

# システム要件

このドキュメントでは、Version6.6 のシステム要件を記載します。

- デバイスのプラットフォーム (1ページ)
- FMC プラットフォーム (3 ページ)
- マネージャとデバイスの互換性 (4ページ)
- ブラウザ要件 (6ページ)

# デバイスのプラットフォーム

Cisco Firepower デバイスは、ネットワークトラフィックをモニターし、定義された一連のセキュリティルールに基づいて特定のトラフィックを許可するかブロックするかを決定します。一部の Firepower デバイスは Firepower Threat Defense(FTD)ソフトウェアを実行します。また、一部の Firepower デバイスは NGIPS/ASA FirePOWER ソフトウェアを実行します。一部の デバイスはいずれかのソフトウェアを実行できますが、両方を同時に実行することはできません。



(注)

これらのリリースノートには、本リリースでサポートされているデバイスが掲載されています。古いデバイスがEOLに達していて、アップグレードできなくなった場合でも、数バージョンの範囲内であれば、より新しい FMC を使用してそのデバイスを管理できます。同様に、より新しいバージョンの ASDM では、より古いバージョンの ASA FirePOWER モジュールを管理できます。下位互換性を含む、サポート対象の管理方法については、「マネージャとデバイスの互換性(4ページ)」を参照してください。一般的な互換性情報については、Cisco Secure Firewall Threat Defense 互換性ガイド または Cisco Firepower Classic Device 互換性ガイドを参照してください。

#### 表 1:バージョン 6.6.0/6.6.x の Firepower Threat Defense

FTD プラットフォーム	0\$/ハイパーバイザ	詳細情報
Firepower 1010、1120、1140、1150	_	_
Firepower 2110、2120、2130、2140		
Firepower 4110、4120、4140、4150	FXOS 2.8.1.105 以降のビルド	最初に FXOS をアップグレー ドします。
Firepower 4112、4115、4125、4145		問題を解決するには、FXOSを 最新のビルドにアップグレー
Firepower 9300: SM-24、 SM-36、SM-44 モジュール		ドする必要がある場合があります。判断のヒントについて
Firepower 9300: SM-40、 SM-48、SM-56 モジュール		は、『Cisco FXOS Release Notes, 2.8(1)』を参照してくだ さい。
ASA 5508-X、5516-X	_	FTD 展開では、これらのデバ
ASA 5525-X、5545-X、5555-X		イスのオペレーティングシス テムを個別にアップグレード
ISA 3000		することはありませんが、ISA
		3000、ASA5508-Xおよび
		5516-X に最新の ROMMON イメージがあることを確認する
		必要があります。Cisco ASA and Firepower Threat Defense Reimage Guide

FTD プラットフォーム	0\$/ハイパーバイザ	詳細情報
Firepower Threat Defense Virtual (FTDv)	次のいずれかです。  • AWS: Amazon Web Services  • Azure: Microsoft Azure  • KVM: カーネルベースの 仮想マシン  • VMware vSphere/VMware ESXi 6.0、6.5、または 6.7	サポートされているインスタ ンスについては、該当する FTDvのスタートアップガイド を参照してください。

## 表 2:バージョン 6.6.0/6.6.x の NGIPS/ASA FirePOWER

NGIPS/ASA FirePOWER プラットフォーム	<b>0S</b> /ハイパーバイザ	詳細情報
ASA 5508-X、5516-X ISA 3000	ASA $9.5(2) \sim 9.16(x)$	ASA と ASA FirePOWER の バージョンには幅広い互換性 があります。ただし、アップ
ASA 5525-X、5545-X、5555-X	ASA $9.5(2) \sim 9.14(x)$	グレードすると、新機能を利用でき、問題も解決されます。操作の順序については、 『Cisco ASA Upgrade Guide』 を参照してください。
		また、ISA 3000、ASA5508-X および 5516-X に最新の ROMMON イメージがあるこ とも確認してください。Cisco ASA and Firepower Threat Defense Reimage Guide
NGIPSv	VMware vSphere/VMware ESXi 6.0、6.5、または6.7	サポートされているインスタンスについては、『Cisco Firepower NGIPSv Quick Start Guide for VMware』を参照してください。

# FMC プラットフォーム

このドキュメントには、Version6.6 でサポートされている FMC が記載されています。一般的な互換性情報については、Cisco Secure Firewall Management Center 互換性ガイド を参照してください。

#### FMC ハードウェア

Version6.6 は次の FMC ハードウェアをサポートします。

- FMC 1600、 2600、 4600
- FMC 1000、2500、4500
- FMC 2000、 4000

また、BIOS および RAID コントローラのファームウェアを最新の状態に保つ必要があります (Cisco Firepower ホットフィックス リリース ノート を参照)。

#### **FMCv**

FMCv では、2、10、25、または 300 台のデバイスを管理できるライセンスを購入できます。 一部のプラットフォームのみが FMCv300 をサポートすることに注意してください。サポート されているインスタンスの詳細については、Cisco Secure Firewall Management Center Virtual 入 門ガイド を参照してください。

#### 表 3: Version6.6 FMCv プラットフォーム

プラットフォーム (Platform)	FMCv2、10、25	FMCv300
オンプレミス/プライベート プラットフォーム		
カーネルベース仮想マシン(KVM)	YES	
VMware vSphere/VMware ESXi 6.0、6.5、または 6.7	YES	YES
パブリック クラウド プラットフォーム		
Amazon Web Services (AWS)	YES	
Microsoft Azure	YES	_

# マネージャとデバイスの互換性

#### **Firepower Management Center**

すべてのデバイスが Firepower Management Center を使用した遠隔管理をサポートしており、これにより複数のデバイスを管理することができます。 FMC では、その管理対象デバイスと同じまたはより新しいバージョンを実行する必要があります。 FMC よりも新しいバージョンのデバイスをアップグレードすることはできません。メンテナンス(3桁) リリースの場合でも、最初に FMC をアップグレードする必要があります。

新しい FMC では、次の表に示されている複数のメジャーバージョンまで遡って古いデバイスを管理できます。ただし、導入環境全体を常に更新することをお勧めします。多くの場合、新

機能の使用や問題解決の適用には、FMC とその管理対象デバイスの両方で最新リリースが必要になります。

#### 表 4: FMCとデバイス間の互換性

FMC バージョン	管理可能な最も古いデバイスバージョン
6.7.x	6.3.0
6.6.x	6.2.3
6.5.0	6.2.3
6.4.0	6.1.0
6.3.0	6.1.0
6.2.3	6.1.0

# Firepower Device ManagerおよびCisco Defense Orchestrator

FMC に代わるものとして、多くの FTD デバイスが Firepower Device Manager および Cisco Defense Orchestrator の管理をサポートします。

- Firepower Device Manager が FTD に内蔵されており、単一のデバイスを管理できます。 これにより、小規模または中規模ネットワークで最も一般的に使用されるソフトウェアの 基本機能を設定できます。
- Cisco Defense Orchestrator(CDO) はクラウドベースであり、複数の FTD デバイスを管理できます。

これにより、FMCを使用せずに展開全体で一貫したセキュリティポリシーを確立して維持できます。一部の構成では引き続き FDM が必要ですが、CDO を使用すると、複数のFTD デバイスで一貫したセキュリティポリシーを確立して維持できます。

FDM を使用したローカル管理をサポートするすべての FTD デバイスは、CDO も同時にサポートします。

表 5: FTD との FDM および CDO の互換性

<b>FTD</b> プラットフォーム	FDM 互換	CDO 互換
Firepower 1000 シリーズ	6.4.0 以降	6.4.0 以降
Firepower 2100 シリーズ	6.2.1 以降	6.4.0 以降
Firepower 4100/9300	6.5.0 以降	6.5.0 以降
ASA 5500-X シリーズ	$6.1.0 \sim 7.0.x$	$6.4.0 \sim 7.0.x$
ISA 3000	6.2.3 以降	6.4.0 以降

<b>FTD</b> プラットフォーム	FDM 互換	CDO 互換
AWS 用 FTDv	6.6.0 以降	6.6.0 以降
Azure 用 FTDv	6.5.0 以降	6.5.0 以降
KVM 用 FTDv	6.2.3 以降	6.4.0 以降
VMware 用 FTDv	6.2.2 以降	6.4.0 以降

### **Adaptive Security Device Manager**

ASA with FirePOWER Services は、Firepower NGIPS ソフトウェアを個別のアプリケーションとして実行する ASA ファイアウォールであり、ASA FirePOWER モジュールとも呼ばれています。Cisco Adaptive Security Device Manager(ASDM)を使用して両方のアプリケーションを管理できます。

ほとんどの場合、新しい ASDM のバージョンは以前のすべての ASA のバージョンと下位互換性があります。ただし、いくつか例外があります。たとえば、ASDM 7.13(1) は ASA 9.10(1) で ASA 5516-X を管理できます。ASDM 7.13(1) と 7.14(1) は、ASA 5512-X、5515-X、5585-X、および ASASM をサポートしていませんでした。そのため、ASDM 7.13(1.101) または 7.14(1.48) にアップグレードして ASDM のサポートを復元する必要があります。詳細は、『Cisco ASA の互換性』を参照してください。

新しいASA FirePOWER モジュールには、次の表に示されている新しいバージョンのASDMが必要です。

## 表 6: ASDM と ASA FirePOWER の互換性

ASA FirePOWER のバージョン	最小 ASDM バージョン
6.7.x	7.15.1
6.6.x	7.14.1
6.5.0	7.13.1
6.4.0	7.12.1
6.3.0	7.10.1
6.2.3	7.9.2

# ブラウザ要件

## ブラウザ

現在サポートされている MacOS と Microsoft Windows 上で稼働する、次の一般的なブラウザの 最新バージョンでテストを実施しています。

- Google Chrome
- · Mozilla Firefox
- Microsoft Internet Explorer 11 (Windows のみ)

他のブラウザで問題が発生した場合、またはサポートが終了したオペレーティングシステムを 実行している場合は、交換またはアップグレードしてください。問題が解消されない場合は、 Cisco TAC にお問い合わせください。



(注)

Apple Safari または Microsoft Edge を使用した広範なテストを実施していません。また、FMC ウォークスルーを使用した Microsoft Internet Explorer の広範なテストも実施していません。ただし、Cisco TAC で発生した問題に関するフィードバックを求めています。

#### ブラウザの設定と拡張

ブラウザに関係なく、JavaScript、Cookie、および TLS v1.2 が有効なままになっていることを確認する必要があります。

Microsoft Internet Explorer 11 を使用している場合:

- [保存しているページの新しいバージョンの確認 (Check for newer versions of stored pages)] 閲覧履歴オプションについては、[自動 (Automatically)]を選択してください。
- [サーバーにファイルをアップロードするときにローカル ディレクトリのパスを含める (Include local directory path when uploading files to server) ] カスタムセキュリティ設定を無効にします。
- アプライアンスの IP アドレス/URL に対して [Compatibility View] を有効にします。

一部のブラウザ拡張機能では、PKI オブジェクトの証明書やキーなどのフィールドに値を保存できないことに注意してください。これらの拡張機能には Grammarly や Whatfix Editor などがありますが、それに限りません。この問題は、これらの拡張機能によってフィールドに文字(HTML など)が挿入され、システムが無効と見なすために発生します。シスコの製品にログインしている間は、これらの拡張機能を無効にすることをお勧めします。

#### 画面解像度

インターフェイス	最小解像度
FMC	1280 X 720
FDM	1024 X 768
ASA FirePOWER moduleを管理している ASDM	1024 X 768
Firepower 4100/9300 用 Firepower Chassis Manager	1024 X 768

#### セキュア通信

初めてログインした場合、システムは自己署名デジタル証明書を使用して Web 通信を保護します。ブラウザに信頼されていない機関に関する警告が表示されますが、信頼ストアに証明書を追加することもできます。これにより継続できるようになりますが、自己署名証明書を、世界的に知られている、または内部で信頼されている認証局(CA)によって署名された証明書に置き換えることをお勧めします。

自己署名証明書の置き換えを開始する手順は、次のとおりです。

- FMC: [システム (System)]>[設定 (Configuration)]を選択し、[HTTPS証明書 (HTTPS Certificates)]をクリックします。
- FDM: [Device] をクリックしてから [System Settings] > [Management Access] リンクをクリックし、次に [Management Web Server) ] タブをクリックします。

詳しい手順については、オンラインヘルプまたはご使用の製品のコンフィギュレーションガイドを参照してください。



- (注) 自己署名証明書を置き換えない場合は、次の手順を実行します。
  - Google Chrome は、画像、CSS、JavaScript などの静的コンテンツをキャッシュしません。 これにより、特に低帯域幅環境では、ページの読み込み時間が長くなります。
  - Mozilla Firefox は、ブラウザの更新時に自己署名証明書を信頼しなくなる場合があります。 この場合は Firefox を更新できますが、一部の設定が失われることに注意してください。 Mozilla の Firefox 更新サポートページを参照してください。

## 監視対象ネットワークからの参照

多くのブラウザでは、デフォルトで Transport Layer Security (TLS) v1.3 が使用されています。 暗号化されたトラフィックを処理するために SSL ポリシーを使用していて、モニター対象ネットワーク内のユーザーが TLS v1.3 を有効にしてブラウザを使用している場合、TLS v1.3 をサポートする Web サイトのロードに失敗することがあります。 詳細については、『Failures loading websites using TLS 1.3 with SSL inspection enabled』というタイトルのソフトウェアアドバイザリを参照してください。