

ASA FirePOWER モジュール

次のトピックでは、ASAで実行される ASA FirePOWER モジュールを設定する方法について説明します。

- ASA FirePOWER モジュールについて (1ページ)
- ASA FirePOWER モジュールのライセンス要件 (6ページ)
- ASA FirePOWER のガイドライン (6 ~~- ジ)
- ASA FirePOWER のデフォルト (8ページ)
- ASA FirePOWER の初期設定の実行 (9ページ)
- ASA FirePOWER モジュールの設定 (18 ページ)
- ASA FirePOWER モジュールの管理 (22ページ)
- ASA FirePOWER モジュールのモニタリング (32 ページ)
- ASA FirePOWER モジュールの履歴 (35ページ)

ASA FirePOWER モジュールについて

ASA FirePOWER モジュールは、次世代侵入防御システム(NGIPS)、Application Visibility and Control (AVC)、URL フィルタリング、および高度なマルウェア防御(AMP)などの次世代 ファイアウォール サービスを提供します。

ASA FirePOWER モジュールは、ASA とは別のアプリケーションとして実行します。 このモジュールは、 (ASA 5585-X でのみ) ハードウェア モジュールとして使用することも、(他のすべてのモジュールでは) ソフトウェア モジュールとして使用することもできます。

ASA FirePOWER モジュールがどのように ASA と連携するか

次のいずれかの導入モデルを使用して、ASA FirePOWER モジュールを設定できます。

インラインモード:インライン導入では、実際のトラフィックがASA FirePOWERモジュールに送信されるため、トラフィックで発生する内容は、モジュールのポリシーの影響を受けます。望ましくないトラフィックがドロップされ、ポリシーにより適用された他のアクションが実行された後、トラフィックはASA に返されて、追加の処理および最終的な伝送が行われます。

- インラインタップモニタ専用モード(ASAインライン):インラインタップモニタ専用 導入では、トラフィックのコピーがASA FirePOWERモジュールに送信されますが、ASA に戻されることはありません。インラインタップモードでは、ASA FirePOWERモジュー ルがトラフィックに対して実行したと思われる内容を確認し、ネットワークに影響を与え ずにトラフィックの内容を評価できます。ただし、このモードでは、ASAでそのポリシー をトラフィックに適用するため、アクセスルール、TCP 正規化などによりトラフィック がドロップされる可能性があります。
- パッシブモニタ専用(トラフィック転送)モード:FirePOWERサービスデバイスを使用したASAがトラフィックに影響を与える可能性を回避する場合は、トラフィック転送インターフェイスを設定してスイッチのSPANポートに接続できます。このモードでは、トラフィックはASA処理なしでASA FirePOWERモジュールに直接送信されます。モジュールから何も返されず、またASAが任意のインターフェイスからトラフィックも送信しない点で、トラフィックが「ブラックホール化」されます。トラフィック転送を設定するには、ASAをシングルコンテキストトランスペアレントモードで運用する必要があります。

ASA および ASA FirePOWER には、必ず一貫性のあるポリシーを設定してください。両方のポ リシーは、トラフィックのインラインモードまたはモニタ専用モードを反映する必要がありま す。

次の各セクションでは、これらのモードについて詳しく説明します。

ASA FirePOWER インライン モジュール

インラインモードでは、トラフィックは、ファイアウォール検査を通過してから ASA FirePOWER モジュールへ転送されます。ASA で ASA FirePOWER インスペクション対象とし て指定されたトラフィックは、次に示すように ASA およびモジュールを通過します。

- 1. トラフィックが ASA に入ります。
- 2. 着信 VPN トラフィックが復号化されます。
- 3. ファイアウォールポリシーが適用されます。
- 4. トラフィックが ASA FirePOWER モジュールに送信されます。
- 5. ASA FirePOWER モジュールはセキュリティ ポリシーをトラフィックに適用し、適切なア クションを実行します。
- 6. 有効なトラフィックが ASA に返送されます。ASA FirePOWER モジュールは、セキュリ ティポリシーに従ってトラフィックをブロックすることがあり、ブロックされたトラフィッ クは渡されません。
- 7. 発信 VPN トラフィックが暗号化されます。
- 8. トラフィックが ASA を出ます。

次の図は、ASA FirePOWER モジュールをインラインモードで使用する場合のトラフィックフ ローを示します。この例では、特定のアプリケーションに許可されないトラフィックをモジュー ルがブロックします。それ以外のトラフィックは、ASA を通って転送されます。

図 1: ASA での ASA FirePOWER モジュールのトラフィック フロー



Ŋ

(注) 2つのASAインターフェイス上でホスト間が接続されており、ASA FirePOWERのサービスポ リシーがインターフェイスの一方のみについて設定されている場合は、これらのホスト間のす べてのトラフィックがASA FirePOWERモジュールに送信されます。これには、ASA FirePOWER インターフェイス以外からのトラフィックも含まれます(この機能は双方向であるため)。

ASA FirePOWER インライン タップ モニタ専用モード

このモードでは、モニタリング目的でのみトラフィックの重複ストリームが ASA FirePOWER モジュールに送信されます。モジュールはトラフィックにセキュリティポリシーを適用し、イ ンライン モードで動作していた場合に実行したであろう処理をユーザに通知します。たとえ ば、トラフィックはイベントで「ドロップされていたはず」とマークされる場合があります。 この情報をトラフィック分析に使用し、インラインモードが望ましいかどうかを判断するのに 役立てることができます。

(注) ASA上でインラインタップモニタ専用モードと通常のインラインモードの両方を同時に設定できません。サービスポリシールールの1つのタイプのみが許可されます。マルチコンテキストモードでは、一部のコンテキストに対してインラインタップモニタ専用モードを設定し、残りのコンテキストに対して通常のインラインモードを設定することはできません。

次の図は、インライン タップ モードで実行する場合のトラフィック フローを示します。

図 2: ASA FirePOWER インライン タップ モニタ専用モード



ASA FirePOWER パッシブ モニタ専用トラフィック転送モード

ASA FirePOWER モジュールをトラフィックにまったく影響を与えない純粋な侵入検知システム(IDS)として運用する場合は、トラフィック転送インターフェイスを設定できます。トラフィック転送インターフェイスは、受信したすべてのトラフィックをASA処理なしでASA FirePOWER モジュールに直接送信します。

モジュールはトラフィックにセキュリティ ポリシーを適用し、インライン モードで動作して いた場合に実行したであろう処理をユーザに通知します。たとえば、トラフィックはイベント で「ドロップされていたはず」とマークされる場合があります。この情報をトラフィック分析 に使用し、インライン モードが望ましいかどうかを判断するのに役立てることができます。

この設定のトラフィックは転送されません。つまり、モジュールも ASA もトラフィックをその最終的な宛先に送信しません。この設定を使用するには、ASA をシングルコンテキストモードおよびトランスペアレントモードで運用する必要があります。

次の図は、トラフィック転送用に設定されたインターフェイスを示します。このインターフェ イスは、ASA FirePOWER モジュールがすべてのネットワーク トラフィックをインスペクショ ンできるように、スイッチの SPAN ポートに接続されます。通常、別のインターフェイスが ファイアウォールを介してトラフィックを送信します。

図 3: ASA FirePOWER パッシブモニタ専用、トラフィック転送モード



ASA FirePOWER 管理

モジュールには、初期設定およびトラブルシューティング専用の基本 CLI(コマンド ライン インタフェース)があります。次のいずれかの方法を使用して、ASA FirePOWER モジュール でセキュリティ ポリシーを設定します。

- Firepower/FireSIGHT Management Center: 別の Management Center アプライアンス上でホストするか、または仮想アプライアンスとしてホストできます。Management Center アプリケーションは、バージョン 6.0 からは Firepower と呼ばれています。以前のバージョンでは、FireSIGHT と呼ばれます。
- ASDM(ご使用のモデル/バージョンとの互換性の確認):オンボックスの ASDM を使用して、ASA とモジュールの両方を管理できます。

ASAの機能との互換性

ASAには、HTTPインスペクションを含む、多数の高度なアプリケーションインスペクション 機能があります。ただし、ASA FirePOWER モジュールには ASA よりも高度な HTTP インス ペクション機能があり、その他のアプリケーションについても機能が追加されています。たと えば、アプリケーション使用状況のモニタリングと制御です。

ASA では次の設定制限に従う必要があります。

- ASA FirePOWER モジュールに送信する HTTP トラフィックでは ASA インスペクションを 設定しないでください。
- ASA FirePOWER モジュールに送信するトラフィックではクラウド Web セキュリティ (ScanSafe) インスペクションを設定しないでください。トラフィックがクラウド Web セ キュリティと ASA FirePOWER サービス ポリシーの両方に一致する場合、トラフィックは ASA FirePOWER モジュールのみに転送されます。両方のサービスを実行する場合は、各 サービスのトラフィック一致基準間に重複がないことを確認します。
- Mobile User Security (MUS) サーバを有効にしないでください。このサーバは、ASA FirePOWER モジュールとの互換性がありません。

ASA 上の他のアプリケーションインスペクションは ASA FirePOWER モジュールと互換性が あり、これにはデフォルトインスペクションも含まれます。

ASA FirePOWER モジュールで URL フィルタリングができないときの対応

ASA FirePOWER モジュールは、管理元である FirePOWER Management Center から HTTP を介 して URL フィルタリングのデータを取得します。このデータベースをダウンロードできない と、モジュールは URL フィルタリングを実行できません。

ASA FirePOWER モジュールと FirePOWER Management Center の間にデバイスがあり、それが ASA HTTP インスペクションか、または ASA CX モジュールを使用した HTTP インスペクショ ンを行っている場合、そのインスペクションにより、ASA FirePOWER モジュールから FirePOWER Management Center への HTTP GET リクエストがブロックされる場合があります。 この問題は、ASA FirePOWER モジュールをホストしている ASA に HTTP インスペクションを 設定している場合も発生します(これは誤った設定です)。

問題を解決するには、状況に応じて次のいずれかを実行します。

- ASA FirePOWER モジュールをホストしている ASA に HTTP インスペクションを設定して いる場合は、HTTP インスペクションの設定を削除します。ASA FirePOWER インスペク ションと ASA HTTP インスペクションは両立できません。
- ASA HTTP インスペクションを行う中間デバイスがある場合は、HTTP インスペクション ポリシーマップからプロトコル違反をドロップするアクションを削除します。

policy-map type inspect http http_inspection_policy
 parameters
 no protocol-violation action drop-connection

 ・中間にASA CX モジュールがある場合は、ASA FirePOWER モジュールと FirePOWER Management Centerの管理 IP アドレスとの間の接続で CX モジュールをバイパスします。

ASA FirePOWER モジュールのライセンス要件

ASA FirePOWER モジュール機能の一部のエリアでは、追加のライセンスが必要となる場合が あります。

Firepower/FireSIGHT Management Center によって管理されている ASA FirePOWER モジュール の場合は、Management Center を使用してモジュールでライセンスを有効にします。詳細につ いては、『*FireSIGHT System User Guide 5.4*』のライセンスの章、『*Firepower Management Center Configuration Guide 6.0*』、または FireSIGHT Management Center のオンライン ヘルプを参照し てください。

ASDM を使用して管理されている ASA FirePOWER モジュールの場合は、ASA で FirePOWER モジュール設定を使用してモジュールでライセンスを有効にします。詳細については、『ASA FirePOWER Module User Guide 5.4』のライセンスの章、『ASA FirePOWER Services Local Management Configuration Guide 6.0』、または ASDM でモジュールのオンライン ヘルプを参照 してください。

ASA 自体には、追加のライセンスは不要です。

ASA FirePOWER のガイドライン

フェールオーバーのガイドライン

フェールオーバーは直接サポートされていません。ASA がフェールオーバーすると、既存の ASA FirePOWER フローは新しい ASA に転送されます。新しい ASA の ASA FirePOWER モ ジュールが、その転送の時点からトラフィックの検査を開始します。古いインスペクションの ステートは転送されません。

フェールオーバーの動作の整合性を保つために、ハイアベイラビリティな ASA ペアの ASA FirePOWER モジュールで一貫したポリシーを保持する必要があります。

(注)

ASA FirePOWER モジュールを設定する前に、フェールオーバーペアを作成します。モジュー ルが両方のデバイスにすでに設定されている場合、高可用性ペアを作成する前にスタンバイデ バイスのインターフェイスの設定をクリアします。スタンバイデバイスの CLI から、 clear configure interface コマンドを入力します。

ASA クラスタリングのガイドライン

クラスタリングは直接サポートされていませんが、クラスタ内でこれらのモジュールを使用で きます。クラスタ内の ASA FirePOWER モジュールで一貫したポリシーを保持する必要があり ます。

(注)

E) ASA FirePOWER モジュールを設定する前に、クラスタを作成します。モジュールがスレーブ デバイスにすでに設定されている場合、クラスタにこれらを追加する前に、デバイスのイン ターフェイスの設定をクリアします。CLIから clear configure interfaceコマンドを入力しま す。

モデルのガイドライン

- ASA モデルのソフトウェアおよびハードウェアと ASA FirePOWER モジュールとの互換性 については、『Cisco ASA Compatibility』を参照してください。
- ASA 5515-X ~ ASA 5555-X の場合は、シスコ ソリッドステート ドライブ(SSD)をイン ストールする必要があります。詳細については、ASA 5500-X のハードウェア ガイドを参 照してください。(5508-X、および 5516-X では SSD が標準です)。
- ASA 5585-X ハードウェアモジュールにインストールされているソフトウェアタイプは変更できません。ASA FirePOWERモジュールを購入する場合、そこに他のソフトウェアを後からインストールすることはできません。
- ASA 5585-X ASA FirePOWER のハードウェア モジュール上のインターフェイスでは、ソフトウェアのアップグレード時に発生するリブートを含むモジュールのリブート時に、最大30秒間のトラフィックがドロップします。

ASA FirePOWER の管理に関する ASDM のガイドライン

• ASDMの管理でサポートされる ASA、ASDM、および ASA FirePOWER のバージョンはモ デルによって異なります。サポートされる組み合わせについては、『Cisco ASA Compatibility』を参照してください。

- モジュールをホストしている ASA でコマンドの権限を有効にする場合は、特権レベル 15 を持つユーザ名でログインして、ASA FirePOWERのホーム、設定、およびモニタリング のページを参照できるようにする必要があります。ステータスページ以外の ASA FirePOWER のページに対する読み取り専用またはモニタ専用のアクセス権限は、サポー トされていません。
- Java 7 Update 51 から Java 8 までを使用している場合は、ASA と ASA FirePOWER モジュールの両方の ID 証明書を設定する必要があります。『Install an Identity Certificate for ASDM』
 を参照してください。
- ASDM と Firepower/FireSIGHT Management Center を両方使用することはできません。いず れか一方を選択する必要があります。

その他のガイドラインと制限事項

- ・ASAの機能との互換性(5ページ)を参照してください。
- ASA.上で通常のインラインモードとインラインタップモニタ専用モードの両方を同時に 設定できません。サービスポリシールールの1つのタイプのみが許可されます。マルチ コンテキストモードでは、一部のコンテキストに対してインラインタップモニタ専用モー ドを設定し、残りのコンテキストに対して通常のインラインモードを設定することはでき ません。
- ASA でNetFlowを設定し、flow-export delay flow-createコマンドを含めると、asa FirePOWER アクセスコントロールポリシーで接続がリセットとブロックされた場合でも、接続タイム アウトに達するまで接続は asa 上に残ります。この動作を許容できない場合は、NetFlow 設定からコマンドを削除する必要があります。

ASA FirePOWER のデフォルト

次の表に、ASA FirePOWER モジュールのデフォルト設定を示します。

表 1 : ASA FirePOWER のデフォルトのネットワーク パラメータ _____

パラメータ	デフォルト
管理 IP アドレス	システム ソフトウェア イメージ: 192.168.45.45/24
	ブートイメージ:192.168.8.8/24
Gateway	システム ソフトウェア イメージ:なし
	ブートイメージ:192.168.8.1/24
SSH または session Username	admin

パラメータ	デフォルト
Password	システム ソフトウェア イメージ :
	• リリース 6.0 以降:Admin123
	•6.0 より前のリリース:Sourcefire
	ブートイメージ: Admin123

ASA FirePOWER の初期設定の実行

ASA FirePOWER モジュールをネットワークに導入してから、管理方法を選択します。

ネットワークでの ASA FirePOWER モジュールの導入

ASA FirePOWER モジュール管理インターフェイスをネットワークに接続する方法を決定する には、ファイアウォール モードおよび ASA モデルのセクションを参照してください。

ルーテッド モード

ルーテッドモードの ASA 5585-X (ハードウェア モジュール)

ASA FirePOWER モジュールには、ASA とは別の管理インターフェイスが含まれます。



ASA FirePOWER モジュールとの間のすべての管理トラフィックは、管理 1/0 インターフェイ スまたは管理 1/1 インターフェイスで入出力される必要があります。ASA FirePOWER モジュー ルには、インターネットアクセスも必要です。管理 1/x インターフェイスは ASA データ イン ターフェイスではないため、トラフィックがバックプレーン上で ASA を通過することがでま せん。したがって、物理的に管理インターフェイスを ASA インターフェイスにケーブルで接 続する必要があります。ASA FirePOWER が ASA 管理インターフェイス(またはデータ イン ターフェイスでも可)経由でインターネットにアクセスできるようにするには、次の標準的な ケーブルセットアップを参照してください。ネットワークの接続方法に応じて、その他の選択 肢もあります。たとえば、Management 1/0 インターフェイスを外側にしたり、内部ルータがあ る場合には Management 1/0 インターフェイスと別の ASA インターフェイスとの間でルーティ ングしたりする方法があります。



ルーテッド モジュールの ASA 5508-X ~ ASA 5555-X (ソフトウェア モジュール)

これらのモデルは、ASA FirePOWER モジュールをソフトウェア モジュールとして実行し、 ASA FirePOWER モジュールは管理 0/0 または管理 1/1 インターフェイス(モデルに応じて)を ASA と共有します。

ASA FirePOWER モジュールとの間のすべての管理トラフィックは、管理インターフェイスで 入出力される必要があります。ASA FirePOWER モジュールには、インターネットアクセスも 必要です。管理トラフィックはバックプレーン上でASAを通過することがでません。したがっ て、インターネットに到達するには、管理インターフェイスを ASA インターフェイスに物理 的にケーブルで接続する必要があります。

管理用にASA 設定で名前と IP アドレスを設定しない場合、インターフェイスはモジュールの みに属します。この場合、管理インターフェイスは通常の ASA インターフェイスではありま せん。ユーザは以下を行うことができます。

- 1. 通常のASAデータインターフェイスと同じネットワークに属するようにASA FirePOWER IP アドレスを設定する。
- 2. ASA FirePOWER ゲートウェイとしてデータ インターフェイスを指定する。
- 3. データインターフェイスに管理インターフェイスを直接接続する(レイヤ2スイッチを使用)。

ASA FirePOWER が ASA 内部インターフェイス経由でインターネットにアクセスできるように するには、次の標準的なケーブル セットアップを参照してください。



ASA 5508-X、および 5516-X の場合、デフォルト設定で上記のネットワーク配置が可能です。 必要な変更は、モジュールの IP アドレスを ASA 内部インターフェイスと同じネットワーク上 に設定することと、モジュールのゲートウェイ IP アドレスを設定することだけです。

その他のモデルの場合、管理 0/0 または 1/1 の ASA で設定された名前および IP アドレスを削除してから、上記に示すようにその他のインターフェイスを設定する必要があります。

(注) 「ソフトスイッチ」を設定するために内部ブリッジグループに割り当てることができるその他のインターフェイスがある場合、外部スイッチを使用するのを避けることができます。すべてのブリッジグループのインターフェイスを同じセキュリティレベルに設定し、同じセキュリティの通信を許可し、各ブリッジグループメンバーのNATを設定してください。詳細については、ASA インターフェイスの構成ガイドの章を参照してください。

(注) 内部ネットワーク上に別のルータを配置する場合は、管理と内部の間にルーティングできます。この場合は、(ASA FirePOWER モジュール アドレスと同じネットワーク上での)管理インターフェイスの ASA 名および IP アドレスの設定などの適切な設定変更を使用して、管理インターフェイス上の ASA と ASA FirePOWER モジュールの両方を管理できます。

トランスペアレント モード

トランスペアレント モードの ASA 5585-X (ハードウェア モジュール)

ASA FirePOWER モジュールには、ASA とは別の管理インターフェイスが含まれます。



ASA FirePOWER モジュールとの間のすべての管理トラフィックは、管理 1/0 インターフェイ スまたは管理 1/1 インターフェイスで入出力される必要があります。ASA FirePOWER モジュー ルには、インターネットアクセスも必要です。このインターフェイスは ASA データインター フェイスではないため、トラフィックがバックプレーン上で ASA を通過することがでません。 したがって、物理的に管理インターフェイスを ASA インターフェイスにケーブルで接続する 必要があります。ASA FirePOWER が ASA 内部インターフェイス経由でインターネットにアク セスできるようにするには、次の標準的なケーブル セットアップを参照してください。



内部ルータを使用しない場合は、Management 0/0 インターフェイスを使用しないで内部イン ターフェイスを介して ASA を管理できます(BVI IP アドレスを使用)。



ASA FirePOWER Default Gateway

(注) 「ソフトスイッチ」を設定するために内部ブリッジグループに割り当てることができるその他のインターフェイスがある場合、外部スイッチを使用するのを避けることができます。すべてのブリッジグループのインターフェイスを同じセキュリティレベルに設定し、同じセキュリティの通信を許可し、各ブリッジグループメンバーのNATを設定してください。詳細については、ASA インターフェイスの構成ガイドの章を参照してください。

トランスペアレント モードの ASA 5508-X ~ ASA 5555-X、ISA 3000(ソフトウェア モジュール)

これらのモデルは、ASA FirePOWER モジュールをソフトウェア モジュールとして実行し、 ASA FirePOWER モジュールは管理 0/0 または管理 1/1 インターフェイス(モデルに応じて)を ASA と共有します。

ASA FirePOWER モジュールとの間のすべての管理トラフィックは、管理インターフェイスで 入出力される必要があります。ASA FirePOWER モジュールには、インターネットアクセスも 必要です。 次の図は、ASA FirePOWER モジュールを使用した ASA 5500-X または ISA 3000 の推奨ネット ワーク配置を示します。



内部ルータを使用しない場合は、ASA管理用の管理インターフェイスを使用しないで内部イン ターフェイスを介して ASA を管理できます(BVI IP アドレスを使用)。



(注)

「ソフトスイッチ」を設定するために内部ブリッジグループに割り当てることができるその 他のインターフェイスがある場合、外部スイッチを使用するのを避けることができます。すべ てのブリッジグループのインターフェイスを同じセキュリティレベルに設定し、同じセキュ リティの通信を許可し、各ブリッジグループメンバーのNATを設定してください。詳細につ いては、ASA インターフェイスの構成ガイドの章を参照してください。

Management Center への ASA FirePOWER モジュールの登録

Firepower/FireSIGHT Management Center にモジュールを登録するには、ASA FirePOWER モジュー ル CLI にアクセスする必要があります。CLI に初めてアクセスすると、基本設定パラメータの 入力を求められます。また、Management Center にモジュールを追加する必要があります。 注:

- ASDM を使用してモジュールを管理する場合は、このセクションを省略して、ASDM 管理用の ASA FirePOWER モジュールの設定(16ページ)を参照してください。
- モジュールの管理を1つの Management Center から別の Management Center に移動する必要 がある場合は、まずそのデバイスを Management Center のインベントリから削除します。 次に、configure manager add コマンドを使用して、新しい Management Center を指しま す。次に、新しい Management Center から登録を完了できます。このプロセスにより、ク リーンなハンドオーバーが確認されます。

ASA FirePOWER CLI へのアクセス

ASA FirePOWER CLI にアクセスするには、次のいずれかの方法を使用します。

手順

ステップ1 コンソール ポート:

- ASA 5585-X:このモデルには、ASA FirePOWER モジュールの専用コンソールポートが含まれています。付属の DB-9 to RJ-45 シリアル ケーブルや独自の USB シリアル アダプタを使用してください。
- その他のすべてのモデル: 付属の DB-9 to RJ-45 シリアルケーブルや独自の USB シリアル アダプタを使用して ASA コンソールポートに接続します。ASA 5508-X/5516-X には、ミニUSB コンソール ポートもあります。USB コンソール ポートの使用手順については、ハードウェア ガイドを参照してください。

ASA CLI での ASA FirePOWER モジュールへのセッション:

session sfr

ASA からソフトウェア モジュールへのセッション (31ページ) も参照してください。

ステップ2 SSH:

モジュールのデフォルト IP アドレス(ASA FirePOWER のデフォルト (8 ページ) を参照) に接続するか、または ASDM を ASA で使用して管理 IP アドレスを変更してから、SSH を使 用して接続します。

ASDM で、[Wizards] > [Startup Wizard] の順に選択し、ウィザードで [ASA FirePOWER Basic Configuration] に進みます。このページでは、IP アドレス、マスク、およびデフォルト ゲートウェイを設定できます。

ASA FirePOWER の基本設定

ASA FirePOWER モジュールの CLI に最初にアクセスすると、基本設定パラメータの入力を求められます。また、ASDM を使用していない場合は、モジュールを Firepower/FireSight Management Center に追加する必要があります。

始める前に

ASA FirePOWER CLI へのアクセス(14ページ)に応じてモジュール CLI にアクセスします。

手順

ステップ1 ASA FirePOWER CLI で、ユーザ名 admin でログインします。

初めてログインする場合は、デフォルトのパスワードを使用します。ASA FirePOWERのデフォルト (8ページ)を参照してください。

ステップ2 プロンプトに従ってシステム設定を行います。

推奨されるネットワーク配置(ネットワークでの ASA FirePOWER モジュールの導入 (9ページ)) に ASA FirePOWER モジュールの次のネットワーク設定を使用します。

- 管理インターフェイス: 192.168.1.2
- ・管理サブネットマスク: 255.255.255.0
- ・ゲートウェイ IP: 192.168.1.1

例:

System initialization in progress. Please stand by. You must change the password for 'admin' to continue. Enter new password: <new password> Confirm new password: <repeat password> You must configure the network to continue. You must configure at least one of IPv4 or IPv6. Do you want to configure IPv4? (y/n) [y]: y Do you want to configure IPv6? (y/n) [n]: Configure IPv4 via DHCP or manually? (dhcp/manual) [manual]: Enter an IPv4 address for the management interface [192.168.45.45]: 10.86.118.3 Enter an IPv4 netmask for the management interface [255.255.255.0]: 255.255.252.0 Enter the IPv4 default gateway for the management interface []: 10.86.116.1 Enter a fully qualified hostname for this system [Sourcefire3D]: asasfr.example.com Enter a comma-separated list of DNS servers or 'none' []: 10.100.10.15, 10.120.10.14 Enter a comma-separated list of search domains or 'none' [example.net]: example.com

If your networking information has changed, you will need to reconnect. For HTTP Proxy configuration, run 'configure network http-proxy' (Wait for the system to reconfigure itself.)

This sensor must be managed by a Defense Center. A unique alphanumeric registration key is always required. In most cases, to register a sensor to a Defense Center, you must provide the hostname or the IP address along with the registration key. 'configure manager add [hostname | ip address] [registration key]'

However, if the sensor and the Defense Center are separated by a NAT device, you must enter a unique NAT ID, along with the unique registration key. 'configure manager add DONTRESOLVE [registration key] [NAT ID]'

Later, using the web interface on the Defense Center, you must use the same registration key and, if necessary, the same NAT ID when you add this sensor to the Defense Center.

ステップ3 ASA FirePOWER モジュールを Management Center に登録します。

> configure manager add {hostname | IPv4_address | IPv6_address | DONTRESOLVE} reg_key
[nat_id]

値は次のとおりです。

- {*hostname* | *IPv4_address* | *IPv6_address* | **DONTRESOLVE** } は、Management Center の完全修飾されたホスト名または IP アドレスを指定します。Management Center が直接アドレス指定できない場合は、DONTRESOLVE を使用します。
- *reg_key*は、ASA FirePOWER モジュールを Management Center に登録するのに必要な一意の英数字による登録キーです。
- *nat_id*は、Management Center と ASA FirePOWER モジュール間の登録プロセス中に使用されるオプションの英数字文字列です。hostname が DONTRESOLVE に設定されている場合に必要です。

ステップ4 コンソール接続を閉じます。ソフトウェア モジュールの場合、次を入力します。

> exit

ASDM 管理用の ASA FirePOWER モジュールの設定

すべてのバージョンおよびモデルの組み合わせがサポートされるわけではありません。ご使用 のモデルおよびバージョンの互換性を確認してください。

ASDM は、ASA バックプレーンを介して ASA FirePOWER モジュールの IPアドレスを変更で きますが、すべての追加の管理には、モジュールが到達可能な、ASDMインターフェイスと管 理インターフェイスとの間にネットワーク アクセスが必要です。

ASDM を使用してモジュールを管理するには、ASDM を起動し、起動ウィザードを実行します。

手順

- ステップ1 ASA に接続されているコンピュータで、Web ブラウザを起動します。
- **ステップ2** [Address] フィールドに URL https://192.168.1.1/admin を入力します。Cisco ASDM Web ページ が表示されます。
- **ステップ3** 使用可能なオプション([Install ASDM Launcher]、[Run ASDM]、[Run Startup Wizard])のいず れかをクリックします。
- **ステップ4** 画面の指示に従ってオプションを選択し、ASDMを起動します。Cisco ASDM-IDM Launcher が 表示されます。

- (注) [Install ASDM Launcher] をクリックした場合、場合によっては、『Install an Identity Certificate for ASDM』に従って ASA の ID 証明書と ASA FirePOWER モジュールの証 明書をそれぞれインストールすることが必要になります。
- **ステップ5** ユーザ名とパスワードのフィールドを空のまま残し、[OK] をクリックします。メイン ASDM ウィンドウが表示されます。
- ステップ6 インストールする ASA FirePOWER モジュールの IP アドレスを指定するよう求められた場合 は、ダイアログボックスをキャンセルします。[Startup Wizard]を使用して、まず、モジュール の IP アドレスを正しい IP アドレスに設定する必要があります。
- ステップ7 [Wizards] > [Startup Wizard] を選択します。
- **ステップ8** 必要に応じて追加の ASA 設定を行うか、または、[ASA Firepower Basic Configuration] 画面が表示されるまで、画面を進みます。

Cisco ASDM 7.3 for ASA - 192.168.1.1 - Startup Wizard				
Startup Wizard	ASA FirePOWER Basic Configuration (Step 9 of 12)			
- Ander	In order to establish proper connectivity with the ASA FirePOWER service blade, please enter all necessary information. Note: ASA FirePOWER-related configuration is intended for bootstrapping. Modifying an existing ASA FirePOWER configuration may lead to undesired results.			
	Network Settings			
	IP Address:	192.168.1.2		
and the second	Subnet Mask:	255.255.255.0-		
and the	Gateway:	192.168.1.1		
1 Alter	Please read th before continu	e following license agreemen ing the wizard.	t. You must accept the terms of this a	agreement
	End User Lice IMPORTANT CAREFULLY. PURCHASIN SOURCE AND THE "CUSTO PURPOSES O REGISTERED SOFTWARE AGREEMENT APPROVED S CISCO-SUPF AGREEMENT CISCO SYSTE	ISE Agreement IT IS VERY IMPORTANT I G CISCO SOFTWARE OR ED THAT YOU, OR THE ENTI MER") HAVE BEEN REGIST IF THIS CISCO END USER I O AS THE END USER YOU H AND THE LIMITED WARRA DOES NOT APPLY. ASSUM FOURCE, DOWNLOADING, J LIED SOFTWARE CONSTIT MS, INC. OR ITS SUBSIDIAR III e agreement	USER LICENSE AGREEMENT HAT YOU CHECK THAT YOU ARE QUIPMENT FROM AN APPROVED TY YOU REPRESENT (COLLECTIVE TERED AS THE END USER FOR THE LICENSE AGREEMENT. IF YOU ARE AVE NO LICENSE TO USE THE WITY IN THIS END USER LICENSE TING YOU HAVE PURCHASED FRO INSTALLING OR USING CISCO OR TUTES ACCEPTANCE OF THIS	LY, NOT MAN
		<	Back Next > Einish Cance	Help

デフォルト設定を使用するには、次の値を設定します。

- [IP Address] : 192.168.1.2
- [Subnet Mask] : 255.255.255.0
- [Gateway] : 192.168.1.1
- ステップ9 [I accept the agreement] をクリックして、[Next] または [Finish] をクリックすると、ウィザード が終了します。
- ステップ10 ASDM を終了し、再起動します。ホームページに ASA Firepower のタブが表示されます。

ASA FirePOWER モジュールの設定

ASA FirePOWER モジュールでセキュリティポリシーを設定してから、トラフィックをモジュー ルに送信するように ASA を設定します。

ASA FirePOWER モジュールでのセキュリティ ポリシーの設定

セキュリティ ポリシーは、Next Generation IPS のフィルタリングやアプリケーションのフィル タリングなど、モジュールで提供されるサービスを制御します。次のいずれかの方法を使用し て、ASA FirePOWER モジュールでセキュリティ ポリシーを設定します。

FireSIGHT 管理センター

Webブラウザを使用して https://DC_address を開きます。ここで DC_address は、ASA FirePOWER の基本設定(14ページ)で定義したマネージャの DNS 名または IP アドレスです。たとえば、 https://dc.example.com とします。

または、ASDM で [Home] > [ASA FirePOWER Status] を選択し、ダッシュボードの下部のリ ンクをクリックします。

ASA FirePOWER の設定に関する詳細については、Management Center のオンライン ヘルプ、 『*FireSIGHT System User Guide 5.4*』または『*Firepower Management Center Configuration Guide* 6.0』(http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/defense-center/

products-installation-and-configuration-guides-list.html で入手可能)を参照してください。

ASDM

ASDM で、[Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] を選択します。

ASA FirePOWER の設定に関する詳細については、ASDM でモジュールのオンライン ヘルプ、 『ASA FirePOWER Module User Guide 5.4』または『ASA FirePOWER Services Local Management Configuration Guide 6.0』(http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/asa-firepower-services/ products-installation-and-configuration-guides-list.html で入手可能)を参照してください。

ASA FirePOWER モジュールへのトラフィックのリダイレクト

インラインモードとインラインタップ(モニタ専用)モードの場合、トラフィックをモジュー ルにリダイレクトするようにサービスポリシーを設定します。パッシブモニタ専用モードに する場合は、ASAポリシーをバイパスするトラフィックリダイレクションインターフェイス を設定します。

ここでは、これらのモードを設定する方法について説明します。

インライン モードまたはインライン タップ モニタ専用モードの設定

送信する特定のトラフィックを識別するサービス ポリシーを作成して、トラフィックを ASA FirePOWER モジュールヘリダイレクトします。このモードでは、アクセス ルールなどの ASA ポリシーは、トラフィックがモジュールヘリダイレクトされる前に適用されます。

始める前に

- (ASA FirePOWER と交換した) IPS またはCX モジュールにトラフィックをリダイレクト するアクティブ サービス ポリシーがある場合は、ASA FirePOWER サービス ポリシーを 設定する前にそのポリシーを削除する必要があります。
- ASA および ASA FirePOWER モジュールには、必ず一貫性のあるポリシーを設定してください。両方のポリシーは、トラフィックのインラインモードまたはインラインタップモードを反映する必要があります。
- マルチコンテキストモードでは、各セキュリティコンテキストでこの手順を実行します。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Firewall] > [Service Policy Rules] の順に選択します。
- ステップ2 [Add] > [Add Service Policy Rule] を選択します。
- ステップ3 ポリシーを特定のインターフェイスに適用するか、または全体的に適用するかを選択し、[Next] をクリックします。
- ステップ4 トラフィックの一致を設定します。たとえば、インバウンドのアクセスルールを通過したすべてのトラフィックがモジュールへリダイレクトされるように、一致を [Any Traffic] に設定できます。また、ポート、ACL(送信元と宛先の基準)、または既存のトラフィッククラスに基づいて、より厳密な基準を定義することもできます。このポリシーでは、その他のオプションはあまり有用ではありません。トラフィッククラスの定義が完了したら、[次へ(Next)]をクリックします。
- **ステップ5** [ルール アクション(Rule Actions)] ページで [ASA FirePOWER インスペクション(ASA FirePOWER Inspection)] タブをクリックします。
- **ステップ6** [このフローに ASA FirePOWER を有効にする (Enable ASA FirePOWER for this traffic flow)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ7 [ASA FirePOWER Card Fails] 領域で、次のいずれかをクリックします。

- [Permit traffic]: モジュールが使用できない場合、すべてのトラフィックの通過を検査なし で許可するように ASA を設定します。
- •[Close traffic]:モジュールが使用できない場合、すべてのトラフィックをブロックするように ASA を設定します。
- ステップ8 (任意) トラフィックの読み取り専用のコピーをモジュールに送信する (インライン タップ モードにする) には、[Monitor-only] をオンにします。

デフォルトでは、トラフィックはインライン モードで送信されます。ASA および ASA FirePOWER には、必ず一貫性のあるポリシーを設定してください。両方のポリシーは、トラ フィックのインラインまたはモニタ専用を反映する必要があります。

ステップ9 [終了(Finish)]、[適用(Apply)]の順にクリックします。 この手順を繰り返して、追加のトラフィックフローを必要に応じて設定します。

パッシブ トラフィック転送の設定

モジュールがトラフィックのコピーを取得してモジュールも ASA もネットワークに影響を与 えないパッシブモニタ専用モードでモジュールを運用する場合は、トラフィック転送インター フェイスを設定してそのインターフェイスをスイッチの SPAN ポートに接続します。詳細につ いては、ASA FirePOWER パッシブ モニタ専用トラフィック転送モード (4 ページ)を参照 してください。

次のガイドラインでは、この導入モードの要件について説明します。

- ・ASA はシングル コンテキストおよびトランスペアレント モードである必要があります。
- ・最大4つのインターフェイスを、トラフィック転送インターフェイスとして設定できます。
 その他のASA インターフェイスは、通常どおり使用できます。
- トラフィック転送インターフェイスは、VLANまたはBVIではなく、物理インターフェイスである必要があります。また、物理インターフェイスには、それに関連付けられたVLANを設定することはできません。
- トラフィック転送インターフェイスは、ASAトラフィックには使用できません。これらに 名前を付けたり、フェールオーバーや管理専用を含む ASA 機能向けに設定したりするこ とはできません。
- トラフィック転送インターフェイスとサービスポリシーの両方をASA FirePOWER トラフィック用に設定できません。

手順

ステップ1 トラフィック転送に使用する物理インターフェイスのインターフェイスコンフィギュレーショ ンモードを開始します。

interface physical_interface

例:

hostname(config) # interface gigabitethernet 0/5

ステップ2 インターフェイスに設定された名前を削除します。このインターフェイスがいずれかの ASA 設定で使用されていた場合、その設定は削除されます。指定したインターフェイス上でトラ フィック転送を設定できません。

no nameif

ステップ3 トラフィック転送をイネーブルにします。

traffic-forward sfr monitor-only

- (注) トラフィック転送に関する警告は、デモンストレーション目的でのみ無視できます。 これは、サポートされている生産モードです。
- **ステップ4** インターフェイスをイネーブルにします。

no shutdown

追加のインターフェイスについて、この手順を繰り返します。

例

次の例は、GigabitEthernet 0/5をトラフィック転送インターフェイスとして設定します。

```
interface gigabitethernet 0/5
  no nameif
  traffic-forward sfr monitor-only
  no shutdown
```

アクティブ認証用キャプティブ ポータルの有効化

ASA FirePOWER には、ユーザ ID 情報を収集することができるアイデンティティ ポリシーが 含まれています。ユーザ ID 情報を収集することで、アクセス制御ルールを特定のユーザおよ びユーザ グループに合わせて、ユーザに基づいてアクセスを選択的に許可および拒否できま す。また、ユーザ ID に基づいてトラフィックを分析することもできます。

HTTP/HTTPS 接続の場合は、アクティブな認証を介してユーザID を収集するアイデンティティ ルールを定義できます。アクティブ認証アイデンティティルールを実装する場合は、認証プロ キシポートとして機能するように ASA でキャプティブ ポータルを有効にする必要がありま す。接続がアクティブ認証を要求するアイデンティティルールに一致すると、ASA FirePOWER モジュールは、認証要求を ASA インターフェイスの IP アドレス/キャプティブ ポータルにリ ダイレクトします。デフォルト ポートは 885 ですが、これは変更可能です。 認証プロキシのキャプティブポータルをイネーブルにしない場合は、パッシブ認証のみを使用 できます。

始める前に

- •この機能は、ASA FirePOWER 6.0+専用のルーテッドモードでのみ使用可能です。
- マルチコンテキストモードでは、各セキュリティコンテキストでこの手順を実行します。

手順

- ステップ1 [Tools] > [Command Line Tool] を選択します。
- ステップ2 キャプティブ ポータルを有効にします。

captive-portal {global | interface name} [port number]

それぞれの説明は次のとおりです。

- •global すべてのインターフェイスでキャプティブポータルをグローバルにイネーブルにします。
- interface name は、指定したインターフェイスのみでキャプティブ ポータルをイネーブル にします。コマンドを複数入力して複数のインターフェイスでイネーブルにできます。この方法は、一部のインターフェイスのみのトラフィックを ASA FirePOWER モジュールに リダイレクトする場合に使用します。
- port number を使用すると、任意で認証ポートを指定できます。キーワードが含まれていない場合は、ポート885が使用されます。キーワードを含める場合は、ポート番号を1025以上にする必要があります。

例:

たとえば、ポート885でキャプティブポータルをグローバルに有効にするには、次のように入 力します。

ciscoasa(config)# captive-portal global
ciscoasa(config)#

ステップ3 ASA FirePOWER アイデンティティポリシーで、アクティブ認証設定でキャプティブポータル 用に設定したポートと同じポートが指定されていることを確認し、アクティブ認証を有効にす るために必要なその他の設定を行います。

ASA FirePOWER モジュールの管理

この項には、モジュールの管理に役立つ手順が含まれます。

モジュールのインストールまたは再イメージング

この項では、ソフトウェアまたはハードウェアモジュールのインストール方法または再イメージング方法について説明します。

ソフトウェア モジュールのインストールまたは再イメージング

ASA FirePOWER モジュールとともに ASA を購入した場合、モジュール ソフトウェアおよび 必要なソリッド ステート ドライブ (SSD) は事前にインストールされており、すぐに設定で きます。既存の ASA に ASA FirePOWER ソフトウェア モジュールを追加する場合、または SSD を交換する必要がある場合は、ASA FirePOWER ブート ソフトウェアをインストールし、 SSD を区分化して、この手順に従ってシステム ソフトウェアをインストールします。

最初に ASA FirePOWER モジュールをアンインストールする必要がある点を除いて、モジュー ルのイメージの再作成はこれと同じ手順です。SSDを交換する場合は、システムを再イメージ ングします。

SSD を物理的にインストールする方法については、ASA のハードウェア ガイドを参照してください。

始める前に

- フラッシュ(disk0)空き領域には、少なくとも、ブートソフトウェアのサイズに3GBを 加えた大きさが必要です。
- マルチ コンテキスト モードでは、コンテキスト実行スペースでこの手順を実行します。
- ユーザが実行している可能性のある他のソフトウェアモジュールをすべてシャットダウン する必要があります。ASAは、同時に1つのソフトウェアモジュールしか実行できません。この処理はASA CLIから実行する必要があります。たとえば、次のコマンドでIPS ソフトウェアモジュールをシャットダウンおよびアンインストールし、ASAをリロード します。CXモジュールを削除するためのコマンドも同じですが、ipsの代わりにcxscキー ワードを使用する点が異なります。

sw-module module ips shutdown sw-module module ips uninstall reload

ASA FirePOWER モジュールを再イメージングする場合は、同じシャットダウン コマンド とアンインストールコマンドを使用して古いイメージを削除します。たとえば、sw-module module sfr uninstall を使用します。

- IPS または CX モジュールにトラフィックをリダイレクトするアクティブ サービス ポリシーがある場合、そのポリシーを削除する必要があります。たとえば、ポリシーがグローバル ポリシーの場合、no service-policy ips_policy global を使用できます。サービス ポリシーに保持する必要のある他のルールが含まれている場合は、対象のポリシーマップからリダイレクションコマンドを単純に削除します。またはリダイレクションがそのクラスに対する唯一のアクションの場合はトラフィック クラス全体を削除します。CLI またはASDM を使用してポリシーを削除できます。
- Cisco.com から、ASA FirePOWER のブート イメージおよびシステム ソフトウェア パッ ケージの両方を取得します。

手順

- ステップ1 ブートイメージを ASA ヘダウンロードします。システム ソフトウェアは転送しないでくださ い。これは後で SSD にダウンロードされます。次の選択肢があります。
 - ASDM:最初にブートイメージをワークステーションにダウンロードするか、またはブートイメージをFTP、TFTP、HTTP、HTTPS、SMB、またはSCPサーバに配置します。次にASDMで、[Tools]>[File management]を選択し、適切なFile Transfer コマンドとして[Between Local PC and Flash]または[Between Remote Server and Flash]のいずれかを選択します。ブートソフトウェアをASA上のdisk0に転送します。
 - ASA CLI:最初にブートイメージをTFTP、FTP、HTTP、またはHTTPSサーバ上に配置し、次に copy コマンドを使用してフラッシュへダウンロードします。次の例では、TFTPを使用します。

ciscoasa# copy tftp://10.1.1.89/asasfr-5500x-boot-5.4.1-58.img disk0:/asasfr-5500x-boot-5.4.1-58.img

- ステップ2 ASA FirePOWER 管理インターフェイスからアクセス可能な HTTP、HTTPS、または FTP サー バに、Cisco.com から ASA FirePOWER システム ソフトウェアをダウンロードします。そのソ フトウェアを ASA 上の disk0 にダウンロードしないでください。
- ステップ3 次のコマンドを入力して、ASA disk0 で ASA FirePOWER モジュール ブートイメージの場所を 設定します。

sw-module module sfr recover configure image disk0: file path

例:

hostname# sw-module module sfr recover configure image disk0:asasfr-5500x-boot-5.4.1-58.img

「ERROR: Another service (cxsc) is running, only one service is allowed to run at any time,」のような メッセージが表示された場合は、別のソフトウェアモジュールがすでに設定されていることを 意味します。このソフトウェアモジュールをシャットダウンして削除し、上の前提条件セク ションの説明に従って新しいモジュールをインストールする必要があります。

ステップ4 ASA FirePOWER ブートイメージをロードします。

sw-module module sfr recover boot

ステップ5 ASA FirePOWER モジュールが起動するまで約5~15分待ってから、現在実行中のASA FirePOWER ブートイメージへのコンソールセッションを開きます。セッションを開いてログ インプロンプトを表示した後で、Enter キーを押さなければならない場合があります。デフォ ルトのユーザ名は admin で、デフォルトのパスワードは Admin123 です。

> hostname# **session sfr console** Opening console session with module sfr. Connected to module sfr. Escape character sequence is 'CTRL-^X'.

Cisco ASA SFR Boot Image 5.3.1 asasfr login: **admin** Password: **Admin123**

モジュールのブートが完了しない場合は、ttyS1 を介して接続できないというメッセージが表示されて session コマンドが失敗します。しばらく待ってから再試行してください。

ステップ6 システム ソフトウェア パッケージをインストールできるようにシステムを設定します。

asasfr-boot> setup

例:

asasfr-boot> setup

Welcome to SFR Setup [hit Ctrl-C to abort] Default values are inside []

次のプロンプトが表示されます。管理アドレスとゲートウェイ、および DNS 情報が重要な設 定であることに注意してください。

- Host name:最大 65 文字の英数字で、スペースは使用できません。ハイフンは使用できます。
- Network address: スタティック IPv4 または IPv6 アドレスを設定するか、DHCP(IPv4の 場合)、または IPv6 ステートレス自動設定を使用します。
- DNS information: 少なくとも1つの DNS サーバを特定する必要があります。ドメイン名 を設定してドメインを検索することもできます。
- NTP information:システム時刻を設定するために、NTP を有効にして NTP サーバを設定 できます。

ステップ1 システム ソフトウェア イメージをインストールします。

asasfr-boot> system install [noconfirm] url

確認メッセージに応答したくない場合は、noconfirmオプションを指定します。HTTP、HTTPS、 または FTP URL を使用します。ユーザ名とパスワードが必要な場合は、それらを入力するよ う示されます。

インストールが完了すると、システムが再起動します。アプリケーションコンポーネントのイ ンストールと ASA FirePOWER サービスが開始するまでに必要な時間は大幅に異なります。ハ イエンドプラットフォームでは10分以上かかる場合がありますが、ローエンドプラットフォー ムでは60~80分以上かかることがあります。(show module sfr の出力は、すべてのプロセス を Up として示します)。

次に例を示します。

asasfr-boot> system install http://upgrades.example.com/packages/asasfr-sys-5.4.1-58.pkg
Verifying
Downloading

Extracting Package Detail Description: Cisco ASA-FirePOWER 5.4.1-58 System Install Requires reboot: Yes Do you want to continue with upgrade? [y]: y Warning: Please do not interrupt the process or turn off the system. Doing so might leave system in unusable state. Upgrading Starting upgrade process ... Populating new system image Reboot is required to complete the upgrade. Press 'Enter' to reboot the system. (press Enter) Broadcast message from root (ttyS1) (Mon Feb 17 19:28:38 2014): The system is going down for reboot NOW!

ステップ8 ASA FirePOWER モジュールへのセッションを開きます。フル機能のモジュールにログインするため、別のログイン プロンプトが表示されます。

ciscoasa# session sfr console

例:

```
ciscoasa# session sfr console
Opening console session with module sfr.
Connected to module sfr. Escape character sequence is 'CTRL-^X'.
```

Sourcefire ASA5555 v5.4.1 (build 58) Sourcefire3D login:

Console session with module sfr terminated.

ステップ9 設定を完了するには、ASA FirePOWER の基本設定 (14 ページ)を参照してください。

5585-X ASA FirePOWER ハードウェア モジュールの再イメージング

何らかの理由で ASA 5585-X の ASA FirePOWER ハードウェア モジュールのイメージを再作成 する必要がある場合は、ブート イメージとシステム ソフトウェア パッケージの両方をこの順 序でインストールする必要があります。システムが機能するには、両方のパッケージをインス トールする必要があります。通常の状況では、アップグレードパッケージをインストールする ために、システムのイメージを再作成する必要はありません。

ブートイメージをインストールするには、モジュールのコンソール ポートにログインして、 ASA FirePOWER SSP の Management-0 ポートからイメージを TFTP ブートする必要がありま す。Management-0 ポートは SSP の最初のスロットにあるため、Management1/0 とも呼ばれます が、ROMMON では Management-0 または Management0/1 として認識されます。

(注) ASA 5585-X ASA FirePOWER のハードウェア モジュールでは、モジュールの再イメージング時に発生するリブートを含むモジュールのリブート時に、最大30秒間のトラフィックがドロップします。

始める前に

TFTP ブートを行うには、次の手順を実行します。

- •ブートイメージおよびソフトウェアイメージを、ASA FirePOWER モジュールの Management1/0インターフェイスからアクセス可能な TFTP サーバに配置する。
- Management1/0をネットワークに接続する。このインターフェイスを使用して、ブートイメージをTFTPブートする必要があります。

手順

- ステップ1 モジュールのコンソール ポートに接続します。
- **ステップ2** システムをリロードします。

system reboot

ステップ3 プロンプトが表示されたら、Esc キーを押してブートから抜け出します。GRUB がシステムを ブートするために起動するのが表示された場合は、待ちすぎです。

これにより、ROMMON プロンプトに切り替わります。

ステップ4 「ROMMON」プロンプトで次を入力します。

set

次のパラメータを設定します。

- ADDRESS:モジュールの管理 IP アドレス。
- SERVER: TFTP サーバの IP アドレス。
- GATEWAY: TFTP サーバのゲートウェイ アドレス。TFTP サーバが Management1/0 に直 接接続されている場合は、TFTP サーバの IP アドレスを使用します。TFTP サーバおよび 管理アドレスが同じサブネット上にある場合は、ゲートウェイを設定しないでください。 設定すると、TFTP ブートが失敗します。
- IMAGE: TFTP サーバ上のブート イメージのパスとイメージ名。たとえば、TFTP サーバの /tftpboot/images/filename.img にファイルを置いた場合、IMAGEの値は images/filename.img となります。

例:

ADDRESS=10.5.190.199

SERVER=10.5.11.170 GATEWAY=10.5.1.1 IMAGE=asasfrboot-5.4.1-58.img

ステップ5 設定を保存します。

sync

ステップ6 ダウンロードおよびブート プロセスを開始します。

tftp

進行状況を示す!マークが表示されます。数分後にブートが完了すると、ログインプロンプト が表示されます。

- ステップ7 パスワード Admin123 を使用して admin としてログインします。
- **ステップ8** システム ソフトウェア パッケージをインストールできるようにシステムを設定します。

setup

次のプロンプトが表示されます。管理アドレスとゲートウェイ、および DNS 情報が重要な設 定であることに注意してください。

- Host name:最大 65 文字の英数字で、スペースは使用できません。ハイフンは使用できます。
- Network address: スタティック IPv4 または IPv6 アドレスを設定するか、DHCP(IPv4の場合)、または IPv6 ステートレス自動設定を使用します。
- DNS information: 少なくとも1つの DNS サーバを特定する必要があります。ドメイン名 を設定してドメインを検索することもできます。
- NTP information:システム時刻を設定するために、NTP を有効にして NTP サーバを設定 できます。
- **ステップ9** システム ソフトウェア イメージをインストールします。

system install [noconfirm] url

例:

asasfr-boot> system install http://upgrades.example.com/packages/asasfr-sys-5.4.1-58.pkg

確認メッセージに応答したくない場合は、noconfirm オプションを指定します。

インストールが完了すると、システムが再起動します。アプリケーションコンポーネントのイ ンストールと ASA FirePOWER サービスの起動には 10 分以上かかります。

- **ステップ10** ブートが完了したら、デフォルトのパスワードを使用して admin としてログインします。ASA FirePOWER のデフォルト (8 ページ)を参照してください。
- ステップ11 設定を完了するには、ASA FirePOWERの基本設定 (14ページ)を参照してください。

パスワードのリセット

管理ユーザのパスワードを忘れた場合は、CLI設定権限を持つ別のユーザがログインして、パ スワードを変更できます。

必要な権限を持つ別のユーザが存在しない場合は、ASAから管理者パスワードをリセットできます。デフォルトのパスワードは、ソフトウェアリリースに応じて異なります。ASAFirePOWERのデフォルト(8ページ)を参照してください。

始める前に

- マルチ コンテキスト モードでは、コンテキスト実行スペースでこの手順を実行します。
- ASA の hw-module および sw-module コマンドの password-reset オプションは、ASA FirePOWER では機能しません。

手順

ユーザ admin のモジュール パスワードをデフォルトにリセットします。

session {1 | sfr} do password-reset

ハードウェア モジュールの場合は1、ソフトウェア モジュールの場合は sfr を使用します。

モジュールのリロードまたはリセット

ASA からモジュールをリロードしたり、リセットしてからリロードしたりすることができます。

始める前に

マルチ コンテキスト モードでは、コンテキスト実行スペースでこの手順を実行します。

手順

次のいずれかのコマンドを入力します。

•ハードウェアモジュール(ASA 5585-X):

hw-module module 1 {reload | reset}

- (注) ASA 5585-X ASA FirePOWER のハードウェア モジュール上のインターフェイス では、ソフトウェアのアップグレード時に発生するリブートを含むモジュールの リブート時に、最大 30 秒間のトラフィックがドロップします。
- ソフトウェアモジュール(その他すべてのモデル):

sw-module module sfr {reload | reset}

モジュールのシャットダウン

モジュール ソフトウェアをシャットダウンするのは、コンフィギュレーション データを失う ことなく安全にモジュールの電源をオフにできるように準備するためです。

始める前に

- マルチ コンテキスト モードでは、コンテキスト実行スペースでこの手順を実行します。
- ASAをリロードする場合は、モジュールは自動的にはシャットダウンされないので、ASAのリロード前にモジュールをシャットダウンすることを推奨します。

手順

次のいずれかのコマンドを入力します。

•ハードウェアモジュール (ASA 5585-X) :

hw-module module 1 shutdown

ソフトウェアモジュール(その他すべてのモデル):

sw-module module sfr shutdown

ソフトウェア モジュール イメージのアンインストール

ソフトウェア モジュール イメージおよび関連するコンフィギュレーションをアンインストー ルできます。

始める前に

マルチ コンテキスト モードでは、コンテキスト実行スペースでこの手順を実行します。

手順

ステップ1 ソフトウェア モジュール イメージおよび関連するコンフィギュレーションをアンインストー ルします。

sw-module module sfr uninstall

例:

ciscoasa# sw-module module sfr uninstall

Module sfr will be uninstalled. This will completely remove the disk image associated with the sw-module including any configuration that existed within it.

Uninstall module sfr? [confirm]

ステップ2 ASA をリロードします。

reload

新しいモジュールをインストールする前に、ASA をリロードする必要があります。

ASA からソフトウェア モジュールへのセッション

ASA FirePOWER CLI を使用して、基本的なネットワーク設定を構成し、モジュールのトラブ ルシューティングを行います。

ASA から ASA FirePOWER ソフトウェア モジュール CLI にアクセスするには、ASA からセッション接続できます。 (5585-X で実行しているハードウェア モジュールへのセッションは確立できません)。

モジュールへのセッションを開始することも(Telnetを使用)、仮想コンソールセッションを 作成することもできます。コンソールセッションは、コントロールプレーンがダウンし、 Telnet セッションを確立できない場合に便利です。マルチコンテキストモードでは、システ ム実行スペースからセッションを開きます。

Telnetまたはコンソールセッションでは、ユーザ名とパスワードの入力を求められます。ASA FirePOWERに設定されている任意のユーザ名でログインできます。最初は、admin が唯一の 設定済みユーザ名です(このユーザ名は常に使用可能です)。最初のデフォルトのパスワード は、イメージのタイプ(完全なイメージまたはブートイメージ)とソフトウェア リリースに 応じて異なります。ASA FirePOWER のデフォルト(8ページ)を参照してください。

• Telnet セッション:

session sfr

ASA FirePOWER CLI にいるときに ASA CLI に戻るには、モジュールからログアウトする コマンド (logout や exit など) を入力するか、Ctrl+Shift+6、x を押します。

コンソールセッション:

session sfr console

コンソール セッションからログアウトする唯一の方法は、Ctrl+Shift+6、x を押すことで す。モジュールからログアウトすると、モジュールのログイン プロンプトに戻ります。



(注) session sfr console コマンドは、Ctrl+Shift+6、x がターミナル サーバのプロンプトに戻るエス ケープ シーケンスであるターミナル サーバとともに使用しないでください。Ctrl+Shift+6、x は、ASA FirePOWER コンソールをエスケープしASA プロンプトに戻るシーケンスでもありま す。したがって、この状況で ASA FirePOWER コンソールを終了しようとすると、代わりに ターミナル サーバ プロンプトに戻ります。ASA にターミナル サーバを再接続すると、ASA FirePOWER コンソール セッションがまだアクティブなままであり、ASA プロンプトに戻るこ とができません。ASA プロンプトにコンソールを戻すには、直接シリアル接続を使用する必要 があります。この状況が発生した場合は、console コマンドの代わりに session sfr コマンドを使 用します。

システム ソフトウェアのアップグレード

アップグレードを適用する前に、ASA が新しいバージョンに最小限必要なリリースを実行して いることを確認します。場合によっては、モジュールをアップグレードする前に ASA をアッ プグレードする必要があります。アップグレードの適用に関する詳細については、Management Center のオンライン ヘルプ、『FireSIGHT System User Guide 5.4』または『Firepower Management Center Configuration Guide 6.0』を参照してください。

ASDM 管理では、[Configuration]>[ASA FirePOWER Configuration]>[Updates] を使用して、 アップグレードをシステムソフトウェアおよびコンポーネントに適用できます。詳細について は、[Updates] ページの [Help] をクリックします。

ASA FirePOWER モジュールのモニタリング

次の各トピックでは、モジュールのモニタリングに関するガイダンスを示します。ASA FirePOWER 関連の syslog メッセージについては、syslog メッセージ ガイドを参照してくださ い。ASA FirePOWER の syslog メッセージは、メッセージ番号 434001 から始まります。

モニタリング コマンドを使用するには、[Tools] > [Command Line Interface] を使用します。

モジュール ステータスの表示

[Home] ページで [ASA FirePOWER Status] タブを選択すると、モジュールに関する情報が表示 されます。この情報には、モデル、シリアル番号、ソフトウェアバージョンなどのモジュール 情報と、アプリケーション名、アプリケーション ステータス、データ プレーン ステータス、 全体のステータスなどのモジュールステータスが含まれます。モジュールが Management Center に登録されている場合は、リンクをクリックしてアプリケーションを開き、詳細な分析やモ ジュールの設定を行うことができます。

ASDM を使用したモジュールを管理する際、[Home]>[ASA FirePOWER Dashboard] ページを使 用して、モジュールで実行中のソフトウェア、製品のアップデート、ライセンシング、システ ムの負荷、ディスクの使用、システム時間、およびインターフェイスのステータスについての 概要情報を表示することもできます。

モジュールの統計情報の表示

sfr コマンドを含む各サービス ポリシーの統計情報およびステータスを表示するには、show service-policy sfr コマンドを使用します。カウンタをクリアするには、clear service-policy を使用します。

次に、ASA FirePOWER サービス ポリシーと現在の統計情報およびモジュールのステータスを 表示する例を示します。モニタ専用モードでは、入力カウンタはゼロのままです。

```
ciscoasa# show service-policy sfr
Global policy:
   Service-policy: global_policy
   Class-map: my-sfr-class
      SFR: card status Up, mode fail-close
      packet input 2626422041, packet output 2626877967, drop 0, reset-drop 0, proxied
0
```

運用動作の分析(ASDM 管理)

ASDM を使用した ASA FirePOWER モジュールを管理する際、次のページを使用してモジュールの運用情報を表示できます。

- [Home]>[ASA FirePOWER Reporting]:レポート作成のページには、Webカテゴリ、ユー ザ、送信元、モジュールを通じてトラフィックが渡される宛先など、さまざまなモジュー ルの統計に対して上位 10 個のダッシュボードが提示されます。
- [Monitoring]>[ASA FirePOWER Monitoring]: モジュールをモニタするためのいくつかの ページがあり、syslog、タスクステータス、モジュール統計、リアルタイムのイベント ビューアが含まれています。

モジュール接続のモニタリング

ASA FirePOWER モジュールを通過する接続を表示するには、次のいずれかのコマンドを入力 します。

show asp table classify domain sfr

トラフィックを ASA FirePOWER モジュールに送信するために作成された NP ルールを表示します。

show asp drop

ドロップされたパケットを表示します。ドロップのタイプについては、以下で説明します。

show conn

「X - inspected by service module」フラグを表示することにより、接続がモジュールに転送されているかどうかを示します。

show asp drop コマンドは、ASA FirePOWER モジュールに関連する次のドロップ理由を含める ことができます。

フレーム ドロップ:

- sfr-bad-tlv-received:これが発生するのは、ASA が FirePOWER から受信したパケットにポ リシー ID TLV がないときです。非制御パケットのアクションフィールドで Standy/Active ビットが設定されていない場合は、この TLV が存在している必要があります。
- sfr-request: FirePOWER上のポリシーが理由で、フレームをドロップするよう FirePOWER から要求されました。このポリシーによって、FirePOWER はアクションを Deny Source、 Deny Destination、または Deny Pkt に設定します。フレームがドロップべきでなかった場合 は、フローを拒否しているモジュールのポリシーを確認します。
- sfr-fail-close:パケットがドロップされたのは、カードが動作中ではなく、設定済みのポリシーが「fail-close」であったからです(対照的に、「fail-open」の場合は、カードがダウンしていてもパケットの通過が許可されます)。カードのステータスを確認し、サービスを再開するか、再起動します。
- sfr-fail:既存のフローに対する FirePOWER コンフィギュレーションが削除されており、 FirePOWER で処理できないため、ドロップされます。これが発生することは、ほとんど ありません。
- sfr-malformed-packet: FirePOWER からのパケットに無効なヘッダーが含まれます。たとえば、ヘッダー長が正しくない可能性があります。
- sfr-ha-request:セキュリティアプライアンスがFirePOWER HA要求パケットを受信し、それを処理できなかった場合、このカウンタが増加し、パケットがドロップされます。
- sfr-invalid-encap:セキュリティアプライアンスが無効なメッセージへッダーを持つ FirePOWERパケットを受信すると、このカウンタが増加し、パケットがドロップされます。
- sfr-bad-handle-received: FirePOWERモジュールからパケットで不正フローハンドルを受信し、フローをドロップしました。FirePOWERフローのハンドルがフロー期間中に変更されると、このカウンタが増加し、フローとパケットがASAでドロップされます。
- sfr-rx-monitor-only:セキュリティアプライアンスがモニタ専用モードのときにFirePOWER パケットを受信すると、このカウンタが増加し、パケットがドロップされます。

フロー ドロップ:

- sfr-request:フローを終了させることを FirePOWER が要求しました。アクションビット0 が設定されます。
- reset-by-sfr:フローの終了とリセットを FirePOWER が要求しました。アクションビット 1 が設定されます。

sfr-fail-close:フローが終了させられたのは、カードがダウン状態であり、設定済みのポリシーが「fail-close」であったからです。

ASA FirePOWER モジュールの履歴

プラットフォー ム リリース	説明
ASA 9.2(2.4) ASA FirePOWER 5.3.1	ASA FirePOWER モジュールは、次世代 IPS(NGIPS)、 アプリケーションの可視性とコントロール(AVC)、 URLフィルタリング、高度なマルウェア保護(AMP)な どの次世代ファイアウォールサービスを提供します。こ のモジュールは、シングルまたはマルチ コンテキスト モードとルーテッドまたはトランスペアレントモードで 使用できます。 次の画面が導入されました。 [Home] > [ASA FirePOWER Status] [Wizards] > [Startup Wizard] > [ASA FirePOWER Basic Configuration] [Configuration] > [Firewall] > [Service Policy Rules] > [Add Service Policy Rule] > [Rule Actions] > [ASA FirePOWER Inspection]
ASA 9.3(2) ASDM 7.3(3) ASA FirePOWER 5.4.1	ASA 5506-X で ASA FirePOWER ソフトウェア モジュー ルを実行できます。FireSIGHT Management Center を使用 してモジュールを管理したり、ASDMを使用したりする ことができます。 次の画面が導入されました。 [Home] > [ASA FirePOWER Dashboard]、[Home] > [ASA FirePOWER Reporting]、[Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] (サブページを含む)、[Monitoring] > [ASA FirePOWER Monitoring] (サブページを含む)
ASA 9.3(2) ASA FirePOWER 5.4.1	サービスポリシーを使用する代わりに、トラフィックを モジュールに送信するようにトラフィック転送インター フェイスを設定できるようになりました。このモードで は、モジュールも ASA もトラフィックに影響を与えま せん。 traffic-forward sfr monitor-only コマンドが完全にサポー トされています。これは、CLI でのみ設定できます。
	プラットフォー ムリリース ASA 9.2(2.4) ASA FirePOWER 5.3.1 ASA 9.3(2) ASA 9.3(2) ASA FirePOWER 5.4.1 ASA 9.3(2) ASA FirePOWER 5.4.1

I

機能	プラットフォー ム リリース	説明
5506H-X、5506W-X、5508-X、および 5516-X 向けの ASDM を介したモジュール 管理のサポート	ASA 9.4(1) ASDM 7.4(1) ASA FirePOWER 5.4.1	FireSIGHT Management Center を使用する代わりに ASDM を使用して、モジュールを管理できます。 新しい画面またはコマンドは追加されていません。
5512-X ~ 5585-X 向けの ASDM を介したモ ジュール管理のサポート	ASA 9.5.(1.5) ASDM 7.5(1.112) ASA FirePOWER 6.0	Firepower Management Center (旧名 FireSIGHT Management Center) を使用する代わりに ASDM を使用して、モジュールを管理できます。 新しい画面またはコマンドは追加されていません。
ASA FirePOWER 6.0 でのアクティブ認証向 けキャプティブ ポータル。	ASA 9.5.(2) ASA FirePOWER 6.0	キャプティブポータル機能では、ASA FirePOWER 6.0で 始まるアイデンティティポリシーを使用してアクティブ 認証を有効にする必要があります。 次のコマンドが導入または変更されました。 captive-portal、clear configure captive-portal、show running-config captive-portal。
ASA 5506-X シリーズおよび ASA 5512-X の ASA FirePOWER モジュールでは 9.10 (1) は サポートされていません。	9.10(1)	ASA 5506-X シリーズおよび 5512-X では、メモリの制約 により、9.10(1) 以降での ASA FirePOWER モジュールは サポートされなくなりました。このモジュールの使用を 継続するには、9.9(x) 以前の状態のままにしておく必要 があります。その他のモジュールタイプは引き続きサ ポートされます。9.10(1) にアップグレードすると、 FirePOWER モジュールにトラフィックを送信するための ASA 設定が消去されます。アップグレード前に設定を必 ずバックアップしてください。FirePOWER イメージとそ の設定は SSD にそのままの状態で保持されます。ダウン グレードする場合は、バックアップから ASA 設定をコ ピーして機能を復元できます。