

Cisco適応型セキュリティアプライアンス (ASA)およびFirepower Threat DefenseソフトウェアのFXOS CLIにおけるルート権限昇格の脆弱性



アドバイザリーID : [cisco-sa-asa-ftd-priv-esc-hBS9gnwq](#) [CVE-2024-20370](#)
初公開日 : 2024-10-23 16:00
バージョン 1.0 : Final
CVSSスコア : [6.0](#)
回避策 : No workarounds available
Cisco バグ ID : [CSCwi96562](#)

日本語による情報は、英語による原文の非公式な翻訳であり、英語原文との間で内容の齟齬がある場合には、英語原文が優先します。

概要

Cisco適応型セキュリティアプライアンス(ASA)ソフトウェアおよびCisco Firepower Threat Defense(FTD)ソフトウェアの特定のハードウェアプラットフォームのCisco FXOS CLI機能における脆弱性により、認証されたローカルの攻撃者が、自身の管理特権を root に昇格できる可能性があります。攻撃者がこの脆弱性を不正利用するには、デバイス上に有効な管理者クレデンシャルが必要になります。

この脆弱性は、特定のシステム設定および実行可能ファイルのストレージとアクセス許可が安全でないために存在します。攻撃者は、デバイス上で認証を行い、悪意のあるシステムファイルのダウンロードやCisco FXOS CLIへのアクセスなどの一連の手順を実行することで、この脆弱性をエクスプロイトする可能性があります。エクスプロイトに成功すると、攻撃者はデバイスのルートアクセス権を取得できる可能性があります。

シスコはこの脆弱性に対処するソフトウェアアップデートをリリースしています。この脆弱性に対処する回避策はありません。

このアドバイザリーは、次のリンクより確認できます。

<https://sec.cloudapps.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-asa-ftd-priv-esc-hBS9gnwq>

このアドバイザリーは、2024年10月に公開されたCisco ASA、FMC、およびFTDソフトウェアセキ

ユリティアドバイザリバンドルの一部です。これらのアドバイザリとリンクの一覧については、[『シスコイベントレスポンス：Cisco ASA、FMC、およびFTDソフトウェアに関するセキュリティアドバイザリ公開半年刊2024年10月』](#)を参照してください。

該当製品

脆弱性のある製品

この脆弱性の公開時点では、Cisco ASAソフトウェアおよびFTDソフトウェアが、Cisco FXOS CLIをサポートする次のハードウェアプラットフォーム上でデフォルト設定を使用して実行されている場合に、影響を受けていました。

- Firepower 1000 シリーズ
- Firepower 2100 シリーズ
- Cisco Secure Firewall 3100
- Cisco Secure Firewall 4200

脆弱性が存在する Cisco ソフトウェアリリースについては、このアドバイザリの「修正済みソフトウェア」セクションを参照してください。

脆弱性を含んでいないことが確認された製品

このアドバイザリの[脆弱性のある製品セクションに記載されている製品のみが、この脆弱性の影響を受けることが分かっています。](#)

シスコは、この脆弱性がCisco Secure Firewall Management Center(FMC)ソフトウェア (旧 Firepower Management Centerソフトウェア) には影響を与えないことを確認しました。

回避策

この脆弱性に対処する回避策はありません。

修正済みソフトウェア

[ソフトウェアのアップグレード](#)を検討する際には、シスコ セキュリティ アドバイザリ ページで入手できるシスコ製品のアドバイザリを定期的に参照して、侵害を受ける可能性とアップグレードソリューション一式を確認してください。

いずれの場合も、アップグレードするデバイスに十分なメモリがあること、および現在のハードウェアとソフトウェアの構成が新規リリースで引き続き正しくサポートされていることを十分に確認してください。不明な点については、Cisco Technical Assistance Center (TAC) もしくは契約しているメンテナンスプロバイダーにお問い合わせください。

Cisco ASA、FMC、および FTD ソフトウェア

お客様が Cisco ASA、FMC、および FTD ソフトウェアの脆弱性に対するリスクを判断できるように、シスコは Cisco Software Checker を提供しています。このツールを使うことで、特定のソフトウェアリリースに関連するすべてのシスコ セキュリティ アドバイザリを検索でき、それぞれのアドバイザリで言及された脆弱性を修正した最初のリリース (「First Fixed」) を特定できます。また、該当する場合には、Software Checker により判別されたすべてのアドバイザリに記載のすべての脆弱性が修正された最初のリリース (「Combined First Fixed」) を特定できます。

このツールを使用するには、「[Cisco Software Checker](#)」ページの手順に従います。または、次のフォームを使用して、特定のソフトウェアリリースに影響を及ぼす脆弱性を検索します。このフォームを使用するには、次の手順に従います。

1. ツールで検索するアドバイザリを選択します。すべてのアドバイザリ、[セキュリティ影響評価 \(SIR\)](#) が「重大」または「高」のアドバイザリのみ、またはこのアドバイザリのみを選択します。
2. 該当するソフトウェアを選択します。
3. 該当するプラットフォームを選択します。
4. リリース番号を入力します。たとえば、Cisco ASA ソフトウェアの場合は 9.16.2.11、Cisco FTD ソフトウェアの場合は 6.6.7 と入力します。
5. [チェック (Check)] をクリックします。

2		Critical,High,Medium
このアドバイザのみ	Cisco ASA ソフトウェア	
あらゆるプラットフォーム		
Enter release number	Check	

注：Cisco ASAソフトウェアを実行しているCisco 3000シリーズ産業用セキュリティアプライアンス(ISA)については、Cisco ASAソフトウェアリリース9.16.4.67のリリースは延期されており、リリース9.16.4.70に置き換えられています。

Cisco FTDデバイスのアップグレード手順については、該当する『[Cisco FMC upgrade guide](#)』を参照してください。

関連情報

最適な Cisco ASA、FMC、または FTD ソフトウェアリリースの決定方法については、次の推奨リリースに関するドキュメントを参照してください。セキュリティ アドバイザリでより新しいリリースが推奨されている場合は、そのアドバイザリのガイダンスに従うことをお勧めします。

[Cisco ASA の互換性](#)

[Cisco Secure Firewall ASA アップグレードガイド](#)

不正利用事例と公式発表

Cisco Product Security Incident Response Team (PSIRT) は、本アドバイザリに記載されている脆弱性の不正利用事例やその公表を確認していません。

出典

この脆弱性は、シスコ内部でのセキュリティテスト中に Ilkin Gasimov によって発見されました。

URL

<https://sec.cloudapps.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-asa-ftd-priv-esc-hBS9gnwq>

改訂履歴

バージョン	説明	セクション	ステータス	日付
1.0	初回公開リリース	—	Final	2024年10月23日

利用規約

本アドバイザリは無保証のものとしてご提供しており、いかなる種類の保証も示唆するものではありません。本アドバイザリの情報およびリンクの使用に関する責任の一切はそれらの使用者にあるものとします。また、シスコは本ドキュメントの内容を予告なしに変更したり、更新したりする権利を有します。

本アドバイザリの記述内容に関して情報配信の URL を省略し、単独の転載や意識を施した場合、当社が管理した情報とは見なされません。そうした情報は、事実誤認を引き起こしたり、重要な情報が欠落していたりする可能性があります。このドキュメントの情報は、シスコ製品のエンドユーザを対象としています。

翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。