



ようこそ

このドキュメントには、Cisco Firepower Threat Defense、Firepower Management Center のバージョン 6.6 Firepower Device Manager、および Cisco Firepower 従来型デバイス (NGIPSv、ASA with FirePOWER Services) のリリース情報が含まれています。

FDM との Cisco Defense Orchestrator (CDO) については、「[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 \(3 ページ\)](#)
- [支援が必要な場合 \(3 ページ\)](#)

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されたバグ](#)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 |
|---------|-----|--------------------|----------|
| 6.6.7.1 | 54 | 2023 年 1 月 26 日 | すべて |
| 6.6.7 | 223 | 2022 年 7 月 14 日 | すべて |
| 6.6.5.2 | 14 | 2022 年 3 月 24 日 | すべて |
| 6.6.5.1 | 15 | 2021 年 12 月 6 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 | 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 Secure Firewall Management Center の新機能 \(リリース別\)](#)
- [Cisco Secure Firewall 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

Web 分析は、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提供します。

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。広告ブロッカーは Web 分析をブロックできるため、登録したままにする場合は、Cisco アプライアンスのホスト名/IP アドレスの広告ブロックを無効にしてください。

支援が必要な場合

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>
- シスコ バグ検索ツール : <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](#)

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。