバイスの [インターフェイスの追加(Add Interface)] と [インターフェイスの編集(Edit Interface)] ダイアログボックスには、[一般(General)]、[詳 細(Advanced)]、[IPv6(IPv6)] の 3 つのタブ付きパネルが表示されます。

- [General] オプションを必要に応じて設定します。このパネルについては、[Add Interface]/[Edit Interface] ダイアログボックス - [General] タブ(PIX 7.0 以降/ASA/FWSM) (57 ページ)を参照してください。
- [Advanced] パネル オプションを必要に応じて設定します。このパネルについては、
 [Add Interface]/[Edit Interface] ダイアログボックス [Advanced] タブ (ASA/PIX 7.0 以降) (71 ページ)を参照してください。
- •[IPv6]オプションを必要に応じて設定します。このパネルについては、IPv6インター フェイスの設定(ASA/FWSM) (86ページ)を参照してください。
- ・必要に応じて、[スイッチポート(Switch Port)]のオプションを設定します。このオ プションの詳細については、[インターフェイスの追加/編集(Add/Edit Interface)]ダ イアログボックス:[スイッチポート(Switch Port)]タブ(105ページ)を参照して ください。
- ・必要に応じて [Power Over Ethernet] のオプションを設定します。このオプションの詳細については、[インターフェイスの追加/編集(Add/Edit Interface)]ダイアログボックス: [Power Over Ethernet] タブ (106ページ)を参照してください。
- ・このインターフェイスの設定が終了したら、[OK] をクリックしてダイアログボックスを 閉じ、デバイスの[インターフェイス (Interfaces)]ページに戻ります。

[Add Interface]/[Edit Interface] ダイアログボックス - [General] タブ (PIX 7.0 以降/ASA/FWSM)

[インターフェイスの追加/編集(Add/Edit Interface)] ダイアログボックス(PIX 7.0 以 降/ASA/FPR/FWSM)(54 ページ)は、ファイアウォールデバイスでインターフェイス、サ ブインターフェイス、VLANインターフェイス、冗長インターフェイスおよび Ether Channel イ ンターフェイスを定義および設定するために使用します。[Add Interface] と [Edit Interface] ダイ アログボックスには、[Interfaces] ページからアクセスできます。詳細については、デバイス インターフェイス、ハードウェアポート、ブリッジグループの管理(47 ページ)を参照し てください。



(注) 以下の説明では、「インターフェイス」という用語はインターフェイスのタイプを表す一般的 な用語として使用されます。

このダイアログボックスの[General]パネルは、[Name]、[Security Level]、[IP Type]パラメータ などの一般的なインターフェイスの値を設定するために使用します。このパネルに表示される パラメータの多くは、デバイスタイプとバージョン、動作モード(ルーテッドまたはトランス ペアレント)、およびデバイスでホストするコンテキスト(シングルコンテキストまたはマル チコンテキスト)によって異なります。そのため、次の表のオプションによっては、設定して いるデバイスに表示されないものもあります。

関連項目

・サブインターフェイスの設定(PIX/ASA) (11ページ)

- 冗長インターフェイスの設定 (13ページ)
- EtherChannel の設定 (14 ページ)
- [Add Interface]/[Edit Interface] ダイアログボックス [Advanced] タブ (ASA/PIX 7.0 以降) (71 ページ)
- IPv6 インターフェイスの設定(ASA/FWSM) (86 ページ)
- ASA 5505 のポートおよびインターフェイスについて (10ページ)
- ASA 5505 でのハードウェア ポートの設定 (106 ページ)

表 11 : [General] タブ : [Add Interface]/[Edit Interface] ダイアログボックス

要素	説明
[Enable Interface]	このインターフェイスでトラフィックを渡せるようにします。
	デフォルトでは、すべての物理インターフェイスがシャットダウンされて います。インターフェイスがイネーブルでない場合、トラフィックはあら ゆるタイプのインターフェイスを通過できません。サブインターフェイス などの論理インターフェイスを定義する場合は、サブインターフェイスを 定義する前に、関連付ける物理インターフェイスをイネーブルにします。 冗長インターフェイスまたは EtherChannel インターフェイスを定義する場 合は、グループインターフェイスを定義する前に、メンバインターフェイ スをイネーブルにします。
	このオプションをオンにする場合、セキュリティ ポリシーに従ってトラ フィックが通過できるようにするためには [Name] も指定し、ルーテッド モードでは [IP Type] も指定します(または FWSM または ASA-SM では [IP Address] および [Subnet Mask] を指定します)。
	マルチコンテキストモードでは、物理インターフェイスまたは論理イン ターフェイスを1つのコンテキストに割り当てると、そのコンテキスト内 のインターフェイスがデフォルトではイネーブルになります。ただし、ト ラフィックがコンテキストインターフェイスを通過するためには、そのイ ンターフェイスをシステムコンフィギュレーションでもイネーブルにする 必要があります。インターフェイスをシステム実行スペースでシャットダ ウンすると、そのインターフェイスはそのインターフェイスを共有してい るすべてのコンテキストでシャットダウンされます。

要素	説明
Management Only	このインターフェイスをデバイス管理用に予約します。このデバイスの管 理用トラフィックだけが受け入れられます。他のインターフェイスおよび デバイスのパススルー トラフィックは拒否されます。
	プライマリまたはセカンダリの ISP インターフェイスは管理専用に設定で きません。
	管理専用 EtherChannel インターフェイスの定義には、特定のメンバイン ターフェイスの制限があります。詳細については、 EtherChannel の設定 (14 ページ)を参照してください。
	 (注) これは、トランスペアレントモードのデバイスでは使用できません。インターフェイスが[管理専用(Management Only)]として割り当てられている場合、[ルートマップ(Route Map)]をそのインターフェイスに割り当てることはできません。つまり、インターフェイスには[管理専用(Management Only)]または[ルートマップ(Route Map)]のいずれかのみ割り当てることができます。

要素	説明
インターフェイ ス	

要素	説明
	ASA 5505 では、[Hardware Port] は [Hardware Ports] パネルで指定します(ASA 5505 でのハードウェアポートの設定 (106ページ)を参照)。また、 このオプションは、Catalyst 6500 サービスモジュール (ASA-SM と FWSM) 設定の一部ではありません。
	物理インターフェイスの場合、ネットワークタイプ、スロット、およびポート番号を含む物理ポート ID を type[slot/]port の形式で入力して、インターフェイスに割り当てる固有のハードウェアポートを指定します。これは、サブインターフェイスをインターフェイスに関連付ける名前でもあります。
	物理インターフェイスのネットワークタイプには、Ethernet または GigabitEthernet のいずれかを指定できます。ASA 5580 の場合は、 TenGigabitEthernet も使用できます。このフィールドでは自動パターンマッ チングが行われます。たとえば、e という文字を最初に入力すると、 「Ethernet」がこのフィールドに挿入されます。同様に、g という文字を入 力すると、「GigabitEthernet」が挿入されます。したがって、有効な値は次 のとおりです。
	• Ethernet0 \sim Ethernetn
	• GigabitEthernet0 \sim GigabitEthernetn
	• GigabitEthernets /n
	• TenGigabitEthernets/n(ASA 5580 のみ)
	sはスロット番号、nはポート番号を表し、スロットまたはデバイスのネットワークポートの最大数が上限です。
	ASA 5500 シリーズ アプライアンスの場合は、タイプとスロット/ポートの ペアを入力します (gigabitethernet0/1 など)。シャーシに組み込まれている ポートはスロット 0 に割り当てられ、4-Port Gigabit Ethernet Security Services Module (4 GE SSM; 4 ポート ギガビット イーサネット セキュリティ サー ビス モジュール)のポートはスロット 1 に割り当てられます。スロットと ポートのペアを入力すると、[Media Type] オプションがイネーブルになり ます。
	ASA 5500 シリーズ アプライアンスには、管理インターフェイスタイプも 含まれています。管理インターフェイスは、デバイス管理トラフィック専 用のファストイーサネットインターフェイスであり、management0/0 のよ うに指定します。ただし、必要な場合には、この物理インターフェイスを 通過トラフィックに使用できます([Management Only]オプションは選択し ないでください)。そのため、トランスペアレントファイアウォールモー ドでは、通過トラフィックに使用できる2つのインターフェイスに加えて、 管理インターフェイスも使用できます。また、管理インターフェイスにサ ブインターフェイスを追加して、マルチコンテキストモードの各セキュリ ティコンテキストにおける管理を提供することもできます。

要素	説明
	サブインターフェイスを定義する場合は、定義済みのポートのリストから 簡単に目的のハードウェアポートを選択できます(VLANIDも指定する必 要があります)。目的のインターフェイスIDが表示されない場合は、イン ターフェイスが定義済みで、イネーブルにされていることを確認してくだ さい。
名前	このインターフェイスに最大 48 文字の ID を指定します。名前には、イン ターフェイスの用途に関係する覚えやすい名前を付けます。ただし、フェー ルオーバーを使用している場合は、フェールオーバー通信用に予約してい るインターフェイスに名前を付けないでください。これには、フェールオー バー用に使用する EtherChannel およびそのメンバインターフェイスも含ま れます。また、冗長インターフェイスペアのメンバとして使用するイン ターフェイスに名前を付けないでください。
	セキュリティアプライアンスのインターフェイス命名ルールに従って、い くつかの名前が特定のインターフェイス用に予約されています。そのため、 これらの予約名を使用すると、次のように、デフォルトの予約済みセキュ リティレベルが適用されます。
	• [Inside]: 内部ネットワークに接続します。最もセキュアなインターフェ イスにする必要があります。
	 [DMZ]:中間インターフェイスに接続された「緩衝地帯」。DMZは境 界ネットワークとも呼ばれます。DMZインターフェイスに任意の名前 を付けることができます。一般的に、DMZインターフェイスには、イ ンターフェイスタイプを識別するために「DMZ」というプレフィック スを付けます。
	• [Outside]:外部ネットワークまたはインターネットに接続します。セ キュア度の最も低いインターフェイスにする必要があります。
	同様に、一般的にサブインターフェイス名には、一意のIDに加えて、関連 付けられているインターフェイスも示されます。たとえば、 <i>DMZoobmgmt</i> は、DMZ インターフェイスに接続されている Out of Band Management Network を示すことができます。
	(注) この場合でも、インターフェイスをフェールオーバー用または 冗長インターフェイスのメンバーとして使用する場合は、その インターフェイスに名前を付けないでください。詳細について は、冗長インターフェイスの設定 (13ページ)を参照してく ださい。

要素	説明
セキュリティレ ベル (Security Level)	インターフェイスのセキュリティレベルを指定します。0(最もセキュア 度の低い)~100(最もセキュア度の高い)の値を入力します。セキュリ ティアプライアンスにより、トラフィックは、内部ネットワークから外部 ネットワーク(セキュリティレベルがより低い)まで自由に通過できま す。他の多くのセキュリティ機能が、2つのインターフェイスの相対的な セキュリティレベルによる影響を受けます。 ・外部インターフェイスは、常に0です。 ・DMZ インターフェイスの値の範囲は1~99です。
メディア タイプ (Media Type)	[Interface] が [Type] で選択されているタイプである場合に、[Hardware Port] フィールドにハードウェア ポート ID とスロット番号またはポート番号を 入力すると、これらのオプションがイネーブルになります(これらのオプ ションはASA のスロットまたはポートのインターフェイスにのみ適用され ます)。 ASA 5505 を除くすべての 5500 シリーズのアプライアンスでは、シャーシ に組み込まれているポートはスロット 0 に割り当てられ、4GE SSM のポー トはスロット 1 に割り当てられます。デフォルトでは、ASA で使用される コネクタはすべて RJ-45 コネクタです。ただし、4GE SSM のポートには、 ファイバ SFP コネクタを含めることができます。これらのファイバベース の接続のインターフェイス設定の一環として、[Media Type]の設定をデフォ ルト (RJ45) からファイバコネクタ設定 (SFP) に変更する必要がありま す。
	ファイバベースのインターフェイスではデュプレックス設定はサポートさ れず、また固定速度もありません。そのため、[Duplex] オプションはディ セーブルになり、[Speed] オプションは [auto] および [nonegotiate] のみを選 択できます。 このスロット1インターフェイスで使用するコネクタ タイプを選択しま す。 •[RJ45]:ポートは RJ-45 (銅線) コネクタを使用します。 •[SFP]:ポートはファイバ SFP コネクタを使用します。10 ギガビット イーサネット カードの場合に必要です。

要素	説明
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	インターフェイスの [タイプ(Type)] として [サブインターフェイス (Subinterface)]を選択した場合や、トランスペアレントモードで動作して いるデバイス、ASA 5505、または Catalyst 6500 サービスモジュール上で論 理インターフェイスを定義している場合は、このインターフェイスの VLAN ID を指定します。
	7.2(2)18 以前のオペレーティング システムを PIX/ASA デバイスで実行して いる場合、有効な VLAN ID は 1 ~ 1001 です。バージョン 7.2(2)19 以降で の有効な ID は 1 ~ 4090 です。Catalyst 6500 サービス モジュールでは、有 効な ID は 1 ~ 4096 です。指定した VLAN ID は、どの接続デバイスでも使 用されていない必要があります。
	ー部のVLANIDは接続されているスイッチで予約されている場合がありま す。詳細については、スイッチのマニュアルを確認してください。マルチ コンテキストモードでは、VLANIDはシステム設定でのみ設定できます。
	詳細については、サブインターフェイスの設定(PIX/ASA) (11ページ) を参照してください。
Subinterface ID	インターフェイスの [Type] として [Subinterface] を選択した場合や、トラン スペアレントモードで動作しているデバイス上でインターフェイスを定義 している場合、サブインターフェイス ID として 1 ~ 4294967293 の整数を 指定します。
	サブインターフェイスのポート ID の場合、この ID は選択したハードウェ アポートに付加されます。たとえば、 <i>GigabitEthernet0.4</i> は、GigabitEthernet0 ポートで動作する、4の ID を割り当てられたサブインターフェイスを示し ます。
	(注) 設定後はIDを変更できません。
ルートマップ	[ルートマップオブジェクトセレクタ(Route Map Object Selector)] ダイア ログボックスから [ルートマップ(Route Map)] を選択します。
	 (注) VNIインターフェイスを除き、他のすべてのインターフェイス タイプでは、ソフトウェアバージョン9.4(1)以降を実行してい る ASA デバイスのポリシーベースルーティングがサポートさ れています。VNIインターフェイスでは、ソフトウェアバー ジョン9.5(1)以降を実行している ASA デバイスのポリシーベー スルーティングがサポートされています。

要素	説明
パスモニタリン グ	ドロップダウンリストから値を選択します。使用可能な値は次のとおりで す。
	• peer-ipv4
	• peer-ipv6
	• auto
	• None
	(注) peer-ipv4 および peer-ipv6 を選択した場合は、IP アドレスを入 力します。
	パスモニタリングをインターフェイスに設定すると、ラウンドトリップ時間(RTT)、ジッター、平均オピニオン評点(MOS)、インターフェイス ごとのパケット損失などのメトリックが得られます。これらのメトリック は、PBRトラフィックをルーティングするための最適なパスを決定するた めに使用されます。
[ポリシールート コスト(Policy Route Cost)]	1~65535の範囲で値を入力します。デフォルト値は0です。
IP タイプ(IP	PIX 7.0 以降と ASA(トランスペアレント モードの 5505 を除く)のみ。
Type)	 [IPタイプ(IP Type)]では、インターフェイスに使用する IP アドレス指定のタイプを定義します。[スタティックiP(Static IP)]、[DHCPの使用(Use DHCP)]、または [PPPoE]を選択します(デバイスインターフェイス: IP タイプ(PIX/ASA 7.0 以降) (101 ページ)を参照)。
	(注) DHCP および PPPoE は、セキュリティ アプライアンスの外部 インターフェイスにかぎり設定できます。

要素	説明
IPアドレス サブネットマス	ルーテッドモードの Catalyst 6500 サービスモジュール(ASA-SM および FWSM)のみ。
2	これらの2つのフィールドを使用して、IPアドレスとサブネットマスクを VLAN インターフェイスに割り当てます。IPアドレスは、インターフェイ スごとに一意でなければなりません。
	サブネットマスクは、ドット区切り 10 進表記(255.255.255.0 など)で表 すか、またはネットワークマスクのビット数(24など)を入力して表すこ とができます。
	バージョン 4.12、255.255.255.254 および 255.255.255 までは、ネット ワークに接続するインターフェイスに使用しないでください。使用すると、 トラフィックがインターフェイス上で停止します。
	バージョン 4.13 以降、/31 サブネットマスク(または 2555.255.255.254) は、ネットワークに接続されたポイントツーポイントインターフェイスで サポートされています。Cisco Security Manager では、インターフェイスレ コードの保存時に警告メッセージが表示されます。
	サブネットマスク値を指定しない場合は、次に示すように「クラスフル」 ネットワークが使用されます。
	 IP アドレスの最初のオクテットが1~126の場合(つまり、アドレスが1.0.0.0~126.255.255の場合)、クラスAネットマスク(255.0.0.0)が使用されます。
	• サブネットマスク
	IP アドレスの最初のオクテットが 128 ~ 191 の場合(つまり、アドレスが 128.0.0.0 ~ 191.255.255.255 の場合)、クラスBネットマスク(255.255.0.0) が使用されます。
	 IP アドレスの最初のオクテットが 192 ~ 223 の場合(つまり、アドレスが 192.0.0.0 ~ 223.255.255 の場合)、クラス C ネットマスク (255.255.255.0) が使用されます。
	 (注) グローバル プールやスタティック NAT エントリの IP アドレス など、以前にルータ、ホスト、または他のファイアウォールデ バイスコマンドに使用したアドレスは使用しないでください。

要素	説明
説明	復帰を使用しないで1行に最大240文字の任意の説明を入力できます。マ ルチコンテキストモードでは、システムの説明とコンテキストの説明に関 係はありません。
	フェールオーバーまたはステートリンクの場合、説明は「LAN Failover Interface」、「STATE Failover Interface」、または「LAN/STATE Failover Interface」などに固定されます。この説明は編集できません。このインター フェイスをフェールオーバーまたはステートリンクにした場合、ここで入 力したすべての説明が、この固定の説明で上書きされます。
冗長インターフュ ビス モジュール	-イス。以下のオプションは、ASA 5505 デバイス上または Catalyst 6500 サー (ASA-SM と FWSM)上では使用できません。
Redundant ID	インターフェイスの [Type] に [Redundant Interface] が選択されている場合、 この冗長インターフェイスの ID を指定します。有効な ID は 1 ~ 8 の整数 です。
	詳細については、 冗長インターフェイスの設定 (13 ページ)を参照して ください。
プライマリイン ターフェイス (Primary Interface) Secondary	インターフェイスの [Type] に [Redundant Interface] が選択されている場合、 使用可能なインターフェイスの [Primary Interface] リストから、冗長イン ターフェイス ペアのプライマリ メンバを選択します。名前付きインター フェイスは冗長インターフェイスペアでは指定できないため、使用可能な インターフェイスが [Hardware Port ID] に表示されます。
Interface	同様に、使用可能なインターフェイスの [Secondary Interface] リストから、 冗長インターフェイス ペアのセカンダリ メンバを選択します。
	 (注) メンバインターフェイスはイネーブルである必要があります。 また、メンバインターフェイスは同じタイプ(GigabitEthernet など)である必要があります。[Name]、[IP Address]、または [Security Level]を割り当てることはできません。実際には、メンバーインターフェイスに対して[Duplex]および[Speed]以外のオプションを設定しないでください。
これらのオプショ	コンは ASA 5505 デバイスでのみ使用できます。
Block Traffic To	このVLANインターフェイスが、ここで選択されたVLANとの接続を開始 するのを制限します。

要素	説明	
バックアップ イ ンターフェイス	たとえば、ISP へのバックアップインターフェイスとして VLAN インター フェイスを選択します。プライマリ インターフェイスによるデフォルト ルートに障害が発生しないかぎり、バックアップインターフェイスはトラ フィックを通過させません。トラフィックがバックアップインターフェイ スを必ず通過できるようにするには、プライマリインターフェイスに障害 が発生したときにバックアップインターフェイスを使用できるように、プ ライマリ インターフェイスとバックアップ インターフェイスの両方でデ フォルト ルートを設定します。	
Active MAC Address Standby MAC Address	プライベートMACアドレスを手動でインターフェイスに割り当てるには、 [Active MAC Address] フィールドを使用します。[Standby MAC Address] フィールドを使用すると、デバイスレベルのフェールオーバーで使用する スタンバイ MAC アドレスを設定できます。 これらのフィールドの詳細については、デバイスインターフェイス: MAC アドレス (104 ページ) を参照してください。	
[EtherChannel Interface] オプションは、ASA 8.4.1 以降のデバイスでのみ使用できます。		
EtherChannel:ID	インターフェイスの [Type (タイプ)]に EtherChannel が選択されている場合、その EtherChannel (別名「ポートチャネル」)の ID を入力します。有効な値は $1 \sim 48$ です。最大 48 個のポートチャネル グループを定義できます。詳細については、 EtherChannel の設定 ($14 \sim -i$)を参照してください。	

要素	説明
Available Interfaces/Members in Group	インターフェイスの[Type] に EtherChannel が選択されている場合、[Available Interfaces] リストからインターフェイスを選択して、[>>] ボタンをクリック して右のメンバ リストに追加すると、この EtherChannel グループにイン ターフェイスを割り当てることができます。
	最大 16 個のインターフェイスをチャネル グループに割り当てられます。 ASA 9.2(1)以降の場合、各チャネルグループに、最大 16 個のアクティブイ ンターフェイスを設定できます。8 個のアクティブインターフェイスのみ サポートするスイッチを使用していて、ASA のバージョンが 9.2(1) より前 の場合、8 個のインターフェイスのみアクティブにできるため、残りのイ ンターフェイスは、インターフェイス障害発生時のスタンバイリンクとし て動作できます。または、[LACPモード(LACP Mode)]を[オン (On)] に設定すると、スタティック EtherChannel を作成できます([詳細設定 (Advanced)]タブで設定、[Add Interface]/[Edit Interface] ダイアログボッ クス - [Advanced] タブ (ASA/PIX 7.0 以降) (71 ページ)を参照)。作成 すると、グループ内のすべてのインターフェイスでトラフィックを通過さ せることができます。
	 (注) チャネルグループのすべてのインターフェイスは、同じタイプ と速度である必要があります。チャネルグループに追加された 最初のインターフェイスによって、グループのタイプと速度が 決まります。
	詳細については、EtherChannelの設定 (14ページ)を参照してください。

[インターフェイスの追加/編集(Add/EdiInterface)]ダイアログボックス: CiscoFirepower 9000 ([全般(General)] タブと[詳細(Advanced)] タブ)

Cisco Firepower 9000 デバイスの [全般 (General)] タブと [詳細 (Advanced)] タブでサポート される要素については、[インターフェイスの追加/編集 (Add/Edit Interface)] ダイアログボッ クス (PIX 7.0 以降/ASA/FPR/FWSM) (54 ページ)を参照してください。さらに、次の変更 は Cisco Firepower 9000 デバイスにのみ適用されます。

表 12:[インターフェイスの追加/編集	(Add/Edit Interface)]ダイアログボックス:	Cisco Firepower 9000
----------------------	----------------------	-------------	----------------------

要素	説明
タイプ	インターフェイスのタイプを選択します。冗長インター フェイスは、Cisco Firepower 9000 デバイスではサポート されていません。

I

要素	説明	
[管理専用個別(Management Only Individual)]	Cisco Firepower 9000 デバイスでのみ、デバイスがクラス タモードの場合にのみ適用されます。	
	 (注) [管理専用(Management Only)]チェックボッ クスと[管理専用個別(Management Only Individual)]チェックボックスの両方を同時 に有効にすることはできません。[管理専用 個別(Management Only Individual)]チェッ クボックスがオンになっている場合にのみ、 クラスタプールを設定できます。 	
名前	最大48文字のインターフェイス名を指定します。[Name] には、インターフェイスの用途に関係する覚えやすい名 前を付けます。	
	インターフェイス名は「Ethernet」で始めて、次の形式に する必要があります。	
	Ethernet[スロット]/[ポート]/サブポート。ここで、	
	 スロットは1~3で指定します。 	
	・ポートは1~8で指定します。	
	 ・サブポートは1~4で指定します。 	
	 ・サブポートはスロット1には適用されません。 	
次の要素は、Cisco Firepower 9000 -	デバイスではサポートされていません。	
[メディアタイプ(Media Type)]([全般(General)] タブ)	
[デュプレックス(Duplex)]([詳細	(Advanced)] タブ)	
[速度(Speed)]([詳細(Advanced)]タブ)	
[使用可能なインターフェイス (Ava Group)]([全般 (General)]タブ)	ilable Interfaces)]/[グループ内のメンバー(Members In	
[ロードバランシング(Load Balancing)] ([詳細(Advanced)] タブ)		
[LACPモード(LACP Mode)]([詳	細(Advanced)] タブ)	
[VSSスイッチID(VSS Switch ID)], タブ)	/[vPCスイッチID(vPC Switch ID)]([詳細(Advanced)]	
[アクティブな物理インターフェイス	、(Active Physical Interfaces)] ([詳細(Advanced)] タブ)	
[ASAクラスタでのEtherChannelのス (Advanced)]タブ)	パン(Span EtherChannel across the ASA Cluster)]([詳細	

要素	説明	
[VSSまたはvPCモードでスイッチペア間のロードバランシングを有効にする(Enable load balancing between switch pairs in VSS or vPC mode)]([詳細(Advanced)]タブ)		
[メンバーインターフェイスの設定 タブ)	(Member Interface Configuration)] ([詳細(Advanced)]	

[Add Interface]/[Edit Interface] ダイアログボックス - [Advanced] タブ (ASA/PIX 7.0 以降)

[インターフェイスの追加/編集(Add/Edit Interface)] ダイアログボックス(PIX 7.0 以 降/ASA/FPR/FWSM) (54 ページ)は、ASA および PIX 7.0 以降のデバイスでインターフェ イス、サブインターフェイス、冗長インターフェイスおよび EtherChannel インターフェイスを 定義および設定するために使用します。[Add Interface] と [Edit Interface] ダイアログボックスに は、[Interfaces] ページからアクセスできます。詳細については、デバイスインターフェイス、 ハードウェア ポート、ブリッジグループの管理 (47 ページ)を参照してください。

このダイアログボックスの[Advanced]パネルは、[Duplex]、[Speed]、最大伝送単位(MTU)パ ラメータなど、基本のインターフェイス設定を設定するために使用します。次の表ではこれら の設定の詳細を説明します。

関連項目

- [Add Interface]/[Edit Interface] ダイアログボックス [General] タブ (PIX 7.0 以降/ASA/FWSM) (57 ページ)
- IPv6 インターフェイスの設定(ASA/FWSM) (86 ページ)

表 13 : [Advanced] タブ:	[Add Interface]/[Edit Interface] ダイアログボックス	(ASA/PIX 7.0以降)
-----------------------	--	-----------------

要素	説明
デュプレックス	インターフェイスのデュプレックスオプションが一覧表示されま す。インターフェイスタイプに応じて、[Full]、[Half]、または [N/A] があります。 [TenGigabitEthernet (ASA 5580 only)] の場合、[Duplex] は自動的に [Full] に設定されます
	 (注) [Interface] のタイプとして [Subinterface] または [Redundant] が選択されている場合、このオプションは 使用できません。

要素	説明
速度	
要素	説明
----	--
	物理インターフェイスの速度オプションがビット/秒で表示されま す。論理インターフェイスには適用されません。使用できる速度 は、インターフェイス タイプによって異なります。
	• auto
	• 10
	• 100
	• 1000
	 10000 (TenGigabitEthernet インターフェイスに自動的に設定されます。ASA 5580 でのみ使用できます)
	• nonegotiate
	 (注) [Interface] のタイプとして [Subinterface] または [Redundant] が選択されている場合、このオプションは 使用できません。
	管理インターフェイスのポート PID は、パス C:\Program Files (x86)\CSCOpx\MDC\athena\config\csm.properties で指定する必要があ ります。管理対象インターフェイスでサポートされる速度オプショ ンは次のとおりです。
	• 1000
	• 10000
	• Detect SFP
	FPR-3100 デバイスの Ethernet1/1 から Ethernet1/8 まででサポートされる RJ 45 インターフェイスの設定可能な速度オプションは次のとおりです。
	• 10
	• 100
	• 1000
	RJ45インターフェイスでは、次の速度オプションの組み合わせは サポートされていません。
	• 1000 およびデュプレックスハーフ
	• 自動およびデュプレックスハーフ
	SFP ポート (Ethernet1/9 から Ethernet1/16) で設定可能な速度オプ ションは、CSM.properties で設定できる SFP ポート PID に基づい て識別されます。SFP ポートのポート PID は、パスC:\Program Files (x86)\CSCOpx\MDC\athena\config\csm.properties

要素	説明	
	で指定する必要があります。	
	(注) SFPポートに半二重の値を設定することはできません。全二重のみが許可されます。	
	• FPR-3110 および FPR-3120 でサポートされる速度オプション は次のとおりです。	
	• 1000	
	• 10000	
	• no-negotiate	
	• sfp-detect	
	• FPR-3130 および FPR-3140 でサポートされる速度オプション は次のとおりです。	
	• 1000	
	• 10000	
	• 25000	
	• no-negotiate	
	• sfp-detect	
	Cisco Secure Firewall 4200 シリーズデバイスでサポートされる速度 オプションは次のとおりです。	
	• 1000	
	• 10000	
	• 25000	
	• no-negotiate	
	• sfp-detect	
	EPM ポート(Ethernet2/1から Ethernet2/8)の FPR-3100 シリーズデ バイスで設定可能な速度オプションは、デバイスショーインベン トリからのモジュールタイプに基づいて識別されます。EPM ポー トは、パス C:\Program Files (x86)\CSCOpx\MDC\athena\config\csm.properties で指定する必要があ ります。サポートされている速度オプションは次のとおりです。	

要素	
	• FPR-X-NM-8X10G モジュール :
	• 1000
	• 10000
	• no-negotiate
	• sfp-detect
	• FPR-X-NM-8X25G モジュール :
	• 1000
	• 10000
	• 25000
	• no-negotiate
	• sfp-detect
	• FPR-X-NM-4X40G モジュール :
	• 40000
	• sfp-detect
	• no-negotiate
	EPM ポート (Ethernet2/1 から Ethernet2/8 および Ethernet3/1 から Ethernet3/8) の Cisco Secure Firewall 4200 シリーズデバイスで設定 可能な速度オプションは、デバイスショーインベントリからのモ ジュールタイプに基づいて識別されます。EPM ポートは、パス C:\Program Files (x86)\CSCOpx\MDC\athena\config\csm.properties で 指定する必要があります。サポートされている速度オプションは 次のとおりです。

要素	説明
	• FPR-X-NM-8X10G モジュール :
	• 1000
	• 10000
	• no-negotiate
	• sfp-detect
	• FPR-X-NM-8X25G モジュール :
	• 1000
	• 10000
	• 25000
	• no-negotiate
	• sfp-detect
	• FPR-X-NM-4X40G モジュール :
	• 40000
	• sfp-detect
	• no-negotiate
	• FPR-X-NM-2X100G
	• 100000
	• no-negotiate
	• sfp-detect
	• FPR-X-NM-4X200G
	• 200000
	• no-negotiate
	• sfp-detect

要素	説明	
FECモード (FEC Mode)	物理インタ 介したデー ます。	- ーフェイス を選択した場合、ノイズの多いチャネルを -タ送信のエラーを減らすように FECモード を設定でき
	FEC モー フェイス ノ auto です。 トされてい	ドは、Ethernet1/9 から Ethernet1/16 までの物理インター ハードウェアポートをサポートします。デフォルト値は FEC モード設定は、次の Firepower デバイスでサポー います。
	• FPR-3	130
	• FPR-3	140
	使用可能な	: FEC モードの値は次のとおりです。
	• auto	
	• cl108-i	rs
	• cl74-fc	;
	• disable	
	(注)	FEC モードの設定は、ASA 9.17(1) 以降のデバイスに のみ適用されます。FEC モードは管理インターフェイ スには適用されません。
	(注)	Cisco Secure Firewall 4200 シリーズデバイスの管理イン ターフェイス (Management1/1 および Management1/2) の場合、FEC は常に[なし (None)]に設定されます。

要素	説明	
Negotiate-Auto	物理インターフェイス を選択した場合、ピアとの相互運用性の問 題がある場合はいつでも Negotiate-Auto を設定できます。	
	Negotiate-Auto 設定は、次の Cisco Secure Firewall デバイスでサポートされています。	
	• FPR-3110	
	• FPR-3120	
	• FPR-3130	
	• FPR-3140	
	• FPR-4215	
	• FPR-4225	
	• FPR-4245	
	(注) Negotiate-Auto 設定は、ASA 9.17(1) 以降のデバイスにのみ適用されます。Negotiate-Auto (AP-port) は管理インターフェイスには適用されず、インターフェイスがポートチャネルインターフェイスのメンバーである場合はサポートされません。	
フロー制御の有効化	物理インターフェイス を選択した場合は、[フロー制御の有効化 (Enable Flow Control)]オプションを設定して、パケットフロー を制御できます。	
	[フロー制御の有効化(Enable Flow Control)]送信設定は、次の Cisco Secure Firewall デバイスでサポートされています。 • FPR-3110	
	• FPR-3120	
	• FPR-3130	
	• FPR-3140	
	• FPR-4215	
	• FPR-4225	
	• FPR-4245	
	 (注) [フロー制御の有効化(Enable Flow Control)]設定は、 ASA 9.18(1)以降のデバイスにのみ適用されます。 	

要素	説明
MTU	最大パケットサイズ、つまり最大伝送単位(MTU)をバイト数で 指定します。この値は、インターフェイスに接続されているネッ トワークのタイプによって異なります。有効な値は 64 ~ 9198 バ イトです。PPPoEを除くすべてのタイプのデフォルトは1500 で、 PPPoE のデフォルトは 1492 です。マルチコンテキスト モードで は、コンテキスト設定で MTU を設定します。
Active MAC Address	PIX 7.2 以降および ASA 7.2 以降のデバイスでのみ使用できます。
Standby MAC Address	プライベート MAC アドレスを手動でインターフェイスに割り当 てるには、[Active MAC Address] フィールドを使用します。[Standby MAC Address] フィールドを使用すると、デバイスレベルのフェー ルオーバーで使用するスタンバイ MAC アドレスを設定できます。 これらのフィールドの詳細については、デバイスインターフェイ ス: MAC アドレス (104 ページ) を参照してください。
ロール (Roles)	このインターフェイスに割り当てられているすべてのインターフェ イスロールが、このフィールドに一覧表示されます。ロールの割 り当ては、このインターフェイスに指定されている名前と、Cisco Security Manager に現在定義されているインターフェイスロール オブジェクト間のパターンマッチングに基づきます。 インターフェイスロールオブジェクトは、各デバイスの設定が生 成されるときに、実際のインターフェイスの IP アドレスで置き換 えられます。インターフェイスロールを使用すると、複数のイン ターフェイスに適用可能な汎用ルールを定義できます。 ロールの詳細とその定義方法および使用方法については、インター フェイス ロール オブジェクトについてを参照してください。
MAC アドレス	サイト固有の MAC アドレス。
サイト ID(Site ID)	現在のユニットが属するサイトを指定するサイト ID。
ソフトウェアバージョン9.5(1)以降を実行している ASA デバイスの Security Manager バージョ ン 4.9 以降、ルーテッドモードのスパンド EtherChannel にサイト間クラスタリングを使用で きます。MAC アドレスのフラッピングを防ぐには、各インターフェイスのサイト別の MAC アドレスがサイトのユニット上で共有できるように、各クラスタ メンバーのサイト ID を設 定します。	
[EtherChannel Interface] 7	トプションは、ASA 8.4.1 以降のデバイスでのみ使用できます。
ロード バランシング	([General] パネルで) インターフェイスの [Type] に EtherChannel が選択されている場合、チャネルリンクのロードバランシング方 式を設定します。このオプションの詳細については、EtherChannel のロードバランシングについて (20ページ)を参照してくださ い。

要素	説明
LACP Mode	目的の [LACP モード (LACP Mode)]を選択します。デフォルト の[アクティブ (Active)]を選択すると、[アクティブ物理インター フェイス (Active Physical Interfaces)]の[最小 (Minimum)]値と [最大 (Maximum)]値で指定されているとおり、最大8個のイン ターフェイスをアクティブにして、最大8個のインターフェイス をスタンバイモードにできます。
	[オン (On)]を選択すると、すべてのメンバーインターフェイス が「オン」になっているスタティックポートチャネルが作成され ます。つまり、スタンバイポートなしで、最大16個のポートにト ラフィックを通過させることができます。このオプションを選択 すると、この EtherChannel グループに割り当てられているすべて のインターフェイスの [Mode] は [On] に切り替わります(それぞ れの [Mode] が [On] ではない場合)。このモードの詳細について は、EtherChannel に割り当てられているインターフェイスの LACP パラメータの編集 (18ページ)を参照してください。

要素	説明
Active Physical Interfaces	([General] パネルで) インターフェイスの [Type] に EtherChannel が選択されている場合、この EtherChannel グループでアクティブ にできるインターフェイスの最小数と最大数を [Minimum] と [Maximum] に指定します。
	 ・[最少(Minimum)]:このグループでアクティブなインターフェイスの最小数を指定します。ASA 9.2(1)+の場合、1~16の値を指定できます。これより以前のバージョンでは、1~8の値を入力します。
	チャネルグループ内のアクティブインターフェイス数がこの値よ りも小さい場合、ポートチャネルインターフェイスがダウンし、 デバイスレベルフェールオーバーが開始されます。
	•[最大 (Maximum)]:アクティブにできるインターフェイス の最大数を指定します。ASA 9.2(1)+の場合、1~16の値を指 定できます。これより以前のバージョンでは、1~8の値を入 力します。
	16個のアクティブインターフェイスの場合、スイッチがこの機能 をサポートしている必要があります(たとえば、Cisco Nexus 7000 とF2 シリーズ10 ギガビットイーサネットモジュール)。スイッ チが16 個のアクティブ インターフェイスをサポートしていない 場合、このコマンドは必ず8以下に設定する必要があります。
	チャネルに使用できるインターフェイスは、このダイアログボッ クスの [General] タブで選択されます([Add Interface]/[Edit Interface] ダイアログボックス - [General] タブ(PIX 7.0 以降/ASA/FWSM) (57 ページ))。
	EtherChannel バンドルに3、5、6、7個のアクティブポートを指定 すると、一部のポートが他の最大2倍の負荷を処理するため、ロー ドバランシングの効率が低下します。EtherChannel ごとに2、4、 8個のアクティブポートを指定して、効率的なロードバランシン グを実行することを推奨します(1の値を指定すると、ロードバ ランシングはまったく実行されません)。
DHCP リレーオプション。	ASA-SM 9.1.2+ デバイスでのみ使用可能。

要素	説明
DHCP リレーサーバー	IP アドレスを入力するか、またはこのインターフェイスの DHCP 要求をリレーする先のインターフェイス固有の DHCP サーバーを 示すネットワーク/ホストオブジェクトを選択します。複数の値は カンマで区切ります。最大4台のインターフェイス固有の DHCP リレーサーバーと、最大10台のグローバルおよびインターフェイ ス固有の DHCP リレーサーバーを設定できます。
	(注) インターフェイス固有のサーバーでは、IPv6はサポー トされていません。
	インターフェイスに DHCP 要求が届くと、ユーザーの設定に基づ いて、ASA からその要求がリレーされる DHCP サーバーが決定さ れます。設定できるサーバのタイプは次のとおりです。
	 インターフェイス固有のDHCPサーバー:特定のインターフェ イスにDHCP要求が届くと、ASAはその要求をインターフェ イス固有のサーバーにだけリレーします。
	 ・グローバルDHCPサーバー:インターフェイス固有のサーバー が設定されていないインターフェイスにDHCP要求が届くと、 ASAはその要求をすべてのグローバルサーバーにリレーしま す。インターフェイスにインターフェイス固有のサーバーが 設定されている場合、グローバルサーバーは使用されません。 詳細については、[DHCP Relay]ページを参照してください。
DHCP リレー信頼情報 (オプション 82)	信頼するこの DHCP クライアント インターフェイスを指定しま す。DHCP Option 82 を維持するために、インターフェイスを信頼 できるインターフェイスとして設定できます。
	(注) すべてのDHCPクライアントインターフェイスを信頼 することもできます。詳細については、[DHCP Relay] ページを参照してください。
	DHCP Option 82 は、DHCP スヌーピングおよび IP ソース ガード のために、ダウンストリームのスイッチおよびルータによって使 用されます。通常、ASA DHCP リレーエージェントが Option 82 を すでに設定した DHCP パケットを受信しても、giaddr フィールド (サーバーにパケットを転送する前に、リレーエージェントによっ て設定された DHCP リレーエージェントアドレスを指定するフィー ルド)が0に設定されている場合は、ASA はそのパケットをデ フォルトで削除します。インターフェイスを信頼できるインター フェイスとして指定することで、Option 82 を維持したままパケッ トを転送できます。

要素	説明
セキュアグループのタギン	√グオプション。 ASA 9.3.1 以降のデバイスでのみ使用できます。
SGT とイーサネットタギン ASA でシスコ独自のイーサ トインターフェイスでセン のセキュリティグループタ ASA は、インターフェイス プタグを挿入し、着信パタ 用することで、ネットワー つホップバイホップで実行 ジションを実現できます。	アグ(レイヤ2SGTインポジションとも呼ばれる)を利用すると、 ネットフレーミング(EtherType0x8909)を使用して、イーサネッ キュリティグループタグを送受信できます。これにより、送信元 ダグをプレーンテキストのイーサネットフレームに挿入できます。 ベごとの手動設定に基づいて、発信パケットにセキュリティグルーケットのセキュリティグループタグを処理します。この機能を使 -クデバイス間におけるエンドポイント ID の伝搬をインラインか Fできます。また、各ホップ間でシームレスなレイヤ2SGTインポ
 (注) 物理インターフ イスおよび冗長 どの論理インタ フェールオーノ 	'ェイス、VLANインターフェイス、ポートチャネルインターフェ モインターフェイスでのみサポートされます。BVI、TVI、VNIな 'ーフェイスや仮想インターフェイスではサポートされません。 バーリンクまたはクラスタ制御リンクはサポートしません。
Cisco TrustSec のセキュア グループタギングの有効 化	SGT とイーサネットタギングを有効にします(レイヤ2SGT イン ポジションとも呼ばれます)。
セキュアグループタグで 出力パケットにタグ付け	インターフェイスでのセキュリティ グループ タグ(sgt と呼ばれ る)の伝播をイネーブルにします。
すべての入力パケットに スタティックセキュアグ ループ タグを割り当て	ピアからの着信トラフィックにスタティックセキュリティグルー プタグを適用します。有効になっている場合、使用するSGT番号 を [セキュアグループタグ (Secure Group Tag)]フィールドで指定 する必要があります。
セキュリティグループタ グ(SGT)	ピアからの着信トラフィックに適用する SGT 番号を指定します。 有効な値の範囲は 2 ~ 65519 です。
信頼できるインターフェ イス	インターフェイス上の入力トラフィックにより、既存の SGT を、 指定したスタティック SGT で上書きしてはならないことを示しま す。
ASA クラスタ(レイヤ 3) 能。	。クラスタモードの ASA 5580 および 5585 デバイスでのみ使用可
ASA クラスタがルータモー スタがトランスペアレント	- ドの場合はすべてのインターフェイスでサポートされ、ASAクラ 、モードの場合は管理インターフェイスでサポートされます。
IPv4アドレスプール	使用するアドレスのプールを表す IPv4 プールオブジェクトを入力 または選択します。
MAC アドレスプール	使用する MAC アドレスのプールを表す MAC プールオブジェクト を入力または選択します。

要素	説明	
ASA クラスタ(レイヤ 2) 能。	2)。クラスタモードの ASA 5580 および 5585 デバイスでのみ使用可	
ASA クラスタの EtherChan ランスペアレントモードの	nelインターフェイスでのみサポートされます。ASAクラスタがト D場合、管理インターフェイスではサポートされません。	
ASA クラスタに広がるス パン EtherChannel	選択して、クラスタ内のすべての ASA に広がる EtherChannel を設 定し、EtherChannel の動作の一部としてロードバランシングを提 供します。	
VSS または vPC モードの スイッチペア間のロード バランシングを有効にす る	(任意) 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) の2台のスイッチに ASA を接続する場合は、[VSSま たはvPCモードのスイッチペア間のロードバランシングを有効にす る (Enable load balancing between switch pairs in VSS or vPC mode)] チェックボックスをオンにして、ロードバランシングを有効にす る必要があります。この機能を使用すると、ASA と VSS (または vPC) ペアとの間の物理リンク接続の負荷が確実に分散されます。	
メンバー インターフェイ スの設定	インターフェイスの LACP モード、および指定したインターフェ イスが接続されている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)のスイッチ(1または2)を識別しま す。	
ASA 5505 デバイス固有の	[Advanced] タブ オプション(ルーテッド モードのみ)	
Block Traffic To	このVLANインターフェイスが、ここで選択されたVLANとの接 続を開始するのを制限します。	
バックアップ インター フェイス	たとえば、ISP へのバックアップインターフェイスとして VLAN インターフェイスを選択します。プライマリインターフェイスに よるデフォルトルートに障害が発生しないかぎり、バックアップ インターフェイスはトラフィックを通過させません。トラフィッ クがバックアップインターフェイスを必ず通過できるようにする には、プライマリインターフェイスに障害が発生したときにバッ クアップインターフェイスを使用できるように、プライマリイン ターフェイスとバックアップインターフェイスの両方でデフォル トルートを設定します。	
FWSM 3.1 以降のデバイス固有の [Advanced] タブ オプション		
ブリッジ グループ	トランスペアレント モードで動作している FWSM 3.1 以降では、 この読み取り専用フィールドで、このインターフェイスが割り当 てられるブリッジグループを指定します。詳細については、[Add Bridge Group]/[Edit Bridge Group] ダイアログボックス (109 ペー ジ)を参照してください。	

ASR Group このインターフェイスを非対称ルーティンググループに追加するには、このフィールドにASRグループ番号を入力します。フェールオーバー設定の装置間で非対象ルーティングサポートを適切に機能させるためには、ステートフルフェールオーバーをイネーブルにする必要があります。ASRグループの有効な値の範囲は1~32です。詳細については、非対称ルーティンググループについて(9ページ)を参照してください。	要素	説明
	ASR Group	このインターフェイスを非対称ルーティング グループに追加する には、このフィールドにASR グループ番号を入力します。フェー ルオーバー設定の装置間で非対象ルーティング サポートを適切に 機能させるためには、ステートフル フェールオーバーをイネーブ ルにする必要があります。ASR グループの有効な値の範囲は1~ 32 です。詳細については、非対称ルーティング グループについ て (9ページ)を参照してください。

フロー制御のポーズフレームオプション

ネットワークインターフェイスが過負荷になると、フロー制御が、データを送信するデバイ スに一次停止要求を送信することをネットワークインターフェイスに許可し、過負荷状態を 解消します。フロー制御が有効になっていないときに過負荷状態が発生すると、デバイスは パケットをドロップします。

インターフェイスの受信側が高ウォーターマークに達すると、インターフェイスの送信側は ポーズフレームの生成を開始します。リモートデバイスは、ポーズフレームで指定された一 次停止時間、パケットの送信を停止または削減することが期待されます。インターフェイス の受信側がそのキューをクリアできるか、一時停止時間内に低ウォーターマークに達した場 合、インターフェイスの送信側は、一時停止時間を0とする特別なポーズフレームを送信し ます。これにより、リモートデバイスはパケットの送信を開始できます。インターフェイス の受信側がまだキューで動作している場合、一時停止時間が経過すると、インターフェイス の送信側は、新しい一時停止時間を持つ新しいポーズフレームを再度送信します。

 (注) フロー制御のポーズフレームは、シングルコンテキストモードおよびマルチコン テキストモードの ASA 8.2 以降の物理インターフェイスでのみサポートされま す。BVI、TVI、VNI などの論理インターフェイスや仮想インターフェイスでは サポートされません。

Enable Pause Frame	(任意)フロー制御用のポーズフレームの送信を有効にします。
デフォルト値を使用する	(任意)デバイスに基づいて、低ウォーターマーク、高ウォーター マーク、および一次停止時間のデフォルト値を使用します。
	これがオンになっていない場合は、デバイス固有のポーズフレー ムのフロー制御値の参照表に従って値を指定します。
低ウォーターマーク(キ ロバイト)	低ウォーターマークの値を入力します。インターフェイスからポー ズフレームが送信された後、バッファの使用率が低ウォーターマー クを下回ると、インターフェイスから「送信オン」フレームが送 信されます。リモートデバイスはデータの送信を再開できます。
高ウォーターマーク(キ ロバイト)	高ウォーターマークの値を入力します。バッファの使用率が高 ウォーターマークを超えると、インターフェイスからポーズフレー ムが送信されます。

要素	説明
一時停止時間	一次停止のリフレッシュのしきい値を0~65535スロットの範囲 で設定します。各スロットは64バイトを転送するために必要な時間なので、ユニットあたりの時間はリンク速度によって異なりま す。リモートデバイスは、ポーズフレーム内のタイマー値による 制御に従い、送信オンフレームを受信した後、または送信オフフ レームの期限が切れた後、トラフィックを再開できます。バッファ の使用量が継続的に高基準値を超えている場合は、ポーズリフ レッシュのしきい値に指定された間隔でポーズフレームが繰り返 し送信されます。

表14: デバイス固有のポーズフレームフロー制御値

デバイスタイ プ	低ウォー ターマーク 範囲(Kb)	デフォルト 低ウォー ターマーク 範囲 (Kb)	高ウォー ターマーク 範囲(Kb)	デフォルト 高ウォー ターマーク 範囲(Kb)	ー次停止時間 の範囲	デフォルト の一時停止 時間
ASA 5515	$0 \sim 20$	8	$0 \sim 20$	16	$0 \sim 65535$	26624
ASA 5525	$0 \sim 20$	8	$0\sim 20$	16	$0 \sim 65535$	26624
ASA 5545	$0\sim 20$	8	$0\sim 20$	16	$0 \sim 65535$	26624
ASA 5510	$0 \sim 48$	16	$0 \sim 48$	24	$0 \sim 65535$	26624
ASA 5585	値はサポートされていません。「フロー制御送信オン」のみがサポートされ ています。					
ASA 5506	$1 \sim 25$	3	$1 \sim 25$	8	$1 \sim 65535$	18432
ISA-3000-2C2F	0-64	27	0-64	34	$0 \sim 65535$	26624
ISA-3000-4C	0-64	27	0-64	34	$0 \sim 65535$	26624
1783-SAD4T0S	0-64	27	0-64	34	$0 \sim 65535$	26624

IPv6 インターフェイスの設定(ASA/FWSM)

[Add Interface] または [Edit Interface] ダイアログボックスの [Type] で [Interface]、 [Subinterface]、 [Redundant]、 [EtherChannel] を選択した場合、このダイアログボックスには、 [General]、 [Advanced]、 [IPv6] の 3 つオプションのタブ付きパネルが表示されます。ここでは、 [IPv6] パネルに表示されるこれらのオプションについて説明します。



(注) これらのオプションは、ルーテッドモードの ASA 7.0 以降のデバイス、トランスペアレント モードの ASA 8.2 以降のデバイス、ルーテッドモードの FWSM 3.1 以降のデバイスでのみ使用 できます。

ナビゲーションパス

IPv6 パネルには [Add Interface] と [Edit Interface] のダイアログボックスでアクセスできます。 これらのダイアログボックスには、デバイスインターフェイス、ハードウェアポート、ブリッ ジグループの管理 (47 ページ)の説明に従って、ASA または FWSM の [Interfaces] ページか らアクセスできます。

関連項目

- Security Manager での IPv6 サポート
- [Add Interface]/[Edit Interface] ダイアログボックス [General] タブ (PIX 7.0 以降/ASA/FWSM) (57 ページ)
- [Add Interface]/[Edit Interface] ダイアログボックス [Advanced] タブ (ASA/PIX 7.0 以降) (71 ページ)

フィールド リファレンス

表 15: IPv6 タブ: [Add Interface]/[Edit Interface] ダイアログボックス (ASA/FWSM)

要素	説明
IPv6を有効	IPv6をイネーブルにして、このインターフェイスで IPv6 アドレスを設定するに
化(Enable	は、このチェックボックスをオンにします。このオプションをオフにすると、
IPv6)	このインターフェイスで IPv6 をディセーブルにできますが、設定情報は保持さ
	れます。

要素	説明
Enforce EUI-64	オンにすると、ローカル リンクの IPv6 アドレスに Modified EUI-64 形式のイン ターフェイス ID の使用を適用します。
	このオプションがインターフェイスでイネーブルにされると、そのインターフェ イスで受信した IPv6 パケットの送信元アドレスが送信元 MAC アドレスに対し て検証され、インターフェイス ID が Modified EUI-64 形式を使用していること が確認されます。IPv6 パケットのインターフェイス ID が Modified EUI-64 形式 でない場合、パケットはドロップされ、次のシステムログメッセージが生成さ れます。
	「%PIX ASA-3-325003: EUI-64 source address check failed.」
	アドレス形式の検証は、フローが作成された場合にのみ行われます。既存のフ ローからのパケットは確認されません。さらに、アドレス検証はローカルリン ク上のホストに対してのみ実行できます。ルータの背後にあるホストから受信 したパケットは、アドレス形式の検証に失敗してドロップされます。これは、 その送信元 MAC アドレスがルータの MAC アドレスであり、ホストの MAC ア ドレスではないためです。
	Modified EUI-64 形式のインターフェイス ID は、リンク層アドレスの上位3 バイト(OUI フィールド)と下位3 バイト(シリアル番号)の間に16 進数の FFFEを挿入することで、48 ビットリンク層(MAC)アドレスから導出されます。選択されたアドレスが一意のイーサネットMACアドレスから生成されることを保証するため、上位バイトの下位から2番めのビット(ユニバーサル/ローカルビット)が反転され、48 ビットアドレスの一意性が示されます。たとえば、MACアドレス00E0.B601.3B7Aのインターフェイスには、02E0:B6FF:FE01:3B7Aの64 ビットインターフェイス ID が指定されます。

要素	説明
DAD Attempts	Duplicate Address Detection (DAD; 重複アドレス検出)の実行中にインターフェ イスで送信される連続ネイバー送信要求メッセージの数を指定するには、この フィールドに0~600の数を入力します。0を入力すると、インターフェイス上 で重複アドレス検出がディセーブルになります。1を入力すると、フォローアッ プ送信のない一度の送信を設定します。これはデフォルトです。
	アドレスがインターフェイスに割り当てられる前に、重複アドレス検出によっ て、新しいユニキャスト IPv6 アドレスの一意性が確認されます(重複アドレス 検出の実行中、新しいアドレスは一時的な状態になります)。重複アドレス検 出では、ネイバー送信要求メッセージを使用して、ユニキャスト IPv6 アドレス の一意性を確認します。
	重複アドレス検出によって重複アドレスが特定された場合、そのアドレスの状態は DUPLICATE に設定され、アドレスは使用されなくなります。重複アドレスがインターフェイスのリンクローカル アドレスの場合は、そのインターフェイス上で IPv6 パケットの処理がディセーブルになり、次のようなエラーメッセージが発行されます。
	%PIX-4-DUPLICATE: Duplicate address FE80::1 on outside
	重複アドレスがインターフェイスのグローバルアドレスの場合は、そのアドレスは使用されず、前述のリンクローカルアドレスと同様のエラーメッセージが 発行されます。
	重複アドレスに関連付けられているコンフィギュレーションコマンドはすべて 設定済みのままになりますが、アドレスの状態はDUPLICATEに設定されます。 インターフェイスのリンクローカルアドレスに変更があると、新しいリンクロー カルアドレスに対して重複アドレス検出が行われ、そのインターフェイスに関 連付けられている他のすべての IPv6 アドレスが再生成されます(つまり、重複 アドレス検出は、新しいリンクローカル アドレスでのみ行われます)。
NS Interval	IPv6 ネイバー送信要求メッセージの再送信間隔(ミリ秒単位)。有効な値の範囲は 1000 ~ 3600000 ミリ秒で、デフォルト値は 1000 ミリ秒です。
	(注) この値は、このインターフェイスで送信されるすべてのIPv6ルータ アドバタイズメントに含まれます。
Reachable Time	リモート IPv6ノードが到達可能であることが最初に確認されてから、このノードが到達可能であると見なされ続ける時間(ミリ秒単位)。有効な値の範囲は 0~3600000ミリ秒で、デフォルト値は0です。この値に0を使用する場合、到 達可能時間は未定に設定されます。つまり、到達可能時間の設定および追跡は 受信デバイス次第です。
	設定時間によって、使用不可のネイバーを検知できます。時間を短く設定する と、使用できないネイバーをより早く検出できます。ただし、時間を短くする ほど、IPv6ネットワーク帯域幅とすべてのIPv6ネットワークデバイスの処理リ ソースの消費量が増えます。通常のIPv6の運用では、あまり短い時間設定は推 奨できません。

要素	説明
管理対象設 定フラグ	IPv6 ルータ アドバタイズメント パケットの「managed-config-flag」フラグを設 定するかどうか。
その他の設 定フラグ	IPv6 ルータアドバタイズメントパケットの「other-config-flag」フラグを設定するかどうか。
Enable RA	オンにすると、インターフェイスでIPv6ルータアドバタイズメントの送信がイ ネーブルになります。次のオプションを使用できます。
	 [RALifetime]:「ルータライフタイム」値は、ローカルリンク上のノードが セキュリティアプライアンスをリンク上のデフォルトルータと見なし続け る期間を指定します。有効な値の範囲は0~9000秒で、デフォルトは1800 秒です。0を入力すると、セキュリティアプライアンスは選択したインター フェイスのデフォルトルータとは見なされません。
	0以外の任意の値は、次の [RA Interval] 値より小さい値にはできません。
	(注) この値は、このインターフェイスで送信されるすべてのIPv6ルータ アドバタイズメントに含まれます。
	 [RA Interval]: このインターフェイスでの IPv6 ルータアドバタイズメントの送信間隔。有効な値の範囲は 3 ~ 1800 秒です(次の [RA Interval in Milliseconds] オプションがオンの場合は 500 ~ 1800000 ミリ秒)。デフォルトは 200 秒です。
	[RA Lifetime] が 0 以外の場合、送信の間隔は [RA Lifetime] の値以下にする必要 があります。他の IPv6 ノードと同期しないようにするには、使用する実際値を 必要値の 20% 以内にランダムに調整します。
	• [RA Interval in Milliseconds]: このオプションをオンにすると、指定した [RA Interval] の値が秒ではなくミリ秒になります。

要素	説明
Interface IPv6 Addresses	ダイアログボックスのこのセクションで、インターフェイスに割り当てられて いる IPv6 アドレスを指定します。
	 [Link-Local Address]: インターフェイスに自動的に生成されたリンクローカ ルアドレスを上書きするには、このフィールドに目的の IPv6 リンクローカ ルアドレスを入力します。
	リンクローカル アドレスは、リンクローカル プレフィックス FE80::/64 と修正 EUI-64 形式のインターフェイス ID で形成されます。たとえば、MAC アドレス 00E0.B601.3B7A のインターフェイスには、リンクローカル アドレス FE80::2E0:B6FF:FE01:3B7A が指定されます。指定されたアドレスを別のホスト が使用している場合は、エラーが表示されます。
	 [Enable Address Auto-Configuration]:ステートレス自動設定を使用して、イ ンターフェイスで IPv6 アドレスの自動設定をイネーブルにするには、この オプションをオンにします。アドレスは、Router Advertisement (RA;ルータ アドバタイズメント)メッセージで受信されたプレフィックスに基づいて 設定されます。リンクローカルアドレスが設定されていなければ、アドレ スはこのインターフェイス用に自動的に生成されます。生成されたリンク ローカルアドレスを別のホストが使用している場合は、エラーが発生され ます。
	 [Trust the DHCP Servers for default gateway]:このラジオボタンを選択して、信頼できる送信元(直接接続されたネットワーク)からのルータアドバタイズメントから、デフォルトのルートをインストールします。
	• [Ignore trust and accept router advertisements]: このラジオボタンを選択して、別のネットワークからのルータアドバタイズメントから、デフォルトのルートをインストールします。
	 このセクションのテーブルには、このインターフェイスに割り当てられている IPv6 アドレスが表示されます。このテーブルの下の [Add Row]、[Edit Row]、および [Delete Row] ボタンを使用して、これらのエントリを管理します(テーブルの使用に説明されているとおり、これらは標準のボタンです)。
	[Add Row] および [Edit Row] を使用すると、 [IPv6 Address for Interface] ダイアロ グボックス (94 ページ) が開きます。

要素	説明
Interface IPv6 Prefixes	このセクションのテーブルを使用して、IPv6ルータアドバタイズメントに含ま れるIPv6プレフィックス(つまり、IPv6アドレスのネットワーク部分)を設定 します。このテーブルの下の[Add Row]、[Edit Row]、および[Delete Row]ボタ ンを使用して、これらのエントリを管理します(テーブルの使用に説明されて いるとおり、これらは標準のボタンです)。
	[Add Row] および [Edit Row] を使用すると、 [IPv6 Prefix Editor] ダイアログボッ クス (96 ページ) が開きます。

要素	説明
Interface IPv6 DHCP	このセクションを使用して、1 つ以上のインターフェイスで DHCPv6 プレフィ クス委任クライアントをイネーブルにします。ASA は、サブネット化して内部 ネットワークに割り当てることができる1 つ以上の IPv6 プレフィックスを取得 します。通常、プレフィックス委任クライアントをイネーブルにしたインター フェイスは DHCPv6 アドレス クライアントを使用して IP アドレスを取得し、 その他の ASA インターフェイスだけが、委任されたプレフィックスから取得さ れるアドレスを使用します。
	次のいずれかを選択します。
	 [Server Pool]:これを選択して、DHCPv6 サーバーに提供させる情報が含まれる IPv6 DHCP プールを設定します。必要に応じてインターフェイスごとに個別のプールを設定できます。また、複数のインターフェイスで同じプールを使用することもできます。[DHCPプールセレクタ(DHCP Pool Selector)] ダイアログの[行の追加(Add Row)]ボタンと[行の編集(Edit Row)]ボタンを使用して、これらのエントリを管理します。(これらはテーブルの使用で説明されている標準ボタンです。)[行の追加(Add Row)]と[行の編集(Edit Row)]で[DHCPv6 プールの追加または編集(Add or Edit DHCPv6 Pool)]ダイアログボックス(99ページ)が開きます。
	または
	 [Client Prefix Delegation Name]: このインターフェイスで取得したプレフィックスに名前を入力して、DHCPv6 プレフィックス委任クライアントを有効にします。有効な値は、200文字を超えない文字列です。
	• [DHCPv6 Prefix Hint]: [行の追加(Add Row)]ボタンを使用して、受信したい委任されたプレフィックスに関する1つ以上のヒントを提供します。通常、特定のプレフィクス長(::/60 など)を要求しますが、以前に特定のプレフィックスを受信しており、リースの期限が切れるときにそれを確実に再取得したい場合は、そのプレフィックスの全体をヒントとして入力できます。複数のヒント(異なるプレフィックスまたはプレフィックス長)を入力すると、どのヒントに従うのか、またはそもそもヒントに従うのかどうかが DHCP サーバーによって決定されます。
	(注) ヒントとして提案されたプレフィックスが関連付けられたローカル プレフィックスプールの有効なプレフィックスで、いずれにも割り 当てられていない場合、サーバーはクライアントが提案したプレ フィックスを委任します。それ以外の場合、ヒントは無視され、プ レフィックスはプールのフリー リストから委任されます。
	 • [Enable DHCP]: DHCPv6 を使用してアドレスを取得するには、これを 選択します。オプションとして、ルータアドバタイズメントからデフォ ルトルートを取得するには、[デフォルトルートを有効にする(Enable Default Route)]を選択します。

要素	説明
(注) D	PHCPv6クライアントまたはサーバープールがIPv6インターフェイスで設定され
で	Cいる場合、同じインターフェイスを使用してDHCPv6リレーを設定することは
で	できません。

[IPv6 Address for Interface] ダイアログボックス

このダイアログボックスは、ASA または FWSM のインターフェイスに割り当てられている IPv6アドレスを追加または編集するために使用します。[Add Interface] または [Edit Interface] ダ イアログボックスの [IPv6] パネルでは、インターフェイスに複数の IPv6 アドレスを割り当て ることができます。



(注)

E) このダイアログボックスは、ルーテッドモードのASA 7.0以降のデバイス、トランスペアレントモードのASA 8.2以降のデバイス、ルーテッドモードのFWSM 3.1以降のデバイスでのみ使用できます。

ナビゲーションパス

[IPv6 Address for Interface] ダイアログボックスには、次の場所からアクセスできます。

- ASA または FWSM の [Add Interface] と [Edit Interface] ダイアログボックスの [IPv6 パネル]。
- ・トランスペアレントファイアウォール モードの ASA 5505(バージョン 8.2 と 8.3 のデバ イスのみ)の [Management IPv6] ページ。

[Interfaces IPv6 Addresses] セクションのテーブルの下にある [Add Row] または [Edit Row] ボタ ンをクリックすると、ダイアログボックスが開きます。

関連項目

- [IPv6 Prefix Editor] ダイアログボックス (96 ページ)
- •[インターフェイスの追加/編集(Add/Edit Interface)] ダイアログボックス(PIX 7.0 以 降/ASA/FPR/FWSM) (54 ページ)
- ・デバイスインターフェイス、ハードウェアポート、ブリッジグループの管理(47ページ)
- [Management IPv6] ページ (ASA 5505)

フィールド リファレンス

表 16 : [IPv6 Address for Interface] ダイアログボックス

要素	説明
プレフィック ス名(Prefix	(任意)委任されたプレフィックスを使用するプレフィックス名を入力しま す。有効な値は、200文字を超えない文字列です。
Name)	ヒント 「DHCP」は予約語なので、Cisco Security Manager では[プレフィックス名 (Prefix Name)]として使用できません。
	 (注) ASAインターフェイスでDHCPv6プレフィックス委任クライアン トが有効になっていることを確認します。詳細については、表15 : IPv6 タブ: [Add Interface]/[Edit Interface] ダイアログボックス (ASA/FWSM) (87ページ)のインターフェイス IPv6 DHCP 要素を参照してください。
Address/Prefix Length	インターフェイスに割り当てられる IPv6 ネットワークアドレスを入力し、プレフィックス長を [Prefix Length] に追加します。[Prefix Length] の整数は、アドレスのネットワーク部分を構成するアドレスの上位ビット秒の数を示します。プレフィックス長の前にスラッシュ(/)を付ける必要があります。たとえば、3FFE:C00:0:1::/64 です。
	通常、委任されたプレフィクスは/60以下であるため、複数/64ネットワーク にサブネット化できます。接続されるクライアント用に SLAAC をサポート する必要がある場合は、/64がサポートされるサブネット長です。/60サブネッ トを補完するアドレス(::1:0:0:0:1 など)を指定する必要があります。
	プレフィックスが /60 未満の場合は、アドレスの前に :: を入力します。たと えば、委任されたプレフィクスが 2001:DB8:1234:5670::/60 である場合、この インターフェイスに割り当てられるグローバル IP アドレスは 2001:DB8:1234:5671::1/64 です。ルータアドバタイズメントでアドバタイズさ れるプレフィクスは 2001:DB8:1234:5671::/64 です。この例では、プレフィク スが /60 未満である場合、プレフィックスの残りのビットは、前に配置され る :: によって示されるように、0 になります。たとえば、プレフィクスが 2001:DB8:1234::/48 である場合、IPv6 アドレスは 2001:DB8:1234::1:0:0:0:1/64 になります。

要素	説明
EUI-64	このチェックボックスをオンにすると、IPv6 アドレスの低位の 64 ビットに EUI-64 インターフェイス ID が使用されます。[Prefix Length] に指定される値 が 64 ビットを超える場合、プレフィックス ビットはインターフェイス ID よ り優先されます。指定されたアドレスを別のホストが使用している場合は、 エラーが発生します。
	Modified EUI-64 形式のインターフェイス ID は、リンク層アドレスの上位 3 バイト (OUI フィールド) と下位 3 バイト (シリアル番号)の間に 16 進数の FFFE を挿入することで、48 ビット リンク層 (MAC) アドレスから導出され ます。選択されたアドレスが一意のイーサネット MAC アドレスから生成さ れることを保証するため、上位バイトの下位から 2 番めのビット (ユニバー サル/ローカル ビット)が反転され、48 ビット アドレスの一意性が示されま す。たとえば、MAC アドレス 00E0.B601.3B7A のインターフェイスには、 02E0:B6FF:FE01:3B7A の 64 ビット インターフェイス ID が指定されます。
IPv6アドレス プール(IPv6 Address Pool)	使用するアドレスのプールを表す IPv6 プールオブジェクトを入力または選択 します。

[IPv6 Prefix Editor] ダイアログボックス

このダイアログボックスは、プレフィックスを IPv6 ルータ アドバタイズメントに含めるかど うかなどの個別のパラメータを制御して、IPv6 プレフィックス(つまり、IPv6 アドレスのネッ トワーク部分)を追加または編集するために使用します。ASA または FWSM の [Add Interface] または [Edit Interface] ダイアログボックスの [IPv6] パネルでは、複数のプレフィックスを設定 できます。



(注)

このダイアログボックスは、ルーテッドモードのASA 7.0以降のデバイス、トランスペアレン ト モードの ASA 8.2 以降のデバイス、ルーテッド モードの FWSM 3.1 以降のデバイスでのみ 使用できます。

デフォルトでは、アドレスとしてインターフェイスに設定されているプレフィックスがルータ アドバタイズメントでアドバタイズされます。アドバタイズメントに特定のプレフィックスを 設定する場合、これらのプレフィックスだけがアドバタイズされます。有効な推奨ライフタイ ムは、リアルタイムでカウントダウンされます。または、日付を設定して、プレフィックスの 有効期限を指定できます。期限に達すると、プレフィックスはアドバタイズされなくなりま す。

ナビゲーションパス

[IPv6 Prefix Editor] ダイアログボックスには、[Add Interface] と [Edit Interface] ダイアログボッ クスの [IPv6] パネルからアクセスできます。これらのダイアログボックスの [Interfaces IPv6 Prefixes] セクションにあるテーブルの下にある [Add Row] または [Edit Row] ボタンをクリック します。

関連項目

- [IPv6 Address for Interface] ダイアログボックス (94 ページ)
- [インターフェイスの追加/編集(Add/Edit Interface)] ダイアログボックス(PIX 7.0 以降/ASA/FPR/FWSM) (54 ページ)
- ・デバイスインターフェイス、ハードウェアポート、ブリッジグループの管理(47ページ)

フィールド リファレンス

表 17: [IPv6 Prefix Editor] ダイアログボックス

要素	説明
Address/Prefix Length	IPv6 ネットワーク アドレスを入力し、プレフィックス長を [Prefix Length] に追加します。[Prefix Length]の整数は、アドレスのネットワーク部分を構 成するアドレスの上位ビット秒の数を示します。プレフィックス長の前に スラッシュ (/) を付ける必要があります。たとえば、3FFE:C00:0:1::/64 で す。
デフォルト	このチェックボックスをオンにすると、このダイアログボックスの設定は 1 つのアドレスではなく、すべてのプレフィックスに適用されます(オン にすると、[Address/Prefix Length]フィールドはディセーブルになります)。
No Advertisements	オンにすると、ローカルリンクのホストでは、指定したプレフィックスを アドバタイズメントで使用できません。
Off Link	オンにすると、指定したプレフィックスは「オフリンク」になります。つ まり、リンクにはローカルから到達できなくなります。
	オンリンク(デフォルト)の場合、指定したプレフィックスがリンクに割 り当てられます。指定したプレフィックスを含むアドレスにトラフィック を送信するノードは、宛先がリンク上でローカルに到達可能であると見な します。
No Auto-Configuration	オンにすると、ローカルリンクのホストでは、IPv6自動設定に指定したプレフィックスを使用できません。
	自動設定がオンの場合(デフォルト)、ローカルリンク上のホストはIPv6 自動設定に指定したプレフィックスを使用します。

要素	説明
Prefix Lifetime	ダイアログボックスのこのセクションを展開すると、次の期限オプション を表示できます。
	 [ライフタイム期間(Lifetime Duration)]:このオプションを選択して、 プレフィックスの期限を時間の長さとして定義します。次のオプショ ンがイネーブルになります。
	 「有効期間(Valid Lifetime)]:指定された IPv6 プレフィクスが有効なものとしてアドバタイズされる時間(秒)。値を0~ 4294967295 秒の範囲で入力します。最大値は無限を示します(つまり、ライフタイムの期限は切れません)。これは、[無限(Infinite)]ボックスをオンにしても指定できます。デフォルトは2592000(30 日間)です。
	 「優先ライフタイム (Preferred Lifetime)]:指定された IPv6 プレフィックスが優先プレフィックスとしてアドバタイズされる期間(秒単位)。値を0~4294967295秒の範囲で入力します。最大値は無限を示します(つまり、ライフタイムの期限は切れません)。これは、[無限(Infinite)]ボックスをオンにしても指定できます。デフォルトは604800(7日間)です。[優先ライフタイム(Preferred Lifetime)]は、[有効期間(Valid Lifetime)]の値以下である必要があります。
	 [ライフタイムの有効期限(Lifetime Expiration Date)]:このオプション をオンにて、プレフィックスの期限を特定の日付として定義します。 この日付には、今日から1年後までの日付の値を指定できます。次の オプションを使用できます。
	 「有効(Valid)]:この日時まで、プレフィックスは有効としてアドバタイズされます。 Mmm dd yyyyの形式で日付を入力します(つまり、3文字の月の短縮形、2桁の日、4桁の年)。またはカレンダーアイコンをクリックして、カレンダーをスクロールして日付を選択します。また、指定した日付に期限が切れる時間を入力します。形式は24時間形式でhh:mmです。
	 [優先(Preferred)]:この日時まで、プレフィックスは優先として アドバタイズされます。 Mmm dd yyyyの形式で日付を入力します (つまり、3文字の月の短縮形、2桁の日、4桁の年)。またはカ レンダーアイコンをクリックして、カレンダーをスクロールして 日付を選択します。また、指定した日付に期限が切れる時間を入 力します。形式は24時間形式でhh:mmです。[Preferred]の日時は [Valid]の日時以前である必要があります。

[DHCPv6 プールの追加または編集(Add or Edit DHCPv6 Pool)]ダイアログボックス

このダイアログボックスを使用して、DHCPv6 サーバープールを追加または編集します。ス テートレスアドレス自動設定(SLAAC)をプレフィックス委任機能と併用するクライアント については、クライアントが情報要求(IR)パケットを ASA に送信する際に情報(DNS サー バー、ドメイン名など)を提供するように ASA を設定できます。ASA は、IRパケットを受け 取るだけで、クライアントにアドレスを割り当てません。

ナビゲーションパス

 「管理(Manage)]メニューから[ポリシーオブジェクト(Policy Objects)]を選択するか、 ボタンバーの[Policy Object Manager]ボタンをクリックして、[Configuration Manager]ウィ ンドウの下部にある[Policy Object Manager]ペインを開きます。オブジェクトタイプセレ クタから[プールオブジェクト(Pool Objects)]>[DHCPv6 プールオブジェクト(DHCPv6 Pool Object)]を選択します。作業領域内で右クリックして[新規オブジェクト(New Object)]を選択し、オブジェクトタイプを選択するか、または行を右クリックして[オブ ジェクトの編集(Edit Object)]を選択します。ペインの下部にある関連するボタンを使用 して、いずれかのダイアログボックスを開くこともできます。

または

• [DHCPv6 プールの追加 (Add DHCPv6 Pool)]ダイアログボックスには、[DHCPv6 プール セレクタ (DHCPv6 Pool Selector)]ダイアログボックスからアクセスできます。[使用可能 なDHCPv6 プール (Available DHCPv6 Pool)]テーブルの下にある[行の追加 (Add Row)] または[行の編集 (Edit Row)]ボタンをクリックします。[DHCPv6 プールセレクタ (DHCPv6 Pool Selector)]ダイアログボックスには、[インターフェイスの追加 (Add Interface)]および[インターフェイスの編集 (Edit Interface)]ダイアログボックスの[IPv6] パネルの[インターフェイス IPv6 DHCP (Interface IPv6 DHCP)] セクションにある[サー バープール (Server Pool)]オプションボタンからアクセスできます。

関連項目

- [IPv6 Address for Interface] ダイアログボックス (94 ページ)
- [インターフェイスの追加/編集(Add/Edit Interface)] ダイアログボックス(PIX 7.0 以降/ASA/FPR/FWSM) (54 ページ)
- ・デバイスインターフェイス、ハードウェアポート、ブリッジグループの管理(47ページ)

フィールド リファレンス

表 18: [DHCPv6 プールの追加 (Add DHCPv6 Pool)]ダイアログボックス

要素	説明
名前	DHCPv6 プール名は200 文字までです。オブジェクト 名では、大文字と小文字が区別されません。

Г

要素	説明
 ・1 つ以上のタブでパラメータを設 供します。 	。 設定し、IR メッセージに対する応答をクライアントに提
• タブごとに、必要に応じて次のp	内容を指定します。
・DNS/SIP/NIS/NISP/SNTP サー い形式であることを確認して http://www.ietf.org/rfc/rfc2373	ーバー:サーバー名を入力します。IPv6 アドレスが正し てください。IPv6 アドレス形式の詳細については、 .txt を参照してください。
 DNS/SIP/NIS/NISPドメイン は数字または文字にする必要 字、ハイフンのみです。ライホスト名全体は最大 255 文字 http://www.ietf.org/rfc/rfc1123 	名:ドメイン名を入力します。ドメイン名の先頭と末尾 要があります。内部文字として使用できるのは文字、数 [×] ルはドットで区切ります。各ラベルは最大63文字で、 字です。ドメイン名形式の詳細については、 .txt を参照してください。
 (注) import コマンドは、プレスが DHCPv6 サーバから取得されたパラメータとインスが、同じコマンドを手動。 	フィックス委任クライアントインターフェイスで ASA 导した1つ以上のパラメータを使用します。手動で設定 ポートされたパラメータを組み合わせて使用できます と import コマンドで設定することはできません。
[サーバ(Server)] タブ	(任意)DNS サーバー名とドメイン名を指定します。
[SIP] タブ	(任意)SIP サーバー名と SIP ドメイン名を指定します。
[NIS] タブ	(任意)NIS サーバー名と NIS ドメイン名を指定しま す。
[NISP] タブ	(任意)NISP サーバー名と NISP ドメイン名を指定し ます。
[SNTP] タブ	(任意)SNTP サーバー名を指定します。
カテゴリ	オブジェクトに割り当てられたカテゴリ。カテゴリを 使用すると、ルールとオブジェクトを分類および識別 できます。カテゴリ オブジェクトの使用を参照してく ださい。

要素	説明
デバイスごとに値のオーバーライド を許可 オーバーライド	デバイス レベルでのオブジェクト定義の変更を許可す るかどうか。詳細については、ポリシー オブジェクト の上書きの許可および個々のデバイスのポリシー オブ ジェクトオーバーライドについてを参照してください。
[編集(Edit)] ホタン	デバイスのオーバーライドを許可した場合は、[編集 (Edit)]ボタンをクリックして、オーバーライドを作 成、編集、および表示できます。[オーバーライド (Overrides)]フィールドには、このオブジェクトに対 するオーバーライドを持つデバイスの数が表示されま す。

デバイス インターフェイス: IP タイプ(PIX/ASA 7.0 以降)

シングルコンテキストのルーテッドモードで動作しているセキュリティデバイスには、その インターフェイスの IP アドレス指定が必要です。ただし、ファイアウォールインターフェイ スには、割り当てられるまで IP アドレスがありませんトランスペアレントモードでは、デバ イスはアクセス制御ブリッジ(「Bump In The Wire」)として機能することに注意してくださ い。つまり、インターフェイスにそれぞれ異なる VLAN を割り当てますが、IP アドレス指定 は必要ありません。

シングルコンテキスト、ルーテッドモードの独立した ASA または PIX 7.0 以降のデバイスに表示される [インターフェイスの追加 (Add Interface)]または [インターフェイスの編集 (Edit Interface)]ダイアログボックスには、[IP タイプ (IP Type)]セクションがあります。次の説明に従って、ここにインターフェイスの IP アドレス指定のタイプを指定し、関連するパラメータを入力します。 (PIX 6.3 デバイス用の [Add Interface] または [Edit Interface] ダイアログボックスの [IP Type] セクションについては、デバイス インターフェイス: IP タイプ (PIX 6.3) (52 ページ)を参照してください)。

マルチコンテキスト モードでは、インターフェイス IP アドレスはコンテキスト設定で設定さ れます。



- (注) グローバルプールやスタティック NAT エントリの IP アドレスなど、以前にルータ、ホスト、 または他のファイアウォールデバイスコマンドに使用したアドレスは使用しないでください。 また、冗長インターフェイスとして使用するインターフェイスには、IP タイプの情報を指定し ないでください。
- ステップ1 [インターフェイスの追加(Add Interface)]または[インターフェイスの編集(Edit Interface)]ダイアログ ボックスで、次のように、[IP タイプ(IP Type)]リストからアドレス割り当て方式([スタティック IP (Static IP)]、[DHCPの使用(Use DHCP)]、または[PPPoE](PIX および ASA 7.2 以降))を選択し、関 連パラメータを指定します。

 [スタティック IP (Static IP)]: このインターフェイスが接続するネットワーク上のセキュリティデバ イスを示すスタティック IP アドレスおよびサブネットマスクを指定します。IP アドレスは、インター フェイスごとに一意でなければなりません。

サブネットマスクは、ドット区切り 10 進表記(255.255.255.0 など)で表すか、またはネットワークマス クのビット数(24 など)を入力して表すことができます。バージョン 4.13 以降、Cisco Security Manager で は、ポイント ツー ポイント インターフェイスに 255.255.254 を使用できます。ネットワークに接続す るインターフェイスには 255.255.255 を使用しないでください。使用すると、トラフィックがこのイン ターフェイスで停止します。サブネットマスク値を指定しない場合は、次に示すように「クラスフル」 ネットワークが使用されます。

- IP アドレスの最初のオクテットが1~126の場合(つまり、アドレスが1.0.0.0~126.255.255.255 の場合)、クラスAネットマスク(255.0.0.0)が使用されます。
 - IP アドレスの最初のオクテットが 128 ~ 191 の場合(つまり、アドレスが 128.0.0.0 ~ 191.255.255.255 の場合)、クラス B ネットマスク(255.255.0.0)が使用されます。
 - IP アドレスの最初のオクテットが 192 ~ 223 の場合(つまり、アドレスが 192.0.0.0 ~ 223.255.255 の場合)、クラス C ネットマスク(255.255.255.0)が使用されます。
- (注) グローバル プールやスタティック NAT エントリの IP アドレスなど、以前にルータ、ホスト、 または他のファイアウォールデバイスコマンドに使用したアドレスは使用しないでください。
 - [Use DHCP]: Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) をイネーブルにして、接続ネットワーク上のDHCPサーバからIPアドレスが自動的に割り当てられるようにします。次のオプションを使用できます。
 - [DHCP 学習済みルートメトリック(DHCP Learned Route Metric)](必須):学習したルートにアドミニストレーティブディスタンスを割り当てます。有効な値は1~255です。学習されたルートのアドミニストレーティブディスタンスはデフォルトで1になります。

すべてのルートに、その使用プライオリティを示す値または「メトリック」があります。(このメトリッ クは「アドミニストレーティブ ディスタンス」とも呼ばれます)同じ接続先に対して2つ以上のルートが 使用可能な場合、デバイスはアドミニストレーティブ ディスタンスを使って使用するルートを決定しま す。

- [DHCP を使用したデフォルトルートの取得(Obtain Default Route using DHCP)]: デフォルトのス タティックルートを設定する必要がないように DHCP サーバーからデフォルトルートを取得する には、このオプションを選択します。スタティック ルートの設定も参照してください。
 - [DHCP 学習済みルートのトラッキングの有効化(Enable Tracking for DHCP Learned Route)]:
 [DHCP を使用したデフォルトルートの取得(Obtain Default Route using DHCP)]を選択した場合、このオプションを選択し、特定のサービスレベル契約(SLA)モニターによるルートトラッキングを有効にできます。次のオプションが使用可能になります。
 - [トラッキング済み SLA モニター(Tracked SLA Monitor)]: [DHCP 学習済みルートのトラッキングの有効化(Enable Tracking for DHCP Learned Route)]を選択した場合は必須です。このインターフェイスに適用されるルートトラッキング(接続性のモニタリング)を定義しているSLAモニタ

オブジェクトの名前を入力または選択します。詳細については、接続を維持するためのサービス レベル契約(SLA)のモニタリングを参照してください。

- [PPPoE] (PIX および ASA 7.2 以降) : Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE) をイネーブルにして、接続ネットワーク上のPPPoEサーバーからIPアドレスが自動的に割り当てられるようにします。このオプションは、フェールオーバーではサポートされません。次のオプションを使用できます。
 - [VPDN グループ名 (VPDN Group Name)](必須):ネットワーク接続、ネゴシエーション、および認証に使用する認証方式とユーザー名/パスワードが含まれるバーチャルプライベートダイヤルアップネットワーク (VPDN)グループを選択します。詳細については、接続を維持するためのサービスレベル契約 (SLA)のモニタリングを参照してください。
 - •[IP アドレス(IP Address)]:指定した場合、ネゴシエートされたアドレスではなく、このスタ ティック IP アドレスが接続および認証に使用されます。
 - •[サブネットマスク(Subnet Mask)]:指定した IP アドレスとともに使用されるサブネットマスク。
 - •[PPPoE学習済みルートメトリック(PPPoE Learned Route Metric)](必須):学習したルートにア ドミニストレーティブディスタンスを割り当てます。有効な値は1~255です。デフォルトは1 です。

すべてのルートに、その使用プライオリティを示す値または「メトリック」があります。(このメトリックは「アドミニストレーティブ ディスタンス」とも呼ばれます)同じ接続先に対して2つ以上のルートが 使用可能な場合、デバイスはアドミニストレーティブ ディスタンスを使って使用するルートを決定しま す。

- ・ [PPPoE を使用してデフォルトルートを取得(Obtain Default Route using PPPoE)]: PPPoE サーバー からデフォルトルートを取得するには、このオプションをオンにします。PPPoE クライアントで まだ接続が確立されていない場合には、デフォルトルートを設定します。このオプションを使用 する場合は、スタティックに定義されたルートを設定に含めることができません。
 - [PPPoE 学習ルートのトラッキングの有効化(Enable Tracking for PPPoE Learned Route)]: [PPPoE を使用したデフォルトルーティングの取得(Obtain Default Routing Using PPPoE)]を選択した場合、このオプションを選択して、PPPoE が学習したルートのルートトラッキングを有効化できます。次のオプションを使用できます。
 - 「デュアル ISP インターフェイス(Dual ISP Interface)]: デュアル ISP サポート用のインターフェ イスを定義する場合、設定中の接続を示す[プライマリ(Primary)]または[セカンダリ (Secondary)]を選択します。
 - [トラッキング済み SLA モニター(Tracked SLA Monitor)]: [DHCP 学習済みルートのトラッキングの有効化(Enable Tracking for DHCP Learned Route)]を選択した場合は必須です。このインターフェイスに適用されるルートトラッキング(接続性のモニタリング)を定義しているSLAモニタオブジェクトの名前を入力または選択します。詳細については、接続を維持するためのサービスレベル契約(SLA)のモニタリングを参照してください。

- (注) DHCPおよび PPPoEは、ファイアウォールデバイスの外部インターフェイスでだけ設定できます。外部インターフェイスで PPPoE がすでに設定されている場合は、オプションとして使用できません。
- ステップ2 [インターフェイスの追加/編集(Add/EditInterface)]ダイアログボックス(PIX 7.0以降/ASA/FPR/FWSM) (54 ページ)に従ってデバイス インターフェイスの設定を続けます。

デバイス インターフェイス: MAC アドレス

デフォルトでは、物理インターフェイスは「バーンドイン」MAC アドレスを使用し、物理イ ンターフェイスのすべてのサブインターフェイスは同じバーンドイン MAC アドレスを使用し ます。

冗長インターフェイスでは、最初に追加された物理インターフェイスの MAC アドレスが使用 されます。構成でメンバーインターフェイスの順序を変更すると、MAC アドレスがリストの 先頭にあるインターフェイスの MAC アドレスと一致するように変更されます。手動で冗長イ ンターフェイスに MAC アドレスを割り当てた場合、物理インターフェイスの MAC アドレス に関係なく、このアドレスが使用されます。

同様に、EtherChannel グループに割り当てられているすべてのインターフェイスは、同じMAC アドレスを共有します。デフォルトでは、EtherChannel は最も番号の小さいメンバインター フェイスの MAC アドレスを使用します。ただし、最も小さい番号のインターフェイスがグ ループから削除された場合にトラフィックの分断を防止するため、EtherChannel の MAC アド レスを手動で設定できます。

サブインターフェイスに一意のMACアドレスを割り当てることが必要になる場合もありま す。たとえば、サービスプロバイダーがMACアドレスに基づいてアクセスを制御している場 合などです。

さらに、フェールオーバーを使用する場合は、スタンバイ MAC アドレスを指定できます。ア クティブ装置がフェールオーバーし、スタンバイ装置がアクティブになると、新しいアクティ ブ装置はアクティブな MAC アドレスの使用を開始して、ネットワークの切断を最小限に抑え ます。一方、古いアクティブ装置はスタンバイ アドレスを使用します。

(注) 次のオプションは、PIX 7.2 以降と ASA 7.2 以降のデバイスの [Add Interface] と [Edit Interface]
 ダイアログボックスの [Advanced] タブにのみ表示されます。

(任意) プライベート MAC アドレスを現在のインターフェイスに手動で割り当てるには、次の手順を実行します。

ステップ1 [インターフェイスの追加(Add Interface)]または[インターフェイスの編集(Edit Interface)]ダイアログ ボックスで、[アクティブなMACアドレス(Active MAC Address)]フィールドに目的の MAC アドレスを 入力します。 MAC アドレスは、H.H.H の形式で指定します。H は 16 ビットの 16 進数です。たとえば、MAC アドレス が 00-0C-F1-42-4C-DE の場合、000C.F142.4CDE と入力します。

- (注) 場合によっては、[Standby MAC Address] フィールドをアクティブにするためには、[Active MAC Address] に入力したあとに、Tab キーを押す必要がある場合があります。
- ステップ2 必要に応じて、デバイスレベルのフェールオーバーで使用するスタンバイ MAC アドレスを指定します。

アクティブ装置がフェールオーバーし、スタンバイ装置がアクティブになると、新しいアクティブ装置は アクティブな MAC アドレスの使用を開始して、ネットワークの切断を最小限に抑えます。一方、古いア クティブ装置はスタンバイ アドレスを使用します。

ステップ3 [インターフェイスの追加/編集(Add/Edit Interface)] ダイアログボックス(PIX 7.0以降/ASA/FPR/FWSM) (54 ページ)に従ってデバイス インターフェイスの設定を続けます。

[インターフェイスの追加/編集(Add/Edit Interface)]ダイアログボックス:[スイッチポート(Switch Port)]タブ

[インターフェイスの追加/編集(Add/Edit Interface)] ダイアログボックスの [スイッチポート (Switch Port)]パネルを使用して、Firepower 1010 デバイスのモード、アクセス VLAN ID、ト ランクタイプ、VLAN ID などを設定します。

ナビゲーションパス

[Add Interface] と [Edit Interface] ダイアログボックスには、[Interfaces] ページからアクセスでき ます。[スイッチポートの有効化(Enable Switchport)] チェックボックスをオンにして、これ らを設定します。

フィールド リファレンス

表 *19 : [*スイッチポート(*Switch Port*)] タブ : *[*インターフェイスの追加/編集(*Add/Edit Interface*)] ダイアログボック ス

要素	説明
[スイッチポートの有効 化(Enable Switchport)]	選択したインターフェイスでスイッチポートを有効にするには、こ のボックスをオンにします。このオプションをオフにすると、イン ターフェイスのスイッチポートが無効になりますが、設定情報はそ のまま保持されます。
[モード (Mode)]	利用可能な2つのモードであるアクセスまたはトランクのいずれか を選択します。
アクセス VLAN ID	このダイアログボックスは、アクセスモードが選択されている場合 にのみ有効になります。0~4190の範囲内で値を入力します。イン ターフェイスに設定されている VLAN ID がここに入力されます。
トランク タイプ	使用可能な2つのトランクタイプである許可またはネイティブのい ずれかを選択します。

要素	説明	
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	選択したモードに従って、このポートの VLAN ID を入力します。	
[保護の有効化(Enable Protected)]	このオプションは、このポートが同じVLAN上の他のスイッチポー トと通信できないようにする場合に選択します。	

[インターフェイスの追加/編集(Add/Edit Interface)] ダイアログボックス : [Power Over Ethernet] タブ

[インターフェイスの追加(Add Interface)]/[インターフェイスの編集(Edit Interface)]ダイア ログボックスの[Power Over Ethernet (POE)]は、電力消費モードとワット数を設定するために 使用されます。ASA 9.13(1)以降、この機能はFirepower 1010 デバイスでサポートされ、ポー ト Ethernet1/7 および Ethernet1/8 の物理インターフェイスの一部です。

POE機能を使用すると、物理インターフェイスを構成して、クラス制限ワット数に従って、接続されたデバイスに電力が自動的に供給されるようにできます。指定されたポート(Ethernet1/7)またはEthernet1/8)から電源が遮断されます。指定されたポートに必要なワット数は、LLDPネゴシエーションなしでミリワット単位で事前に設定されています。

フィールド リファレンス

表 20 : [スイッチポート(*Switch Port*)]タブ:[インターフェイスの追加*/*編集(*Add/Edit Interface*)] ダイアログボック ス

要素	説明
POEを無効にする(Disable POE)	指定したポート (Ethernet 1/7 または Ethernet 1/9) への電源を 遮断するには、このチェックボックスをオンにします。
消費モード(Consumption	電力消費モードを選択します。
Mode)	 [自動(Auto)](デフォルト):これを選択すると、クラス制限ワット数に従って、接続されたデバイスに自動的に電力が供給されます。
	•[設定(Configure)]:これを選択して、選択したポートに 必要な消費ワット数を手動で指定します。
消費ワット数(Consumption Wattage)	選択したポートに必要な消費ワット数(ミリワット)を指定 します。

ASA 5505 でのハードウェア ポートの設定

ASA 5505 デバイスに表示される [インターフェイス (Interfaces)]ページには、[ハードウェア ポート (Hardware Ports)]および [インターフェイス (Interfaces)]の2つのタブ付きパネルが 表示されます。[Hardware Ports]パネルのテーブルには、選択した ASA 5505 に現在設定されて いるスイッチ ポートが表示されます。 [Configure Hardware Ports] ダイアログボックスを使用して、ASA 5505のスイッチポートを設定 します。モードの設定、スイッチポートのVLANへの割り当て、[Protected] オプションの設定 などが含まれます。(次のダイアログボックスパラメータの説明では、[Hardware Ports] テー ブルのフィールドも説明します)。

/1\

注意 ASA 5505 では、ネットワーク内のループ検出のためのスパニングツリー プロトコルはサポー トされません。そのため、アプライアンスとの接続がネットワークループにならないようにす る必要があります。

ナビゲーションパス

[Configure Hardware Ports] ダイアログボックスには、ASA 5505 の [Interfaces] ページにある [Hardware Ports] パネルの [Add Row] または [Edit Row] をクリックするとアクセスできます。詳 細については、デバイスインターフェイス、ハードウェアポート、ブリッジグループの管理 (47 ページ) を参照してください。

関連項目

- ASA 5505 のポートおよびインターフェイスについて (10 ページ)
- [インターフェイスの追加/編集(Add/Edit Interface)] ダイアログボックス(PIX 7.0 以降/ASA/FPR/FWSM) (54 ページ)

フィールドリファレンス

表 21 : [Configure Hardware Ports] ダイアログボックス

要素	説明
[Enable Interface]	このオプションを選択すると、このスイッチポートがイネーブルになります。 このオプションをオフにすると、このポートをディセーブルにできますが、 設定情報は保持されます。
隔離 (Isolated)	このオプションは、このポートが同じVLAN上の他の隔離されたスイッチポートまたは「保護された」スイッチポートと通信できないようにする場合に選択します。
	スイッチポート上のデバイスが主に他のVLANからアクセスされ、VLAN内 アクセスを許可する必要がなく、感染などのセキュリティ違反があったとき にデバイスを相互に分離する必要がある場合、それらのポートが相互に通信 できないようにすることがあります。たとえば、3 つの Web サーバをホスト する DMZ がある場合、各スイッチポートに [Protected] オプションを適用す ると、Web サーバを相互に分離できます。内部および外部ネットワークはい ずれも3 つすべての Web サーバと通信でき、またその逆も可能ですが、Web サーバどうしは通信できません。

要素	説明
Hardware Port	設定しているスイッチポートを選択します。すべてのデバイスポートが一覧 表示されます。
[モード	このポートのモードを選択します。
(Mode)]	•[アクセスポート(Access Port)]:ポートをアクセスモードに設定しま す。各アクセス ポートは1つの VLAN に割り当てることができます。
	•[トランクポート(Trunk Port)]: ポートを 802.1Q タギングを使用するト ランクモードに設定します。トランク ポートは、802.1Q タギングを使用 して複数の VLAN を伝送できます。
	トランク モードが使用できるのは Security Plus ライセンスだけです。トラン クポートでは、タグが付いていないパケットはサポートされません。ネイティ ブ VLAN サポートはなく、すべてアプライアンスはタグが含まれていないパ ケットをドロップします。
VLAN ID	選択した [Mode] に従って、このポートの VLAN ID を入力します。
(Admin. VLAN ID)	・[Access Port] モードでは、このスイッチ ポートが割り当てられる VLAN ID を入力します。
	• [Trunk Port] モードでは、複数の VLAN ID および複数の ID 範囲(4-8 など)をカンマで区切って入力できます。
	 (注) 7.2(2)18 以前のオペレーティング システムをデバイスで実行している場合、有効な VLAN ID は 1 ~ 1001 です。バージョン 7.2(2)19 以降での有効な ID は 1 ~ 4090 です。
デュプレック ス	ポートのデュプレックスオプションを [フル(Full)]、[ハーフ(Half)]、[自 動(Auto)] から選択します。デフォルトである [Auto] 設定を推奨します。
	PoE ポート Ethernet 0/6 または 0/7 のデュプレックスを [Auto] 以外に設定した 場合、IEEE 802.3af をサポートしない Cisco IP Phone および Cisco ワイヤレス アクセス ポイントは検出されず、電力は供給されません。
要素	説明
----	---
速度	ポートの速度を [10]、[100]、[自動(Auto)] から選択します。デフォルトで ある [Auto] 設定を推奨します。
	PoE ポート Ethernet 0/6 または 0/7 の速度を [Auto] 以外に設定した場合、IEEE 802.3af をサポートしない Cisco IP Phone および Cisco ワイヤレス アクセス ポイントは検出されず、電力は供給されません。
	デフォルトの [Auto] 設定には、Auto-MDI/MDIX 機能も含まれています。 Auto-MDI/MDIX は、オートネゴシエーションフェーズでストレート ケーブ ルを検出すると、内部クロスオーバーを実行することでクロス ケーブルによ る接続を不要にします。インターフェイスで Auto-MDI/MDIX をイネーブルに するには、[Speed] または [Duplex] のいずれかを [Auto] に設定する必要があり ます。[Speed] と [Duplex] の両方を明示的に固定値に設定し、したがって両方 の設定のオートネゴシエーションをディセーブルにした場合、Auto-MDI/MDIX もディセーブルになります。

[Add Bridge Group]/[Edit Bridge Group] ダイアログボックス

トランスペアレントファイアウォールは、その内部インターフェイスと外部インターフェイス で同じネットワークを接続し、コンテキストにつき2つのインターフェイスだけをサポートし ます。ただし、ブリッジグループを使用すると、コンテキストに使用できるインターフェイス の数を増やすことができます。ブリッジグループは8個まで設定できます。FWSMでは各グ ループに2つのインターフェイスを含めることができ、ASA 9.6.1 では各グループに64のイン ターフェイスを含めることができます。

各ブリッジグループは、別々のネットワークに接続します。ブリッジグループのトラフィッ クは他のブリッジグループから隔離され、トラフィックはセキュリティアプライアンス内の 別のブリッジグループにはルーティングされません。また、トラフィックは外部ルータからセ キュリティアプライアンス内の別のブリッジグループにルーティングされる前に、セキュリ ティアプライアンスから出る必要があります。

セキュリティコンテキストのオーバーヘッドを防ぐ場合、またはセキュリティコンテキスト の使用を最小限に抑える場合、複数のブリッジグループを使用することがあります。ブリッジ ング機能はブリッジグループごとに分かれていますが、その他の多くの機能はすべてのブリッ ジグループ間で共有されます。たとえば、syslog サーバーまたは AAA サーバーの設定は、す べてのブリッジグループで共有されます。セキュリティポリシーを完全に分離するには、各 コンテキスト内に1つのブリッジグループにして、セキュリティコンテキストを使用します。

Cisco Security Manager 4.13 以降、ブリッジグループ仮想インターフェイス(BV) 機能がルー テッドファイアウォールモードに拡張されています。ルーテッドファイアウォールは、ブリッ ジグループを設定することによって実装されます。ユーザは、最大8つのブリッジグループを 設定でき、ASA 9.7.1 (Cisco Security Manager 4.13) では、各グループに最大64のインターフェ イスを含めることができます。Cisco Security Manager 4.13 以前のバージョンでは、ユーザは最 大2つのブリッジグループを設定できます。各グループには、最大4つのインターフェイスが 含まれます。トランスペアレントモードでサポートされるBVI機能に加えて、ルーテッドファ イアウォールモードには、次の追加の通信モードのサポートが含まれます。 • BVI 間通信

•BVIからデータポートへの通信(レイヤ2からレイヤ3)およびその逆

トランスペアレントモードのFWSM 3.1 以降および ASA 8.4.1 以降のデバイスでは、[Interfaces] ページには [Interfaces] および [Bridge Groups] の2つのタブ付きパネルが表示されます。次の情報は [Bridge Groups] パネルと [Add Bridge Group] または [Edit Bridge Group] ダイアログボックスに適用されます。[Interfaces] パネルについては、[インターフェイスの追加/編集(Add/Edit Interface)] ダイアログボックス (PIX 7.0 以降/ASA/FPR/FWSM) (54 ページ) を参照してください。

ナビゲーションパス

[ブリッジグループの追加 (Add Bridge Group)]または[ブリッジグループの編集 (Edit Bridge Group)]ダイアログボックスには、[インターフェイス (Interfaces)]ページの[ブリッジグループ (Bridge Groups)]パネルからアクセスできます。

関連項目

- ・ルーテッドモードおよびトランスペアレントモードのインターフェイス (8ページ)
- FWSM 3.1 のブリッジング サポート
- ・デバイスインターフェイス、ハードウェアポート、ブリッジグループの管理 (47ページ)

フィールド リファレンス

表 22 : [Add Bridge Group]/[Edit Bridge Group] ダイアログボックス

要素	説明	
[General] タブ	[General] タブ	
ブリッジグ ループ	このブリッジ グループの名前を入力します。	

要素	説明
名前	このインターフェイスに最大48文字のIDを指定します。名前には、インターフェイスの用途に関係する覚えやすい名前を付けます。ただし、フェールオーバーを使用している場合は、フェールオーバー通信用に予約しているインターフェイスに名前を付けないでください。これには、フェールオーバー用に使用するEtherChannelおよびそのメンバインターフェイスも含まれます。また、冗長インターフェイスペアのメンバとして使用するインターフェイスに名前を付けないでください。
	セキュリティアプライアンスのインターフェイス命名ルールに従って、いくつ かの名前が特定のインターフェイス用に予約されています。そのため、これら の予約名を使用すると、次のように、デフォルトの予約済みセキュリティレベ ルが適用されます。
	• [Inside]: 内部ネットワークに接続します。最もセキュアなインターフェイ スにする必要があります。
	 [DMZ]:中間インターフェイスに接続された「緩衝地帯」。DMZ は境界 ネットワークとも呼ばれます。DMZ インターフェイスに任意の名前を付 けることができます。一般的に、DMZ インターフェイスには、インター フェイスタイプを識別するために「DMZ」というプレフィックスを付けま す。
	• [Outside]:外部ネットワークまたはインターネットに接続します。セキュ ア度の最も低いインターフェイスにする必要があります。
	同様に、一般的にサブインターフェイス名には、一意の ID に加えて、関連付けられているインターフェイスも示されます。たとえば、 <i>DMZoobmgmt</i> は、 DMZ インターフェイスに接続されている Out of Band Management Network を示 すことができます。
	 (注) この場合でも、インターフェイスをフェールオーバー用または冗長 インターフェイスのメンバーとして使用する場合は、そのインター フェイスに名前を付けないでください。詳細については、 冗長インターフェイスの設定 (13ページ)を参照してください。
ID	1~100の整数でこのブリッジグループの ID を入力します。
セキュリ ティレベル (Security Level)	VLAN インターフェイスにセキュリティレベルを割り当てます。有効な値は0 ~100 で、100 が最も安全です。

要素	説明
Available Interfaces	使用可能なインターフェイスまたはVLANのリストから選択して、このブリッジグループに割り当てます。使用可能なすべてのインターフェイスが一覧表示されます。
	(注) ASA 9.7.1 (Cisco Security Manager 4.13) 以降、ブリッジグループごとに最大 64 のインターフェイスがサポートされます。
グループ内 のメンバー (Members In Group)	現在のブリッジグループのインターフェイスの数を表示します
IP タイプ	インターフェイスの IP タイプを選択します。
(IP Type)	・[スタティック IP(Static IP)]: ブリッジグループのインターフェイスに IP アドレスとサブネットマスクを割り当てます。
	•[DHCP]: DHCP を使用して インターフェイスの IP アドレスを取得します。
	• [DHCPを使用してデフォルトルートを取得する(Obtain Default Route using DHCP)]: 選択すると、Cisco Security Manager は DHCP サーバー によって提供されるデフォルトルートを使用します。
IPアドレス	ブリッジグループの管理 IP アドレスを入力または選択します。トランスペア レントファイアウォールは、IP ルーティングに参加しません。したがって、 ブリッジグループに必要な IP 設定は、この管理 IP アドレスだけです。このア ドレスは、システムメッセージや AAA サーバとの通信など、セキュリティア プライアンスで発信されるトラフィックの送信元アドレスです。このアドレス は、リモート管理アクセスにも使用できます。
	(注) IPv6 アドレスはブリッジ グループではサポートされていません。
ネットマス ク	指定した IP アドレスのネットワーク マスク。値は、ドット区切り 10 進表記 (255.255.255.0 など)で表すか、またはネットワーク マスクのビット数(24 など)を入力して表すことができます。
	 (注) ネットワークに接続するインターフェイスには 255.255.255.255 を 使用しないでください。使用すると、トラフィックがこのインター フェイスで停止します。
説明	このブリッジ グループの説明(任意)を入力できます。
[IPv6] タブ	
IPv6を有効化 (Enable IPv6)	IPv6 を有効化して、このブリッジグループで IPv6 アドレスを設定するには、 このチェックボックスをオンにします。このオプションをオフにすると、この ブリッジグループで IPv6 を無効化できますが、設定情報は保持されます。

要素	説明
Enforce EUI-64	オンにすると、ローカルリンクの IPv6 アドレスに Modified EUI-64 形式のイン ターフェイス ID の使用を適用します。
	このオプションがブリッジグループで有効化されていると、そのインターフェ イス ID が Modified EUI-64 形式を採用していることを確認するために、ブリッ ジグループインターフェイスで受信した IPv6 パケットの送信元アドレスが送 信元 MAC アドレスに照らして検査されます。IPv6 パケットのインターフェイ ス ID が Modified EUI-64 形式でない場合、パケットはドロップされ、次のシス テム ログ メッセージが生成されます。
	「%PIX ASA-3-325003: EUI-64 source address check failed.」
	アドレス形式の検証は、フローが作成された場合にのみ行われます。既存のフ ローからのパケットは確認されません。さらに、アドレス検証はローカルリン ク上のホストに対してのみ実行できます。ルータの背後にあるホストから受信 したパケットは、アドレス形式の検証に失敗してドロップされます。これは、 その送信元 MAC アドレスがルータの MAC アドレスであり、ホストの MAC ア ドレスではないためです。
	Modified EUI-64 形式のインターフェイス ID は、リンク層アドレスの上位 3 バ イト (OUI フィールド) と下位 3 バイト (シリアル番号)の間に 16 進数の FFFEを挿入することで、48 ビットリンク層 (MAC)アドレスから導出されま す。選択されたアドレスが一意のイーサネット MAC アドレスから生成される ことを保証するため、上位バイトの下位から 2 番めのビット (ユニバーサル/ ローカル ビット)が反転され、48 ビットアドレスの一意性が示されます。た とえば、MAC アドレス 00E0.B601.3B7A のインターフェイスには、 02E0:B6FF:FE01:3B7A の 64 ビット インターフェイス ID が指定されます。

要素	説明
DAD Attempts	Duplicate Address Detection (DAD; 重複アドレス検出)の実行中にブリッジグ ループインターフェイスで送信される連続ネイバー送信要求メッセージの数を 指定するには、このフィールドに0~600の数を入力します。0を入力すると、 インターフェイス上で重複アドレス検出がディセーブルになります。1を入力 すると、フォローアップ送信のない一度の送信を設定します。これはデフォル トです。
	アドレスがインターフェイスに割り当てられる前に、重複アドレス検出によっ て、新しいユニキャスト IPv6 アドレスの一意性が確認されます(重複アドレ ス検出の実行中、新しいアドレスは一時的な状態になります)。重複アドレス 検出では、ネイバー送信要求メッセージを使用して、ユニキャスト IPv6 アド レスの一意性を確認します。
	重複アドレス検出によって重複アドレスが特定された場合、そのアドレスの状態は DUPLICATE に設定され、アドレスは使用されなくなります。重複アドレスがインターフェイスのリンクローカルアドレスの場合は、そのインターフェイス上で IPv6 パケットの処理がディセーブルになり、次のようなエラーメッセージが発行されます。
	%PIX-4-DUPLICATE: Duplicate address FE80::1 on outside
	重複アドレスがインターフェイスのグローバルアドレスの場合は、そのアドレ スは使用されず、前述のリンクローカル アドレスと同様のエラー メッセージ が発行されます。
	重複アドレスに関連付けられているコンフィギュレーションコマンドはすべて 設定済みのままになりますが、アドレスの状態は DUPLICATE に設定されま す。インターフェイスのリンクローカルアドレスに変更があると、新しいリン クローカルアドレスに対して重複アドレス検出が行われ、そのインターフェイ スに関連付けられている他のすべての IPv6 アドレスが再生成されます(つま り、重複アドレス検出は、新しいリンクローカルアドレスでのみ行われます)。
NS Interval	IPv6ネイバー送信要求メッセージの再送信間隔(ミリ秒単位)。有効な値の範囲は1000~3600000ミリ秒で、デフォルト値は1000ミリ秒です。
	(注) この値は、このインターフェイスで送信されるすべての IPv6 ルータアドバタイズメントに含まれます。

要素	説明
Reachable Time	リモートIPv6ノードが到達可能であることが最初に確認されてから、このノードが到達可能であると見なされ続ける時間(ミリ秒単位)。有効な値の範囲は 0~3600000ミリ秒で、デフォルト値は0です。この値に0を使用する場合、 到達可能時間は未定に設定されます。つまり、到達可能時間の設定および追跡 は受信デバイス次第です。
	設定時間によって、使用不可のネイバーを検知できます。時間を短く設定する と、使用できないネイバーをより早く検出できます。ただし、時間を短くする ほど、IPv6ネットワーク帯域幅とすべての IPv6ネットワーク デバイスの処理 リソースの消費量が増えます。通常の IPv6の運用では、あまり短い時間設定 は推奨できません。
管理対象設 定フラグ	IPv6 ルータ アドバタイズメント パケットの「managed-config-flag」フラグを設 定するかどうか。
その他の設 定フラグ	IPv6 ルータ アドバタイズメント パケットの「other-config-flag」フラグを設定 するかどうか。
Enable RA	オンにすると、インターフェイスで IPv6 ルータ アドバタイズメントの送信が イネーブルになります。次のオプションを使用できます。
	 [RA Lifetime]:「ルータライフタイム」値は、ローカルリンク上のノードがセキュリティアプライアンスをリンク上のデフォルトルータと見なし続ける期間を指定します。有効な値の範囲は0~9000秒で、デフォルトは1800秒です。0を入力すると、セキュリティアプライアンスは選択したインターフェイスのデフォルトルータとは見なされません。
	0 以外の任意の値は、次の [RA Interval] 値より小さい値にはできません。
	(注) この値は、このインターフェイスで送信されるすべての IPv6 ルー タアドバタイズメントに含まれます。
	 [RA Interval]: このインターフェイスでの IPv6 ルータアドバタイズメントの送信間隔。有効な値の範囲は 3 ~ 1800 秒です(次の [RA Interval in Milliseconds] オプションがオンの場合は 500 ~ 1800000 ミリ秒)。デフォルトは 200 秒です。
	[RA Lifetime] が0以外の場合、送信の間隔は[RA Lifetime]の値以下にする必要 があります。他のIPv6ノードと同期しないようにするには、使用する実際値 を必要値の20%以内にランダムに調整します。
	• [RA Interval in Milliseconds]: このオプションをオンにすると、指定した [RA Interval] の値が秒ではなくミリ秒になります。

I

Г

要素	説明
Interface IPv6 Addresses	ダイアログボックスのこのセクションで、ブリッジグループインターフェイ スに割り当てられている IPv6 アドレスを指定します。
	 [Link-Local Address]: インターフェイスに自動的に生成されたリンクロー カルアドレスを上書きするには、このフィールドに目的のIPv6リンクロー カルアドレスを入力します。
	リンクローカルアドレスは、リンクローカルプレフィックス FE80::/64 と修正 EUI-64 形式のインターフェイスID で形成されます。たとえば、MAC アドレス 00E0.B601.3B7A のインターフェイスには、リンクローカル アドレス FE80::2E0:B6FF:FE01:3B7A が指定されます。指定されたアドレスを別のホスト が使用している場合は、エラーが表示されます。
	 [Enable Address Auto-Configuration]:ステートレス自動設定を使用して、インターフェイスでIPv6アドレスの自動設定をイネーブルにするには、このオプションをオンにします。アドレスは、Router Advertisement (RA;ルータアドバタイズメント)メッセージで受信されたプレフィックスに基づいて設定されます。リンクローカルアドレスが設定されていなければ、アドレスはこのインターフェイス用に自動的に生成されます。生成されたリンクローカルアドレスを別のホストが使用している場合は、エラーが発生されます。
	 [Trust the DHCP Servers for default gateway]:このラジオボタンを選択 して、信頼できる送信元(直接接続されたネットワーク)からのルー タアドバタイズメントから、デフォルトのルートをインストールしま す。
	• [Ignore trust and accept router advertisements]: このラジオボタンを選択 して、別のネットワークからのルータアドバタイズメントから、デ フォルトのルートをインストールします。
	 このセクションのテーブルには、このインターフェイスに割り当てられている IPv6 アドレスが表示されます。このテーブルの下の [Add Row]、[Edit Row]、および [Delete Row] ボタンを使用して、これらのエントリを管理します(テーブルの使用に説明されているとおり、これらは標準のボタンです)。
	[Add Row] および [Edit Row] を使用すると、 [IPv6 Address for Interface] ダイア ログボックス (94 ページ)が開きます。

要素	説明
Interface IPv6 Prefixes	このセクションのテーブルを使用して、IPv6 ルータアドバタイズメントに含 まれる IPv6 プレフィックス(つまり、IPv6 アドレスのネットワーク部分)を 設定します。このテーブルの下の [Add Row]、[Edit Row]、および [Delete Row] ボタンを使用して、これらのエントリを管理します(テーブルの使用に説明さ れているとおり、これらは標準のボタンです)。
	[Add Row] および [Edit Row] を使用すると、 [IPv6 Prefix Editor] ダイアログボッ クス (96 ページ)が開きます。

高度なインターフェイス設定(PIX/ASA/FWSM)



高度な設定オプションは、シングルコンテキストモードで動作しているFWSMおよびASA/PIX 7.0 以降のデバイスと、シングルコンテキストモードまたはマルチコンテキストモードで動作 している ASA 9.0 以降のデバイス上のインターフェイスに使用可能です。

これらは全般的なデバイス関連設定です。つまり、個別のインターフェイスには適用されません。



(注) この項の情報は、PIX 6.3 デバイスにも、マルチコンテキスト モードのセキュリティ デバイス にも適用されません。

[Advanced Interface Settings] ダイアログボックスには、次の要素があります。

- 「MACアドレス自動(MAC Address Auto)]:各共有コンテキストインターフェイスにプライベートMACアドレスを自動的に割り当てることができます。オプションで、MACアドレスの一部として使用するユーザー定義のプレフィックスを設定できます。prefixは、0~65535の10進数です。プレフィックスを入力しない場合、ASAによりデフォルトのプレフィックスが生成されます。このプレフィックスは、4桁の16進数値に変換されます。プレフィックスにより、各ASAは固有のMACアドレスを使用(異なるプレフィックスの値を使用)することになるため、たとえば1つのネットワークセグメントに複数のASAを配置できます。
- [同じセキュリティレベルのインターフェイス間でのトラフィック(Traffic between interfaces with same security levels)]:このパラメータでは、同じセキュリティレベルのインターフェイスとサブインターフェイス間の通信を制御します。同じセキュリティインターフェイス通信をイネーブルにした場合でも、異なるセキュリティレベルで通常どおりインターフェイスを設定できます。詳細については、同じセキュリティレベルを持つインターフェイス間のトラフィックのイネーブル化(119ページ)を参照してください。

- [PPPoEユーザー(PPPoE Users)]ボタン:このボタンをクリックして、[PPPoEユーザー (PPPoE Users)]ダイアログボックスを開きます。このダイアログボックスでは、PPPoE ユーザリストの管理(120ページ)で説明されているとおり、PPPoEユーザーを追加、編 集、および削除できます。このオプションは、ASA および PIX 7.0 以降のデバイスでのみ 使用できます。
- [VPDNグループ(VPDN Groups)](PIX および ASA 7.2 以降): このテーブルには、現在 定義されている VPDN グループが一覧表示されます。テーブルの下にあるボタンは、
 VPDN グループの管理(121ページ)の説明に従って、VPDN グループのエントリを追加、編集、および削除するために使用します。
- [LACPシステムプライオリティ(LACP System Priority)](ASA 8.4.1以降): EtherChannel リンク集約に参加するすべてのシステムには、Link Aggregation Control Protocol(LACP) システムプライオリティが必要です。この値には1~65535を指定できます。数字が大き いほど、プライオリティは低くなります。デフォルトは32768です。

この値とシステムの MAC アドレスが組み合わされて、システムの LACP 識別子が形成されま す。したがって、EtherChannel インターフェイスにのみ適用されます。詳細については、 EtherChannel の設定 (14ページ)を参照してください。



- (注) EtherChannel に割り当てられている個別のインターフェイスの [Edit Interface] ダイアログボッ クスでは、追加のLACPパラメータを使用できます。詳細については、EtherChannel に割り当 てられているインターフェイスのLACPパラメータの編集 (18ページ)を参照してください。
- (注) LACP システムプライオリティは、Cisco Firepower 9000 デバイスではサポートされていません。
 - 「スタティックポートプライオリティ(Static Port Priority)」(スパンドモードの ASA 9.2.1 以降のクラスタ):LACP のダイナミック ポート プライオリティを無効にします。一部 のスイッチはダイナミック ポート プライオリティをサポートしていないので、このパラ メータによりスイッチの互換性が向上します。スタティック ポート プライオリティを有 効にすると、16のアクティブなスパンド Ether Channel メンバーのサポートが有効になりま す。このパラメータを使用しないと、サポートされるのは8個のアクティブメンバと8個 のスタンバイメンバのみです。このパラメータをイネーブルにした場合、スタンバイメ ンバは使用できません。すべてのメンバがアクティブです。このパラメータは、ブートス トラップ設定には含まれておらず、制御ユニットからメンバーユニットに複製されます。



(注) スタティックポートプライオリティを有効にすると、8ノードではなく16ノードをクラスタ に含めることができます。 「ディレクタのローカリゼーション(Director-Localization)]: 複数のデータセンターサイトがサポートされている Geo クラスタリングでは、クラスタ間のラウンドトリップ時間(RTT)の待機時間が DC 内よりも長くなります。この遅延は、VoIPメディアストリームなどのアプリケーションのパフォーマンスに影響します。4.13以降、ディレクタのローカリゼーションを使用して、RTT 遅延とパフォーマンスルックアップメッセージの遅延を最小限に抑えます。このオプションを有効にすると、フローの所有者とディレクタが同じDC サイトに配置されるため、フローの所有者のルックアップはローカル DC サイトで実行され、トラフィックが同じサイト内で競合します。

- (注) ディレクタのローカリゼーションは、Cisco Firepower 2100 シリーズ、Firepower 4000 シリーズ、 および Firepower 9000 シリーズ デバイスではサポートされていません。
 - 「サイト冗長性の有効化(Enable Site Redundancy)]: 4.16 以降、サイトの障害からフロー を保護するために、サイトの冗長性を有効にできます。サイトの冗長性は、制御ユニット でのみ有効にすることができ、クラスタグループのメンバーユニットに複製されます。接 続バックアップオーナーがオーナーと同じサイトにある場合は、障害の発生しているサイ トからフローを保護するために、追加のバックアップオーナーが別のサイトから選択され ます。ディレクタローカリゼーションとサイトの冗長性は別々の機能です。そのうちの1 つまたは両方を設定することができます。



(注) サイトの冗長性は、Cisco Firepower 2100 シリーズ、Firepower 4000 シリーズ、および Firepower 9000 シリーズ デバイスではサポートされていません。

ナビゲーションパス

[Advanced Interface Settings] ダイアログボックスは、[Interfaces] ページの下部にある [Advanced] ボタンをクリックすると開きます(5505 ASA 以外のデバイス、PIX 7.0 以降のデバイス、および FWSM)。また、ASA 5505 の [Ports] および [Interfaces] ページの [Interfaces] タブの下部にある [Advanced] ボタンをクリックすると開きます。

関連項目

・デバイスインターフェイス、ハードウェアポート、ブリッジグループの管理(47ページ)

同じセキュリティ レベルを持つインターフェイス間のトラフィックのイネーブル化

この項で説明するように、シングルコンテキストのセキュリティデバイスに表示される高度な インターフェイス設定(PIX/ASA/FWSM) (117 ページ)ダイアログボックスには、[同じセ キュリティレベルのインターフェイス間のトラフィック (Traffic between interfaces with the same security level)]ドロップダウンリストがあります。 デフォルトでは、同じセキュリティレベルのインターフェイスまたはサブインターフェイスは、相互に通信できません。同じセキュリティレベルのインターフェイス間で通信できるようにすると、次の利点が得られます。

•101 より多い数の通信インターフェイスを設定できます。

インターフェイスごとに異なるレベルを使用し、同じセキュリティレベルにインターフェイス を割り当てないようにすると、1レベルにつき1つのインターフェイスしか設定できません(0~100)。

 アクセスリストを使用しないで、同じセキュリティレベルのすべてのインターフェイス 間でトラフィックを自由に通過させることができます。

- (注) NAT 制御をイネーブルにしている場合、同じセキュリティレベルのインターフェイス間で NAT を設定する必要はありません。
- ステップ1 [高度なインターフェイスの設定(Advanced Interface Settings)]ダイアログボックスで、このデバイスに[同じセキュリティレベルのインターフェイス間のトラフィック(Traffic between interfaces with the same security level)]を処理させる方法を示すオプションを選択します。
 - [無効(Disabled)]:同じセキュリティレベルのインターフェイス間の通信を許可しません。
 - [インターフェイス間(Inter-interface)]:同じセキュリティレベルが設定されているインターフェイス 間のトラフィックフローをイネーブルにします。このオプションをイネーブルにした場合、ファイア ウォールデバイス内のインターフェイス間のトラフィックフローをイネーブルにするために変換ルー ルを定義する必要はありません。
 - [インターフェイス内(Intra-interface)]:同じセキュリティレベルが設定されているサブインターフェ イス間のトラフィックフローをイネーブルにします。このオプションをイネーブルにした場合、イン ターフェイスに割り当てられているサブインターフェイス間のトラフィックフローをイネーブルにす るために変換ルールを定義する必要はありません。
 - •[両方(Both)]:同じセキュリティレベルのインターフェイスおよびサブインターフェイスで、イン ターフェイス内およびインターフェイス間の両方の通信を許可します。
- **ステップ2** 高度なインターフェイス設定(PIX/ASA/FWSM) (117 ページ)の設定に進むか、または [OK] をクリッ クして [Advanced Interface Settings] ダイアログボックスを閉じます。

PPPoE ユーザ リストの管理

Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE) では、デバイス上のイーサネットインターフェイ スを介して、セキュリティデバイスと外部 ISP 間で標準の PPP 通信を実行できます。通信リ ンクを確立するには、デバイスで認証クレデンシャルを提供して、ネットワークパラメータを 取得する必要があります。これは、Virtual Private Dialup Network (VPDN; バーチャルプライ ベートダイヤルアップネットワーク)グループを使用することで実行されます。VPDNグルー プは、基本的には既定の PPPoE ユーザクレデンシャル(ユーザ名およびパスワードなど)と 認証プロトコルで構成されます。VPDN グループの詳細については、VPDN グループの管理 (121ページ)を参照してください。

VPDNグループで使用できる **PPPoE**ユーザのクレデンシャルは、[**PPPoE** Users]ダイアログボックスに保持されます。このダイアログボックスには、高度なインターフェイス設定

(PIX/ASA/FWSM) (117ページ) ダイアログボックスおよび [Add VPND Group] または [Edit VPND Group] ダイアログボックスからアクセスできます。

PPPoE ユーザの追加と編集

[PPPoE Users] ダイアログボックスには、標準の [Add Row]、[Edit Row]、および [Delete Row] ボタンとともに、現在定義されている PPPoE ユーザのテーブルが表示されます。[Add Row] ボ タンをクリックすると [Add PPPoE User] ダイアログボックスが開き、[Edit Row] ボタンをク リックすると、実質的に同一の [Edit PPPoE User] ダイアログボックスが開きます。

次の PPPoE ユーザ パラメータを入力または編集してから、[OK] をクリックして [Add PPPoE User] または [Edit PPPoE User] ダイアログボックスを閉じ、[AdvancedInterface Settings] ダイア ログボックスに戻ります。



⁽注)

PPPoE ユーザ オプションは、Firewall Service Modules (FWSM; ファイアウォール サービス モ ジュール) では使用できません。

フィールド リファレンス

表 23: [Add PPPoE User]/[Edit PPPoE User] ダイアログボックス

要素	説明
[ユーザー名 (Username)]	このユーザーアカウントに割り当てられる名前。通常、外部 ISP によって提供されます。
パスワード	このユーザアカウントに割り当てられるパスワード。通常、 外部 ISP によって提供されます。
確認(Confirm)	パスワードを再入力します。
Store Username and Password in Local Flash	オンにすると、この PPPoE ユーザ情報は、間違って上書き されないように、デバイスのローカルフラッシュメモリに保 存されます。

VPDN グループの管理

Virtual Private Dialup Network (VPDN; バーチャル プライベート ダイヤルアップ ネットワーク) グループ(基本的には、既定の PPPoE ユーザと認証プロトコル)は、PPPoE 通信リンクを確 立してネットワークパラメータを取得することを目的として、セキュリティデバイスが外部 ISP にアクセスし、自分自身を認証するために使用します(PPPoE ユーザを確立する方法の詳 細については、PPPoE ユーザリストの管理 (120ページ)を参照してください)。

使用可能な VPDN グループが [Advanced Interface Settings] ダイアログボックスに保持されます。 このダイアログボックスは、高度なインターフェイス設定(PIX/ASA/FWSM) (117ページ) の説明に従って、[Interfaces] ページの下部にある [Advanced] ボタンをクリックすると開きま す。

VPND グループの追加または編集

[Advanced Interface Settings] ダイアログボックスには、現在定義されている VPDN グループの テーブルと、標準の[Add Row]、[Edit Row]、および[Delete Row] ボタンがあります。[Add Row] ボタンをクリックすると [Add VPDN Group] ダイアログボックスが開き、[Edit Row] ボタンを クリックすると、実質的に同一の [Edit VPDN Group] ダイアログボックスが開きます。

次の PPPoE グループ パラメータを入力または編集してから、[OK] をクリックして [Add VPDN Group] または [Edit VPDN Group] ダイアログボックスを閉じ、[AdvancedInterface Settings] ダイアログボックスに戻ります。



(注) VPDN グループ オプションは、Firewall Service Modules (FWSM; ファイアウォール サービス モジュール) では使用できません。

フィールド リファレンス

表 24: [Add VPND Group]/[Edit VPND Group] ダイアログボックス

要素	説明
グループ名(Group Name)	このグループを Security Manager 内で識別する最大 63 文字の名前。
PPPoE Username	このグループがISPとの認証に使用するPPPoEクレデンシャルを識別す る名前。使用可能な PPPoE ユーザのリストから選択します。
	このリストから[ユーザの編集(Edit User)]を選択して、[PPPoEユーザ (PPPoE Users)]ダイアログボックスを開きます。このダイアログボッ クスでは、このオプションのユーザを追加または編集できます。ユーザ の作成および編集の詳細については、PPPoEユーザリストの管理(120 ページ)を参照してください。

要素	説明
PPP Authentication	PPP 認証方式を選択します。
	• [PAP]:パスワード認証プロトコル。クリアテキストでクレデンシャ ルを交換します。
	• [CHAP]: チャレンジ ハンドシェイク認証プロトコル。暗号化され たクレデンシャルを交換します。
	• [MSCHAP] : Microsoft 社の CHAP。バージョン 1 だけです。

VXLAN

仮想拡張 LAN (VXLAN) は、レイヤ3物理ネットワークの上のレイヤ2仮想ネットワークと して機能し、レイヤ2ネットワークを拡張します。VXLAN は、VLAN の場合と同じイーサ ネットレイヤ2ネットワークサービスを提供しますが、より優れた拡張性と柔軟性を備えてい ます。VLAN と比較して、VXLAN には次の利点があります。

- ・データセンター全体でのマルチテナントセグメントの柔軟な配置。
- •より多くのレイヤ2セグメント(最大 1,600 万の VXLAN セグメント)に対応するための 高度なスケーラビリティ。

バージョン 4.9 以降、Security Manager は、バージョン 9.4(1) 以降の ASA、ASAv、および ASASM デバイスの VXLAN をサポートします。

(注) VxLAN は FWSM デバイスではサポートされていません。

VXLAN VTEP インターフェイスに IPv6 アドレスを指定できるようになりました。IPv6 では、 ASA Virtual クラスタまたは Geneve カプセル化がサポートされていません。IPv6 VXLAN の場 合、ユニキャスト IP とマルチキャスト IP の両方がサポートされます。ピア VTEP を設定する 場合、IPv4 または IPv6 のいずれかを指定できますが、両方を同時に指定することはできませ ん。

VXLAN を設定するには、次の手順を実行します。

- **1.** VXLAN ポリシーの設定 (124 ページ)
- 2. VNI インターフェイスの設定 (22 ページ)を作成し、設定された VXLAN ポリシーを VNI インターフェイスに関連付けます。

VXLAN ポリシーの設定

VXLAN を構成するには、最初に VXLAN ポリシーを設定してから VNI インターフェイスを作成し、設定された VXLAN ポリシーを VNI インターフェイスに関連付ける必要があります。 ここでは、VXLAN ポリシーの設定方法について説明します。

ナビゲーションパス

VXLANページにアクセスするには、[デバイスビュー (Device View)]に移動し、ASA、ASAv、 またはASASMデバイスを選択して、[ポリシー (Policies)]から[VxLAN]をクリックします。

関連項目

- VXLAN (123 ページ)
- VNI インターフェイスの設定 (22 ページ)

フィールド リファレンス

表 25 : VxLAN

要素	説明
VXLAN ポート番号の 有効化	[VXLAN宛先ポート(VXLAN Destination Port)] の値をデフォルト 4789 から変更する場合は、このチェックボックスをオンにします。
VxLAN 宛先ポート	オンにした場合、1024 ~ 65535 の範囲の数値を入力します。
ネットワーク仮想化エンドポイント(NVE)	
NVE の有効化	選択すると、VTEP トンネルインターフェイスを選択できます。
VXLAN NVE 番号	VXLAN NVE 番号の値は「1」です。この値は編集できません。
VxLan NVE または GENEVE カプセル化の 有効化	[NVEカプセル化の有効化(Enable NVE Encapsulation)]: VXLANを 使用してNVEカプセル化を有効にするには、このチェックボックス をオンにします。
	[Geneveカプセル化の有効化(Enable Geneve Encapsulation)]: VXLAN を使用してGeneveカプセル化を有効にするには、このオプションを 選択します。
VTEP トンネルイン ターフェイス	[選択 (Select)]をクリックして、VTEPトンネルインターフェイス を選択します。

I

要素	説明
VTEP IP アドレスまた はマルチキャスト トラ フィック アドレスの有 効化	 次のいずれかを選択します。 ・[ピアVTEP IPアドレス(Peer VTEP IP Address)]: ピア VTEP IP アドレスを手動で指定します。ピア IP アドレスを指定した場 合、マルチキャストグループディスカバリは使用できません。 マルチキャストは、マルチコンテキストモードではサポートさ れていません。VTEPには1つのピアのみを指定できます。ピア VTEP IP アドレスは VTEP トンネルインターフェイスから到達 可能である必要があることに注意してください。そうでない場 合、展開は失敗します。VXLAN ポリシーでピア IP アドレスを 使用した場合、VNIインターフェイスを含む[インターフェイス (Interface)]ページでマルチキャスト IP アドレスを設定するこ とはできません。
	 「デフォルトマルチキャストIPアドレス(Default Multicast IP Address)]:関連するすべてのVNIインターフェイスのデフォ ルトマルチキャストグループを指定します。IPアドレスの有効 な範囲は224.0.00~239.255.255.255です。VNIインターフェイ スごとにマルチキャストグループを設定していない場合は、こ のグループが使用されます。そのVNIインターフェイスレベル でグループを設定している場合は、そのグループがこの設定よ りも優先されます。
	 [Geneveポート番号の有効化(Enable Geneve Port Number)]: Geneve 宛先ポートの値を変更するには、このチェックボックス をオンにします。デフォルト値は6081です。1024~65535の数 値を入力します。
	(注) デフォルトのポート番号 6081 の場合、CSM はデル タ設定を構築しません。
保存	[保存(Save)]をクリックして、VXLAN 設定を保存します。

I

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。