



## **Cisco IOS XE Cupertino 17.9.x (Catalyst 9500 シリーズスイッチ) リリースノート**

初版：2022年8月1日

最終更新：2023年3月10日

### **シスコシステムズ合同会社**

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先：シスコ コンタクトセンター

0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む)

電話受付時間：平日 10:00～12:00、13:00～17:00

<http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/>



## 目次

---

### 第 1 章

#### はじめに 1

サポート対象ハードウェア 1

Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチ : モデル番号 1

ネットワーク モジュール 4

光モジュール 4

---

### 第 2 章

#### Cisco IOS XE Cupertino 17.9.x の新機能 5

Cisco IOS XE Cupertino 17.9.3 の新機能 5

Cisco IOS XE Cupertino 17.9.3 のハードウェア機能 5

Cisco IOS XE Cupertino 17.9.3 のソフトウェア機能 5

Cisco IOS XE Cupertino 17.9.3 でのハードウェアとソフトウェアの動作の変更 5

Cisco IOS XE Cupertino 17.9.2 の新機能 6

Cisco IOS XE Cupertino 17.9.2 のハードウェア機能 6

Cisco IOS XE Cupertino 17.9.2 のソフトウェア機能 6

Cisco IOS XE Cupertino 17.9.2 でのハードウェアとソフトウェアの動作の変更 6

Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1 の新機能 6

Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1 のハードウェア機能 6

Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1 のソフトウェア機能 6

Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1 でのハードウェアとソフトウェアの動作の変更 8

---

### 第 3 章

#### 特記事項 11

特記事項 11

---

第 4 章	<b>互換性マトリックスと Web UI のシステム要件</b>	<b>15</b>
	互換性マトリックス	15
	Web UI のシステム要件	23

---

第 5 章	<b>ライセンスとスケーリングのガイドライン</b>	<b>25</b>
	ライセンス	25
	ライセンスレベル	25
	使用可能なライセンスモデルと構成情報	26
	ライセンスレベル：使用上のガイドライン	26
	スケーリングのガイドライン	27

---

第 6 章	<b>制限事項と制約事項</b>	<b>29</b>
	制限事項と制約事項	29

---

第 7 章	<b>スイッチ ソフトウェアのアップグレード</b>	<b>35</b>
	ソフトウェア バージョンの確認	35
	ソフトウェア イメージ	36
	ROMMON のアップグレード	36
	ソフトウェア インストール コマンド	38
	インストール モードでのアップグレード	40
	インストールモードでのダウングレード	46
	フィールドプログラマブル ゲート アレイのバージョンのアップグレード	51

---

第 8 章	<b>不具合</b>	<b>53</b>
	Cisco Bug Search Tool	53
	Cisco IOS XE Cupertino 17.9.x の未解決の不具合	53
	Cisco IOS XE Cupertino 17.9.3 の解決済みの不具合	54
	Cisco IOS XE Cupertino 17.9.2 の解決済みの不具合	54
	Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1 の解決済みの不具合	54

---

第 9 章

その他の情報 55

トラブルシューティング 55

関連資料 55

通信、サービス、およびその他の情報 56



# 第 1 章

## はじめに

Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチおよび Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチ - ハイ パフォーマンスは、シスコの最先端の固定型コア/アグリゲーションエンタープライズ スイッチングプラットフォームです。セキュリティ、IoT、モビリティ、クラウドの新たなトレンドに対応する目的で構築されています。

これらのスイッチは、ASICアーキテクチャの観点において、Unified Access Data Plane (UADP) 2.0 (Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチ) および UADP 3.0 (Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチ - ハイ パフォーマンス) を通じて完全なコンバージェンスを実現します。このプラットフォームはモデル駆動型プログラマビリティをサポートするオープンな Cisco IOS XE 上で稼働します。シスコの主要なエンタープライズアーキテクチャである SD-Access の基本的な構成要素としても機能します。



(注) 本シリーズでは高性能モデルが導入されており、サポートされる機能とサポートされない機能、制限事項、および不具合の内容が Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチと Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチ - ハイ パフォーマンスのモデルで異なることがあります。このリリースノートでは、それらの違いを明示的に示してあります。明記されていない情報については、シリーズのすべてのモデルに適用されます。

• [サポート対象ハードウェア \(1 ページ\)](#)

## サポート対象ハードウェア

### Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチ : モデル番号

次の表に、サポートされているハードウェアモデルと、それらのモデルに提供されるデフォルトのライセンスレベルを示します。使用可能なライセンスレベルの詳細については、「ライセンス レベル」のセクションを参照してください。

ベース PID は、スイッチのモデル番号です。

バンドルされた PID は、特定のネットワーク モジュールにバンドルされているベース PID のオーダー可能な製品番号を示しています。このようなスイッチ（バンドル PID）に、**show version**、**show module**、または **show inventory** コマンドを入力すると、ベース PID が表示されます。

表 1: Cisco Catalyst 9500 シリーズスイッチ

スイッチ モデル	デフォルトのライセンスレベル <sup>1</sup>	説明
<b>ベース PID</b>		
C9500-12Q-E	Network Essentials	12 個の 40 ギガビットイーサネット QSFP+ ポートと 2 個の電源スロット
C9500-12Q-A	Network Advantage	
C9500-16X-E	Network Essentials	16 個の 1/10 ギガビットイーサネット SFP/SFP+ ポートと 2 個の電源スロット
C9500-16X-A	Network Advantage	
C9500-24Q-E	Network Essentials	24 個の 40 ギガビットイーサネット QSFP+ ポートと 2 個の電源スロット
C9500-24Q-A	Network Advantage	
C9500-40X-E	Network Essentials	40 個の 1/10 ギガビットイーサネット SFP/SFP+ ポートと 2 個の電源スロット
C9500-40X-A	Network Advantage	
<b>バンドルされた PID</b>		
C9500-16X-2Q-E	Network Essentials	アップリンクポート上の 16 個の 10 ギガビットイーサネット SFP+ ポートスイッチおよび 2 ポート 40 ギガビットイーサネット (QSFP) ネットワークモジュール
C9500-16X-2Q-A	Network Advantage	
C9500-24X-E	Network Essentials	アップリンクポート上の 16 個の 10 ギガビットイーサネット SFP+ ポートスイッチおよび 8 ポート 40 ギガビットイーサネット (SFP) ネットワークモジュール
C9500-24X-A	Network Advantage	
C9500-40X-2Q-E	Network Essentials	アップリンクポート上の 40 個の 10 ギガビットイーサネット SFP+ ポートスイッチおよび 2 ポート 40 ギガビットイーサネット (QSFP) ネットワークモジュール
C9500-40X-2Q-A	Network Advantage	
C9500-48X-E	Network Essentials	アップリンクポート上の 40 個の 10 ギガビットイーサネット SFP+ ポートスイッチおよび 8 ポート 40 ギガビットイーサネット (SFP) ネットワークモジュール
C9500-48X-A	Network Advantage	

<sup>1</sup> 注文可能なアドオンライセンスの詳細については、このドキュメントの「ライセンス」→「表：許可されている組み合わせ」を参照してください。

表 2: Cisco Catalyst 9500 シリーズスイッチ - ハイパフォーマンス

スイッチ モデル	デフォルトのライセンスレベル <sup>2</sup>	説明
C9500-24Y4C-E	Network Essentials	1/10/25-GigabitEthernet 接続をサポートする 24 個の SFP28 ポート、100/40-GigabitEthernet 接続をサポートする 4 個の QSFP アップリンク ポート、2 個の電源スロット。
C9500-24Y4C-A	Network Advantage	
C9500-32C-E	Network Essentials	40/100 GigabitEthernet 接続をサポートする 32 個の QSFP28 ポート、2 個の電源スロット。
C9500-32C-A	Network Advantage	
C9500-32QC-E	Network Essentials	32 個の QSFP28 ポート (40 GigabitEthernet 接続をサポートする 24 個のポートと 100 GigabitEthernet 接続をサポートする 4 個のポート)、または 40 GigabitEthernet 接続をサポートする 32 個のポート、または 100 GigabitEthernet 接続をサポートする 16 個のポート)、2 個の電源スロット。
C9500-32QC-A	Network Advantage	
C9500-48Y4C-E	Network Essentials	1/10/25-GigabitEthernet 接続をサポートする 48 個の SFP28 ポート、100/40-GigabitEthernet 接続をサポートする 4 個の QSFP アップリンク ポート、2 個の電源スロット。
C9500-48Y4C-A	Network Advantage	

<sup>2</sup> 注文可能なアドオンライセンスの詳細については、このドキュメントの「ライセンス」→「表：許可されている組み合わせ」を参照してください。

表 3: Cisco Catalyst 9500X シリーズスイッチ

スイッチ モデル	デフォルトのライセンスレベル <sup>3</sup>	説明
C9500X-28C8D-E	Network Essentials	28x100G QSFP28 および 8x400G QSFP-DD ポート。2つの電源スロット
C9500X-28C8D-A	Network Advantage	
C9500X-60L4D-E	Network Essentials	60x50G SFP56 および 4x400G QSFP-DD ポート、2つの電源スロット
C9500X-60L4D-A	Network Advantage	

<sup>3</sup> 注文可能なアドオンライセンスの詳細については、このドキュメントの「ライセンス」→「表：許可されている組み合わせ」を参照してください。

## ネットワーク モジュール

次の表に、一部の設定で使用可能なアップリンクポートのオプションのネットワークモジュールを示します。

ネットワーク モジュール	説明
C9500-NM-8X	<p>Cisco Catalyst 9500 シリーズ ネットワーク モジュール 8 ポート 1 ギガビットおよび 10 ギガビットイーサネット (SFP/SFP+)</p> <p>サポートされているスイッチモデル (ベース PID) は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• C9500-40X</li> <li>• C9500-16X</li> </ul>
C9500-NM-2Q	<p>Cisco Catalyst 9500 シリーズ ネットワーク モジュール 2 ポート 40 ギガビットイーサネット (QSFP+)</p> <p>サポートされているスイッチモデル (ベース PID) は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• C9500-40X</li> <li>• C9500-16X</li> </ul>

## 光モジュール

Cisco Catalyst シリーズ スイッチではさまざまな光モジュールがサポートされており、サポートされる光モジュールのリストは定期的に更新されています。最新のトランシーバモジュールの互換性情報については、[Transceiver Module Group \(TMG\) Compatibility Matrix](https://www.cisco.com/en/US/products/hw/modules/ps5455/products_device_support_tables_list.html) ツールを使用するか、次の URL にある表を参照してください。[https://www.cisco.com/en/US/products/hw/modules/ps5455/products\\_device\\_support\\_tables\\_list.html](https://www.cisco.com/en/US/products/hw/modules/ps5455/products_device_support_tables_list.html)





## 第 2 章

# Cisco IOS XE Cupertino 17.9.x の新機能

- [Cisco IOS XE Cupertino 17.9.3 の新機能 \(5 ページ\)](#)
- [Cisco IOS XE Cupertino 17.9.2 の新機能 \(6 ページ\)](#)
- [Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1 の新機能 \(6 ページ\)](#)

## Cisco IOS XE Cupertino 17.9.3 の新機能

### Cisco IOS XE Cupertino 17.9.3 のハードウェア機能

このリリースでは新しいハードウェア機能はありません。

### Cisco IOS XE Cupertino 17.9.3 のソフトウェア機能

機能名	説明
有線ネットワーク用の LISP VXLAN ファブリック	LISP VXLAN ファブリックは、キャンパスおよびブランチネットワーク全体に渡り LISP ベースのファブリックオーバーレイ上でポリシーベースのセグメンテーションを可能にするエンタープライズソリューションです。これには、LISP ベースのコントロールプレーンと VXLAN ベースのデータプレーンを使用します。

## Cisco IOS XE Cupertino 17.9.3 でのハードウェアとソフトウェアの動作の変更

Cisco IOS XE Cupertino 17.9.3 では動作の変更はありません。

## Cisco IOS XE Cupertino 17.9.2 の新機能

### Cisco IOS XE Cupertino 17.9.2 のハードウェア機能

このリリースでは新しいハードウェア機能はありません。

### Cisco IOS XE Cupertino 17.9.2 のソフトウェア機能

このリリースでは、新しいソフトウェア機能はありません。

### Cisco IOS XE Cupertino 17.9.2 でのハードウェアとソフトウェアの動作の変更

Cisco IOS XE Cupertino 17.9.2 では動作の変更はありません。

## Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1 の新機能

### Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1 のハードウェア機能

このリリースでは新しいハードウェア機能はありません。

### Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1 のソフトウェア機能

機能名	説明
ルートマップを使用した宛先 IP ベースの条件付き NAT	ルートマップベースの NAT を設定するためのサポートが導入されました。ルートマップベースの NAT は、宛先ベースの変換を可能にし、一致アドレスをサポートします。この機能は、Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチ - ハイパフォーマンス スイッチ モデルでサポートされます。
同じインターフェイスでの出力 SPAN による DHCP スヌーピング	非 SDA 展開用に、同じインターフェイスで DHCP スヌーピングと出力 SPAN を同時に設定するためのサポートが導入されました。

機能名	説明
プログラマビリティ <ul style="list-style-type: none"> <li>• YANG データ モデル</li> <li>• Pubd の再起動可能性</li> </ul>	このリリースでは次のプログラマビリティ機能が導入されました。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• YANG データモデル：このリリースで使用できる Cisco IOS XE YANG モデルのリストについては、<a href="https://github.com/YangModels/yang/tree/master/vendor/cisco/xe/1791">https://github.com/YangModels/yang/tree/master/vendor/cisco/xe/1791</a> を参照してください。</li> </ul> YANG ファイルに埋め込まれているリビジョンステートメントは、モデルのリビジョンがあるかどうかを示します。同じ GitHub の場所にある README.md ファイルに、このリリースに加えられた変更がまとめられています。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pubd の再起動可能性：このリリースでは、pubd プロセスはすべてのプラットフォームで再起動可能です。このリリースより前は、pubd は特定のプラットフォームでのみ再起動可能でした。他のプラットフォームで pubd プロセスを再起動するには、デバイス全体を再起動する必要がありました。</li> </ul>
ポリシーを使用したスマートライセンス <ul style="list-style-type: none"> <li>• データプライバシー関連情報を送信する新しいメカニズム</li> <li>• ホスト名のサポート</li> </ul>	このリリースではポリシーを使用した次のスマートライセンス機能が導入されました。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• データプライバシー関連情報を送信する新しいメカニズム：この情報は RUM レポートに含まれなくなりました。 データプライバシーが無効になっている場合 (<b>no license smart privacy {all hostname version}</b> グローバル コンフィギュレーション コマンド)、データプライバシー関連の情報は、別の同期メッセージまたはオフラインファイルで送信されます。 実装したトポロジに応じて、製品インスタンスが別のメッセージでこの情報の送信を開始するか、CSLU および SSM オンプレミスが製品インスタンスからのこの情報の取得を開始するか、またはこの情報が <b>license smart save usage</b> 特権 EXEC コマンドを入力すると生成されるオフラインファイルに保存されます。</li> <li>• ホスト名のサポート：ホスト名情報の送信のサポートが導入されました。 製品インスタンスでホスト名を構成し、対応するプライバシー設定を無効にすると (<b>no license smart privacy hostname</b> グローバル コンフィギュレーション コマンド)、ホスト名情報が別の同期メッセージまたはオフラインファイルで製品インスタンスから送信されます。 実装したトポロジに応じて、ホスト名情報は CSSM、および CSLU または SSM オンプレミスによって受信されます。その後、対応するユーザーインターフェイスに表示されます。</li> </ul>
バンドルモードでの SMU インストールの無効化	SMU インストールのサポートは、バンドルモードでは無効になっています。インストールはインストールモードでのみサポートされています。
PI SSH のサポート	次の暗号化アルゴリズムに対する Cisco IOS SSH サーバーおよびクライアントのサポートが導入されました。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="mailto:aes128-gcm@openssh.com">aes128-gcm@openssh.com</a></li> <li>• <a href="mailto:aes256-gcm@openssh.com">aes256-gcm@openssh.com</a></li> </ul>

機能名	説明
SXP バージョン 5	SXP バージョン 5 は、指定された SXP ピア間の SXP マッピングをエクスポートおよびインポートするように設計されています。

#### WebUI の新機能

このリリースに WebUI 機能はありません。

## Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1 でのハードウェアとソフトウェアの動作の変更

動作の変更	説明
カスタム SDM テンプレート：デフォルトの FIB MAC アドレス値	<p>カスタム FIB MAC アドレスの最小値/デフォルト値は 16K です。1k エントリの数の設定可能な範囲は 16 ~ 128 です。</p> <p>Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1 以降、これは後続のすべてのリリースに適用されます。</p>
SPAN セッションでキャプチャされた DHCP 出力パケット	デバイスで DHCP スヌーピングが有効になっている場合、SPAN セッションは Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) 出力パケットをキャプチャします。
レイヤ 2 マルチキャストスケール番号	<p>以下のスケール番号が変更されました。これは、Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチ - ハイパフォーマンス スイッチ モデルにのみ適用されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>オーバーフローユニキャスト MAC アドレス：768 から 1536 に増加しました。</li> <li>レイヤ 2 マルチキャスト OVF エントリ：2048 OVF エントリから 32,000 HASH および 768 OVF エントリに増加しました。</li> <li>入力および出力の NFL エントリ：48,000 から 32,000 に減少</li> </ul>
MTU パケット長	17.9.1 より前では、デバイスは最大許容パケット長を超える 4 バイトを送信していました。このリリース以降、デバイスは、標準許容パケット長に従ってパケットを送信します。
非キューイングサービスポリシー	非キューイングサービスポリシーのサポートは、Cisco Catalyst 9500X シリーズ スイッチのポートチャネル サブインターフェイスで有効になっています。

動作の変更	説明
PTP : BMCA ツリー階層	<p>PTP (Precision Time Protocol) プロファイルは、Best Master Clock Algorithm (BMCA) からツリーを作成するように変更されています。PTP トポロジのポートの障害を避けるために、BMCA はスパニングツリープロトコル (STP) から独立しています。</p>
RUM レポートスロットリング	<p>製品インスタンスが通信を開始するすべてのトポロジで、レポートの最小頻度は1日に制限されます。これは、製品インスタンスが1日に複数の RUM レポートを送信しないことを意味します。</p> <p>影響を受けるトポロジは、CSSM に直接接続、CSLU を介して CSSM に接続 (製品インスタンス開始型通信)、CSSM から切断された CSLU (製品インスタンス開始型通信) および SSM オンプレミス展開 (製品インスタンス開始型通信) です。</p> <p>これにより、特定のライセンスに対して生成および送信される RUM レポートが多すぎるといった問題が解決されます。また、RUM レポートの過剰な生成によって引き起こされたメモリ関連の問題とシステムのスローダウンも解決します。</p> <p>特権 EXEC モードで <b>license smart sync</b> コマンドを入力すると、レポート頻度のスロットリングを無効にできます。これにより CSSM または CSLU、あるいは SSM オンプレミスとのオンデマンドの同期がトリガーされ、保留中のデータが送受信されます。</p> <p>RUM レポートスロットリングは、17.3.x トレインの Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.6 以降のリリース、および 17.6.x トレインの Cisco IOS XE Bengaluru 17.6.4 以降のリリースにも適用されます。Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1 以降、RUM レポートスロットリングは後続のすべてのリリースに適用されます。</p>
<b>show vlan mapping</b> コマンドの出力	<p><b>show vlan mapping</b> コマンドの出力が変更されました。5 GigabitEthernet インターフェイスに関する情報が出力に表示されます。</p>





## 第 3 章

### 特記事項

---

- [特記事項 \(11 ページ\)](#)

### 特記事項

- [サポートされない機能 \(11 ページ\)](#)
- [サポートされる機能の全リスト \(12 ページ\)](#)
- [隠しコマンドへのアクセス \(12 ページ\)](#)

#### サポートされない機能

- Border Gateway Protocol (BGP) 追加パス
- Flexible NetFlow : NetFlow v5 エクスポートプロトコル、32 ビットの AS 番号のサポート、TrustSec NetFlow IPv4 セキュリティ グループ アクセス コントロール リスト (SGACL) の拒否と破棄のエクスポート
- ハードウェア キャパシティ のモニタリング
- IPsec VPN
- 合法的傍受 (LI)
- Network-Powered Lighting (COAP プロキシサーバ、2 イベント分類、無停止型 PoE、高速 PoE を含む)
- パフォーマンスモニタリング (PerfMon)
- Quality of Service : 分類 (レイヤ 3 パケット長、存続可能時間 (TTL) )、キュー単位のポリサーのサポート、ポートキュー単位の出力プロファイルの有効化、ポリシークラス単位の他の ACL のサポート、入力パケット FIFO (IPF)
- 9200CX SKU のスタック構成
- セキュリティグループタグ (SGT キャッシング)

- ポイントツーマルチポイント (P2MP) Generic Routing Encapsulation (GRE) を介したユニキャスト、P2MP GRE を介したマルチキャスト
- VLAN 変換 : 1 対 1 のマッピング
- 仮想ルーティングおよび転送 (VRF) 対応 Web 認証

### サポートされる機能の全リスト

プラットフォームでサポートされている機能の完全なリストについては、<https://cfmng.cisco.com> で Cisco Feature Navigator を参照してください。

### 隠しコマンドへのアクセス

Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a 以降では、セキュリティ対策の強化として、隠しコマンドにアクセスする方法が変更されています。

隠しコマンドは Cisco IOS XE に以前からありましたが、CLI ヘルプは用意されていませんでした。つまり、システムプロンプトで疑問符 (?) を入力しても、使用できるコマンドの一覧は表示されません。これらのコマンドは、Cisco TAC による高度なトラブルシューティングでの使用のみを目的としており、文書化もされていませんでした。

Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a より、隠しコマンドは次のカテゴリで使用できます。

- カテゴリ 1 : 特権 EXEC モードまたはユーザー EXEC モードの隠しコマンド。これらのコマンドにアクセスするには、最初に **service internal** コマンドを入力します。
- カテゴリ 2 : いずれかのコンフィギュレーションモード (グローバルやインターフェイスなど) の隠しコマンド。これらのコマンドについては、**service internal** コマンドは必要ありません。

さらに、カテゴリ 1 および 2 の隠しコマンドには以下が適用されます。

- コマンドの CLI ヘルプがあります。システムプロンプトで疑問符 (?) を入力すると、使用できるコマンドの一覧が表示されます。

注 : カテゴリ 1 では、疑問符を入力する前に **service internal** コマンドを入力します。これは、カテゴリ 2 では必要ありません。

- 隠しコマンドを使用すると、%PARSER-5-HIDDEN syslog メッセージが生成されます。次に例を示します。

```
*Feb 14 10:44:37.917: %PARSER-5-HIDDEN: Warning!!! 'show processes memory old-header
' is a hidden command.
Use of this command is not recommended/supported and will be removed in future.
```

カテゴリ 1 および 2 以外の内部コマンドは CLI に表示されます。それらのコマンドについては、%PARSER-5-HIDDEN syslog メッセージは生成されません。





---

**重要** 隠しコマンドは TAC からの指示の下でのみ使用することを推奨します。

隠しコマンドの使用が見つかった場合は、TAC ケースを開き、隠しコマンドと同じ情報を収集する別の方法（EXEC モードの隠しコマンドの場合）、隠しコマンド以外を使用して同じ機能を設定する方法（コンフィギュレーションモードの隠しコマンドの場合）を探してください。

---





## 第 4 章

# 互換性マトリックスと Web UI のシステム要件

- [互換性マトリックス](#) (15 ページ)
- [Web UI のシステム要件](#) (23 ページ)

## 互換性マトリックス

次の表に、ソフトウェア互換性情報を示します。

Catalyst 9500、9500 ハイパフォーマンス および 9500X	Cisco Identity Services Engine	Cisco Access Control Server	Cisco Prime Infrastructure
Cupertino 17.9.4	3.2 3.1 + パッチ 1 3.0 最新パッチ 2.7 最新パッチ 2.6 最新パッチ 2.4 最新パッチ	-	PI 3.10 + PI 3.10 最新のメンテナンス リリース + PI 3.10 最新のデバイス パック  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.10</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Cupertino 17.9.3	3.2 3.1 + パッチ 1 3.0 最新パッチ 2.7 最新パッチ 2.6 最新パッチ 2.4 最新パッチ	-	PI 3.10 + PI 3.10 最新のメンテナンス リリース + PI 3.10 最新のデバイス パック  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.10</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。

Catalyst 9500、9500 ハイパフォーマンス および 9500X	Cisco Identity Services Engine	Cisco Access Control Server	Cisco Prime Infrastructure
Cupertino 17.9.2	3.2 3.1 + パッチ 1 3.0 最新パッチ 2.7 最新パッチ 2.6 最新パッチ 2.4 最新パッチ	-	PI 3.10 + PI 3.10 最新のメンテナンス リリース + PI 3.10 最新のデバイス パック  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.10</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Cupertino 17.9.1	3.2 3.1 + パッチ 1 3.0 最新パッチ 2.7 最新パッチ 2.6 最新パッチ 2.4 最新パッチ	-	PI 3.10 + PI 3.10 最新のメンテナンス リリース + PI 3.10 最新のデバイス パック  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.10</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Cupertino 17.8.1	3.1 3.0 最新パッチ 2.7 最新パッチ 2.6 最新パッチ 2.4 最新パッチ	-	PI 3.10 + PI 3.10 最新のメンテナンス リリース + PI 3.10 最新のデバイス パック  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.10</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Cupertino 17.7.1	3.1 3.0 最新パッチ 2.7 最新パッチ 2.6 最新パッチ 2.4 最新パッチ	-	PI 3.10 + PI 3.10 最新のメンテナンス リリース + PI 3.10 最新のデバイス パック  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.10</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Bengaluru 17.6.5	3.1 3.0 最新パッチ 2.7 最新パッチ 2.6 最新パッチ 2.4 最新パッチ	-	PI 3.10 + PI 3.10 最新のメンテナンス リリース + PI 3.10 最新のデバイス パック  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.10</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。

Catalyst 9500、9500 ハイパフォーマンス および 9500X	Cisco Identity Services Engine	Cisco Access Control Server	Cisco Prime Infrastructure
Bengaluru 17.6.4	3.1 3.0 最新パッチ 2.7 最新パッチ 2.6 最新パッチ 2.4 最新パッチ	-	PI 3.10+PI 3.10 最新のメンテナンス リリース + PI 3.10 最新のデバイス パック  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.10</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Bengaluru 17.6.3	3.1 3.0 最新パッチ 2.7 最新パッチ 2.6 最新パッチ 2.4 最新パッチ	-	PI 3.10+PI 3.10 最新のメンテナンス リリース + PI 3.10 最新のデバイス パック  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.10</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Bengaluru 17.6.2	3.1 3.0 最新パッチ 2.7 最新パッチ 2.6 最新パッチ 2.4 最新パッチ	-	PI 3.10+PI 3.10 最新のメンテナンス リリース + PI 3.10 最新のデバイス パック  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.10</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Bengaluru 17.6.1	3.1 3.0 最新パッチ 2.7 最新パッチ 2.6 最新パッチ 2.4 最新パッチ	-	PI 3.9+PI 3.9 最新のメンテナンスリ リース + PI 3.9 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.9</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Bengaluru 17.5.1	3.0 パッチ 1 2.7 パッチ 2 2.6 パッチ 7 2.4 パッチ 13	-	PI 3.9+PI 3.9 最新のメンテナンスリ リース + PI 3.9 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.9</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Bengaluru 17.4.1	3.0 2.7 パッチ 2	-	PI 3.9+PI 3.9 最新のメンテナンスリ リース + PI 3.9 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.9</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。

Catalyst 9500、9500 ハイパフォーマンス および 9500X	Cisco Identity Services Engine	Cisco Access Control Server	Cisco Prime Infrastructure
Amsterdam 17.3.7	2.7	-	PI 3.10+PI 3.10 最新のメンテナンス リリース+PI 3.10 最新のデバイス パック  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.10</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Amsterdam 17.3.6	2.7	-	PI 3.10+PI 3.10 最新のメンテナンス リリース+PI 3.10 最新のデバイス パック  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.10</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Amsterdam 17.3.5	2.7	-	PI 3.9+PI 3.9 最新のメンテナンスリ リース+PI 3.9 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.9</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Amsterdam 17.3.4	2.7	-	PI 3.9+PI 3.9 最新のメンテナンスリ リース+PI 3.9 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.9</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Amsterdam 17.3.3	2.7	-	PI 3.9+PI 3.9 最新のメンテナンスリ リース+PI 3.9 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.9</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Amsterdam 17.3.2a	2.7	-	PI 3.8+PI 3.8 最新のメンテナンスリ リース+PI 3.8 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.8</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。

Catalyst 9500、9500 ハイパフォーマンス および 9500X	Cisco Identity Services Engine	Cisco Access Control Server	Cisco Prime Infrastructure
Amsterdam 17.3.1	2.7	-	PI 3.8 + PI 3.8 最新のメンテナンスリ リース + PI 3.8 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.8</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Amsterdam 17.2.1	2.7	-	PI 3.7 + PI 3.7 最新のメンテナンスリ リース + PI 3.7 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.7</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Amsterdam 17.1.1	2.7	-	PI 3.6 + PI 3.6 最新のメンテナンスリ リース + PI 3.6 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.6</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Gibraltar 16.12.8	2.6	-	PI 3.9 + PI 3.9 最新のメンテナンスリ リース + PI 3.9 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.9</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Gibraltar 16.12.7	2.6	-	PI 3.9 + PI 3.9 最新のメンテナンスリ リース + PI 3.9 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.9</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Gibraltar 16.12.6	2.6	-	PI 3.9 + PI 3.9 最新のメンテナンスリ リース + PI 3.9 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.9</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。

Catalyst 9500、9500 ハイパフォーマンス および 9500X	Cisco Identity Services Engine	Cisco Access Control Server	Cisco Prime Infrastructure
Gibraltar 16.12.5b	2.6	-	PI 3.9+PI 3.9 最新のメンテナンスリ リース + PI 3.9 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.9</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Gibraltar 16.12.5	2.6	-	PI 3.9+PI 3.9 最新のメンテナンスリ リース + PI 3.9 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.9</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Gibraltar 16.12.4	2.6	-	PI 3.8+PI 3.8 最新のメンテナンスリ リース + PI 3.8 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.8</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Gibraltar 16.12.3a	2.6	-	PI 3.5+PI 3.5 最新のメンテナンスリ リース + PI 3.5 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.5</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Gibraltar 16.12.3	2.6	-	PI 3.5+PI 3.5 最新のメンテナンスリ リース + PI 3.5 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.5</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Gibraltar 16.12.2	2.6	-	PI 3.5+PI 3.5 最新のメンテナンスリ リース + PI 3.5 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.5</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。



Catalyst 9500、9500 ハイパフォーマンス および 9500X	Cisco Identity Services Engine	Cisco Access Control Server	Cisco Prime Infrastructure
Gibraltar 16.12.1	2.6	-	PI 3.5 + PI 3.5 最新のメンテナンスリ リース + PI 3.5 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.5</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Gibraltar 16.11.1	2.6 2.4 パッチ 5	5.4 5.5	PI 3.4 + PI 3.4 最新のメンテナンスリ リース + PI 3.4 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.4</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Gibraltar 16.10.1	2.3 パッチ 1 2.4 パッチ 1	5.4 5.5	PI 3.4 + PI 3.4 最新のメンテナンスリ リース + PI 3.4 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.4</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Fuji 16.9.8	2.5 2.1	5.4 5.5	PI 3.9 + PI 3.9 最新のメンテナンスリ リース + PI 3.9 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.9</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Fuji 16.9.7	2.5 2.1	5.4 5.5	PI 3.9 + PI 3.9 最新のメンテナンスリ リース + PI 3.9 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.9</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Fuji 16.9.6	2.3 パッチ 1 2.4 パッチ 1	5.4 5.5	PI 3.4 + PI 3.4 最新のメンテナンスリ リース + PI 3.4 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.4</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。

Catalyst 9500、9500 ハイパフォーマンス および 9500X	Cisco Identity Services Engine	Cisco Access Control Server	Cisco Prime Infrastructure
Fuji 16.9.5	2.3 パッチ 1 2.4 パッチ 1	5.4 5.5	PI 3.4+PI 3.4 最新のメンテナンスリ リース + PI 3.4 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.4</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Fuji 16.9.4	2.3 パッチ 1 2.4 パッチ 1	5.4 5.5	PI 3.4+PI 3.4 最新のメンテナンスリ リース + PI 3.4 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.4</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Fuji 16.9.3	2.3 パッチ 1 2.4 パッチ 1	5.4 5.5	PI 3.4+PI 3.4 最新のメンテナンスリ リース + PI 3.4 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.4</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Fuji 16.9.2	2.3 パッチ 1 2.4 パッチ 1	5.4 5.5	PI 3.4+PI 3.4 最新のメンテナンスリ リース + PI 3.4 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.4</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Fuji 16.9.1	2.3 パッチ 1 2.4 パッチ 1	5.4 5.5	PI 3.4+PI 3.4 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.4</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Fuji 16.8.1a	2.3 パッチ 1 2.4	5.4 5.5	PI 3.3+PI 3.3 最新のメンテナンスリ リース + PI 3.3 最新のデバイスパッ ク  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.3</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Everest 16.6.4a	2.2 2.3	5.4 5.5	PI 3.1.6 + デバイスパック 13  「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.1</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。

Catalyst 9500、9500 ハイパフォーマンス および 9500X	Cisco Identity Services Engine	Cisco Access Control Server	Cisco Prime Infrastructure
Everest 16.6.4	2.2 2.3	5.4 5.5	PI 3.1.6 + デバイスパック 13 「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.1</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Everest 16.6.3	2.2 2.3	5.4 5.5	PI 3.1.6 + デバイスパック 13 「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.1</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Everest 16.6.2	2.2 2.3	5.4 5.5	PI 3.1.6 + デバイスパック 13 「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.1</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Everest 16.6.1	2.2	5.4 5.5	PI 3.1.6 + デバイスパック 13 「 <a href="#">Cisco Prime Infrastructure 3.1</a> 」 → 「Downloads」を参照してください。
Everest 16.5.1a	2.1 パッチ 3	5.4 5.5	-

## Web UI のシステム要件

次のサブセクションには、Web UI へのアクセスに必要なハードウェアとソフトウェアがリストされています。

### 最小ハードウェア要件

プロセッサ速度	DRAM	色数	解像度	フォントサイズ
233 MHz 以上 <sup>4</sup>	512 MB <sup>5</sup>	256	1280 x 800 以上	小

<sup>4</sup> 1 GHz を推奨

<sup>5</sup> 1 GB DRAM を推奨

### ソフトウェア要件

#### オペレーティングシステム

- Windows 10 以降
- Mac OS X 10.9.5 以降

## ブラウザ

- Google Chrome : バージョン 59 以降 (Windows および Mac)
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox : バージョン 54 以降 (Windows および Mac)
- Safari : バージョン 10 以降 (Mac)



## 第 5 章

# ライセンスとスケーリングのガイドライン

- [ライセンス \(25 ページ\)](#)
- [スケーリングのガイドライン \(27 ページ\)](#)

## ライセンス

このセクションでは、Cisco Catalyst 9000 シリーズスイッチで使用可能な機能のライセンスパッケージについて説明します。

## ライセンスレベル

Cisco Catalyst 9500 シリーズスイッチ および Cisco Catalyst 9500 シリーズスイッチ - ハイパフォーマンスで使用可能なソフトウェア機能は、次のように、基本またはアドオンのライセンスレベルに分類されます。

### 基本ライセンス

- Network Essentials
- Network Advantage : Network Essentials ライセンスで使用可能な機能と追加機能が含まれます。

### アドオンライセンス

アドオンライセンスには、前提条件として Network Essentials または Network Advantage が必要です。アドオンライセンスレベルでは、スイッチだけでなく Cisco Digital Network Architecture Center (Cisco DNA Center) でもシスコのイノベーションとなる機能を得られます。

- DNA Essentials
- DNA Advantage : DNA Essentials ライセンスで使用可能な機能と追加機能が含まれます。

プラットフォームサポートに関する情報を検出し、機能を使用できるライセンスレベルを確認するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、<https://cfngn.cisco.com> に進みます。cisco.com のアカウントは必要ありません。

## 使用可能なライセンスモデルと構成情報

- Cisco IOS XE Fuji 16.8.x 以前：RTU ライセンスがデフォルトであり、ライセンスを管理するためにサポートされている唯一の方法です。
- Cisco IOS XE Fuji 16.9.1 ～ Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1：スマートライセンスがデフォルトであり、ライセンスを管理するためにサポートされている唯一の方法です。



- (注) Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチ-ハイパフォーマンスでは、Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a から Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1 までです。

必要なリリースの [ソフトウェア コンフィギュレーションガイド](#) で、「**System Management**」 → 「**Configuring Smart Licensing**」を参照してください。

- Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2a 以降：ポリシーを使用したスマートライセンス（スマートライセンスの拡張バージョン）がデフォルトであり、ライセンスを管理するためにサポートされている唯一の方法です。

必要なリリース（17.3.x以降）の [ソフトウェア コンフィギュレーションガイド](#) で、「**System Management**」 → 「**Smart Licensing Using Policy**」を参照してください。

シスコ ライセンスの詳細については、[cisco.com/go/licensingguide](https://cisco.com/go/licensingguide) を参照してください。

## ライセンスレベル：使用上のガイドライン

- 購入したライセンスが有効な期間

ポリシーを使用したスマートライセンス	スマートライセンス
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 永久：このライセンスは使用期限日はありません。</li> <li>• サブスクリプション：ライセンスは特定の日付まで有効です。（3年、5年、または7年の期間）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 永久：ライセンスレベル、有効期限なし。</li> <li>• 有効期間付き：ライセンスレベル、3年、5年、または7年の期間。</li> <li>• 評価：登録されていないライセンス。</li> </ul>

- 基本ライセンス（Network Essentials および Network-Advantage）の注文および履行は、無期限または永久ライセンスタイプのみとなります。
- アドオンライセンス（DNA Essentials および DNA Advantage）の注文および履行は、サブスクリプションまたは有効期間付きライセンスタイプのみとなります。
- ネットワーク ライセンス レベルを選択した場合はアドオンライセンスレベルが含まれています。DNA の機能を使用する場合は、有効期限が切れる前にライセンスを更新して引

き続き使用するか、アドオンライセンスを非アクティブ化してからスイッチをリロードして基本ライセンス機能での運用を継続します。

- 基本ライセンスとともにアドオンライセンスを購入する場合、許可されている組み合わせと、許可されていない組み合わせに注意してください。

表 4: 許可されている組み合わせ

	DNA Essentials	DNA Advantage
Network Essentials	対応	非対応
Network Advantage	可 <sup>6</sup>	可

<sup>6</sup> この組み合わせは DNA ライセンスの更新時にものみ購入できます。DNA-Essentials の初回購入時には購入できません。

- 評価ライセンスを注文することはできません。これらのライセンスは Cisco Smart Software Manager で追跡されず、90 日で期限切れになります。評価ライセンスはスイッチで一度だけ使用でき、再生成することはできません。評価ライセンスが期限切れになると、その後 275 日間は毎日警告システムメッセージが生成され、それ以降は毎週生成されます。リロード後に、有効期限の切れた評価ライセンスを再度アクティベートすることはできません。これはスマートライセンスにのみ適用されます。評価ライセンスの概念は、ポリシーを使用したスマートライセンスには適用されません。

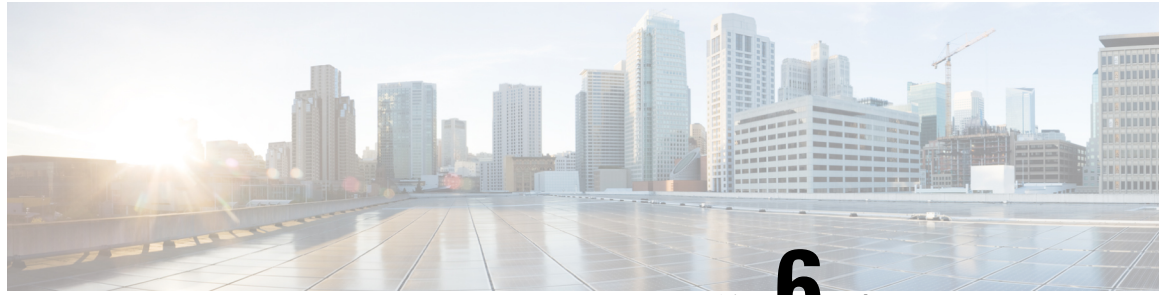
## スケーリングのガイドライン

機能スケーリングのガイドラインについては、次の場所にある Cisco Catalyst 9500 シリーズスイッチのデータシートを参照してください。

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-9500-series-switches/datasheet-c78-738978.html>







## 第 6 章

# 制限事項と制約事項

- [制限事項と制約事項 \(29 ページ\)](#)

## 制限事項と制約事項

Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチ と Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチ - ハイ パフォーマンス : スイッチモデルでサポートされていない機能については、制限事項や制約事項が記載されていても考慮する必要はありません。サポートされている機能についての制限事項や制約事項が記載されている場合は、明記されたモデル番号から該当する内容かどうかを確認します。モデル番号が明記されていない制限事項または制約事項は、本シリーズのすべてのモデルに適用されます。

- 自動ネゴシエーション

自動ネゴシエーション (**speed auto** コマンド) および半二重 (**duplex half** コマンド) は、10 Mbps および 100 Mbps の速度の GLC-T または GLC-TE トランシーバではサポートされません。これは、シリーズの C9500-48Y4C および C9500-24Y4C モデルにのみ適用されます。

自動ネゴシエーションがオンの場合は、前方誤り訂正 (FEC) を変更しないことをお勧めします。これは、本シリーズの C9500-32C、C9500-32QC、C9500-24Y4C、および C9500-48Y4C モデルの 100G/40G/25G CU ケーブルに適用されます。

- コントロールプレーンポリシング (CoPP) : `system-cpp policy` で設定されたクラスがデフォルト値のままの場合、それらのクラスに関する情報は **show run** コマンドで表示されません。代わりに、特権 EXEC モードで **show policy-map system-cpp-policy** または **show policy-map control-plane** コマンドを使用してください。

- Cisco StackWise Virtual

- Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチでは、Cisco StackWise Virtual が設定されている場合、4X10G ブレークアウトケーブルを使用したブレークアウトポートや Cisco QSFP to SFP/SFP+ Adapter (QSA モジュール) はデータポートとしてのみ使用できます。StackWise Virtual リンク (SVL) やデュアルアクティブ検出 (DAD) リンクの設定には使用できません。

- Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチ - ハイ パフォーマンスでは、
  - Cisco StackWise Virtual が設定されると、4X25G または 4X10G のブレイクアウト ケーブルを使用するブレイクアウトポートはデータポートのみを使用できます。SVL リンクまたは DAD リンクの設定には使用できません。
  - Cisco StackWise Virtual が設定されている場合、10G SFP モジュールを搭載した Cisco QSA モジュールはデータポートとして使用できるほか、SVL や DAD リンクの設定にも使用できます。
  - Cisco StackWise Virtual が設定されている場合、1G SFP モジュールを搭載した Cisco QSA モジュールはデータポートとして使用できるほか、DAD リンクの設定にも使用できます。1G インターフェイスでは SVL はサポートされないため、SVL の設定には使用できません。
- Cisco TrustSec の制約事項：Cisco TrustSec は物理インターフェイスでのみ設定でき、論理インターフェイスでは設定できません。
- Flexible NetFlow の制限事項
  - イーサネット管理ポート (GigabitEthernet0/0) を使用して NetFlow エクスポートを設定することはできません。
  - レイヤ2 ポートチャネル、ループバック、トンネルなどの論理インターフェイスにフローモニタを設定することはできません。
  - 同じインターフェイスの同じ方向について、同じタイプ (IPv4、IPv6、またはデータリンク) のフローモニタを複数設定することはできません。
- ハードウェアの制限 (光ファイバ) :
  - Cisco QSA モジュール (CVR-QSFP-SFP10G) 付きの 1G は、C9500-24Y4C および C9500-48Y4C モデルのアップリンクポートではサポートされていません。
  - C9500-24Y4C および C9500-48Y4C への SFP-10G-T-X モジュールの取り付けに関する制限事項：同時にサポートされる SFP-10G-T-X モジュールの数は 8 個だけです。既存のアクティブな 8 個の SFP-10G-T-X モジュールよりも小さい番号のポートに 9 番目の SFP-10G-T-X モジュールを挿入すると、リロードによって 9 番目のトランシーバが稼働し、SFP-10G-T-X モジュールが取り付けられた既存の最終番号のポートがエラー ディセーブル状態になります。これは、小さい番号のポートのリンクが最初にアップになる、順次ポートリンクアップ順序により発生します。この制限は、スタンドアロン、および 2 台の C9500-24Y4C または C9500-48Y4C スイッチを使用する Cisco StackWise Virtual セットアップに適用されます。各スイッチには 8 つの SFP-10G-T-X モジュールを搭載できます。

8 つのモジュールがアクティブな状態で 9 番目のモジュールを挿入すると、コンソールに次のエラーが表示されます。

```
%IOMD_ETHER_GEIM-4-MAX_LIMIT_XCVR: R0/0: iomd: Number of
SFP-10G-T-X that can be supported has reached the max limit of
```

```
8, transceiver is err-disabled. Unplug the transceiver in
interface TwentyFiveGigE1/0/29
```

- SFP-10G-T-Xは、ピアデバイスとの自動ネゴシエーションに基づいて100Mbps/1G/10Gの速度をサポートします。トランシーバから速度設定を強制することはできません。
- ハードウェアの制限事項：
  - ビーコン LED をオフに切り替えるには MODE ボタンを使用します。
  - すべてのポート LED の動作は、インターフェイスが完全に初期化されるまで定義されません。
  - Cisco QSA モジュール (CVR-QSFP-SFP10G) に Cisco 1000Base-T 銅線 SFP (GLC-T) または Cisco 1G ファイバ SFP モジュール (マルチモードファイバ) が接続されている場合、次の制限事項が適用されます。
    - QSA 経由の 1G ファイバモジュールでは、自動ネゴシエーションはサポートされません。遠端デバイスでは自動ネゴシエーションを無効にする必要があります。
    - コマンド **[no] speed nonegotiate** は、CLI には表示されますが、QSA 経由の 1G ファイバモジュールではサポートされません。
    - 自動ネゴシエーションは QSA 経由の GLC-T のみでサポートされます。
    - QSA 経由の GLC-T では、1000 Mb/s のポート速度のみがサポートされます。ハードウェアの制限により、10/100 Mb/s のポート速度はサポートされません。
  - Cisco QSFP-4SFP10G-CUxM 直接接続銅ケーブルを使用する場合、自動ネゴシエーションがデフォルトで有効になります。もう一方の接続先で自動ネゴシエーションがサポートされていない場合、リンクは起動しません。
  - 自動ネゴシエーションは、C9500-48Y4C モデルの HundredGigabitEthernet1/0/49 から HundredGigabitEthernet1/0/52 へのアップリンクポート、および C9500-24Y4C モデルの HundredGigabitEthernet1/0/25 から HundredGigabitEthernet1/0/28 へのアップリンクポートではサポートされません。QSFP-H40G-CUxx および QSFP-H40G-ACUxx ケーブルを使用している場合は、ピアデバイスで自動ネゴシエーションを無効にします。
  - QSFP-H100G-CUxx ケーブルでは、C9500-48Y4C および C9500-24Y4C モデルは、接続の両側が C9500-48Y4C または C9500-24Y4C の場合にのみケーブルをサポートします。
  - C9500-32C モデルの場合、POG で始まるシリアル番号の電源には 2 基のファンがあり、QCS で始まるシリアル番号の電源には 1 基のファンがあります。 **show environment status** コマンドを使用すると、1 基のファンを搭載した電源モジュールが電源モジュールスロットに取り付けられている場合は、1 つのファンのファンステータスが常に [N/A] と表示されます。「[Configuring Internal Power Supplies](#)」を参照してください。
- 相互運用性の制限事項：Cisco QSFP-4SFP10G-CUxM 直接接続銅ケーブルを使用した 40G リンクにおいて、リンクの一方が Catalyst 9400 シリーズ スイッチでもう一方が Catalyst 9500 シリーズ スイッチの場合、リンクはアップ状態にならないか一方でのみアップ状態

になります。このデバイス間の相互運用性の問題を回避するには、Catalyst 9500 シリーズスイッチのインターフェイスで **speed nonegotiate** コマンドを適用します。このコマンドは、自動ネゴシエーションを無効にしてリンクをアップ状態にします。自動ネゴシエーションを復元するには、**no speed nonegotiation** コマンドを使用します。

- In-Service Software Upgrade (ISSU)

- In-Service Software Upgrade (ISSU) : Cisco Catalyst 9500 シリーズスイッチ (C9500-12Q、C9500-16X、C9500-24Q、C9500-40X) では、Cisco IOS XE Fuji 16.9.x から Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.x または Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.x への ISSU はサポートされません。
- Cisco Catalyst 9500 シリーズスイッチ - ハイパフォーマンス (C9500-24Y4C、C9500-32C、C9500-32QC、および C9500-48Y4C) では、Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1 以降でのみ Cisco StackWise Virtual を使用した ISSU がサポートされています。したがって、そのリリースからそれ以降のリリースへのアップグレードについてのみ ISSU を実行できます。
- ISSU ではダウンタイムなしでアップグレードを実行できますが、メンテナンス期間中にのみ実行することをお勧めします。
- ソフトウェアリリースで導入された新しい機能で設定の変更が必要な機能については、ISSU の実行時に有効にしないでください。
- ダウングレード後のバージョンのソフトウェアイメージで使用できない機能については、ISSU を開始する前に無効にしてください。

- QoS の制約事項

次の制限は、UADP 搭載の Catalyst 9500 および Catalyst 9500 ハイパフォーマンスモデルにのみ適用されます。

- QoS キューイングポリシーを設定する際は、キューイングバッファの合計が 100% を超えないようにしてください。
- サブインターフェイスでのポリシングおよびマーキングポリシーがサポートされています。
- スイッチ仮想インターフェイス (SVI) でのポリシーのマーキングがサポートされています。
- ポートチャネルインターフェイス、トンネルインターフェイス、およびその他の論理インターフェイスでは QoS ポリシーはサポートされません。

- セキュア シェル (SSH)

- SSH バージョン 2 を使用してください。SSH バージョン 1 はサポートされていません。

- SCP および SSH の暗号化操作の実行中は、SCP の読み取りプロセスが完了するまで、デバイスの CPU が高くなることが想定されます。SCP は、ネットワーク上のホスト間でのファイル転送をサポートしており、転送に SSH を使用します。

SCP および SSH の操作は現在はハードウェア暗号化エンジンでサポートされていないため、暗号化と復号化のプロセスがソフトウェアで実行されることで CPU が高くなります。SCP および SSH のプロセスによる CPU 使用率が 40 ~ 50% になる場合がありますが、デバイスがシャットダウンされることはありません。

- ポリシーを使用したスマートライセンス：Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2a 以降、ポリシーを使用したスマートライセンスの導入により、製品インスタンスまたはデバイスのホスト名を設定しても、Unique Device Identifier (UDI) のみが表示されます。この表示の変更は、以前のリリースでホスト名が表示されていたすべてのライセンスユーティリティとユーザーインターフェイスで確認できます。これにより何らかのライセンス機能が影響を受けることはありません。この制限に対する回避策はありません。

この制限の影響を受けるライセンスユーティリティとユーザーインターフェイスには、Cisco Smart Software Manager (CSSM)、Cisco Smart License Utility (CSLU)、Smart Software Manager On-Prem (SSM On-Prem) のみが含まれます。

この制限は、Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1 から削除されました。ホスト名を設定し、ホスト名のプライバシーを無効にすると (**no license smart privacy hostname** グローバル コンフィギュレーションコマンド)、ホスト名情報が製品インスタンスから送信され、該当するユーザーインターフェイス (CSSM、CSLU、SSM オンプレミス) に表示されます。詳細については、このリリースのコマンドリファレンスを参照してください。

- TACACS レガシーコマンド：レガシー **tacacs-server host** コマンドを設定しないでください。このコマンドは廃止されました。デバイス上で実行されているソフトウェアバージョンが Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.2 以降のリリースである場合、レガシーコマンドを使用すると認証が失敗する可能性があります。グローバル コンフィギュレーションモードで **tacacs server** コマンドを使用します。
- USB の認証：Cisco USB ドライブをスイッチに接続すると、既存の暗号化事前共有キーでドライブの認証が試行されます。USB ドライブからは認証用のキーが送信されないため、**password encryption aes** コマンドを入力するとコンソールに次のメッセージが表示されません。  

```
Device(config)# password encryption aes  
Master key change notification called without new or old key
```
- MACsec は、ソフトウェア デファインド アクセスの展開ではサポートされていません。
- VLAN の制限: スイッチの設定時にデータと音声ドメインを定義し、スイッチスタック全体で音声 VLAN とは異なるデータ VLAN を維持するには、明確に定義された分離を行うことをお勧めします。1 つのインターフェイス上のデータと音声ドメインに対して同じ VLAN が設定されている場合、CPU 使用率が高くなり、デバイスが影響を受ける可能性があります。
- 有線 Application Visibility and Control の制限事項：

- NBAR2 (QoS およびプロトコル検出) 設定は有線物理ポートでのみ許可されます。たとえば、VLAN、ポートチャネル、および他の論理インターフェイスなどの仮想インターフェイスではサポートされていません。
  - NBAR2 ベースの一致基準「match protocol」は、マーキングアクションおよびポリシングアクションでのみ許可されます。NBAR2 一致基準は、キューイング機能が設定されているポリシーでは許可されません。
  - 「一致プロトコル」：すべてのポリシーで最大 256 の同時に異なるプロトコル。
  - NBAR2 と従来の NetFlow は同じインターフェイスで同時に設定できません。ただし、NBAR2 と有線 AVC Flexible NetFlow は同じインターフェイスで同時に設定できます。
  - IPv4 ユニキャスト (TCP/UDP) のみがサポートされます。
  - AVC は管理ポート (Gig 0/0) ではサポートされません。
  - NBAR2 の接続は、物理アクセスポートでのみ実行する必要があります。アップリンクは、単一のアップリンクであり、ポートチャネルの一部でなければ接続できます。
  - パフォーマンス：各スイッチメンバは、50% 未満の CPU 使用率で、1 秒あたり 500 の接続 (CPS) を処理できます。このレートを超える AVC サービスは保証されません。
  - 拡張性：24 個のアクセスポートごとに最大 5000 の双方向フローと、48 個のアクセスポートごとに 10000 の双方向フローを処理できます。
- 
- YANG データモデリングの制限事項：サポートされる NETCONF の最大同時セッション数は 20 セッションです。
  - Embedded Event Manager：ID イベントディテクタは、Embedded Event Manager ではサポートされていません。
  - Cisco Catalyst 9500 シリーズスイッチの C9500X-28C8D モデルでは、TCAM スペースは機能ごとには予約されません。使用可能な TCAM スペースは、機能全体で共有されます。
  - ファイルシステムチェック (fsck) ユーティリティは、インストールモードではサポートされません。



## 第 7 章

# スイッチ ソフトウェアのアップグレード

- ソフトウェア バージョンの確認 (35 ページ)
- ソフトウェア イメージ (36 ページ)
- ROMMON のアップグレード (36 ページ)
- ソフトウェア インストール コマンド (38 ページ)
- インストール モードでのアップグレード (40 ページ)
- インストールモードでのダウングレード (46 ページ)
- フィールドプログラマブル ゲート アレイのバージョンのアップグレード (51 ページ)

## ソフトウェア バージョンの確認

Cisco IOS XE ソフトウェアのパッケージファイルは、システムボードのフラッシュデバイス (flash:) に保存されます。

**show version** 特権 EXEC コマンドを使用すると、スイッチで稼働しているソフトウェアバージョンを参照できます。



(注) **show version** の出力にはスイッチで稼働しているソフトウェアイメージが常に表示されますが、最後に表示されるモデル名は工場出荷時の設定であり、ソフトウェアライセンスをアップグレードしても変更されません。

また、**dir filesystem:** 特権 EXEC コマンドを使用して、フラッシュメモリに保存している可能性のある他のソフトウェアイメージのディレクトリ名を表示できます。

## ソフトウェアイメージ

リリース	イメージタイプ	ファイル名
Cisco IOS XE Cupertino 17.9.3	CAT9K_IOSXE	cat9k_iosxe.17.09.03.SPA.
	ペイロード暗号化なし (NPE)	cat9k_iosxe_npe.17.09.03.
Cisco IOS XE Cupertino 17.9.2	CAT9K_IOSXE	cat9k_iosxe.17.09.02.SPA.
	ペイロード暗号化なし (NPE)	cat9k_iosxe_npe.17.09.02.
Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1	CAT9K_IOSXE	cat9k_iosxe.17.09.01.SPA.
	ペイロード暗号化なし (NPE)	cat9k_iosxe_npe.17.09.01.

## ROMMON のアップグレード

ROM モニタ (ROMMON) はブートローダとも呼ばれ、デバイスの電源投入またはリセット時に実行されるファームウェアです。プロセッサハードウェアを初期化し、オペレーティングシステムソフトウェア (Cisco IOS XE ソフトウェアイメージ) を起動します。ROMMON は、スイッチ上の次のシリアルペリフェラルインターフェイス (SPI) フラッシュデバイスに保存されます。

- **プライマリ**：ここに保存されているのは、デバイスの電源を投入するたび、またはリセットするたびにシステムが起動する ROMMON です。
- **ゴールデン**：ここに保存されている ROMMON はバックアップコピーです。プライマリ内の ROMMON が破損すると、ゴールデン SPI フラッシュデバイスの ROMMON が自動的に起動します。

ファームウェアの不具合を解決したり、新機能をサポートするには、ROMMON のアップグレードが必要になる場合がありますが、すべてのリリースに新しいバージョンが存在するとは限りません。すべてのメジャーリリースとメンテナンスリリースに適用される ROMMON またはブートローダーのバージョンを確認するには、次の表を参照してください。

ソフトウェアバージョンをアップグレードする前または後に、ROMMON をアップグレードすることができます。アップグレード後のソフトウェアバージョンで新しい ROMMON バージョンが使用可能な場合は、以下のように実行します。

- **プライマリ SPI フラッシュデバイスの ROMMON のアップグレード**

シリーズの C9500-12Q、C9500-16X、C9500-24Q、C9500-40X モデルでは、プライマリ SPI フラッシュデバイスの ROMMON を手動でアップグレードする必要があります。新しいバージョンが適用可能な場合、アップグレード元のリリースは Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1 かそれ以降です (したがって、たとえば Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1 からアップグレードする場合、手動アップグレードは適用されず、適用可能な場合は ROMMON が自動的に



更新されます)。 **upgrade rom-monitor capsule primary switch** コマンドは特権 EXEC モードで入力します。

シリーズの C9500-24Y4C、C9500-32C、C9500-32QC、および C9500-48Y4C モデルでは、この ROMMON が自動的にアップグレードされます。スイッチの既存のリリースからそれ以降のリリースに初めてアップグレードするときに、新しいリリースに新しい ROMMON バージョンがある場合は、スイッチのハードウェアバージョンに基づいてプライマリ SPI フラッシュデバイスの ROMMON が自動的にアップグレードされます。

- ゴールデン SPI フラッシュデバイスの ROMMON のアップグレード

この ROMMON は手動でアップグレードする必要があります。手動アップグレードは、シリーズのすべてのモデルに適用されます。 **upgrade rom-monitor capsule golden switch** コマンドは特権 EXEC モードで入力します。



---

(注) Cisco StackWise Virtual のセットアップの場合は、アクティブとスタンバイのスイッチのをアップグレードします。

---

ROMMON がアップグレードされると、次のリロード時に有効になります。その後以前リリースに戻しても、ROMMON はダウングレードされません。更新後の ROMMON は以前のすべてのリリースをサポートします。



ソフトウェアインストールコマンドの概要	
Cisco IOS XE Everest 16.6.2 以降のリリースでサポートされています。	
<b>activate</b> [ <b>auto-abort-timer</b> ]	ファイルをアクティブ化し、デバイスをリロードします。 <b>auto-abort-timer</b> キーワードがイメージのアクティブ化を自動的にロールバックします。
<b>commit</b>	リロード後も変更が持続されるようにします。
<b>rollback to committed</b>	最後にコミットしたバージョンに更新をロールバックします。
<b>abort</b>	ファイルのアクティブ化を中止し、現在のインストール手順の開始前に実行していたバージョンにロールバックします。
<b>remove</b>	未使用および非アクティブ状態のソフトウェアインストールファイルを削除します。



(注) **request platform software** コマンドは Cisco IOS XE ジブラルタル 16.10.1 以降では廃止されています。このコマンドは今回のリリースの CLI に表示され、設定可能ですが、アップグレードまたはダウングレードには **install** コマンドを使用することを推奨します。

<b>request platform software</b> コマンドの概要	
(注) この表のコマンドは <b>Cisco Catalyst 9500</b> シリーズ スイッチ - ハイ パフォーマンスではサポートされていません。	
Device# <code>request platform software package ?</code>	
<b>clean</b>	メディアから不要なパッケージファイルを消去します。
<b>copy</b>	パッケージをメディアにコピーします。
<b>describe</b>	パッケージの内容を確認します。
<b>expand</b>	オールインワンパッケージをメディアに展開します。
<b>install</b>	パッケージをインストールします。
<b>uninstall</b>	パッケージをアンインストールします。
<b>verify</b>	In Service Software Upgrade (ISSU) ソフトウェアパッケージの互換性を確認します。

## インストールモードでのアップグレード

次の手順に従い、インストールモードで **install** コマンドを使用して、あるリリースから別のリリースにアップグレードします。ソフトウェアイメージのアップグレードを実行するには、**boot flash:packages.conf** を使用して IOS を起動する必要があります。

始める前に

アップグレード前のリリース	使用するコマンド	アップグレード後のリリース
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a または Cisco IOS XE Everest 16.6.1	<b>request platform software</b> コマンドのみ	Cisco IOS XE Cupertino 17.9.x
Cisco IOS XE Everest 16.6.2 以降のすべてのリリース	Cisco Catalyst 9500 シリーズスイッチでは、 <b>install</b> コマンドまたは <b>request platform software</b> コマンドのいずれか <sup>7</sup>  Cisco Catalyst 9500 シリーズスイッチ - ハイパフォーマンスでは、インストールコマンドのみ <sup>8</sup>	

<sup>7</sup> **request platform software** コマンドは廃止されました。したがって、CLI には表示されたままになりますが、**install** コマンドを使用することを推奨します。

<sup>8</sup> Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a で導入されました。

このセクションの出力例は、**install** コマンドのみを使用して Cisco IOS XE Cupertino 17.8.1 から Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1 にアップグレードする場合のものです。

手順

### ステップ1 クリーンアップ

#### **install remove inactive**

このコマンドを使用して、容量が不足している場合に古いインストールファイルをクリーンアップし、フラッシュに 1 GB 以上の領域を確保して、新しいイメージを展開します。

次の例は、**install remove inactive** コマンドを使用して未使用のファイルをクリーンアップした場合の出力を示しています。

```
Switch# install remove inactive
install_remove: START Wed Jul 27 19:51:48 UTC 2022
Cleaning up unnecessary package files
Scanning boot directory for packages ... done.
Preparing packages list to delete ...
  cat9k-cc_srdriver.17.08.01.SPA.pkg
  File is in use, will not delete.
```

```

cat9k-espbase.17.08.01.SPA.pkg
  File is in use, will not delete.
cat9k-guestshell.17.08.01.SPA.pkg
  File is in use, will not delete.
cat9k-rpbase.17.08.01.SPA.pkg
  File is in use, will not delete.
cat9k-rpboot.17.08.01.SPA.pkg
  File is in use, will not delete.
cat9k-sipbase.17.08.01.SPA.pkg
  File is in use, will not delete.
cat9k-sipspa.17.08.01.SPA.pkg
  File is in use, will not delete.
cat9k-srdriver.17.08.01.SPA.pkg
  File is in use, will not delete.
cat9k-webui.17.08.01.SPA.pkg
  File is in use, will not delete.
cat9k-wlc.17.08.01.SPA.pkg
  File is in use, will not delete.
packages.conf
  File is in use, will not delete.
done.
The following files will be deleted:
[R0]:
/flash/cat9k-cc_srdriver.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-espbase.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-guestshell.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-rpbase.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-rpboot.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-sipbase.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-sipspa.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-srdriver.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-webui.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-wlc.17.08.01.SPA.pkg
/flash/packages.conf

Do you want to remove the above files? [y/n]
[R0]:
Deleting file flash:cat9k-cc_srdriver.17.08.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-espbase.17.08.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-guestshell.17.08.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-rpbase.17.08.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-rpboot.17.08.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-sipbase.17.08.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-sipspa.17.08.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-srdriver.17.08.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-webui.17.08.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-wlc.17.08.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:packages.conf ... done.
SUCCESS: Files deleted.
--- Starting Post_Remove_Cleanup ---
Performing Post_Remove_Cleanup on all members
[1] Post_Remove_Cleanup package(s) on switch 1
[1] Finished Post_Remove_Cleanup on switch 1
Checking status of Post_Remove_Cleanup on [1]
Post_Remove_Cleanup: Passed on [1]
Finished Post_Remove_Cleanup

SUCCESS: install_remove Wed Jul 27 19:52:25 UTC 2022
Switch#

```

## ステップ2 新しいイメージをフラッシュにコピー

a) **copy tftp:[[/location]/directory]/filenameflash:**

このコマンドを使用して、TFTP サーバからフラッシュメモリに新しいイメージをコピーします。location は、IP アドレスまたはホスト名です。ファイル名は、ファイル転送に使用されるディレクトリの相対パスで指定します。新しいイメージを TFTP サーバから使用する場合は、このステップをスキップしてください。

```
Switch# copy tftp://10.8.0.6/image/cat9k_iosxe.17.09.01.SPA.bin flash:
destination filename [cat9k_iosxe.17.09.01.SPA.bin]?
Accessing tftp://10.8.0.6/image/cat9k_iosxe.17.09.01.SPA.bin...
Loading /cat9k_iosxe.17.09.01.SPA.bin from 10.8.0.6 (via GigabitEthernet0/0):
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
[OK - 601216545 bytes]

601216545 bytes copied in 50.649 secs (11870255 bytes/sec)
```

#### b) dir flash:

このコマンドを使用して、イメージがフラッシュに正常にコピーされたことを確認します。

```
Switch# dir flash:*.bin
Directory of flash:/*.bin

Directory of flash:/

434184 -rw- 601216545 Jul 27 2022 10:18:11 -07:00 cat9k_iosxe.17.09.01.SPA.bin
11353194496 bytes total (8976625664 bytes free)
```

### ステップ3 ブート変数を設定

#### a) boot system flash:packages.conf

このコマンドを使用して、ブート変数を **flash:packages.conf** に設定します。

```
Switch(config)# boot system flash:packages.conf
```

#### b) no boot manual

スイッチを自動ブートに設定するには、このコマンドを使用します。設定はスタンバイスイッチと同期されず（該当する場合）。

```
Switch(config)# no boot manual
Switch(config)# exit
```

#### c) write memory

このコマンドを使用して、ブート設定を保存します。

```
Switch# write memory
```

#### d) show bootvar または show boot

このコマンドを使用して、ブート変数（packages.conf）と手動ブート設定（no）を確認します。

```
Switch# show bootvar <<on the C9500-24Y4C, C9500-32C, C9500-32QC, and
C9500-48Y4C models
BOOT variable = bootflash:packages.conf
MANUAL_BOOT variable = no
BAUD variable = 9600
```

```

ENABLE_BREAK variable = yes
BOOTMODE variable does not exist
IPXE_TIMEOUT variable does not exist
CONFIG_FILE variable =

Standby BOOT variable = bootflash:packages.conf
Standby MANUAL_BOOT variable = no
Standby BAUD variable = 9600
Standby ENABLE_BREAK variable = yes
Standby BOOTMODE variable does not exist
Standby IPXE_TIMEOUT variable does not exist
Standby CONFIG_FILE variable =

Switch# show boot                                <<on the C9500-12Q,C9500-16X C9500-24Q, and
C9500-40X models
Current Boot Variables:
BOOT variable = flash:packages.conf;

Boot Variables on next reload:
BOOT variable = flash:packages.conf;
Manual Boot = no
Enable Break = yes
Boot Mode = DEVICE
iPXE Timeout = 0

```

#### ステップ4 イメージをフラッシュにインストール

##### **install add file activate commit**

このコマンドを使用して、イメージをインストールします。

イメージをフラッシュメモリにコピーした場合は、TFTP サーバ上のソースイメージまたはアクティブスイッチのフラッシュドライブをポイントすることを推奨します。メンバスイッチ（アクティブ以外のスイッチ）のフラッシュドライブまたは USB ドライブにあるイメージを指定する場合、正確なフラッシュドライブまたは USB ドライブを指定しないとインストールに失敗します。たとえば、イメージがメンバスイッチ 3 のフラッシュドライブ（flash-3）にある場合、Switch# **install add file flash-3:cat9k\_iosxe.17.09.01.SPA.bin activate commit** のように指定する必要があります。

次の例は、Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1 ソフトウェアイメージをフラッシュメモリにインストールした場合の出力を示しています。

```

Switch# install add file flash:cat9k_iosxe.17.09.01.SPA.bin activate commit
install_add_activate_commit: Adding PACKAGE
install_add_activate_commit: Checking whether new add is allowed ....
--- Starting Add ---
Performing Add on Active/Standby
  [1] Add package(s) on R0
  [1] Finished Add on R0

Checking status of Add on [R0]
Add: Passed on [R0]
Finished Add

Image added. Version: 17.9.01

install_add_activate_commit: Activating PACKAGE
Following packages shall be activated:
/flash/cat9k-wlc.17.09.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-webui.17.09.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-srdriver.17.09.01.SPA.pkg

```

```

/flash/cat9k-sipspace.17.09.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-sipbase.17.09.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-rpboot.17.09.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-rpbase.17.09.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-guestshell.17.09.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-espbase.17.09.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-cc_srdriver.17.09.01.SPA.pkg

```

**This operation may require a reload of the system. Do you want to proceed? [y/n] y**

--- Starting Activate ---

Performing Activate on Active/Standby

[1] Activate package(s) on R0

--- Starting list of software package changes ---

Old files list:

```

Removed cat9k-cc_srdriver.17.08.01.SPA.pkg
Removed cat9k-espbase.17.08.01.SPA.pkg
Removed cat9k-guestshell.17.08.01.SPA.pkg
Removed cat9k-rpbase.17.08.01.SPA.pkg
Removed cat9k-rpboot.17.08.01.SPA.pkg
Removed cat9k-sipbase.17.08.01.SPA.pkg
Removed cat9k-sipspace.17.08.01.SPA.pkg
Removed cat9k-srdriver.17.08.01.SPA.pkg
Removed cat9k-webui.17.08.01.SPA.pkg
Removed cat9k-wlc.17.08.01.SPA.pkg

```

New files list:

```

Added cat9k-cc_srdriver.17.09.01.SSA.pkg
Added cat9k-espbase.17.09.01.SSA.pkg
Added cat9k-guestshell.17.09.01.SSA.pkg
Added cat9k-lni.17.09.01.SSA.pkg
Added cat9k-rpbase.17.09.01.SSA.pkg
Added cat9k-rpboot.17.09.01.SSA.pkg
Added cat9k-sipbase.17.09.01.SSA.pkg
Added cat9k-sipspace.17.09.01.SSA.pkg
Added cat9k-srdriver.17.09.01.SSA.pkg
Added cat9k-webui.17.09.01.SSA.pkg
Added cat9k-wlc.17.09.01.SSA.pkg

```

Finished list of software package changes

[1] Finished Activate on R0

Checking status of Activate on [R0]

Activate: Passed on [R0]

Finished Activate

--- Starting Commit ---

Performing Commit on Active/Standby

[1] Commit package(s) on R0

[1] Finished Commit on R0

Checking status of Commit on [R0]

Commit: Passed on [R0]

Finished Commit

Send model notification for install\_add\_activate\_commit before reload

Install will reload the system now!

SUCCESS: install\_add\_activate\_commit Wed Jul 27 12:13:05 IST 2022

Switch#Jul 27 12:13:11.023: %PMANTACTION: F0/0vp: Process manager is exiting: n requested

Jul 27 12:13:11.028: %PMAN-5-EXITACTION: C1/0: pvp: Process manager is exiting: reload fru action requested

Jul 27 12:13:11.825: %PMAN-5-EXITACTION: R0/0: pvp: Process manager is exiting: reload action requested

Initializing Hardware...

System Bootstrap, Version 17.4.1r[FC2], RELEASE SOFTWARE (P)



```

Compiled 30-04-2022 12:00:00.00 by rel
Current ROMMON image : Primary Rommon Image
Last reset cause:LocalSoft
C9500-32QC platform with 16777216 Kbytes of main memory
Preparing to autoboot. [Press Ctrl-C to interrupt] 5 5 /-\\|/-\\|/-4 \\|/-\\|/-\\|3
/-\\|/-\\|/-2 \\|/-\\|/-\\|1 /-\\|/-\\|/-0

boot: attempting to boot from [bootflash:packages.conf]

boot: reading file packages.conf
<output truncated>

```

(注) **install add file activate commit** コマンドを実行した後に、システムは自動的にリロードします。システムを手動でリロードする必要はありません。

## ステップ5 インストールを確認

ソフトウェアのインストールが正常に完了したら、**dir flash:** コマンドを使用して、フラッシュパーティションに 10 個の新しい .pkg ファイルと 2 つの .conf ファイルがあることを確認します。

### a) **dir flash:\*.pkg**

次に、**dir flash:\*.pkg** コマンドの出力例を示します。

```

Switch# dir flash:*.pkg

Directory of flash:/
475140 -rw- 2012104 Mar 18 2022 09:52:41 -07:00 cat9k-cc_srdriver.17.08.01.SPA.pkg
475141 -rw- 70333380 Mar 18 2022 09:52:44 -07:00 cat9k-espbase.17.08.01.SPA.pkg
475142 -rw- 13256 Mar 18 2022 09:52:44 -07:00 cat9k-guestshell.17.08.01.SPA.pkg
475143 -rw- 349635524 Mar 18 2022 09:52:54 -07:00 cat9k-rpbase.17.08.01.SPA.pkg
475149 -rw- 24248187 Mar 18 2022 09:53:02 -07:00 cat9k-rpboot.17.08.01.SPA.pkg
475144 -rw- 25285572 Mar 18 2022 09:52:55 -07:00 cat9k-sipbase.17.08.01.SPA.pkg
475145 -rw- 20947908 Mar 18 2022 09:52:55 -07:00 cat9k-sipspa.17.08.01.SPA.pkg
475146 -rw- 2962372 Mar 18 2022 09:52:56 -07:00 cat9k-srdriver.17.08.01.SPA.pkg
475147 -rw- 13284288 Mar 18 2022 09:52:56 -07:00 cat9k-webui.17.08.01.SPA.pkg
475148 -rw- 13248 Mar 18 2022 09:52:56 -07:00 cat9k-wlc.17.08.01.SPA.pkg

491524 -rw- 25711568 Jul 27 2022 11:49:33 -07:00 cat9k-cc_srdriver.17.09.01.SPA.pkg
491525 -rw- 78484428 Jul 27 2022 11:49:35 -07:00 cat9k-espbase.17.09.01.SPA.pkg
491526 -rw- 1598412 Jul 27 2022 11:49:35 -07:00 cat9k-guestshell.17.09.01.SPA.pkg
491527 -rw- 404153288 Jul 27 2022 11:49:47 -07:00 cat9k-rpbase.17.09.01.SPA.pkg
491533 -rw- 31657374 Jul 27 2022 11:50:09 -07:00 cat9k-rpboot.17.09.01.SPA.pkg
491528 -rw- 27681740 Jul 27 2022 11:49:48 -07:00 cat9k-sipbase.17.09.01.SPA.pkg
491529 -rw- 52224968 Jul 27 2022 11:49:49 -07:00 cat9k-sipspa.17.09.01.SPA.pkg
491530 -rw- 31130572 Jul 27 2022 11:49:50 -07:00 cat9k-srdriver.17.09.01.SPA.pkg
491531 -rw- 14783432 Jul 27 2022 11:49:51 -07:00 cat9k-webui.17.09.01.SPA.pkg
491532 -rw- 9160 Jul 27 2022 11:49:51 -07:00 cat9k-wlc.17.09.01.SPA.pkg
11353194496 bytes total (9544245248 bytes free)
Switch#

```

### b) **dir flash:\*.conf**

次に、**dir flash:\*.conf** コマンドの出力例を示します。フラッシュパーティションの 2 つの .conf ファイルが表示されています。

- packages.conf : 新しくインストールした .pkg ファイルに書き換えられたファイル
- cat9k\_iosxe.17.09.01.SPA.conf : 新しくインストールした packages.conf ファイルのバックアップコピー

```
Switch# dir flash:*.conf

Directory of flash:/*.conf
Directory of flash:/

434197 -rw- 7406 Jul 27 2022 10:59:16 -07:00 packages.conf
516098 -rw- 7406 Jul 27 2022 10:58:08 -07:00 cat9k_iosxe.17.09.01.SPA.conf
11353194496 bytes total (8963174400 bytes free)
```

## ステップ 6 show version

イメージが起動したら、このコマンドを使用して新しいイメージのバージョンを確認します。

次の **show version** コマンドの出力例では、デバイスの Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1 イメージの情報が表示されています。

```
Switch# show version
Cisco IOS XE Software, Version 17.09.01
Cisco IOS Software [Cupertino], Catalyst L3 Switch Software (CAT9K_IOSXE), Version 17.9.1,
  RELEASE SOFTWARE (fc2)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2022 by Cisco Systems, Inc.
<output truncated>
```

# インストールモードでのダウングレード

ここでは、あるリリースから別のリリースにインストールモードでダウングレードする手順を示します。

## 始める前に

この手順は、次のダウングレードのシナリオで使用できます。

ダウングレード前のリリース	使用するコマンド	ダウングレード後のリリース
Cisco IOS XE Cupertino 17.9.x	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチでは、<b>install</b> コマンドまたは <b>request platform software</b> コマンドのどちらか。<sup>9</sup></li> <li>Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチ-ハイ パフォーマンスでは、<b>install</b> コマンドのみ</li> </ul>	Cisco IOS XE Cupertino 17.8.x 以前のリリース

<sup>9</sup> **request platform software** コマンドは廃止されました。したがって、CLI には表示されたままになりますが、**install** コマンドを使用することを推奨します。



- (注) あるリリースを搭載して新しく導入されたスイッチモデルをダウングレードすることはできません。新しいスイッチモデルが最初に搭載して導入されたリリースが、そのモデルの最小ソフトウェアバージョンです。

このセクションの出力例は、**install** コマンドを使用して Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1 から Cisco IOS XE Cupertino 17.8.1 にダウングレードする場合のものです。

## 手順

### ステップ1 クリーンアップ

#### **install remove inactive**

このコマンドを使用して、容量が不足している場合に古いインストールファイルをクリーンアップし、フラッシュに 1 GB 以上の領域を確保して、新しいイメージを展開します。

次の例は、**install remove inactive** コマンドを使用して未使用のファイルをクリーンアップした場合の出力を示しています。

```
Switch# install remove inactive
install_remove: START Wed Jul 27 11:42:27 IST 2022

Cleaning up unnecessary package files

No path specified, will use booted path bootflash:packages.conf

Cleaning bootflash:
Scanning boot directory for packages ... done.
Preparing packages list to delete ...
  cat9k-cc_srdriver.17.09.01.SSA.pkg
    File is in use, will not delete.
  cat9k-espbase.17.09.01.SSA.pkg
    File is in use, will not delete.
  cat9k-guestshell.17.09.01.SSA.pkg
    File is in use, will not delete.
  cat9k-rpbase.17.09.01.SSA.pkg
    File is in use, will not delete.
  cat9k-rpboot.17.09.01.SSA.pkg
    File is in use, will not delete.
  cat9k-sipbase.17.09.01.SSA.pkg
    File is in use, will not delete.
  cat9k-sipspace.17.09.01.SSA.pkg
    File is in use, will not delete.
  cat9k-srdriver.17.09.01.SSA.pkg
    File is in use, will not delete.
  cat9k-webui.17.09.01.SSA.pkg
    File is in use, will not delete.
  cat9k-wlc.17.09.01.SSA.pkg
    File is in use, will not delete.
  packages.conf
    File is in use, will not delete.
done.
SUCCESS: No extra package or provisioning files found on media. Nothing to clean.

SUCCESS: install_remove Wed Jul 27 11:42:39 IST 2022
```

**ステップ2** 新しいイメージをフラッシュにコピーa) **copy tftp:[[/location]/directory]/filenameflash:**

このコマンドを使用して、TFTP サーバからフラッシュメモリに新しいイメージをコピーします。location は、IP アドレスまたはホスト名です。ファイル名は、ファイル転送に使用されるディレクトリの相対パスで指定します。新しいイメージを TFTP サーバから使用する場合は、このステップをスキップしてください。

```
Switch# copy tftp://10.8.0.6/image/cat9k_iosxe.17.08.01.SPA.bin flash:
Destination filename [cat9k_iosxe.17.08.01.SPA.bin]?
Accessing tftp://10.8.0.6/cat9k_iosxe.17.08.01.SPA.bin...
Loading /cat9k_iosxe.17.08.01.SPA.bin from 10.8.0.6 (via GigabitEthernet0/0):
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
[OK - 508584771 bytes]
508584771 bytes copied in 101.005 secs (5035244 bytes/sec)
```

b) **dir flash:**

このコマンドを使用して、イメージがフラッシュに正常にコピーされたことを確認します。

```
Switch# dir flash:*.bin
Directory of flash:/*.bin

Directory of flash:/

434184 -rw- 508584771 Jul 27 2022 13:35:16 -07:00 cat9k_iosxe.17.08.01.SPA.bin
11353194496 bytes total (9055866880 bytes free)
```

**ステップ3** ブート変数を設定a) **boot system flash:packages.conf**

このコマンドを使用して、ブート変数を **flash:packages.conf** に設定します。

```
Switch(config)# boot system flash:packages.conf
```

b) **no boot manual**

スイッチを自動ブートに設定するには、このコマンドを使用します。設定はスタンバイスイッチと同期されます（該当する場合）。

```
Switch(config)# no boot manual
Switch(config)# exit
```

c) **write memory**

このコマンドを使用して、ブート設定を保存します。

```
Switch# write memory
```

d) **show bootvar** または **show boot**

このコマンドを使用して、ブート変数 (packages.conf) と手動ブート設定 (no) を確認します。

```
Switch# show bootvar                                     <<on the C9500-24Y4C, C9500-32C, C9500-32QC, and
C9500-48Y4C models
BOOT variable = bootflash:packages.conf
MANUAL_BOOT variable = no
```

```

BAUD variable = 9600
ENABLE_BREAK variable = yes
BOOTMODE variable does not exist
IPXE_TIMEOUT variable does not exist
CONFIG_FILE variable =

Standby BOOT variable = bootflash:packages.conf
Standby MANUAL_BOOT variable = no
Standby BAUD variable = 9600
Standby ENABLE_BREAK variable = yes
Standby BOOTMODE variable does not exist
Standby IPXE_TIMEOUT variable does not exist
Standby CONFIG_FILE variable =

Switch# show boot                                <<on the C9500-12Q,C9500-16X C9500-24Q, and
C9500-40X models
Current Boot Variables:
BOOT variable = flash:packages.conf;

Boot Variables on next reload:
BOOT variable = flash:packages.conf;
Manual Boot = no
Enable Break = yes
Boot Mode = DEVICE
iPXE Timeout = 0

```

#### ステップ4 ソフトウェアイメージをダウングレード

##### install add file activate commit

このコマンドを使用して、イメージをインストールします。

イメージをフラッシュメモリにコピーした場合は、TFTP サーバ上のソースイメージまたはアクティブスイッチのフラッシュドライブをポイントすることを推奨します。メンバースイッチ（アクティブ以外のスイッチ）のフラッシュドライブまたは USB ドライブにあるイメージを指定する場合、正確なフラッシュドライブまたは USB ドライブを指定しないとインストールに失敗します。たとえば、イメージがメンバースイッチ3のフラッシュドライブ（flash-3）にある場合、Switch# **install add file flash-3:cat9k\_iosxe.17.08.01.SPA.bin activate commit** のように指定する必要があります。

次の例では、**install add file activate commit** コマンドを使用して Cisco IOS XE Cupertino 17.8.1 ソフトウェアイメージをフラッシュにインストールしています。

```

Switch# install add file flash:cat9k_iosxe.17.08.01.SPA.bin activate commit
install_add_activate_commit: Adding PACKAGE
install_add_activate_commit: Checking whether new add is allowed ....
--- Starting Add ---
Performing Add on Active/Standby
[1] Add package(s) on R0
[1] Finished Add on R0
Checking status of Add on [R0]
Add: Passed on [R0]
Finished Add
Image added. Version: 17.08.01.0.269
install_add_activate_commit: Activating PACKAGE

Following packages shall be activated:
/flash/cat9k-wlc.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-webui.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-srdriver.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-sipspace.17.08.01.SPA.pkg

```

```

/flash/cat9k-sipbase.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-rpboot.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-rpbase.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-guestshell.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-espbase.17.08.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-cc_srdriver.17.08.01.SPA.pkg

```

**This operation may require a reload of the system. Do you want to proceed? [y/n] y**

Performing Activate on Active/Standby

```

1] Activate package(s) on R0
--- Starting list of software package changes ---
Old files list:
  Removed cat9k-cc_srdriver.17.09.01.SSA.pkg
  Removed cat9k-espbase.17.09.01.SSA.pkg
  Removed cat9k-guestshell.17.09.01.SSA.pkg
  Removed cat9k-lni.17.09.01.SSA.pkg
  Removed cat9k-rpbase.17.09.01.SSA.pkg
  Removed cat9k-rpboot.17.09.01.SSA.pkg
  Removed cat9k-sipbase.17.09.01.SSA.pkg
  Removed cat9k-sipspa.17.09.01.SSA.pkg
  Removed cat9k-srdriver.17.09.01.SSA.pkg
  Removed cat9k-webui.17.09.01.SSA.pkg
  Removed cat9k-wlc.17.09.01.SSA.pkg
New files list:
  Added cat9k-cc_srdriver.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-espbase.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-guestshell.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-rpbase.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-rpboot.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-sipbase.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-sipspa.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-srdriver.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-webui.17.08.01.SPA.pkg
  Added cat9k-wlc.17.08.01.SPA.pkg
Finished list of software package changes
[1] Finished Activate on R0
Checking status of Activate on [R0]
Activate: Passed on [R0]
Finished Activate

```

```

--- Starting Commit ---
Performing Commit on Active/Standby
[1] Commit package(s) on R0
[1] Finished Commit on R0
Checking status of Commit on [R0]
Commit: Passed on [R0]
Finished Commit

```

```

Send model notification for install_add_activate_commit before reload
Install will reload the system now!
SUCCESS: install_add_activate_commit Wed Jul 27 11:51:01 IST 2022

```

```

Jul 27 11:51:07.505: %PMANTvp: Process manager is exiting: ren requested
Jul 27 11:51:07.505: %PMAN-5-EXITACTION: F0/0: pvp: Process manager is exiting: reload
fru action requested
Jul 27 11:51:07.834: %PMAN-5-EXITACTION: R0/0: pvp: Process manager is exiting: reload
action requested

```

Initializing Hardware...

```

System Bootstrap, Version 17.3.1r[FC2], RELEASE SOFTWARE (P)
Compiled 30-04-2022 12:00:00.00 by rel

```

```
Current ROMMON image : Primary Rommon Image

Last reset cause:LocalSoft
C9500-32QC platform with 16777216 Kbytes of main memory
Preparing to autoboot. [Press Ctrl-C to interrupt] 5 5 /-\\/-\\/-4 \\/-\\/-\\|3
/-\\/-\\/-2 \\/-\\/-\\|1 /-\\/-\\/-0
boot: attempting to boot from [bootflash:packages.conf]
boot: reading file packages.conf

<output truncated>
```

(注) **install add file activate commit** コマンドを実行した後に、システムは自動的にリロードします。システムを手動でリロードする必要はありません。

## ステップ5 バージョンの確認

### show version

イメージが起動したら、このコマンドを使用して新しいイメージのバージョンを確認します。

(注) ソフトウェアイメージをダウングレードしても、ROMMONのバージョンは自動的にダウングレードされません。更新された状態のままになります。

次の **show version** コマンドの出力例では、デバイスの Cisco IOS XE Cupertino 17.8.1 イメージの情報が表示されています。

```
Switch# show version
Cisco IOS XE Software, Version 17.08.01
Cisco IOS Software [Cupertino], Catalyst L3 Switch Software (CAT9K_IOSXE), Version 17.8.1,
RELEASE SOFTWARE (fc1)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2022 by Cisco Systems, Inc.
<output truncated>
```

# フィールドプログラマブルゲートアレイのバージョンのアップグレード

フィールドプログラマブルゲートアレイ (FPGA) は、シスコスイッチ上に存在するプログラマブルメモリ デバイスの一種です。これらは、特定の専用機能の作成を可能にする再設定可能な論理回路です。

現在の FPGA バージョンを確認するには、ROMMON モードで **version -v** コマンドを入力します。



- (注)
- すべてのソフトウェアリリースで FPGA のバージョンが変更されるわけではありません。
  - バージョンの変更は、通常のソフトウェアアップグレードの一部として行われ、他に追加の手順を実行する必要はありません。







## 第 8 章

### 不具合

- [Cisco Bug Search Tool](#) (53 ページ)
- [Cisco IOS XE Cupertino 17.9.x の未解決の不具合](#) (53 ページ)
- [Cisco IOS XE Cupertino 17.9.3 の解決済みの不具合](#) (54 ページ)
- [Cisco IOS XE Cupertino 17.9.2 の解決済みの不具合](#) (54 ページ)
- [Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1 の解決済みの不具合](#) (54 ページ)

### Cisco Bug Search Tool

Cisco [Bug Search Tool](#) (BST) を使用すると、パートナーとお客様は製品、リリース、キーワードに基づいてソフトウェアバグを検索し、バグ詳細、製品、バージョンなどの主要データを集約することができます。BST は、ネットワーク リスク管理およびデバイスのトラブルシューティングにおいて効率性を向上させるように設計されています。このツールでは、クレデンシャルに基づいてバグをフィルタし、検索入力に関する外部および内部のバグビューを提供することもできます。

問題の詳細を表示するには、ID をクリックします。

### Cisco IOS XE Cupertino 17.9.x の未解決の不具合

ID	見出し
<a href="#">CSCwe17454</a>	C9500 PWR-C4-950WAC-R 電源装置 x が応答せず、その後すぐに応答する
<a href="#">CSCwe20100</a>	[C9500] 17.3.5 または 17.6.3 でのブート後に SFP が「show inventory」に含まれない

## Cisco IOS XE Cupertino 17.9.3 の解決済みの不具合

ID	適用可能なモデル	見出し
<a href="#">CSCwb53649</a>	すべてのモデル	100G : snmpwalk で DOM 値が正しく出力されない
<a href="#">CSCwd51319</a>	9500	9500 : スイッチオーバー後に EntSensor に誤った値が表示される

## Cisco IOS XE Cupertino 17.9.2 の解決済みの不具合

ID	適用可能なモデル	見出し
<a href="#">CSCwb91153</a>	Catalyst 9500 ハイパフォーマンス	「show sdm..」の実行中の htm_xml_parse_htm_section での fed_main_event メモリリーク

## Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1 の解決済みの不具合

次の問題はこのリリースで解決済みです。



## 第 9 章

### その他の情報

---

- [トラブルシューティング](#) (55 ページ)
- [関連資料](#) (55 ページ)
- [通信、サービス、およびその他の情報](#) (56 ページ)

### トラブルシューティング

トラブルシューティングの最新の詳細情報については、次の URL にある Cisco TAC Web サイトを参照してください。

<https://www.cisco.com/en/US/support/index.html>

[Product Support] に移動し、リストから製品を選択するか、製品の名前を入力します。発生している問題に関する情報を見つけるには、[Troubleshoot and Alerts] を参照してください。

### 関連資料

Cisco IOS XE に関する情報は、次の URL から入手できます。 <https://www.cisco.com/c/en/us/products/ios-nx-os-software/ios-xe/index.html>

Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチ のすべてのサポートドキュメントは、次の URL から入手できます。 <https://www.cisco.com/c/en/us/support/switches/catalyst-9500-series-switches/tsd-products-support-series-home.html>

Cisco Validated Designs ドキュメントは、次の URL から入手できます。 <https://www.cisco.com/go/designzone>

選択したプラットフォーム、Cisco IOS リリース、およびフィーチャセットに関する MIB を探してダウンロードするには、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。

<http://www.cisco.com/go/mibs>

## 通信、サービス、およびその他の情報

- シスコからタイムリーな関連情報を受け取るには、[Cisco Profile Manager](#) でサインアップしてください。
- 重要な技術によりビジネスに必要な影響を与えるには、[Cisco Services](#) [英語] にアクセスしてください。
- サービス リクエストを送信するには、[Cisco Support](#) [英語] にアクセスしてください。
- 安全で検証済みのエンタープライズクラスのアプリケーション、製品、ソリューション、およびサービスを探して参照するには、[Cisco Marketplace](#) にアクセスしてください。
- 一般的なネットワーク、トレーニング、認定関連の出版物を入手するには、[Cisco Press](#) [英語] にアクセスしてください。
- 特定の製品または製品ファミリの保証情報を探すには、[Cisco Warranty Finder](#) にアクセスしてください。

### シスコバグ検索ツール

[Cisco バグ検索ツール](#) (BST) は、シスコ製品とソフトウェアの障害と脆弱性の包括的なリストを管理する Cisco バグ追跡システムへのゲートウェイとして機能する、Web ベースのツールです。BST は、製品とソフトウェアに関する詳細な障害情報を提供します。





## 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。