

# 8000 シリーズ デバイスのスタック構成

次のトピックでは、Firepower システムにおける Firepower 8000 シリーズ デバイス スタックの 使用方法について説明します。

- デバイススタックについて(1ページ)
- デバイススタック設定 (3ページ)
- ・デバイススタックの確立 (4ページ)
- デバイススタックの編集 (6ページ)
- •スタック内のデバイスの交換(6ページ)
- •高可用性ペアのスタック内のデバイスの交換(7ページ)
- •スタックに含まれる個々のデバイスの設定(8ページ)
- •スタック構成のデバイスでのインターフェイスの設定 (9ページ)
- •スタック構成のデバイスの分離 (10ページ)
- •スタック内のデバイスの交換(11ページ)

### デバイス スタックについて

スタック構成に含まれるデバイスを使用して、ネットワークセグメントで検査されるトラフィッ クの量を増やすことができます。それぞれのスタック構成では、スタックに含まれるすべての デバイスが同じハードウェアを使用していなければなりません。ただし、マルウェアストレー ジパックが一部またはすべてのデバイスにインストールされていたり、どのデバイスにもイン ストールされていなかったりする場合があります。また、以下のスタック構成に従って、同じ デバイスファミリのデバイスを使用する必要があります。

スタック構成は Firepower 8140、Firepower 8200 ファミリ、Firepower 8300 ファミリのデバイス でサポートされます。

#### 81xx ファミリの場合:

•2 台の Firepower 8140

#### 82xx ファミリの場合:

- •最大4台の Firepower 8250
- •1 台の Firepower 8260 (プライマリ デバイスおよびセカンダリ デバイス)
- •1 台の Firepower 8270 (容量 40 G のプライマリ デバイスと 2 つのセカンダリ デバイス)
- •1 台の Firepower 8290 (容量 40 G のプライマリ デバイスと 3 つのセカンダリ デバイス)

#### 83xx ファミリの場合:

- 最大 4 台の Firepower 8350
- •最大4つのAMP8350
- •1 台の Firepower 8360 (容量 40 G のプライマリ デバイスと1 つのセカンダリ デバイス)
- •1 つの AMP8360 (容量 40 G のプライマリ デバイスとセカンダリ デバイス)
- •1 台の Firepower 8370 (容量 40 G のプライマリ デバイスと 2 つのセカンダリ デバイス)
- •1 つの AMP8370 (容量 40 G のプライマリ デバイスと 2 つのセカンダリ デバイス)
- •1 台の Firepower 8390 (容量 40 G のプライマリ デバイスと 3 つのセカンダリ デバイス)
- •1 つの AMP8390 (容量 40 G のプライマリ デバイスと 3 つのセカンダリ デバイス)

スタック構成の詳細については、*Cisco Firepower 8000* シリーズスタートアップ ガイドを参照 してください。マルウェアストレージパックの詳細については、*Firepower*システムマルウェ アストレージパック ガイドを参照してください。*Firepower*システムマルウェアストレージ パック ガイド。



注意 Cisco から供給されたハードドライブ以外はデバイスに取り付けないでください。サポートさ れていないハードドライブを取り付けると、デバイスが破損する可能性があります。マルウェ アストレージパックキットは、シスコからのみ購入でき、8000シリーズデバイスでのみ使用 できます。マルウェア ストレージパックのサポートが必要な場合は、サポートにお問い合わ せください。詳細については、*Firepower* システム マルウェア ストレージパック ガイドを参 照してください。

スタック構成を確立するときに、各スタック構成デバイスのリソースを1つの共有構成に統合 します。

1つのデバイスをプライマリデバイスとして指定し、そのデバイスにスタック全体のインター フェイスを設定します。その他のデバイスはセカンダリデバイスとして指定します。セカンダ リデバイスは、現在トラフィックを検知していないデバイスで、かつインターフェイス上にリ ンクがないデバイスでなければなりません。

単一のデバイスを設定する場合と同じように、プライマリデバイスを分析対象のネットワーク セグメントに接続します。*Cisco Firepower 8000* シリーズ スタートアップ ガイドで説明されて いるスタック構成のデバイスの配線手順に従って、セカンダリデバイスをプライマリデバイ スに接続します。

スタック構成に含まれるすべてのデバイスは、同じハードウェアを使用し、同じソフトウェア バージョンを実行し、同じライセンスが適用されている必要があります。デバイスが NAT ポ リシーのターゲットとなっている場合は、プライマリデバイスとセカンダリデバイスの両方 に同じ NAT ポリシーを適用する必要があります。更新は、Firepower Management Center から スタック全体に対して展開する必要があります。スタック構成の1つ以上のデバイスで更新に 失敗した場合、スタックはバージョンが混在した状態になります。バージョンが混在するス タックには、ポリシーを展開することも、更新を展開することもできません。この状態を修正 するには、スタックを解除するか、バージョンが異なる個々のデバイスを削除し、それらのデ バイスを個別に更新してからスタック構成を再確立します。デバイスをスタックに入れた後 は、ライセンスの変更は、スタック全体に対してのみ行うことができます。

スタック構成を確立した後は、スタック構成に含まれるすべてのデバイスが単一の共有構成の ように機能します。プライマリデバイスで障害が発生した場合、トラフィックはセカンダリ デバイスに渡されません。この場合、セカンダリデバイスでスタック ハートビートが失敗し たことを通知する、ヘルスアラートが生成されます。

スタック内のセカンダリデバイスで障害が発生すると、設定可能なバイパスが有効になってい るインラインセットがプライマリデバイス上でバイパスモードになります。それ以外のすべ ての設定では、システムは、失敗したセカンダリデバイスへ継続してトラフィックをロード バランシングします。いずれの場合も、リンクが失われたことを示すためのヘルスアラートが 生成されます。

デバイススタックは展開内で単一のデバイスと同じように使用できますが、いくつかの例外が あります。ハイ アベイラビリティ ペアに 7000 または 8000 シリーズ デバイスがある場合は、 デバイスのハイ アベイラビリティ ペアまたはハイ アベイラビリティ ペアのデバイスをスタッ クできません。また、デバイス スタックに NAT を設定することもできません。



(注) スタック構成のデバイスからのイベントデータを、eStreamer を使用して外部クライアントアプリケーションに配信する場合は、各デバイスからデータを収集して、各デバイスが同じように設定されていることを確認します。eStreamer 設定は、スタック構成のデバイス間で自動的に同期されません。

マルチドメイン展開では、同じドメインに属しているデバイスのみをスタックできます。

関連トピック

ヘルス モニタリングについて

# デバイス スタック設定

2 台の Firepower 8140 デバイス、最大 4 台の Firepower 8250、1 台の Firepower 8260、1 台の Firepower 8270、1 台の Firepower 8290、最大 4 台の Firepower 8350、1 台の Firepower 8360、1 台の Firepower 8370、または 1 台の Firepower 8390 をスタック構成し、それらを組み合わせた

リソースを単一の共有設定で使用することによって、ネットワークセグメントで検査されるト ラフィック量を増やすことができます。ハイアベイラビリティペアに7000または8000シリー ズデバイスがある場合、デバイスのハイアベイラビリティペア、またはハイアベイラビリ ティペアの一方のデバイスのスタックは構成できません。ただし、2つのデバイススタックの ハイアベイラビリティペアを構成できます。

デバイススタックを確立すると、これらのデバイスは、[デバイス管理 (Device Management)] ページで単一のデバイスとして扱われます。デバイススタックには、アプライアンスのリストでスタックアイコン ( ) が表示されます。

デバイススタックの登録を Firepower Management Center から削除すると、その登録は両方のデ バイスから削除されます。スタックに含まれるデバイスを Firepower Management Center から削 除する方法は、単一の管理対象デバイスを削除する場合と同じです。削除したスタックは、別 の Firepower Management Center に登録できます。新しい Firepower Management Center に、ス タックに含まれるデバイスのいずれか1つを登録するだけで、スタック全体が表示されるよう になります。

デバイススタックを確立した後は、スタックを解除して再確立しない限り、デバイスのプライ マリまたはセカンダリとしての役割を変更することはできません。ただし、次の作業を実行で きます。

- ・最大4台のFirepower 8250を1つのスタックの限度として、2台または3台のFirepower 8250、1台のFirepower 8260、または1台のFirepower 8270からなる既存のスタックにセカ ンダリデバイスを追加できます。
- ・最大4台のFirepower 8350を1つのスタックの限度として、2台または3台のFirepower 8350、1台のFirepower 8360、または1台のFirepower 8370からなる既存のスタックにセカ ンダリデバイスを追加できます。

デバイスを追加する場合、スタックのプライマリデバイスに、追加のデバイスを配線するため に必要なスタック NetMods がなければなりません。たとえば、プライマリに単一のスタック NetMod しかない Firepower 8260 を使用している場合、このスタックに別のセカンダリデバイ スを追加することはできません。セカンダリデバイスを既存のスタックに追加する方法は、最 初にスタックに含まれるデバイスの設定を確立したときの方法と同じです。

### デバイス スタックの確立

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされる	アクセス
ンス		バイス	ドメイン	( <b>Access</b> )
該当なし	任意(Any)	Firepower 8140、 8200 ファミリ、 8300 ファミリ	任意(Any)	Admin/Network Admin

スタック内のすべてのデバイスが同じハードウェアモデル(たとえば、Firepower 8140と別の 8140)である必要があります。8200ファミリおよび8300ファミリでは、合計4つのデバイス (1つのプライマリデバイスと最大3つのセカンダリデバイス)でスタックを構成できます。 マルチドメイン展開では、スタック内のすべてのデバイスが同じドメインに属している必要が あります。

#### 始める前に

- ・プライマリデバイスとして指定するユニットを決定します。
- プライマリとセカンダリの関係を指定する前に、ユニット間の配線が適切に行われている ことを確認します。ケーブルについては、Cisco Firepower 8000 シリーズスタートアップ ガイドを参照してください。

#### 手順

- ステップ1 [Devices] > [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、[スタックの追加(Add Stack)]を選択します。
- **ステップ3** [プライマリ (Primary)]ドロップダウンリストから、プライマリデバイスとして運用するために配線したデバイスを選択します。
  - (注) プライマリデバイスとして配線されていないデバイスを選択すると、以降の手順を実 行できなくなります。
- ステップ4 名前を入力します。
- **ステップ5** [追加(Add)]をクリックし、スタックに含めるデバイスを選択します。
- ステップ6 [プライマリ デバイスのスロット (Slot on Primary Device)]ドロップダウン リストから、プラ イマリ デバイスをセカンダリ デバイスに接続するスタック構成ネットワーク モジュールを選 択します。
- **ステップ7** [セカンダリデバイス (Secondary Device)]ドロップダウンリストから、セカンダリデバイス として運用するために配線したデバイスを選択します。
- ステップ8 [セカンダリ デバイスのスロット (Slot on Secondary Device)]ドロップダウン リストから、セ カンダリ デバイスをプライマリ デバイスに接続するスタック構成ネットワーク モジュールを 選択します。
- **ステップ9** [追加(Add)]をクリックします。
- ステップ10 複数の Firepower 8250、1つの Firepower 8260、1つの Firepower 8270の既存のスタック、複数の Firepower 8350、1つの Firepower 8360 または1つの Firepower 8370の既存のスタックにセカンダリデバイスを追加する場合は、手順5~9を繰り返します。
- **ステップ11** [スタック(Stack)]をクリックし、デバイススタックを確立するか、セカンダリデバイスを 追加します。このプロセスではシステムデータの同期が行われるため、プロセスが完了するま でに数分かかることに注意してください。

#### 関連トピック

7000 および 8000 シリーズ デバイスのハイ アベイラビリティについて Firepower Management Center からのデバイスの削除 Firepower Management Center へのデバイスの追加

# デバイス スタックの編集

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
該当なし	任意(Any)	Firepower 8140、 Firepower 8200 ファミリ、 Firepower 8300 ファミリ	リーフのみ	Admin/Network Admin

デバイススタックを確立した後は、デバイス設定を変更すると、通常はスタック全体の設定も 変更されます。単一のデバイスの[デバイス (Device)]ページで設定を変更する場合と同じよ うに、アプライアンスエディタの[スタック (Stack)]ページで、スタック設定に変更を加え ることができます。

スタックの表示名を変更したり、ライセンスを有効または無効にしたり、システムポリシーや 正常性ポリシーを表示したり、詳細設定を構成したりすることができます。

#### 手順

- ステップ1 [Devices] > [Device Management]を選択します。
- **ステップ2** 設定を編集する、スタックに含まれるデバイスの横にある編集アイコン (*V*) 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** [スタック(Stack)]ページのセクションを使用して、単一のデバイス設定を変更する場合と同じように、スタック構成の設定を変更します。

### スタック内のデバイスの交換

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
該当なし	任意(Any)	FirePOWER 8140、8200 ファ ミリ、8300 ファ ミリ	任意(Any)	Admin/Network Admin

Firepower Management Center がデバイスと通信できない場合に、スタックを分離してデバイスの登録を解除するには、デバイスに接続してCLIコマンドを使用する必要があります。詳細については、関連する章「クラシックデバイス CLI 設定コマンド」の stacking disable CLI コマンドおよび delete CLI コマンドを参照してください。

スタック内のデバイスを交換するには、以下を行います。

#### 手順

- **ステップ1** デバイスを含むスタックを選択し、そのスタックを交換して解除します。詳細については、ス タック構成のデバイスの分離(10ページ)を参照してください。
- **ステップ2** Firepower Management Center からデバイスを登録解除します。詳細については、Firepower Management Center からのデバイスの削除を参照してください。
- **ステップ3** 交換デバイスを Firepower Management Center に登録します。詳細については、Firepower Management Center へのデバイスの追加を参照してください。
- **ステップ4** 交換デバイスを含むデバイス スタックを作成します。詳細については、デバイス スタックの 確立 (4ページ)を参照してください。

### 高可用性ペアのスタック内のデバイスの交換

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
該当なし	Control	Firepower 8140、 8200 ファミリ、 8300 ファミリ	任意(Any)	Admin/Network Admin

高可用性ペアのメンバーになっているスタックをメンテナンス モードに切り替えた後で、ス タック内のセカンダリデバイスを別のデバイスと交換できます。選択できるデバイスは、現在 スタックのメンバーにも、ペアにもなっていないデバイスのみです。新しいデバイスは、デバ イス スタックを確立する場合と同じガイドラインに従っている必要があります。

#### 手順

- ステップ1 [Devices] > [Device Management]を選択します。
- **ステップ2** メンテナンス モードを開始するスタック メンバーの横にあるメンテナンス モード切り替えア イコン ( *J* ) をクリックします。
- ステップ3 [はい(Yes)]をクリックして、メンテナンスモードを確定します。
- **ステップ4** デバイス交換アイコン ( ) をクリックします。
- ステップ5 ドロップダウンリストから [交換デバイス (Replacement Device)]を選択します。

ステップ6 [交換 (Replace)]をクリックして、デバイスを交換します。

- **ステップ1** メンテナンス モード切り替えアイコン (*》*) を再度クリックすると、スタックのメンテナン ス モードが即時に終了します。
  - (注) デバイス設定を再展開する必要はありません。

### スタックに含まれる個々のデバイスの設定

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
該当なし	任意(Any)	Firepower 8140、 Firepower 8200 ファミリ、 Firepower 8300 ファミリ	リーフのみ	Admin/Network Admin

デバイススタックを確立した後でも、スタック内の個々のデバイスに対して設定できる属性が いくつかあります。スタックに設定されたデバイスに変更を加える方法は、単一のデバイスに 変更を加える場合の方法と同じです。このページでは、デバイスの表示名の変更、システム設 定の表示、デバイスのシャットダウンまたは再起動、ヘルス情報の表示、およびデバイス管理 設定の編集を行うことができます。

#### 手順

- ステップ1 [Devices] > [Device Management]を選択します。
- **ステップ2** 設定を編集する、スタックに含まれ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。
- ステップ4 [選択されたデバイス (Selected Device)] ドロップダウン リストから、変更するデバイスを選択します。
- **ステップ5** [デバイス (Devices)]ページのセクションを使用して、単一のデバイスに対して変更を加える 場合と同じように、スタックに含まれる個々のデバイスに変更を加えます。

# スタック構成のデバイスでのインターフェイスの設定

スマートライセ	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
ンス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
該当なし	任意(Any)	Firepower 8140、 Firepower 8200 ファミリ、 Firepower 8300 ファミリ	リーフのみ	Admin/Network Admin

管理インターフェイスを除き、スタック構成のデバイスにインターフェイスを設定するには、 スタックのプライマリデバイスの[インターフェイス(Interfaces)]ページを使用します。管 理インターフェイスを設定する場合は、スタックに含まれる任意のデバイスを選択できます。

Firepower スタック構成デバイスの [インターフェイス (Interfaces)] ページに、個々のデバイ スのハードウェアおよびインターフェイスのビューがあります。

#### 手順

- ステップ1 [Devices] > [Device Management]を選択します。
- ステップ2 プライマリスタック構成デバイスの横で、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** [インターフェイス (Interfaces)]タブをクリックします。
- ステップ4 [選択されたデバイス (Selected Device)] ドロップダウン リストから、変更するデバイスを選択します。
- **ステップ5** 個々のデバイスに設定する場合と同じようにインターフェイスを設定します。センシングイン ターフェイスの設定を参照してください。

**関連トピック** 管理インターフェイス

# スタック構成のデバイスの分離

スマートライセ	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
ンス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
該当なし	任意(Any)	FirePOWER 8140、8200 ファ ミリ、8300 ファ ミリ	任意(Any)	Admin/Network Admin

デバイスのスタック構成を使用する必要がなくなった場合、スタックを解除してデバイスを分離できます。



(注) スタック構成のデバイスに障害が発生した場合や、スタックのメンバーデバイス間の通信に障害が発生した場合は、Firepower Management Center Web インターフェイスを使用してスタック構成のデバイスを分離することはできません。この場合は、補助 CLI コマンド configure stacking disable を使用して、それぞれのデバイスから個別にスタック設定を削除します。

#### 手順

- ステップ1 [Devices] > [Device Management]を選択します。
- **ステップ2** 分断するデバイス スタックの横にあるスタックの分断アイコン ( ) をクリックします。
  - ヒント スタックを分断することなく、3 台以上の Firepower 8250 デバイスのスタックからセカンダリ デバイスを削除するには、スタックからの削除アイコン(学)をクリックします。セカンダリデバイスを削除すると、システムがそのデバイス抜きで動作するスタックを再設定する間、トラフィック検査、トラフィックフロー、またはリンク状態が短時間中断されます。

ステップ3 [はい(Yes)]をクリックして、デバイススタックを分離します。

# スタック内のデバイスの交換

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
該当なし	任意(Any)	FirePOWER 8140、8200 ファ ミリ、8300 ファ ミリ	任意(Any)	Admin/Network Admin

Firepower Management Center がデバイスと通信できない場合に、スタックを分離してデバイス の登録を解除するには、デバイスに接続してCLIコマンドを使用する必要があります。詳細に ついては、関連する章「クラシックデバイス CLI 設定コマンド」の stacking disable CLI コマ ンドおよび delete CLI コマンドを参照してください。

スタック内のデバイスを交換するには、以下を行います。

#### 手順

- **ステップ1** デバイスを含むスタックを選択し、そのスタックを交換して解除します。詳細については、ス タック構成のデバイスの分離(10ページ)を参照してください。
- **ステップ2** Firepower Management Center からデバイスを登録解除します。詳細については、Firepower Management Center からのデバイスの削除を参照してください。
- **ステップ3** 交換デバイスを Firepower Management Center に登録します。詳細については、Firepower Management Center へのデバイスの追加を参照してください。
- **ステップ4** 交換デバイスを含むデバイス スタックを作成します。詳細については、デバイス スタックの 確立 (4 ページ)を参照してください。

I