



ようこそ

このドキュメントでは、以下に示す Version 6.6 のリリース情報を記載しています。

- Cisco Firepower Threat Defense
- Cisco Firepower Management Center
- Cisco Firepower Device Manager
- Cisco Firepower 従来型デバイス : Firepower 7000/8000 シリーズ、NGIPSv、および ASA with FirePOWER Services

このドキュメントでは、ハードウェアと仮想アプライアンスについて説明します。Cisco Defense Orchestrator (CDO) で Firepower Threat Defense を管理している場合は、[Cisco Defense Orchestrator の新機能](#) も参照してください。

- [リリース日 \(1 ページ\)](#)
- [推奨リリース \(2 ページ\)](#)
- [シスコとのデータの共有 \(3 ページ\)](#)
- [サポートが必要な場合 \(3 ページ\)](#)

リリース日

シスコは、更新版ビルドを適宜リリースしています。ほとんどの場合、各プラットフォームの最新のビルド番号のみが、シスコ サポートおよびダウンロードサイトで入手可能です。最新のビルドを使用することを強くお勧めします。以前のビルドをダウンロードした場合は使用しないでください。詳細については、[新しいビルドで解決済みの問題](#)を参照してください。

表 1:バージョン 6.6 のリリース日

バージョン	ビルド	日付	プラットフォーム
6.6.5.2	14	2022 年 03 月 24 日	すべて

バージョン	ビルド	日付	プラットフォーム
6.6.5.1	15	2021年12月6日	すべて
6.6.5	81	2021年8月3日	すべて
6.6.4	64	2021年4月29日	Firepower 1000 シリーズ
	59	2021年4月26日	FMC/FMCv Firepower 1000 シリーズを除くすべてのデバイス
6.6.3	80	2020年3月11日	すべて
6.6.1	91	2020年9月20日	すべて
	90	2020年9月8日	—
6.6.0.1	7	2020年7月22日	すべて
6.6.0	90	2020年5月8日	Firepower 4112
		2020年4月6日	FMC/FMCv Firepower 4112 を除くすべてのデバイス

推奨リリース

新しい機能と解決済みの問題を利用するには、対象となるすべてのアプライアンスを推奨リリース以上にアップグレードすることをお勧めします。シスコ サポートおよびダウンロードサイトでは、推奨リリースに金色の星が付いています。

また、新機能ガイドにも推奨リリースを示します。

- [Cisco Firepower Management Center の新機能 \(リリース別\)](#)
- [Cisco Firepower Device Manager の新機能 \(リリース別\)](#)

古いアプライアンスの推奨リリース

アプライアンスが古すぎて推奨リリースを実行できず、ハードウェアを今すぐ更新しない場合は、メジャーバージョンを選択してから可能な限りパッチを適用します。一部のメジャーバージョンは長期または超長期に指定されているため、いずれかを検討してください。これらの用語の説明については、「[Cisco NGFW 製品ラインのソフトウェアリリースおよび持続性に関する速報](#)」を参照してください。

ハードウェアの更新に関心がある場合は、シスコの担当者またはパートナー担当者にお問い合わせください。

シスコとのデータの共有

次の機能はシスコとデータを共有します。

Cisco Success Network

Cisco Success Network は、テクニカルサポートを提供するために不可欠な使用状況に関する情報と統計情報をシスコに送信します。

初期設定およびアップグレード中に、登録するか尋ねられます。登録はいつでも変更できます。

Cisco Support Diagnostics

Cisco Support Diagnostics（「シスコのプロアクティブサポート」とも呼ばれる）は、設定および運用上の健全性データをシスコに送信し、自動化された問題検出システムを通じてそのデータを処理して問題をプロアクティブに通知できるようにします。また、この機能により、Cisco TACTAC ケースの過程でデバイスから必要な情報を収集することもできます。

初期設定およびアップグレード中に、登録するか尋ねられます。登録はいつでも変更できます。この機能は FDM で現在サポートされていません。

Web 分析トラッキング

Web 分析のトラッキングは、これに限定されませんが、ページでの操作、ブラウザのバージョン、製品のバージョン、ユーザーの場所、FMC の管理 IP アドレスまたはホスト名を含む、個人を特定できない使用状況データをシスコに送信します。

デフォルトで登録されていますが、初期設定の完了後にいつでも登録を変更できます。

サポートが必要な場合

オンラインリソース

シスコは、ドキュメント、ソフトウェア、ツールのダウンロードのほか、バグを照会したり、サービスリクエストをオープンしたりするための次のオンラインリソースを提供しています。

これらのリソースは、Cisco ソフトウェアをインストールして設定したり、技術的問題を解決したりするために使用してください。

- マニュアル : <http://www.cisco.com/jp/go/threatdefense-66-docs>
- シスコサポートおよびダウンロードサイト : <https://www.cisco.com/c/en/us/support/index.html>
- Cisco Bug Search Tool : <https://tools.cisco.com/bugsearch/>
- シスコ通知サービス : <https://www.cisco.com/cisco/support/notifications.html>

シスコ サポートおよびダウンロードサイトの大部分のツールにアクセスする際は、Cisco.com のユーザー ID およびパスワードが必要です。

シスコへのお問い合わせ

上記のオンラインリソースを使用して問題を解決できない場合は、Cisco TAC にお問い合わせください。

- Cisco TAC の電子メール アドレス : tac@cisco.com
- Cisco TAC の電話番号 (北米) : 1.408.526.7209 または 1.800.553.2447
- Cisco TAC の連絡先 (世界全域) : [Cisco Worldwide Support の連絡先](#)