

Cisco Firepower Classic Device 互換性ガイ

最終更新: 2025 年 8 月 19 日

Cisco Firepower Classic Device 互換性ガイド

このガイドでは、クラシックおよびレガシー Firepower デバイスのソフトウェアとハードウェアの互換性について説明します。関連する互換性ガイドについては、次の表を参照してください。



(注)

すべてのソフトウェアバージョン、特にパッチがすべてのプラットフォームに適用されるわけではありません。バージョンがサポートされているか確認するには、そのバージョンのアップグレードまたはインストールパッケージがシスコサポートおよびダウンロードサイトに掲載されているか確認するのが簡単な方法です。サイトにアップグレードまたはインストールパッケージが「見つからない」場合、そのバージョンはサポートされていません。リリースノートとサポート終了の通知(13ページ)を確認することもできます。バージョンが見つからないのは変だと思う場合は、Cisco TAC にお問い合わせください。

表 1:関連リソース

説明	リソース
持続性に関する速報には、管理プラットフォームやオペレーティングシステムなど、シスコロ次世代ファイアウォール製品ラインに関するサポートタイムラインが記載されています。	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
互換性ガイドには、バンドルコンポーネント や統合製品など、サポートされているハード ウェアモデルとソフトウェアバージョンに関 する詳細な互換性情報が記載されています。	Cisco Secure Firewall Management Center 互換性 ガイド Cisco Secure Firewall ASA の互換性
リリースノートには、アップグレードの警告 や動作の変更など、リリース固有の情報が記 載されています。 リリースノートには、アッ プグレードおよびインストール手順へのクイッ クリンクも含まれています。	Cisco Firepower リリースノート Cisco Secure Firewall ASA リリースノート

説明	リソース
新機能ガイドには、リリースごとの新機能お よび廃止された機能が記載されています。	Cisco Secure Firewall Management Center の新機能(リリース別)
	Cisco Secure Firewall ASA の新機能(リリース別)
ドキュメントロードマップには、現在使用可能なドキュメントおよび従来のドキュメント へのリンクがあります。 探している内容が上記にない場合は、ロードマップを試してくだ	Cisco Secure Firewall Threat Defense ドキュメント一覧 Cisco Secure Firewall ASA シリーズ ドキュメン
さい。	卜一覧

ASA 5500-X シリーズおよび ISA 3000 with FirePOWER サービス

ASA FirePOWER モジュールは、個別にアップグレードされる ASA オペレーティングシステム上で動作します。 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、アップグレードすると、新機能を利用でき、問題も解決されます。たとえば、Firepower のキャプティブポータル機能には、ASA FirePOWER バージョン 6.0.0 と ASA 9.5(2) 以降が必要であることに注意してください。

バージョン 7.0.0 は、ASA FirePOWER をサポートする最後のメジャーリリースです。

次の表にASA、ASDM、およびASA FirePOWER のサポートを示します。FMC を使用してASA FirePOWER を管理している場合は、ASDM の要件を無視できます。

次の点に注意してください。

- ASA 9.14/ASDM 7.14/Firepower 6.6 は ASA 5525-X、5545-X、および 5555-X 上の ASA FirePOWER モジュールの最終バージョンです。
- ASA 9.12/ASDM 7.12/Firepower 6.4.0 は、ASA 5515-X および 5585-X 上の ASA FirePOWER モジュールの最終バージョンです。
- ASA 9.9/ASDM 7.9(2)/Firepower 6.2.3 は、ASA 5506-X シリーズおよび 5512-X 上のASA FirePOWER モジュールの最終バージョンです。



(注)

- •特に明記されていない限り、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。たとえば、ASDM 7.13(1) は ASA 9.10(1) で ASA 5516-X を管理できます。
- ASDM は、ASA 9.8(4.45)+、9.12(4.50)+、9.14(4.14)+、および 9.16(3.19)+による FirePOWER モジュール管理ではサポートされません。これらのリリースでモジュールを管理するには、FMC を使用する必要があります。これらの ASA リリースには ASDM 7.18(1.152) 以降が必要ですが、ASA FirePOWER モジュールの ASDM サポートは 7.16 で終了しました。
- 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。

表 2: ASA と ASA FirePOWER の互換性

ASA FirePOWER		ASA のバージョン	ASA モデル							
のバー ジョン	ジョン(ロー カル管理用)		5506-X シ リーズ	5508-X 5516-X	5512-X	5515-X	5525-X 5545-X 5555-X	5585-X	ISA 3000	
7.0	ASDM 7.16	ASA $9.5(2) \sim 9.16$	_	YES	_	_	_	_	YES	
6.7	ASDM 7.15 以 降	ASA $9.5(2) \sim 9.16$	_	YES	_	_	_	_	YES	
6.6	ASDM 7.14 以降	ASA 9.15、9.16 (5525-X、 5545-X、5555-X 以外) ASA 9.5(2) ~ 9.14	_	YES	_	_	YES	_	YES	
6.5.0	ASDM 7.13 以 降	ASA 9.15、9.16 (5525-X、 5545-X、5555-X 以外) ASA 9.5(2) ~ 9.14	_	YES	_	_	YES	_	YES	

ASA E		ASA のバージョン	ASA モデ	ル					
FirePOWER のバー ジョン	ジョン(ローカル管理用)		5506-X シ リーズ	5508-X 5516-X	5512-X	5515-X	5525-X 5545-X 5555-X	5585-X	ISA 3000
6.4.0	ASDM 7.12 以降	ASA 9.15、9.16 (5515-X、 5525-X、5545-X、 5555-X、5585-X 以外) ASA 9.13、9.14 (5515-X、5585-X 以外) ASA 9.5(2) ~ 9.12	_	YES	_	YES	YES	YES	YES
6.3.0	ASDM 7.10 以降	ASA 9.15、9.16 (5515-X、 5525-X、5545-X、 5555-X、5585-X 以外) ASA 9.13、9.14 (5515-X、5585-X 以外) ASA 9.5(2) ~ 9.12	_	YES		YES	YES	YES	YES
6.2.3	ASDM 7.9(2) 以降	ASA 9.15、9.16 (5506-X、 5512-X、5515-X、 5525-X、5545-X、 5555-X、5585-X以外) ASA 9.13、9.14 (5506-X、 5512-X、5515-X、 5585-X以外) ASA 9.10、9.12 (5506-X、5512-X 以外) ASA 9.6~9.9 ASA 9.5(2)、9.5(3) (5506-X 以外)	YES	YES	YES	YES	YES	YES	

ASA E		ASA のバージョン	ASA モデ	ル					
FirePOWER のバー ジョン	ジョン(ローカル管理用)		5506-X シ リーズ	5508-X 5516-X	5512-X	5515-X	5525-X 5545-X 5555-X	5585-X	ISA 3000
6.2.2	ASDM 7.8(2) 以降	ASA 9.15、9.16 (5506-X、 5512-X、5515-X、 5525-X、5545-X、 5555-X、5585-X以外) ASA 9.13、9.14	YES	YES	YES	YES	YES	YES	_
		(5506-X、 5512-X、5515-X、 5585-X 以外)							
		ASA 9.10、9.12 (5506-X、5512-X 以外)							
		ASA $9.6 \sim 9.9$							
		ASA 9.5(2)、9.5(3) (5506-X 以外)							
6.2.0	ASDM 7.7 以降	ASA 9.15、9.16 (5506-X、 5512-X、5515-X、 5525-X、5545-X、 5555-X、5585-X以外)	YES	YES	YES	YES	YES	YES	_
		ASA 9.13、9.14 (5506-X、 5512-X、5515-X、 5585-X 以外)							
		ASA 9.10、9.12 (5506-X、5512-X 以外)							
		ASA $9.6 \sim 9.9$							
		ASA 9.5(2)、9.5(3) (5506-X 以外)							

ASA FirePOWER		ASA のバージョン	ASA モデル							
のバー ジョン	ジョン(ローカル管理用)		5506-X シ リーズ	5508-X 5516-X	5512-X	5515-X	5525-X 5545-X 5555-X	5585-X	ISA 3000	
6.1.0	ASDM 7.6(2) 以降	ASA 9.15、9.16 (5506-X、 5512-X、5515-X、 5525-X、5545-X、 5555-X、5585-X以外)	YES	YES	YES	YES	YES	YES	_	
		ASA 9.13、9.14 (5506-X、 5512-X、5515-X、 5585-X 以外)								
		ASA 9.10、9.12 (5506-X、5512-X 以外)								
		ASA $9.6 \sim 9.9$								
		ASA 9.5(2)、9.5(3) (5506-X 以外)								
6.0.1	ASDM 7.6以	ASA 9.6	YES	YES	YES	YES	YES	YES	_	
	降(ASDMではASA 9.4の	ASA 9.5(1.5), 9.5(2), 9.5(3)								
	サポートな し、FMC の	ASA 9.4								
	み)	CSCuv91730 を考慮 して、9.4(2) 以降に アップグレードす ることをお勧めし ます。								
6.0.0	ASDM 7.5(1.112) 以降 (ASDM では ASA 9.4 のサ	9.5(2), 9.5(3)	YES	YES	YES	YES	YES	YES	_	
	ポートなし、 FMC のみ)	ASA 9.4 CSCuv91730 を考慮 して、9.4(2) 以降に アップグレードす ることをお勧めし ます。								

ASA FirePOWER		ASA のバージョン	ASA モデ	ル					
FirePOWER のバー ジョン カル管理用)		5506-X シ リーズ	5508-X 5516-X	5512-X	5515-X	5525-X 5545-X 5555-X	5585-X	ISA 3000	
5.4.1.7	ASDM 7.5(1.112)以降 (ASDM では ASA 9.4 のサ ポートなし、 FMC のみ)	ASA 9.15、9.16 (5506-X、 5512-X、5515-X、 5525-X、5545-X、 5555-X、5585-X以外) ASA 9.10 ~ 9.14 (5506-X 以外) ASA 9.5(2) ~ 9.9 ASA 9.4 ASA 9.4(1.225) (ISA 3000 のみ) ASA 9.3(2)、9.3(3) (5508-X または 5516-X 以外) CSCuv91730 を考慮 して、9.3(3.8) または9.4(2) 以降にアップグレードすることをお勧めします。	YES	YES					YES

ASA	ASDM のバー	ASA のバージョン	ASA モデ	ル					
FirePOWER のバー ジョン	ジョン(ローカル管理用)		5506-X シ リーズ	5508-X 5516-X	5512-X	5515-X	5525-X 5545-X 5555-X	5585-X	ISA 3000
5.4.1	ASDM 7.3(3) 以降	ASA 9.10 ~ 9.16 (5506-X 以外) ASA 9.6 ~ 9.9 ASA 9.5(1.5)、 9.5(2)、9.5(3) ASA 9.4 ASA 9.3(2)、9.3(3) (5506-X のみ) CSCuv91730 を考慮 して、9.3(3.8) また は9.4(2) 以降にアッ プグレードするこ とをお勧めしま す。	YES	YES					
5.4.0.2		ASA 9.13、9.14 (5512-X、 5515-X、5585-X 以外) ASA 9.6 ~ 9.12 ASA 9.5(1.5)、 9.5(2)、9.5(3) ASA 9.4 ASA 9.3(2)、9.3(3) CSCuv91730 を考慮 して、9.3(3.8) また は9.4(2) 以降にアッ プグレードするこ とをお勧めしま す。			YES	YES	YES	YES	

ASA FirePOWER		ASA のバージョン	ASA モデ	ASA モデル							
_ 、	ジョン(ローカル管理用)		5506-X シ リーズ	5508-X 5516-X	5512-X	5515-X	5525-X 5545-X 5555-X	5585-X	ISA 3000		
5.4.0.1		ASA 9.2(2.4)、 9.2(3)、9.2(4) CSCuv91730 を考慮 して、9.2(4.5) 以降 にアップグレード することをお勧め します。	_		YES	YES	YES	YES	_		
5.3.1		ASA 9.2(2.4)、 9.2(3)、9.2(4) CSCuv91730 を考慮 して、9.2(4.5) 以降 にアップグレード することをお勧め します。	_	_	YES	YES	YES	YES	_		

Firepower 7000/8000 シリーズおよびレガシーデバイス

次の表に、7000/8000 シリーズ デバイス、AMP モデル、およびレガシー デバイス プラットフォームとの互換性を示します。 バージョン 6.4.0 は、Firepower 7000/8000 シリーズ デバイスをサポートする最後のメジャーリリースです。

表 3: Firepower 7000/8000 シリーズとの互換性

デバイスバージョン	7000/8000 シリーズ (AMP を含む)	シリーズ 2 (レガ シー)	Blue Coat X-Series 向け Cisco NGIPS(レガ シー)
6.4	YES	_	_
6.3	YES	_	_
6.2.3	YES	_	_
6.2.2	YES	_	_
6.2.1	_	_	_
6.2.0	YES	_	_
6.1.0	YES	_	_

デバイスバージョン	7000/8000 シリーズ (AMP を含む)	シリーズ 2 (レガ シー)	Blue Coat X-Series 向け Cisco NGIPS(レガ シー)
6.0.0	YES	_	_
5.4.	YES	YES	5.4.0 および 5.4.0.2 - 5.4.0.5 のみ
			XOS 9.7.2 または 10.x が必要です

NGIPSv

バージョン 7.0 は、NGIPSv(VMware で実行される仮想 NGIPS デバイス)でサポートされる最後のメジャーバージョンです。

表 4: NGIPSv との互換性

デバイスバー ジョン	VMwai	VMware vCloud Director						
	7.0	6.7	6.5	6.0	5.5	5.1	5.0	5.1
7.0	YES	YES	YES		_	_	_	_
6.7	_	YES	YES	YES	_	_	_	_
6.6		YES	YES	YES	_	_	_	_
6.5	_	YES	YES	YES	_	_	_	_
6.4	_	_	YES	YES	_	_	_	_
6.3		_	YES	YES	_	_	_	_
6.2.3	_		YES	YES	YES	_	_	_
6.2.2	_	_	_	YES	YES	_	_	_
6.2.1	_		_	_	_	_	_	_
6.2.0	_	_	_	YES	YES	_	_	_
6.1	_	_	_	YES	YES	_	_	_
6.0.1	_	_	_		YES	YES	_	_
6.0.0	_	_	_	_	YES	YES	_	_
5.4	_	_	_	_	YES	YES	YES	YES

Classic Device 管理

次の表に、Classic Device のサポート対象デバイスと管理方式をバージョン別に示します。

FMC では、ASA FirePOWER モジュールを含む複数の Firepower デバイスをリモートで管理できます(ASA ファイアウォール機能は除く)。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。

ASDM を使用して、1 つの ASA FirePOWER モジュールを管理します。ASA FirePOWER は、ASA デバイスに個別にインストールされるモジュールです。ASA ファイアウォールポリシーが適用された後に、トラフィックがモジュールに送信されます。新しいバージョンの ASDM では、新しいバージョンの ASA FirePOWER モジュールを管理できます。

表 5:マネージャおよびバージョン別の ASA FirePOWER

デバイスのプラットフォーム	デバイスバージョン:FMC管理 対象	デバイスバージョン: ASDM 管 理対象
ISA 3000	$6.3 \sim 7.0$	$6.3 \sim 7.0$
	5.4.1	5.4.1
ASA 5506-X、5506H-X、 5506W-X	5.4.1 ~ 6.2.3	5.4.1 ~ 6.2.3
ASA 5508-X、5516-X	5.4.1 ~ 7.0	$5.4.1 \sim 7.0$
ASA 5525-X、5545-X、5555-X	5.3.1 ~ 6.6	$6.0 \sim 6.6$
ASA 5512-X	5.3.1 ~ 6.2.3	$6.0 \sim 6.2.3$
ASA 5515-X	5.3.1 ~ 6.4	6.0 ~ 6.4
ASA 5585-X-SSP-10、-20、-40、-60	5.3.1 ~ 6.4	6.0 ~ 6.4

表 6:マネージャおよびバージョン別の NGIPSv

デバイスのプラットフォーム	デバイスバージョン:FMC管理 対象
VMware 向け NGIPSv	5.3 ~ 7.0

表 7: マネージャおよびバージョン別の Firepower 7000/8000 シリーズ

デバイスのプラットフォーム	デバイスバージョン:FMC管理 対象
Firepower 8120, 8130, 8140	5.3 ~ 6.4
Firepower 8250、8260、8270、8290	
Firepower 8350、8360、8370、8390	
AMP 8050	
AMP 8150、8350、8360、8370、8390	5.4 ~ 6.4
Firepower 7010、7020、7030	5.3 ~ 6.4
Firepower 7110、7115、7120、7125	
AMP 7150	
Firepower 7050	5.4 ~ 6.4
3D500、1000、2000	5.3 ~ 5.4
3D2100、2500、3500、4500、 6500	
3D9900	

表 8:マネージャおよびバージョン別の Blue Coat X-Series 向け Cisco NGIPS

デバイスのプラットフォーム	デバイスバージョン:FMC管理 対象
Blue Coat X-Series 向け Cisco NGIPS	5.3 ~ 5.4

Firepower バージョン 5.4 リリースシーケンスについて

バージョン 5.4 シーケンスでは、さまざまな NGIPS アプライアンスモデルとデバイス管理方法 がサポートされています。

表 9: バージョン 5.4 リリースシーケンスのプラットフォームサポート

デバイス バージョン	サポートされるデバイス	管理方式
5.4.1	ASA FirePOWER: • ASA 5506-X シリーズ、5508-X、5516-X • ISA 3000(5.4.1.7 以降)	バージョン 5.4.1 の Defense Center を使用して、バージョン 5.4.1 のデバイスを管理できます。 ASDM もサポートされています。
5.4.0	7000/8000 シリーズ、NGIPSv、および レガシーデバイス ASA FirePOWER: ・ASA 5512-X、5515-X、5525-X、 5545-X、5555-X ・ASA 5585-X シリーズ	バージョン 5.4.0 の Defense Center 用のパッチはありません。バージョン 5.4.0 のデバイスを管理するには、バージョン 5.4.1 の Defense Center を使用することを推奨します。 ASDM はバージョン 5.4.0 ではサポートされていません。

バージョン 5.4.0.2/5.4.1.1 は、バージョン 6.0.0 に直接アップグレードできる最小バージョンであることに注意してください。また、バージョン 6.0.0、6.0.1、および 6.1.0 の Defense Centerまたは FMC で管理できる最小デバイスバージョンです。

並行リリースシーケンス

バージョン 5.4.0.1/5.4.1.0 以降のバージョン 5.4.x は、並行リリースされます。バージョン 5.4.0.x リリースでは、ペアごとに、バージョン 5.4.1.x リリースの最後の桁よりも1つ多い最後の桁が使用されます。

- •5.4.0.1 (サポート対象外) および 5.4.1.0
- ・5.4.0.2 および 5.4.1.1
- ・5.4.0.3 および 5.4.1.2
- ... など

サポート終了の通知

次の表に、サポート終了の詳細を示します。過去の日付は太字で示されています。

Snort 2

Threat Defense でまだ Snort 2 検査エンジンを使用している場合は、検出とパフォーマンスを向上させるために、今すぐ Snort 3 に切り替えてください。Threat Defenseバージョン 7.0 以降 (Management Center を使用) で使用できます。Snort 2 はバージョン 7.7 以降で廃止されるため、Threat Defense のアップグレードの妨げとなります。

Management Center の展開では、Threat Defense バージョン $7.2 \sim 7.6$ にアップグレードすると、対象の Snort 2 デバイスも Snort 3 にアップグレードされます。カスタム侵入またはネットワーク分析ポリシーを使用しているために不適格なデバイスの場合、手動で Snort 5 Snort 5 Firepower Management Center Snort 5 Configuration Guideで、「*Migrate from Snort 2 to Snort 3*」を参照してください。

ソフトウェア

これらの主要なソフトウェアバージョンは、販売終了またはサポート終了になりました。サポートが終了したバージョンは、シスコ サポートおよびダウンロード サイトから削除されます。

表 10:ソフトウェアサポート終了の通知

バージョ ン	販売終了	更新終了	サポート 終了	通知
7.0	2025年11月18日	2026年11月18日	2027年11月30日	Cisco Firepower Threat Defense (FTD/FTDv) 7.0(x)、Firepower Management Center (FMC/FTDv) 7.0(x)、および Firepower eXtensible Operating System (FXOS) 2.10(x)の販売終了およびサポート終了の通知
6.7	2021年7月9日	2022年7月9日	2024年7月31日	Cisco Firepower Threat Defense (FTD) 6.7、Firepower Management Center (FMC) 6.7、および Firepower eXtensible Operating System (FXOS) 2.9(x) の販売終了およびサポート終了の通知
6.6	2022年3月2日	2023年3月2日	2025年3月31日	Cisco Firepower Threat Defense (FTD/FTDv) 6.6(x)、Firepower Management Center (FMC/FTDv) 6.6(x)、および Firepower eXtensible Operating System (FXOS) 2.8(x)の 販売終了およびサポート終了の通知
6.5	2020年6月22日	2021年6月22日	2023年6月30日	Cisco Firepower Threat Defense (FTD) 6.5(x)、Firepower Management Center (FMC) 6.5(x)、および Firepower eXtensible Operating System (FXOS) 2.7(x) の販売終了およびサポート終了の通知
6.4	2023年2月27日	2024年2月27日	2026年2 月28日	Cisco Firepower Threat Defense (FTD) 6.4(X)、Firepower Management Center (FMC) 6.4(X)、および Firepower eXtensible Operating System (FXOS) 2.6(x) の販売終了およびサポート終了の通知

バージョ ン	販売終了	更新終了	サポート 終了	通知
6.3	2020年4月30日	2021年4月30日	2023年4月30日	Cisco Firepower Threat Defense(FTD)6.2.2、6.3(x)、Firepower eXtensible Operating System(FXOS)2.4.1、および Firepower Management Center(FMC)6.2.2 と 6.3(x) の販売終了およびサポート終了の通知
6.2.3	2022年2月4日	2023年2月4日	2025年2月28日	Cisco Firepower Threat Defense(FTD)6.2.3、Firepower Management Center(FMC)6.2.3、および Firepower eXtensible Operating System(FXOS)2.2(x) の販売終了およびサポート終了の通知
6.2.2	2020年4月30日	2021年4月30日	2023年4月30日	Cisco Firepower Threat Defense(FTD)6.2.2、6.3(x)、Firepower eXtensible Operating System(FXOS)2.4.1、および Firepower Management Center(FMC)6.2.2 と 6.3(x) の販売終了およびサポート終了の通知
6.2.1	2019年3月5日	2020年3月4日	2022年3 月31日	Cisco Firepower Threat Defense バージョン 6.2.0 および 6.2.1 の販売終了およびサポート終了の通知
6.2	2019年3月5日	2020年3月4日	2022年3 月31日	Cisco Firepower Threat Defense バージョン 6.2.0 および 6.2.1 の販売終了およびサポート終了の通知
6.1	2019年11月22日	2021年5月22日	2023年5月31日	Cisco Firepower Threat Defense バージョン 6.1、NGIPSv および NGFWv バージョン 6.1、Firepower Management Center 6.1、および Firepower eXtensible Operating System (FXOS) 2.0(x) の販売終了およびサポート終了の通知
6.0.1	2017年11 月10日	2018年11 月10日	2020年11月30日	Cisco Firepower ソフトウェアリリース 5.4、6.0、6.0.1 および Firepower Management Center ソフトウェアリリース 5.4、6.0、6.0.1 の販売 終了およびサポート終了の通知
6.0.0	2017年11 月10日	2018年11 月10日	2020年11月30日	Cisco Firepower ソフトウェアリリース 5.4、6.0、6.0.1 および Firepower Management Center ソフトウェアリリース 5.4、6.0、6.0.1 の販売終了およびサポート終了の通知

バージョン	販売終了	更新終了	サポート 終了	通知
5.4	2017年11 月10日	2018年11月10日	2020年11月30日	Cisco Firepower ソフトウェアリリース 5.4、6.0、6.0.1 および Firepower Management Center ソフトウェアリリース 5.4、6.0、6.0.1 の販売終了およびサポート終了の通知
5.3	2016年1月29日	2016年7月30日	2018年7月31日	Cisco FirePOWER ソフトウェア v5.3 と v5.3.1 および FireSIGHT Management Center ソフト ウェア v5.3 と v5.3.1 の販売終了およびサポー ト終了の通知

まだサポートされているブランチのこれらのソフトウェアバージョンは シスコ サポートおよ びダウンロード サイトから削除されました。

表 11:ソフトウェアで削除されたバージョン

バージョン	削除日	関連バグと追加情報
6.4.0.6	2019年12 月19日	CSCvr52109:複数デバイスへの展開後、FTDが正しいアクセスコントロールルールに一致しないことがある

ハードウェアおよび仮想プラットフォーム

これらのプラットフォームは、販売終了またはサポート終了になりました。

表 12:従来のデバイス ハードウェア サポート終了の通知

プラット フォーム	最後のデバイ スバージョン		販売終了	サポート終了	通知
ASA 5508-X, 5516-X	7.0	7.4	2021年8月2日	2026年8月31日	Cisco ASA5508 と ASA5516 シリーズセキュリティアプライアンスおよび 5 年間サブスクリプションの販売終了およびサポート終了の通知
ASA 5525-X, 5545-X, 5555-X	6.6	7.2	2020年9月4日	2025年9月30日	Cisco ASA5525、ASA5545、ASA5555シリーズセキュリティアプライアンスおよび5年間サブスクリプションの販売終了およびサポート終了の通知
Firepower 8120、8130、 8140	6.4	7.0	2017年12月 15日	2022年12月31日	Cisco FirePOWER 8100 シリーズアプライアンスの販売終了およびサポート終了の通知

プラット フォーム	最後のデバイ スバージョン		販売終了	サポート終了	通知
Firepower 7010、7020、 7030	6.4	7.0	2017年12月15日	2022年12月31日	Cisco FirePOWER アプライアンス 7000 シ リーズ アプライアンス (7010、7020、 7030) の販売終了およびサポート終了の通 知
AMP 8050、 8150	6.4	7.0	2017年12月 15日	2022年12月31日	Cisco AMP for Networks 8150 および 8050 の 販売終了およびサポート終了の通知
ASA 5515-X	6.4	7.0	2017年8月 25日	2022年8月 31日	Cisco ASA 5512-X および ASA 5515-X の販売終了およびサポート終了の通知
ASA 5585-X-SSP-10, -20, -40, -60	6.4	7.0	2017年8月25日	2022年8月31日	FirePOWER サービスモジュールおよびサブスクリプションを備えた Cisco ASA 5585-Xの販売終了およびサポート終了の通知
Firepower 8250, 8260,	6.4	7.0	2015年10月 3日	2020年10月 31日	Cisco FirePOWER 8200 シリーズアプライア ンスの販売終了およびサポート終了の通知
8270、8290					Cisco FirePOWER 8200 シリーズアプライア ンスの販売終了およびサポート終了の通知: 3 年間サブスクリプション
ASA 5506-X, 5506H-X, 5506W-X	6.2.3	6.6	2021年8月2日	2026年8月31日	ASA ソフトウェアを搭載した Cisco ASA5506 シリーズセキュリティアプライアンスの販 売終了およびサポート終了の通知
3300 W 21			2021年7月31日	2022年7月31日	Cisco ASA5506 シリーズ セキュリティ アプライアンスに関する1年間サブスクリプションの販売終了およびサポート終了の通知
			2020年5月5日	2022年7月31日	Cisco ASA5506 シリーズ セキュリティ アプライアンスに関する3年間サブスクリプションの販売終了およびサポート終了の通知
			2018年9月30日	2022年7月31日	Cisco ASA5506 シリーズ セキュリティ アプライアンスに関する5年間サブスクリプションの販売終了およびサポート終了の通知
ASA 5512-X	6.2.3	6.6	2017年8月 25日	2022年8月 31日	Cisco ASA 5512-X および ASA 5515-X の販売終了およびサポート終了の通知
3D500、 1000、2000	5.4	6.1	2013年6月 12日	2016年12月 12日	_

プラット フォーム	最後のデバイ スバージョン	管理する最後 の管理セン ター	販売終了	サポート終了	通知
3D9900	5.4	6.1	2011年10月 17日	2015 年 4 月 17 日	
3D2100, 2500, 3500, 4500, 6500	5.4	6.1	2012年4月9日	2015年10月9日	

表 13:仮想プラットフォームサポート終了の通知

プラット フォーム	最後の バージョ ン	管理する 最後の管 理セン ター	販売終了	サポート 終了	通知
クラシッ クライセ ンスの FMCv	7.4	_	2023年4月19日	2025年4月30日	仮想 Cisco Secure Firewall Management Center クラシックライセンスの販売終了およびサポート終了の通知
VMware 向 け NGIPSv	7.0	7.4	2024年7 月26日	2027年1月31日	VMware 向け Cisco NGIPSv 3 年間 サブスクリプションの販売終了お よびサポート終了の通知
			2022年1月31日	2027年1月31日	VMware 向け Cisco NGIPSv の販売 終了およびサポート終了のお知ら せ

【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意 (www.cisco.com/jp/go/safety_warning/) をご確認ください。本書は、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。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2022–2024 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

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。