



# Firepower Management Center 初期管理および設定

FMC の初期セットアップ手順が完了し、正常にセットアップされたことを確認したら、展開の管理を容易にするためのさまざまな管理タスクを実行することをお勧めします。また、ライセンスの取得など、初期セットアップで省略したタスクも完了する必要があります。以降のセクションで説明するタスクの詳細について、および展開の設定を始める方法については、ご使用のソフトウェアバージョンに対応した『[Firepower Management Center コンフィギュレーションガイド](#)』を参照してください。

- [個別のユーザアカウント \(1 ページ\)](#)
- [デバイス登録 \(2 ページ\)](#)
- [ヘルス ポリシーとシステム ポリシー \(2 ページ\)](#)
- [ソフトウェアとデータベースの更新 \(3 ページ\)](#)

## 個別のユーザアカウント

初期設定が完了した時点で、システム上の唯一の Web インターフェイスのユーザは、管理者ロールとアクセス権を持つ **admin** ユーザです。その役割を持つユーザはシステムへのすべてのメニューと設定にアクセスできます。セキュリティおよび監査上の理由から、**admin** アカウント（および Administrator ロール）の使用を制限することをお勧めします。ユーザアカウントは、FMC GUI の [システム (System)] > [ユーザ (Users)] > [ユーザ (User)] ページで管理します。



(注) シェルによる FMC へのアクセスと Web インターフェイスによる FMC へのアクセスのための **admin** アカウントは同じではないため、異なるパスワードを使用できます。

システムを使用する各ユーザに対して個別のアカウントを作成すると、各ユーザによって行われたアクションと変更を組織で監査できるほか、各ユーザに関連付けられたユーザアクセスロールを制限することができます。これは、ほとんどの設定および分析タスクを実行する FMC で特に重要です。たとえば、アナリストはネットワークのセキュリティを分析するためにイベ

ントデータにアクセスする必要がありますが、展開の管理機能にアクセスする必要はありません。

システムには、Web インターフェイスを使用してさまざまな管理者およびアナリスト用に設計された 10 個の事前定義のユーザ ロールが用意されています。また、特別なアクセス権限を持つカスタム ユーザ ロールを作成することもできます。

## デバイス登録

FMC は、現在 Firepower システムでサポートされているすべてのデバイス（物理または仮想）を管理できます。

- Firepower Threat Defense : 統合した次世代ファイアウォールと次世代 IPS デバイスを提供します。
- Firepower Threat Defense Virtual : 複数のハイパーバイザ環境で作業し、管理オーバーヘッドを削減し、運用効率を向上させるために設計された 64 ビットのバーチャル デバイス。
- Cisco ASA with FirePOWER Services (または ASA FirePOWER モジュール) : 第一線システム ポリシーを提供し、検出とアクセス制御のために Firepower システムにトラフィックをパスします。ただし、FMC の Web インターフェイスを使用して ASA FirePOWER のインターフェイスを設定することはできません。Cisco ASA with FirePOWER Services には、ASA プラットフォームに一意的なソフトウェアと CLI があり、これらを使用してシステムをインストールし、他のプラットフォーム固有の管理タスクを実行することができます。
- 7000 および 8000 シリーズ アプライアンス : Firepower システム用に特別に設計された物理デバイス。7000 および 8000 シリーズ デバイスのスループットはさまざまですが、多数の同じ機能を共有します。一般に、8000 Series デバイスは 7000 Series デバイスよりも高性能で、8000 Series 高速パスマルル、リンク集約、およびスタックなどの追加機能もサポートします。デバイスを FMC に登録するには、その前にデバイス上でリモート管理を設定する必要があります。
- NGIPSv : VMware vSphere 環境で展開する 64 ビットのバーチャル デバイス。NGIPSv のデバイスは、冗長性とリソースの共有、スイッチ、およびルーティングのようなシステムのハードウェアベースの機能のどちらもサポートしていません。

FMC に管理対象デバイスを登録するには、FMC GUI の [デバイス (Device) ] < [デバイス管理 (Device Management) ] > ページを使用します。ご使用のバージョンにおける [Firepower Management Center コンフィギュレーションガイド](#) のデバイス管理情報を参照してください。

## ヘルス ポリシーとシステム ポリシー

デフォルトでは、すべてのアプライアンスにシステムの初期ポリシーが適用されます。システム ポリシーは、メール リレー ホストのプリファレンスや時間同期の設定など、展開内の複数のアプライアンスで共通している可能性が高い設定を管理します。シスコでは、FMC を使用

して、それ自体およびその管理対象デバイスすべてに同じシステムポリシーを適用することを推奨しています。

デフォルトで、FMCにはヘルスポリシーも適用されます。ヘルスポリシーは、ヘルスマニタリング機能の一部として、システムが展開環境内でアプライアンスのパフォーマンスを継続して監視するための基準を提供します。シスコでは、FMCを使用して、その管理対象デバイスすべてにヘルスポリシーを適用することを推奨しています。

## ソフトウェアとデータベースの更新

展開を開始する前に、アプライアンス上でシステムソフトウェアを更新する必要があります。シスコでは、展開環境内のすべてのアプライアンスが Firepower システムの最新のバージョンを実行することを推奨しています。展開環境でこれらのアプライアンスを使用する場合は、最新の侵入ルール更新、VDB、および GeoDB もインストールする必要があります。



### 注意

Firepower システムのいずれかの部分を更新する前に、更新に付属のリリースノートまたはアドバイザリテキストを読んでおく必要があります。リリースノートでは、サポートされるプラットフォーム、互換性、前提条件、警告、特定のインストールおよびアンインストールの手順など重要なデータが提供されます。

**FMC で Firepower バージョン 6.5 以降を実行している場合は、次のようになります。**

初期設定時に FMC は次のアクティビティを確立して、システムを最新の状態に保ち、データをバックアップします。

- 週次自動 GeoDB 更新
- FMC とその管理対象デバイスにおける最新ソフトウェアをダウンロードする週次タスク。



### 重要

このタスクは、FMC にソフトウェアの更新のみをダウンロードします。ユーザは、このタスクがダウンロードした更新をインストールする必要があります。詳細については、『*Cisco Firepower Management Center Upgrade Guide*』を参照してください。

- ローカルに保存された設定のみの FMC バックアップを実行する週次タスク。

Web インターフェイスのメッセージセンターを使用して、これらの活動のステータスを確認できます。システムがこれらのアクティビティのいずれかを設定できず FMC がインターネットにアクセスできる場合は、ご使用のバージョンの『*Firepower Management Center Configuration Guide*』で説明されているように、これらのアクティビティを自分で設定することをお勧めします。

詳細については、[自動初期設定 \(バージョン 6.5 以降\)](#) を参照してください。

