

# デバイスの管理の基本

次のトピックでは、Firepower システムでデバイスを管理する方法について説明します。

- [デバイス管理 (Device Management)] ページ, 1 ページ
- リモート管理の設定, 3 ページ
- Firepower Management Center へのデバイスの追加、4 ページ
- Firepower Management Center からのデバイスの削除, 6 ページ
- デバイス コンフィギュレーションの設定, 6 ページ
- ・ インターフェイス テーブル ビュー. 18 ページ
- デバイス グループ管理. 20 ページ

# [デバイス管理(Device Management)] ページ

[デバイス管理 (Device Management)] ページには、登録されたデバイス、7000 および 8000 シリーズ デバイスのハイ アベイラビリティ ペア、およびデバイス グループを管理するために使用できる、一連の情報とオプションが表示されます。このページには、現在 Firepower Management Center に登録されているすべてのデバイスの一覧が表示されます。

[ソート基準 (sort-by)] ドロップダウンリストを使用すると、グループ、ライセンス、モデル、またはアクセスコントロールポリシーのいずれかのカテゴリでデバイス一覧をソートできます。マルチドメイン導入では、ドメイン(その導入のデフォルトの表示カテゴリ)を基準にソートすることもできます。デバイスはリーフドメインに属している必要があります。

デバイスカテゴリに属するデバイスの一覧は、展開または縮小表示できます。デフォルトでは、 デバイス一覧が展開されます。

デバイス一覧の詳細については、以下の表を参照してください。

#### 表 1: [デバイス一覧 (Device List)] のフィールド

フィールド	説明
[名前(Name)]	Firepower Management Center でデバイスに使用されている表示名。名前の左側にあるステータス アイコンは、その名前の現在のヘルス ステータスを示します。
グループ	管理対象デバイスを割り当てたグループ。
モデル	管理対象デバイスのモデル。
ライセンスのタイプ (License Type)	管理対象デバイスで有効なライセンス。
アクセスコントロール ポリシー (Access Control Policy)	現在導入されているアクセス コントロール ポリシーへのリンク。システムがアクセス コントロール ポリシーを古いものとして識別すると、そのリンクの横に警告アイコン(①) が表示されます。

#### 関連トピック

Firepower の機能ライセンスについて ヘルス モニタリングについて アクセス コントロール ポリシーの管理

### 管理対象デバイスのフィルタリング

スマートライセン	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	リーフのみ	Admin/Network Admin

Firepower Management Center が大量のデバイスを管理する場合、[デバイス管理(Device Management)] ページの結果を絞り込むことで特定のデバイスを見つけやすくなります。

- ステップ1 [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]を選択します。
- ステップ2 デバイスのリストを絞り込むには、[デバイス名 (Device Name)][デバイス/ホスト名 (Device/Host Name)]フィールドにデバイス名の全体または一部を入力します。
- **ステップ3** フィルタをクリアするには:

- [デバイス名(Device Name)][デバイス/ホスト名(Device/ Host Name)] フィールドをクリア します。
- [一部のデバイスがリストされていません。 (Not all devices are listed.) すべてのデバイスを一覧表示するには、ここをクリックしてください。 (Click here to list all devices) ] リンクを選択してください。

# リモート管理の設定

Firepower System デバイスを管理できるようにするには、デバイスと Firepower Management Center との間に双方向の SSL 暗号化通信チャネルをセットアップする必要があります。このチャネルを使用して、両方のアプライアンスが設定とイベント情報を共有します。ハイアベイラビリティピアも、このチャネルを使用します。このチャネルは、デフォルトではポート 8305/tcp に位置します。



(注)

この章では、FMC にデバイスを登録する前にローカル Web インターフェイスを使用して、7000 または8000 シリーズデバイスのリモート管理の設定方法について説明します。他のモデルのリモート管理の設定の詳細については、適切なクイックスタートガイドを参照してください。

2つのアプライアンス間の通信を可能にするためには、アプライアンスが互いを認識する手段を 提供しなければなりません。Firepower Systemでは3つの基準を使用して、通信を許可します。

• 通信を確立する対象のアプライアンスのホスト名または IP アドレス。

NAT環境では、ルーティング可能なアドレスがもう一方のアプライアンスにないとしても、リモート管理を設定する際、または管理対象アプライアンスを追加する際には、ホスト名または IP アドレスのいずれかを指定する必要があります。

- ・接続を識別するために自己生成される、最大37文字の英数字による登録キー。
- Firepower System が NAT 環境で通信を確立するために利用できるオプションの一意の英数字による NAT ID。

NAT ID は、管理対象アプライアンスを登録するために使用されているすべての NAT ID の間で一意でなければなりません。

#### 関連トピック

NAT 環境

# Firepower Management Center へのデバイスの追加

スマートライセン	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Network Admin

Firepower Management Center に 1 つのデバイスを追加するには、ここに示す手順を実行します。 冗長性やパフォーマンスのためにデバイスをリンクする場合、次の点を念頭に置いて、この手順 を実行する必要があります。

- 8000 シリーズ スタック: この手順を使用して各デバイスを Firepower Management Center に 追加した後、スタックを確立します(デバイス スタックの確立を参照)。
- 7000および8000シリーズハイアベイラビリティ:この手順を使用して各デバイスを Firepower Management Center に追加した後、高可用性を確立します(デバイスのハイアベイラビリティの確立を参照)。ハイアベイラビリティスタックの場合、デバイスをスタックしてから、スタック間のハイアベイラビリティを確立します。

#### はじめる前に

- デバイスを Firepower Management Center の管理対象として設定します。7000 および 8000 シリーズ デバイスについては、管理対象デバイス上のリモート管理の設定を参照してください。他のモデルのリモート管理設定の詳細については、該当するクイックスタートガイドを参照してください。
- IPv4 を使用して登録した Firepower Management Center とデバイスを IPv6 に変換する場合は、デバイスをいったん削除してから再登録する必要があります。

#### 手順

ステップ1 [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]を選択します。

ステップ2 [追加(Add)] ドロップダウン メニューから、[デバイスの追加(Add Device)] を選択します。

ステップ3 [ホスト (Host)] フィールドに、追加するデバイスの IP アドレスまたはホスト名を入力します。 デバイスのホスト名は、完全修飾ドメイン名またはローカル DNS で有効な IP アドレスに解決さ れる名前です。ネットワークで IP アドレスの割り当てに DHCP を使用している場合は、IP アドレ スではなく、ホスト名を使用します。

NAT 環境では、Firepower Management Center の管理対象としてデバイスを設定するときに Firepower Management Center の IP アドレスまたはホスト名をすでに指定した場合、デバイスの IP アドレスまたはホスト名を指定する必要がない場合があります。詳細については、NAT 環境を参照してください。

ステップ6

- ステップ4 [表示名(Display Name)] フィールドに、Firepower Management Center でのデバイスの表示名を入 力します。
- ステップ5 [登録キー (Registration Key)]フィールドに、Firepower Management Center の管理対象としてデバ イスを設定したときに使用したのと同じ登録キーを入力します。登録キーは、1回限り使用可能 な共有シークレットです。
- マルチドメイン展開では、現在のドメインに関係なく、デバイスをリーフドメインに割り当てま 現在のドメインがリーフ ドメインである場合、デバイスは自動的に現在のドメインに追加されま す。現在のドメインがリーフドメインでない場合、登録後、デバイスを設定するために、リーフ ドメインに切り替える必要があります。
- ステップ1 必要に応じて、デバイスをデバイス グループに追加します。
- ステップ8 登録後すぐに、デバイスに展開する最初の[アクセス コントロール ポリシー(Access Control Policy) 1を選択するか、新しいポリシーを作成します。 デバイスが選択したポリシーに適合しない場合、展開は失敗します。この不適合には、複数の要 因が考えられます。たとえば、ライセンスの不一致、モデルの制限、パッシブとインラインの問 題、その他の構成ミスなどです。この障害の原因を解決した後、デバイスに手作業で設定を行い ます。
- ステップ9 デバイスに適用するライセンスを選択します。 従来型のデバイスでは、次の点に注意してください。
  - コントロール、マルウェア、URLフィルタリングライセンスには、保護ライセンスが必要で す。
  - VPN ライセンスでは、7000 または 8000 シリーズ デバイスを必要とします。
  - ・コントロール ライセンスは、NGIPSv と ASA FirePOWER デバイスでサポートされています が、8000 シリーズ Fastpath ルール、スイッチング、ルーティング、スタック、デバイスのハ イアベイラビリティを設定することはできません。
- ステップ10 デバイスの設定時に、NAT ID を使用した場合、[詳細(Advanced)] セクションを展開し、[一意 の NAT ID (Unique NAT ID) ]フィールドに同じ NAT ID を入力します。
- ステップ11 [パケットの転送(Transfer Packets)] チェックボックスをオンにし、デバイスで Firepower Management Center にパケットを転送することを許可します。 このオプションは、デフォルトで有効です。無効にすると、Firepower Management Center へのパ ケット転送が完全に禁止されます。
- ステップ12 [登録(Register)] をクリックします。 Firepower Management Center がデバイスのハートビートを確認して通信を確立するまでに、最大 2分かかる場合があります。

#### 関連トピック

基本的なアクセス コントロール ポリシーの作成

# Firepower Management Center からのデバイスの削除

スマートライセン	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Network Admin

デバイスを管理する必要がなくなった場合、Firepower Management Center からそのデバイスを削除できます。デバイスを削除すると、以下のようになります。

- Firepower Management Center とそのデバイスとの間のすべての通信が切断されます。
- [デバイス管理 (Device Management) ] ページからデバイスが削除されます。
- プラットフォーム設定ポリシーで、NTP を介して Firepower Management Center から時間を受信するようにデバイスが設定されている場合は、デバイスがローカル時間管理に戻されます。

デバイスを後者で管理するには、デバイスを Firepower Management Center に再度追加します。



(注)

デバイスを削除し、再び追加すると、Firepower Management Center Web インターフェイスによって、アクセス コントロール ポリシーを再適用するよう求められます。ただし、登録時にNAT と VPN ポリシーを再適用するオプションはありません。以前に適用された NAT またはVPN設定はすべて登録時に削除されるため、登録が完了した後に再適用する必要があります。

#### 手順

- ステップ1 [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]を選択します。
- **ステップ2** 削除するデバイスの横にある削除アイコン(□)をクリックします。
- ステップ3 デバイスを削除することを確認します。

# デバイス コンフィギュレーションの設定

アプライアンスエディタの[デバイス (Device)]ページには、詳細なデバイス設定および情報が表示されます。また、デバイス設定の一部 (ライセンスの有効化と無効化、デバイスのシャットダウンと再起動、管理の変更、詳細オプションの設定など)を変更することもできます。

# 一般的なデバイスの設定

[デバイス (Device)] タブの [全般 (General)] セクションには、以下の表に記載された設定を表示します。

#### 表 2: [全般 (General)] セクション テーブルのフィールド

フィールド	説明
[名前 (Name)]	Firepower Management Center でのデバイスの表示名。
パケット転送 (Transfer Packets)	管理対象デバイスがイベントを含むパケットデータを Firepower Management Center に送信するかどうか。
展開を強制 (Force Deploy)	デバイスのすべてのポリシーおよびデバイス設定の更新を強制的に展開します。

## デバイス ライセンスの設定

[デバイス (Device)] タブの [ライセンス (License)] セクションでは、そのデバイスに対して有効になっているライセンスが表示されます。

#### 関連トピック

Firepower の機能ライセンスについて

# デバイス システムの設定

[デバイス (Device)] タブの [システム (System)] セクションには、次の表に示すように、システム情報の読み取り専用テーブルが表示されます。

#### 表 3: [システム (System)] セクション テーブルのフィールド

フィールド	説明
モデル	管理対象デバイスのモデル名と番号。
シリアル (Serial)	管理対象デバイスのシャーシのシリアル番号。

フィールド	説明
時刻(Time)	デバイスの現在のシステム時刻。
バージョン (Version)	管理対象デバイスに現在インストールされているソフトウェアのバージョン。
ポリシー	管理対象デバイスに現在展開されているプラットフォーム設定ポリシーへのリンク。

デバイスをシャットダウンまたは再起動することもできます。

### デバイス ヘルスの設定

[デバイス (Device)] タブの[ヘルス (Health)] セクションには、以下の表に記載された情報を表示します。

#### 表 4: [ヘルス (Health)] セクション テーブルのフィールド

フィールド	説明
Status	デバイスの現在のヘルス ステータスを表すアイコン。アイコンをクリックする と、アプライアンスのヘルス モニタが表示されます。
ポリシー	現在デバイスで展開されている、読み取り専用バージョンの正常性ポリシーへの リンク。
ブラックリス ト	[ヘルスブラックリスト(Health Blacklist)] ページへのリンク。このページでは、 ヘルス ブラックリスト モジュールを有効または無効に設定できます。

#### 関連トピック

アプライアンス ヘルス モニタの表示

正常性ポリシーの編集

正常性ポリシー モジュールのブラックリスト登録

## デバイス管理設定

[デバイス (Device)] タブの[管理 (Management)] セクションには、以下の表に記載されたフィールドを表示します。

#### 表 5: [管理 (Management)] セクション テーブルのフィールド

フィールド	説明
ホスト	デバイスの IP アドレスまたはホスト名。ホスト名は、完全修飾ドメイン名またはローカル DNS で有効な IP アドレスに解決される名前(つまり、ホスト名)です。
ステータス	Firepower Management Center と管理対象デバイス間の通信チャネルのステータスを示すアイコン。ステータスアイコンにポインタを置くと、Firepower Management Center が最後にデバイスにアクセスした時間を表示することができます。

## デバイスの詳細設定

[デバイス (Device)] タブの [詳細設定 (Advanced)] セクションには、以下で説明する詳細設定のテーブルが表示されます。上記の設定は、いずれも [詳細設定 (Advanced)] セクションを使用して編集できます。

表 6: [詳細設定 (Advanced)] セクションのテーブルのフィールド

フィールド	説明	サポートされるデ バイス
アプリケーションバイパス (Application Bypass)	デバイスでの自動アプリケーション バイパスの状態。	7000 & 8000 シ リーズ、 NGIPSv、ASA FirePOWER
バイパスしきい値 (Bypass Threshold)	自動アプリケーションバイパスのしきい値(ミリ秒)。	7000 & 8000 シ リーズ、 NGIPSv、ASA FirePOWER
ローカルルータトラ フィックを検査する (Inspect Local Router Traffic)	デバイスで、ルーテッドインターフェイスで受信した 自己を宛先とするトラフィック(ICMP、DHCP、およ び OSPF トラフィックなど)を検査するかどうかを示 します。	7000 & 8000 シ リーズ
高速パス ルール (Fast-Path Rules)	デバイスで作成されている 8000 シリーズ 高速パスルールの数。	8000 シリーズ

### デバイス情報の表示

スマートライセン	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Network Admin

マルチドメイン展開では、先祖ドメインは、子孫ドメイン内のすべてのデバイスに関する情報を表示できます。デバイスを編集するリーフドメインに位置している必要があります。

- ステップ1 [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)]を選択します。
- ステップ3 [デバイス (Device) ] タブをクリックします。
- ステップ4 次の情報が表示されます。
  - [全般 (General)]: デバイスの一般設定を表示します (一般的なデバイスの設定, (7ページ)を参照)。
  - •[ライセンス (License)]: デバイスのライセンス情報を表示します (デバイス ライセンスの設定, (7ページ)を参照)。
  - •[システム(System)]: デバイスのシステム情報を表示します(デバイスシステムの設定, (7ページ)を参照)。
  - [ヘルス (Health)]: デバイスの現在のヘルス ステータスに関する情報を表示します (デバイス ヘルスの設定, (8ページ)を参照)。
  - [管理 (Management) ]: Firepower Management Center とデバイスの間の通信チャネルに関する情報を表示します (デバイス管理設定、(8ページ)を参照)。
  - [詳細 (Advanced)]: 高度な機能設定に関する情報を表示します (デバイスの詳細設定, (9ページ) を参照)。

### デバイス管理設定の編集

スマートライセン ス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス (Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	リーフのみ	Admin/Network Admin



(注)

場合によっては、(デバイスの LCD パネルまたは CLI などを使用して)別の方法でデバイスのホスト名や IP アドレスを編集する場合は、次の手順を実行して、管理用の Firepower Management Center でホスト名や IP アドレスを手動で更新する必要があります。

#### 手順

ステップ1 [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]を選択します。

**ステップ2** 管理オプションを変更するデバイスの横にある編集アイコン (✔) をクリックします。 マルチドメイン展開では、リーフドメインにいない場合、システムによって切り替えるように求められます。

ステップ3 [デバイス (Device)] タブをクリックします。

**ヒント** スタック構成のデバイスの場合、アプライアンスエディタの[デバイス (Devices)]ページで、個々のデバイスの管理オプションを変更します。

ステップ4 次の操作を実行できます。

- リモート管理の無効化: [管理 (Management)] セクションのスライダをクリックして、デバイスの管理を有効または無効にします。管理を無効化すると、Firepower Management Center とデバイス間の接続がブロックされますが、Firepower Management Center からデバイスは削除されません。デバイスを管理する必要がなくなった場合は、Firepower Management Center からのデバイスの削除、 (6ページ) を参照してください。
- ・管理ホストの編集:[管理 (Management)]セクションの編集アイコン (♥) をクリックし、 [ホスト (Host)]フィールドで名前またはIPアドレスを変更し、[保存 (Save)]をクリック します。この設定を使用して、管理ホスト名を指定したり、仮想IPアドレスを再生成することができます。

#### 次の作業

・設定変更を展開します。設定変更の導入を参照してください。

### 一般的なデバイス設定の編集

スマートライセン	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	リーフのみ	Admin/Network Admin

#### 手順

- ステップ1 [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]を選択します。
- ステップ2 変更するデバイスの横にある編集アイコン (≥) をクリックします。 マルチドメイン展開では、リーフドメインにいない場合、システムによって切り替えるように求められます。
- **ステップ3** [デバイス (Device) ] をクリックします。
- ステップ4 [一般 (General)] セクションで、編集アイコン (✔) をクリックします。
- ステップ5 [名前(Name)]に、管理対象デバイスの名前を入力します。
  - **ヒント** スタック構成のデバイスの場合、アプライアンス エディタの [スタック (Stack)] ページで、スタックでデバイスに割り当てられている名前を編集します。アプライアンス エディタの [デバイス (Devices)] ページでは、個々のデバイスに割り当てられている デバイス名を編集できます。
- **ステップ6** [パケットの転送(Transfer Packets)] 設定を変更します。
  - パケットデータをイベントと一緒に Firepower Management Center に保存できるようにするには、[パケットの転送(Transfer Packets)] チェックボックスをオンにします。
  - 管理対象デバイスがイベントと一緒にパケットデータを送信できないようにするには、この チェックボックスをオフにします。
- ステップ7 [強制展開(Force Deploy)] をクリックし、デバイスに現在のポリシーとデバイス設定の展開を強制します。
- ステップ8 [保存(Save)]をクリックします。

#### 次の作業

・設定変更を展開します。設定変更の導入を参照してください。

### デバイス ライセンスの有効化と無効化

スマートライセン ス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス (Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	リーフのみ	Admin/Network Admin

Firepower Management Center で使用可能なライセンスがある場合、デバイスでそのライセンスを有効にすることができます。

#### 手順

- ステップ1 [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)]を選択します。
- **ステップ2** ライセンスを有効または無効にするデバイスの横にある編集アイコン (</a>

   ぐルチドメイン展開では、リーフドメインにいない場合、システムによって切り替えるように求められます。
- ステップ3 [デバイス (Device)] タブをクリックします。 ヒント スタック構成のデバイスの場合、アプライアンス エディタの [スタック (Stack)] ペー ジで、スタックに対してラインセンスを有効または無効にします。
- ステップ4 [ライセンス (License)]セクションで、編集アイコン (✔) をクリックします。
- **ステップ5** 管理対象デバイスに対して有効または無効にするライセンスの横にあるチェックボックスをオンまたはオフにします。
- ステップ6 [保存(Save)]をクリックします。

#### 次の作業

• 設定変更を展開します。設定変更の導入を参照してください。

#### 関連トピック

Firepower の機能ライセンスについて

### 詳細なデバイス設定の編集

アプリケーション バイパス、ローカル ルータ トラフィックのインスペクション、および高速パスのルールを設定できます。

#### 自動アプリケーション バイパスの設定

スマートライセン	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	7000 & 8000 シ リーズ、 NGIPSv、ASA FirePOWER	リーフのみ	Admin Network Admin

自動アプリケーションバイパス(AAB)機能は、インターフェイスでのパケット処理時間に制限を設け、この時間を超過した場合、パケットに検出のバイパスを許可します。この機能は任意の展開で使用できますが、インライン展開ではとりわけ価値があります。

パケット処理の遅延は、ネットワークで許容できるパケットレイテンシとバランスを取って調整します。Snort内での不具合やデバイスの誤った設定が原因で、トラフィックの処理時間が指定のしきい値を超えると、AABにより、その障害発生から10分以内にSnortが再起動され、トラブルシューティングデータが生成されます。このデータを分析することで、過剰な処理時間の原因を調査できます。

一般に、遅延しきい値を超えた後は、高速パスパケットに対して侵入ポリシーの [ルール遅延しきい値(Rule Latency Thresholding)] を使用します。[ルール遅延しきい値(Rule Latency Thresholding)] により、エンジンがシャットダウンされたり、しきい値データが生成されることはありません。

検出がバイパスされると、デバイスがヘルスモニタリングアラートを生成します。



注意

単一パケットに過剰な処理時間がかかっている場合、AABがアクティブになります。AABのアクティブ化は、いくつかのパケットのインスペクションを一時的に中断するSnortプロセスを部分的に再起動します。インスペクションが中断されている間に、パケットがドロップされるかインスペクションを行わずに受け渡されるかは、管理対象デバイスのモデルおよびトラフィックの処理方法に応じて異なります。詳細については、Snort®の再起動によるトラフィックの動作を参照してください。

#### 手順

#### ステップ1

[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]を選択します。

#### ステップ2

高度なデバイス設定を編集するデバイスの横にある編集アイコン(》)をクリックします。 マルチドメイン展開では、リーフドメインにいない場合、システムによって切り替えるように求められます。

- ステップ3 [デバイス (Device)] タブ (またはスタック構成のデバイスの場合は [スタック (Stack)] タブ) をクリックし、「詳細 (Advanced)] セクションの編集アイコン (

  ②)をクリックします。
- ステップ4 [自動アプリケーション バイパス (Automatic Application Bypass)]をオンにします。
- **ステップ5** [バイパスしきい値 (Bypass Threshold)] に  $250 \sim 60,000$  ミリ秒を入力します。デフォルト設定は 3000 ミリ秒 (ms) です。
- ステップ6 [保存 (Save)]をクリックします。

#### 次の作業

• 設定変更を展開します。設定変更の導入を参照してください。

#### ローカル ルータ トラフィックの検査

スマートライセン	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	7000 & 8000 シ リーズ	リーフのみ	Admin/Network Admin

ローカル内トラフィックがレイヤ3展開のモニタルールと一致する場合、そのトラフィックは検査をバイパスすることがあります。トラフィックの検査を確認するには、[ローカルルータトラフィックの検査(Inspect Local Router Traffic)]を有効にします。

#### 手順

- ステップ1 [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]を選択します。
- ステップ2 高度なデバイス設定を編集するデバイスの横にある編集アイコン (≥) をクリックします。 マルチドメイン展開では、リーフドメインにいない場合、システムによって切り替えるように求められます。
- ステップ3 [デバイス (Devices)] タブ (スタック構成のデバイスの場合は [スタック (Stack)] タブ) をクリックして、[詳細 (Advanced)] セクションの編集アイコン (✔) をクリックします。
- ステップ4 7000 または 8000 シリーズ デバイスがルータとして展開されている場合は、[ローカル ルータ トラフィックの検査] をオンにして、例外トラフィックを検査します。
- **ステップ5** [保存(Save)]をクリックします。

#### 次の作業

・設定変更を展開します。設定変更の導入を参照してください。

#### 高速パス ルールの設定(8000 シリーズ)

スマートライセン	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	8000 シリーズ	リーフのみ	Admin/Network Admin

トラフィック処理の初期形式として、8000シリーズ高速パスルールでは、それ以上のインスペクションやロギングを行わずに8000シリーズデバイスを介してトラフィックを直接送信できます。(パッシブ展開では、8000シリーズ高速パスルールは単に分析を停止します)。各8000シリーズ高速パスルールは、特定のセキュリティゾーンまたはインラインインターフェイスセットに適用されます。8000シリーズ高速パスルールはハードウェアレベルで機能するため、高速パストラフィックには、次の単純な外部へッダーの基準のみを使用できます。

- 発信側および応答側の IP アドレスまたはアドレス ブロック
- ・プロトコル、および TCP と UDP の場合は、発信側および応答側のポート
- VLAN ID (Admin. VLAN ID)

デフォルトでは、8000シリーズ高速パスルールは指定した発信側から指定した応答側への接続に 影響します。ルールの基準を満たすすべての接続を高速パス処理するには、どちらのホストが発 信側か応答側かに関係なく、ルールを双方向にすることができます。

- ステップ1 [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]を選択します。
- **ステップ2** ルールを設定する 8000 シリーズ デバイスの横にある編集アイコン (</a>
  ぐ) をクリックします。
  マルチドメイン展開では、リーフドメインにいない場合、システムによって切り替えるように求められます。
- ステップ3 [デバイス (Device)] タブ (またはスタック構成のデバイスの場合は [スタック (Stack)] タブ) をクリックし、「詳細 (Advanced)] セクションの編集アイコン (

  ②)をクリックします。
- ステップ4 [新しい IPv4 ルール (New IPv4 Rule)]または[新しい IPv6 ルール (New IPv6 Rule)]をクリックします。
- ステップ5 [ドメイン(Domain)] ドロップダウン リストから、インライン セットまたはパッシブ セキュリティ ゾーンを選択します。
- **ステップ6** 高速パス処理するトラフィックを設定します。トラフィックは高速パス処理のためのすべての条件を満たしている必要があります。
  - [発信側(Initiator)] および [応答側(Responder)] (必須): 発信側および応答側の IP アドレスまたはアドレス ブロックを入力します。
  - •[プロトコル (Protocol)]:プロトコルを選択するか、[すべて (All)]を選択します。

- [発信側ポート (Initiator Port)] および [応答側ポート (Responder Port)]: TCP および UDP トラフィックの場合は、発信側ポートと応答側ポートを入力します。フィールドを空白のままにするか、Any と入力して、すべての TCP または UDP トラフィックに一致するようにします。ポートのカンマ区切りリストを入力できますが、ポート範囲を入力することはできません。
- [VLAN]: VLAN ID を入力します。フィールドを空白のままにするか、Any と入力して、 VLAN タグに関係なくすべてのトラフィックに一致するようにします。

ステップ**7** (任意) ルールを [双方向(Bidirectional)] にします。

ステップ8 [保存(Save)]をクリックしてから、もう一度[保存(Save)]をクリックします。

#### 次の作業

・設定変更を展開します。設定変更の導入を参照してください。

### システム シャットダウンの管理

スマートライセン	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	すべて(ASA FirePOWER を除 く)	リーフのみ	Admin/Network Admin



(注)

Firepower システムのユーザインターフェイスでは、ASA FirePOWER のシャットダウンまたは再起動はできません。それぞれのデバイスをシャット ダウンする方法の詳細については、ASA の資料を参照してください。

- ステップ1 [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]を選択します。
- ステップ2 再起動するデバイスの横にある編集アイコン(♂)をクリックします。 マルチドメイン展開では、リーフドメインにいない場合、システムによって切り替えるように求められます。
- ステップ**3** [デバイス (Device)] タブをクリックします。 ヒント スタックに含まれるデバイスの場合、アプライアンスエディタの[デバイス (Devices)] ページで、個々のデバイスをシャット ダウンまたは再起動します。

- **ステップ4** デバイスをシャット ダウンするには、[システム (System)] セクションでデバイスのシャット ダウン アイコン (●) をクリックします。
- ステップ5 プロンプトが表示されたら、デバイスのシャットダウンを確認します。
- **ステップ6** デバイスを再起動するには、デバイスの再起動アイコン(♥)をクリックします。
- ステップ7 プロンプトが表示されたら、デバイスを再起動することを確認します。

# インターフェイス テーブル ビュー

ハードウェア ビューの下にあるインターフェイス テーブル ビューには、デバイスで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。テーブル内のナビゲーション ツリーを展開すると、設定されているすべてのインターフェイスを表示できます。インターフェイスの横にある矢印アイコンをクリックして、インターフェイスを縮小または展開することで、サブコンポーネントの非表示/表示を切り替えることができます。このインターフェイス テーブル ビューには、各インターフェイスに関する以下の要約情報が表示されます。

#### 従来のデバイスのインターフェイス

[MAC アドレス (MAC Address)]列と [IP アドレス (IP Address)]列が表示されるのは、8000 シリーズデバイスのみです。詳細については、次の表を参照してください。

#### 表 7: 従来のデバイスのインターフェイス テーブル ビューのフィールド

フィールド	説明					
[名前 (Name)]	各インターフェイスタイプは、タイプとリンクステート(該当する場合)を示す固有のアイコンによって表されます。名前またはアイコンの上にマウスポインタを移動すると、インターフェイスタイプ、速度、デュプレックスモード(該当する場合)がツールチップに表示されます。インターフェイスアイコンについては、インターフェイスアイコンを参照してください。					
	アイコンでは、インターフェイスの現在のリンク状態を示す表示方法が使用されています。次の3つの状態のいずれかが表示されます。					
	*エラー ( <b>臓</b> )					
	• 障害 (區)					
	• 使用不可 (☑)					
	論理インターフェイスのリンク状態は、親物理インターフェイスのリンク状態 と同じです。ASA FirePOWER モジュールには、リンク状態は表示されません。 無効化されたインターフェイスは、半透明のアイコンで表されます。					
	アイコンの右側に表示されるインターフェイス名は自動生成されます。ただし、 ハイブリッドインターフェイスと ASA FirePOWER インターフェイスの名前は ユーザが定義します。ASA FirePOWER インターフェイスについては、名前が付けられており、リンクを持つ有効なインターフェイスのみが表示されることに 注意してください。					
	物理インターフェイスでは、物理インターフェイスの名前が表示されます。論理インターフェイスでは、物理インターフェイスの名前と、割り当てられている VLAN タグが表示されます。					
	ASA FirePOWER インターフェイスでは、複数のセキュリティコンテキストがある場合は、セキュリティコンテキストの名前とインターフェイスの名前が表示されます。セキュリティコンテキストが1つしかない場合は、インターフェイスの名前のみが表示されます。					
セキュリティ ゾーン (Security Zone)	インターフェイスが割り当てられているセキュリティゾーン。セキュリティゾーンを追加または編集するには、編集アイコン( <ul><li>ぐ)をクリックします。</li></ul>					
使用者(Used by)	インターフェイスが割り当てられているインラインセット、仮想スイッチ、または仮想ルータ。ASA FirePOWER モジュールでは、[使用者(Used by)]列は表示されません。					

フィールド	説明
MACアドレス (MAC Address)	スイッチド機能およびルーテッド機能で有効にされているインターフェイスに対して表示される MAC アドレス。
	NGIPSv デバイスの場合、表示された MAC アドレスにより、デバイス上に設定されたネットワーク アダプタと、[インターフェイス (Interfaces)] ページに表示されるインターフェイスを対応させることができます。 ASA FirePOWER モジュールでは、MAC アドレスは表示されません。
IP アドレス	インターフェイスに割り当てられた IP アドレス。マウスのポインタを IP アドレスの上に重ねると、その IP アドレスがアクティブであるか非アクティブであるかを確認できます。非アクティブな IP アドレスはグレー表示されます。 ASA FirePOWER モジュールでは、IP アドレスは表示されません。

# デバイス グループ管理

Firepower Management Center でデバイスをグループ化すると、複数のデバイスへのポリシーの展開やアップデートのインストールを簡単に行えます。グループに属するデバイスのリストは、展開または縮小表示できます。デフォルトでは、このリストは縮小表示されます。

マルチドメイン展開では、リーフドメイン内でのみデバイスグループを作成できます。Firepower Management Center をマルチテナンシー向けに設定すると既存のデバイスグループは削除されます。デバイスグループはリーフドメインレベルで再度追加できます。

### デバイス グループの追加

スマートライセンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス (Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	リーフのみ	Admin/Network Admin

デバイス グループにより、複数デバイスへのポリシーの割り当てとインストール更新が簡単にできます。

スタック内または高可用性ペア内のプライマリデバイスをグループに追加すると、両方のデバイスがグループに追加されます。デバイスのスタック構成を解除または高可用性ペアを分解しても、これらのデバイスは両方ともグループに属したままになります。

#### 手順

- ステップ1 [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]を選択します。
- ステップ2 [追加(Add)] ドロップダウンメニューから、[グループの追加(Add Group)] を選択します。
- ステップ3 名前を入力します。
- ステップ4 [使用可能なデバイス (Available Devices)]から、デバイス グループに追加するデバイスを1つ以上選択します。複数のデバイスを選択する場合は、Ctrl または Shift キーを押しながらクリックします。
- ステップ5 [追加(Add)]をクリックして、選択したデバイスをデバイス グループに追加します。
- ステップ6 [OK] をクリックして、デバイス グループを追加します。

### デバイス グループの編集

スマートライセン	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	リーフのみ	Admin/Network Admin

任意のデバイスグループに含まれる一連のデバイスを変更できます。アプライアンスは、現行のグループから削除してからでないと、新しいグループに追加できません。

アプライアンスを新しいグループに移動しても、そのアプライアンスのポリシーが、新しいグループにすでに割り当てられているポリシーに変更される訳ではありません。グループのポリシーを新しいデバイスに割り当てる必要があります。

スタック内またはデバイスのハイ アベイラビリティ ペア内のプライマリ デバイスをグループに 追加すると、両方のデバイスがグループに追加されます。デバイスのスタック構成を解除または 高可用性ペアを分解しても、これらのデバイスは両方ともグループに属したままになります。

マルチドメイン展開では、デバイスグループは、それらが作成されたドメイン内でのみ編集できます。

- ステップ1 [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]を選択します。
- **ステップ2** 編集するデバイス グループの横にある編集アイコン (
- ステップ3 必要に応じて、[名前(Name)]フィールドに、グループの新しい名前を入力します。
- ステップ4 [使用可能なデバイス(Available Devices)] から、デバイス グループに追加するデバイスを 1 つ以 上選択します。複数のデバイスを選択する場合は、Ctrl または Shift キーを押しながらクリックし ます。
- ステップ5 [追加(Add)]をクリックして、選択したデバイスをデバイス グループに追加します。
- **ステップ6** 必要に応じて、デバイス グループからデバイスを削除するには、削除するデバイスの横にある削除アイコン(□)をクリックします。
- ステップ7 [OK] をクリックして、デバイス グループに加えた変更を保存します。