



Cisco IOS XE 17.13.x (Cisco Catalyst 9400 シリーズスイッチ) リリースノート

最終更新：2024年9月12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 9400 シリーズ スイッチ : モデル番号 1
	Cisco Catalyst 9400 シリーズ スイッチでサポートされるハードウェア 2
	光モジュール 4

第 2 章	Cisco IOS XE 17.13.x の新機能 7
	Cisco IOS XE 17.13.1 のハードウェア機能 7
	Cisco IOS XE 17.13.1 のソフトウェア機能 8
	Cisco IOS XE 17.13.1 でのハードウェアおよびソフトウェアの動作の変更 10

第 3 章	特記事項 11
	特記事項 11

第 4 章	互換性マトリックスと Web UI のシステム要件 15
	互換性マトリックス 15
	Web UI のシステム要件 25

第 5 章	ライセンスとスケーリングのガイドライン 27
	ライセンス 27
	ライセンスレベル 27
	使用可能なライセンスモデルと構成情報 28
	ライセンスレベル : 使用上のガイドライン 28

スケーリングのガイドライン 29

第 6 章

制限事項と制約事項 31

制限事項と制約事項 31

第 7 章

ROMMON および CPLD のバージョン 37

ROMMON および CPLD のバージョン 37

第 8 章

スイッチ ソフトウェアのアップグレード 41

ソフトウェア バージョンの確認 41

ソフトウェア イメージ 41

ROMMON のアップグレード 42

ソフトウェア インストール コマンド 43

インストール モードでのアップグレード 43

インストールモードでのダウングレード 51

複雑なプログラマブル ロジック デバイス バージョンのアップグレード 59

CPLD バージョンのアップグレード：ハイアベイラビリティの設定 59

CPLD バージョンのアップグレード：Cisco StackWise Virtual の設定 60

CPLD バージョンのアップグレード：シングル スーパーバイザ モジュールの設定 61

第 9 章

不具合 63

Cisco Bug Search Tool 63

Cisco IOS XE 17.13.x の未解決の不具合 63

Cisco IOS XE 17.13.1 の解決済みの不具合 63

第 10 章

その他の情報 65

トラブルシューティング 65

関連資料 65

通信、サービス、およびその他の情報 66



第 1 章

はじめに

Cisco Catalyst 9400 シリーズ スイッチ は、シスコの最先端のモジュラ エンタープライズ スイッチング アクセス プラットフォーム であり、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たものです。

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 および UADP 3.0 を通じて他の Cisco Catalyst 9000 シリーズ スイッチ との完全なコンバージェンスを実現します。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 上で稼働するこのプラットフォームは、コンテナをホストする性能を備え、サードパーティ製アプリケーションやスクリプトをスイッチ内でネイティブに実行します (x86 CPU アーキテクチャ、ローカルストレージ、高いメモリフットプリントを利用)。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。

Cisco Catalyst 9400 シリーズ スイッチ は、空気が横方向に流れるデュアルサービス対応ファントレイ設計によってエンタープライズ向けに最適化されており、クローゼットに収納しやすい約 16 インチの奥行きとなっています。

- [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 9400 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スイッチモデルを示します。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。

スイッチ モデル (スペア用には「=」を付加)	説明
C9404R	<p>Cisco Catalyst 9400 シリーズ (4 スロットシャーシ)</p> <ul style="list-style-type: none"> 冗長なスーパーバイザモジュール機能 スイッチング モジュール スロット X 2 ホットスワップ可能な前面および背面の保守可能な非冗長ファントレイアセンブリ 電源モジュールスロット X 4
C9407R	<p>Cisco Catalyst 9400 シリーズ (7 スロットシャーシ)</p> <ul style="list-style-type: none"> 冗長なスーパーバイザモジュール機能 スイッチング モジュール スロット X 5 ホットスワップ可能な前面および背面の保守可能なファントレイアセンブリ 電源モジュールスロット X 8
C9410R	<p>Cisco Catalyst 9400 シリーズ (10 スロットシャーシ)</p> <ul style="list-style-type: none"> 冗長なスーパーバイザモジュール機能 スイッチング モジュール スロット X 8 ホットスワップ可能な前面および背面の保守可能なファントレイアセンブリ 電源モジュールスロット X 8

Cisco Catalyst 9400 シリーズ スイッチでサポートされるハードウェア

製品 ID (スペア用には「=」を付加)	説明
スーパーバイザ モジュール	
C9400-SUP-1	<p>Cisco Catalyst 9400 シリーズ スーパーバイザ 1 モジュール</p> <p>このスーパーバイザモジュールは、C9404R、C9407R、およびC9410R シャーシでサポートされています。</p>

製品 ID (スペア用には「=」を付加)	説明
C9400-SUP-1XL	Cisco Catalyst 9400 シリーズ スーパーバイザ 1XL モジュール このスーパーバイザモジュールは、C9404R、C9407R、および C9410R シャーシでサポートされています。
C9400-S-BLANK-SUP-1XL-Y	Cisco Catalyst 9400 シリーズ スーパーバイザ 25XL モジュール このスーパーバイザモジュールは、C9404R、C9407R、および C9410R シャーシでサポートされています。
C9400X-SUP-2	Cisco Catalyst 9400 シリーズ スーパーバイザ 2 モジュール このスーパーバイザモジュールは、C9404R、C9407R、および C9410R シャーシでサポートされています。
C9400X-SUP-2XL	Cisco Catalyst 9400 シリーズ スーパーバイザ 2XL モジュール このスーパーバイザモジュールは、C9404R、C9407R、および C9410R シャーシでサポートされています。
ラインカード	
C9400-LC-12QC	10、25、40、および 100 Gbps の接続をサポートする 12 ポート 光ファイバーサネット スイッチング モジュール。
C9400-LC-24S	Cu-SFP を搭載した 100/1000 BASE-T をサポートする 24 ポート、1 ギガビットイーサネット SFP モジュール
C9400-LC-24XS	1 Gbps および 10 Gbps 接続をサポートする 24 ポート ギガビットイーサネット モジュール。
C9400-LC-24XY	1、10、および 25 Gbps の接続をサポートする 24 ポート 光ファイバーサネット スイッチング モジュール。
C9400-LC-48H	48 個の RJ45 ポートそれぞれで最大 90 W をサポートする 48 ポート ギガビットイーサネット UPOE+ モジュール。
C9400-LC-48HN	48 ポート、UPOE+ 100 Mbps/1G/2.5G/5G マルチギガビットイーサネット モジュール
C9400-LC-48HX	48 ポート、UPOE+ 100 Mbps/1G/2.5G/5G/10G マルチギガビット モジュール
C9400-LC-48P	各ポートで最大 30W をサポートする 48 ポート、1 ギガビットイーサネット POE/POE+ モジュール。
C9400-LC-48S	Cu-SFP を搭載した 100/1000 BASE-T をサポートする 48 ポート、1 ギガビットイーサネット SFP モジュール。

製品 ID (スペア用には「=」を付加)	説明
C9400-LC-48T	48 ポート 10/100/1000 BASE-T ギガビット イーサネット モジュール
C9400-LC-48TX	48 ポート、100 Mbps/1G/2.5G/5G/10G マルチギガビット イーサネット モジュール
C9400-LC-48U	ポートあたり最大 60W をサポートする 48 ポート UPOE 10/100/1000 (RJ-45) モジュール。
C9400-LC-48UX	48 ポート、UPOE マルチギガビット イーサネット モジュール : <ul style="list-style-type: none"> • 24 ポート (ポート 1 ~ 24) 1G UPOE 10/100/1000 (RJ-45) • 24 ポート (ポート 25 ~ 48) マルチギガビット イーサネット 100/1000/2500/5000/10000 UPOE ポート
C9400-LC-48XS	Cisco Catalyst 9400 シリーズ 48 ポート SFP/SFP+ モジュール
M.2 SATA SSD モジュール¹ (スーパーバイザ用)	
C9400-SSD-240GB	Cisco Catalyst 9400 シリーズ 240GB M2 SATA メモリ
C9400-SSD-480GB	Cisco Catalyst 9400 シリーズ 480GB M2 SATA メモリ
C9400-SSD-960GB	Cisco Catalyst 9400 シリーズ 960GB M2 SATA メモリ
AC 電源モジュール	
C9400-PWR-2100AC	Cisco Catalyst 9400 シリーズ 2100 W AC 電源
C9400-PWR-3200AC	Cisco Catalyst 9400 シリーズ 3200 W AC 電源
C9400-PWR-3200ACT	Cisco Catalyst 9400 シリーズ 定格 3200W AC Titanium 電源
DC 電源モジュール	
C9400-PWR-3200DC	Cisco Catalyst 9400 シリーズ 3200 W DC 電源

¹ M.2 Serial Advanced Technology Attachment (SATA) ソリッドステートドライブ (SSD) モジュール

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](#) 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



第 2 章

Cisco IOS XE 17.13.x の新機能

- [Cisco IOS XE 17.13.1 のハードウェア機能 \(7 ページ\)](#)
- [Cisco IOS XE 17.13.1 のソフトウェア機能 \(8 ページ\)](#)
- [Cisco IOS XE 17.13.1 でのハードウェアおよびソフトウェアの動作の変更 \(10 ページ\)](#)

Cisco IOS XE 17.13.1 のハードウェア機能

機能名	説明
Cisco Catalyst 9400 シリーズ 48 ポート 100 Mbps/1G/2.5G/5G/10G マルチ ギガビットモジュール (C9400-LC-48TX)	<p>100 Mbps、1Gbps、2.5 Gbps、5 Gbps、10 Gbps の速度オプションをサポートする 48 ポートのマルチギガビットイーサネットモジュール。</p> <ul style="list-style-type: none">• このラインカードでサポートされる最大帯域幅は、480Gbps です。使用するシャーシとスーパーバイザモジュールの組み合わせによって、最終的に使用可能な帯域幅が決まります。• Cisco Catalyst C9404R、C9407R、および C9410R シャーシでサポートされています。• C9400X-SUP-2 および C9400X-SUP-2XL スーパーバイザモジュールのみと互換性があります。 <p>ハードウェアの詳細については、『Cisco Catalyst 9400 Series Line Card Installation Note』および『Cisco Catalyst 9400 Series Switches Hardware Installation Guide』を参照してください。</p>
Cisco Catalyst 9400 シリーズ 3200W AC Titanium 電源 (C9400-PWR-3200ACT)	サポートされる電源モジュールに、Cisco Catalyst 9400 シリーズ 3200W ACT 入力電源モジュールが含まれました。

Cisco IOS XE 17.13.1 のソフトウェア機能

機能名	説明
BGP EVPN VXLAN <ul style="list-style-type: none"> BGP EVPN VXLANv6 を介したテナントルーテッドマルチキャスト 	このリリースでは、次の BGP EVPN VXLAN 機能が導入されています。 <ul style="list-style-type: none"> BGP EVPN VXLANv6 を介したテナントルーテッドマルチキャストを使用すると、BGP EVPN オーバーレイ マルチテナント ファブリックで IPv4 および IPv6 マルチキャスト ホストトラフィックを効率的かつ復元力のある方法で配信できます。新しいソフトウェア機能により、シングルスタック IPv6 をネイティブに実行するアンダーレイ ネットワーク インフラストラクチャのオーバーレイで IPv4 および IPv6 マルチキャストが有効になります。BGP EVPN VXLANv6 を介したテナントルーテッドマルチキャストは、IPv6 デフォルト MDT グループを介してサポートされます。
Bonjour Apple AirDrop サービス	新しいサービス定義 <i>apple air-drop</i> が導入されました。
SGACL 許可および拒否アクションの Flexible NetFlow レコード	Flexible NetFlow の新しい collect パラメータが導入されました。 collect policy firewall event コマンドを使用して、SGACLによって拒否または許可されたトラフィックに関する情報の収集を有効にします。
Cisco Catalyst 9400X シリーズスイッチでの GRE over IPsec	ペイロードを GRE カプセル化し、IPsec トンネルを介して安全に転送できるようにします。
サポートされる SVTI の IPsec 規模拡張	サポートされる IPsec IPv4 静的仮想トンネルインターフェイス (SVTI) の数が 480 に増加し、サポートされる IPsec IPv6 SVTI の数が 240 に増加しました。これは、Cisco Catalyst 9400X シリーズスイッチにのみ適用されます。
IPv6 ネイバー探索プロキシ	IPv6 ネイバー探索 (ND) プロキシは、相互に直接通信することが制限されている 2 つの異なるホスト間の通信を容易にします。IPv6 ND プロキシのバリエーションである、IPv6 ルーティングプロキシおよび IPv6 DAD プロキシが導入されました。
管理トラフィック制御	管理トラフィック制御は、ユーザー定義の物理インターフェイスを通過するトラフィックを許可し、ユーザーが定義していない他のインターフェイスへのトラフィックを制限します。
ユニキャスト mDNS の変更されたライセンスレベル	ユニキャスト mDNS が DNA Advantage ライセンスでサポートされるようになりました。

機能名	説明
プログラマビリティ： <ul style="list-style-type: none"> • YANG データ モデル 	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"> • 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、https://github.com/YangModels/yang/tree/master/vendor/cisco/xe/17131 を参照してください。
デフォルトサービスリストからのサービスタイプの削除	多機能プリンタおよびホームシェアリングといったサービスタイプは、デフォルトのサービスリストから削除されています。
request tech-support コマンド	request tech-support コマンドが導入されました。テクニカルサポートファイルとシステムレポートで構成されるアーカイブを生成します。
show ip eigrp topology および show ip eigrp accounting コマンドの出力	show ip eigrp topology および show ip eigrp accounting コマンドの出力が変更されました。 show ip eigrp topology コマンドの出力には、EIGRP の状態と必要なアクションに関する情報を提供するメッセージが表示されます。 EIGRP が隣接状態の場合、 show ip eigrp accounting の出力にはメッセージは表示されません。
show mvpn vrfri コマンド	show mvpn vrfri コマンドが導入されました。 show mvpn vrfri コマンドは、MPLS VPN 環境で設定されたプロバイダーエッジのルートインポートに関する情報を表示します。
アクセス要求内の VLAN RADIUS 属性	VLAN RADIUS 属性（アクセス要求の VLAN 名と ID）を使用して、アクセススイッチのセキュリティを強化します。
VRF 対応 GRE over IPsec	GRE over IPsec トンネルのサポートが導入されました。これにより、単一の公開アドレスを使用して、IPsec トンネルを VRF インスタンスにマッピングできます。この機能は、Cisco Catalyst 9400X シリーズ スイッチで導入されました。
WebUI の新機能	
このリリースに新しい WebUI 機能はありません。	

Cisco IOS XE 17.13.1 でのハードウェアおよびソフトウェアの動作の変更

動作の変更	説明
SISF ベースのデバイス トラッキング： udp キーワードの廃止	デバイストラッキング コンフィギュレーション モードで、 protocol キーワードのオプションの1つとして使用可能であった udp キーワードが廃止されました。代替のキーワードはありません。



第 3 章

特記事項

- [特記事項 \(11 ページ\)](#)

特記事項

- [サポートされていない機能](#)
- [サポートされる機能の全リスト](#)
- [隠しコマンドへのアクセス](#)
- [デフォルトの動作](#)

サポートされていない機能

- **Cisco TrustSec**
 - Cisco TrustSec ネットワーク デバイス アドミッション コントロール (NDAC) (アップリンク)
- **ハイアベイラビリティ**
 - Cisco StackWise Virtual ソリューションでは、Resilient Ethernet Protocol (REP) および Remote Switched Port Analyzer (RSPAN) はサポートされていません。
- **インターフェイスおよびハードウェア**
 - 高速 PoE
- **レイヤ 2**
 - オーディオビデオブリッジング (IEEE802.1AS、IEEE 802.1Qat、および IEEE 802.1Qav を含む)
- **セキュリティ**
 - IPsec VPN

- C9400-SUP-1XL-Y での MACsec スイッチ間接続。
- オーバーレイネットワークでのスイッチからホストへの MACsec 接続。
- 仮想ルーティングおよび転送 (VRF) 対応 Web 認証
- システム管理
 - パフォーマンスモニタリング (PerfMon)
- ブランチ展開のための統合アクセス
- ネットワーク ロード バランシング (NLB)

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、[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。

デフォルトの動作

Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.5 以降では、IP パケットの Do not fragment ビット（DF ビット）は、すべての発信 RADIUS パケット（デバイスから RADIUS サーバーに向かうパケット）に対して常に 0 に設定されます。



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](#) (25 ページ)

互換性マトリックス

次の表に、Cisco Catalyst 9400 シリーズ スイッチ、Cisco Identity Services Engine、Cisco Access Control Server、および Cisco Prime Infrastructure 間のソフトウェア互換性情報を示します。

Catalyst 9400	Cisco Identity Services Engine	Cisco Access Control Server	Cisco Prime Infrastructure
17.13.1	3.2 3.1+パッチ 3 3.0+パッチ 6 2.7+パッチ 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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.10 」 → 「Downloads」を参照してください。
Dublin 17.12.4	3.2 3.1+パッチ 3 3.0+パッチ 6 2.7+パッチ 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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.10 」 → 「Downloads」を参照してください。
Dublin 17.12.3	3.2 3.1+パッチ 3 3.0+パッチ 6 2.7+パッチ 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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.10 」 → 「Downloads」を参照してください。

Catalyst 9400	Cisco Identity Services Engine	Cisco Access Control Server	Cisco Prime Infrastructure
Dublin 17.12.2	3.2 3.1 + パッチ 3 3.0 + パッチ 6 2.7 + パッチ 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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.10 」 → 「Downloads」を参照してください。
Dublin 17.12.1	3.2 3.1 + パッチ 3 3.0 + パッチ 6 2.7 + パッチ 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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.10 」 → 「Downloads」を参照してください。
Dublin 17.11.1	3.2 3.1 + パッチ 3 3.0 + パッチ 6 2.7 + パッチ 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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.10 」 → 「Downloads」を参照してください。
Dublin 17.10.1	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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.10 」 → 「Downloads」を参照してください。
Cupertino 17.9.5	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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.10 」 → 「Downloads」を参照してください。

Catalyst 9400	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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.10 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.10 」 → 「Downloads」を参照してください。
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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.10 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.10 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.10 」 → 「Downloads」を参照してください。

Catalyst 9400	Cisco Identity Services Engine	Cisco Access Control Server	Cisco Prime Infrastructure
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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.10 」 → 「Downloads」を参照してください。
Bengaluru 17.6.7	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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.10 」 → 「Downloads」を参照してください。
Bengaluru 17.6.6a	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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.10 」 → 「Downloads」を参照してください。
Bengaluru 17.6.6	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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.10 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.10 」 → 「Downloads」を参照してください。

Catalyst 9400	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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.10 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.10 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.10 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.9 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.9 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.9 」 → 「Downloads」を参照してください。

Catalyst 9400	Cisco Identity Services Engine	Cisco Access Control Server	Cisco Prime Infrastructure
Amsterdam 17.3.8a	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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.10 」 → 「Downloads」を参照してください。
Amsterdam 17.3.8	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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.10 」 → 「Downloads」を参照してください。
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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.10 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.10 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.9 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.9 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.9 」 → 「Downloads」を参照してください。

Catalyst 9400	Cisco Identity Services Engine	Cisco Access Control Server	Cisco Prime Infrastructure
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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.8 」 → 「Downloads」を参照してください。
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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.8 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.7 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.6 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.9 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.9 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.9 」 → 「Downloads」を参照してください。

Catalyst 9400	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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.9 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.9 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.8 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.5 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.5 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.5 」 → 「Downloads」を参照してください。
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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.5 」 → 「Downloads」を参照してください。

Catalyst 9400	Cisco Identity Services Engine	Cisco Access Control Server	Cisco Prime Infrastructure
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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.4 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.4 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.9 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.9 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.4 」 → 「Downloads」を参照してください。
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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.4 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.4 」 → 「Downloads」を参照してください。

Catalyst 9400	Cisco Identity Services Engine	Cisco Access Control Server	Cisco Prime Infrastructure
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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.4 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.4 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.4 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.3 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.1 」 → 「Downloads」を参照してください。
Everest 16.6.4	2.2 2.3	5.4 5.5	PI 3.1.6+ デバイスパック 13 「 Cisco Prime Infrastructure 3.1 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.1 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.1 」 → 「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 「 Cisco Prime Infrastructure 3.1 」 → 「Downloads」を参照してください。

Catalyst 9400	Cisco Identity Services Engine	Cisco Access Control Server	Cisco Prime Infrastructure
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 ²	512 MB ³	256	1280 x 800 以上	小

² 1 GHz を推奨

³ 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 \(27 ページ\)](#)
- [スケーリングのガイドライン \(29 ページ\)](#)

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 9400 シリーズスイッチ 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せん。

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://cfngng.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。
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 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"> • 永久：このライセンスは使用期限日はありません。 • 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） 	<ul style="list-style-type: none"> • 永久：ライセンスレベル、有効期限なし。 • 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。 • 評価：登録されていないライセンス。

- 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 1: 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 ⁴	可

⁴ この組み合わせは DNA ライセンスの更新時にのみ購入できます。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、Cisco Catalyst 9400 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/ja_jp/products/collateral/switches/catalyst-9400-series-switches/nb-06-cat9400-ser-data-sheet-cte-en.html

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-9400-series-switches/nb-06-cat9600-series-line-data-sheet-cte-en.html>

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-9400-series-switches/nb-06-cat9400-ser-sup-eng-data-sheet-cte-en.html>



第 6 章

制限事項と制約事項

- [制限事項と制約事項 \(31 ページ\)](#)

制限事項と制約事項

- 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 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) : マルチレート SFP は、自動ネゴシエーションによって一部のポートで速度の不一致が発生する可能性があるため、SVL または DAD リンクには適していません。使用する場合は、両側を同じ速度に設定してください。最高速度が推奨されます (例 : SFP-10/25G の場合は 25G、QSFP-40/100G の場合は 100G)。また、リンクの両側はマルチレート SFP である必要があります。他のすべての SVL または DAD リンクポートはマルチレート SFP を使用する必要があります。デバイスで使用されている SFP の物理プロパティを表示するには、`show interfaces transceiver` コマンドを使用します。
- ハードウェアの制限事項 : 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。

- 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、リンクは起動し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)
 - メジャーリリーストレイン (16.x、17.x、または 18.x) 内では、ISSU は 3 年以内にリリースされる 2 つの EM 間でサポートされます。
 - メジャーリリーストレイン内で、ISSU は次の場合にサポートされています。
 - 任意の EM (EM1、EM2、EM3) から別の EM (EM1、EM2、EM3) へ
例：16.9.x から 16.12.x へ、17.3.x から 17.6.x へ、17.6.x から 17.9.x へ
 - 同一 EM 内のすべてのリリース
例：16.9.2 から 16.9.3 または 16.9.4 または 16.9.x へ、16.12.1 から 16.12.2 または 16.12.3 または 16.12.x へ、17.3.1 から 17.3.2 または 17.3.3 または 17.3.x へ
 - メジャーリリーストレイン間では、ISSU は次の場合にサポートされていません。
 - メジャーリリーストレインの EM から別のメジャーリリーストレインの EM へ
例：16.x.x から 17.x.x へ、または 17.x.x から 18.x.x へはサポート対象外
 - SM から EM、または EM から SM へ
例：16.10.x または 16.11.x から 16.12.x へはサポート対象外
- ISSU は、エンジニアリング スペシャル リリース および .s イメージ (またはそれに類するもの) ではサポートされていません。
- ISSU は、ライセンスデータペイロード暗号化 (LDPE) とペイロード暗号化機能のない (NPE) Cisco IOS XE ソフトウェア イメージ間ではサポートされていません。
- ISSU ダウングレードはサポートされません。
- Cisco IOS XE Fuji 16.9.x から Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.x への ISSU の実行時、OSPFv3 で **interface-id snmp-if-index** コマンドが設定されていないとパケット損失が発生する可能性があります。ISSU を実行する際は、メンテナンス期間中かデバイスをネットワークから分離 (メンテナンスモード機能を使用) した後、事前に **interface-id snmp-if-index** コマンドを設定しておいてください。
- 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。
- M.2 SATA SSD ドライブ：ブートローダーバージョン 16.6.2r では、M.2 SATA SSD ドライブに ROMMON プロンプト (`rommon> dir disk0`) でアクセスすることはできません。対応するファイルシステムプロトコルがデバイスで見つからないことを示すエラーメッセージが表示されます。このドライブにブートローダーバージョン 16.6.2r でアクセスする場合は、起動後に Cisco IOS プロンプトからアクセスしてください。
- No service password recovery：ROMMON バージョン R16.6.1r および R16.6.2r では、「no service password-recovery」機能は使用できません。
- QoS の制約事項
 - 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。
 - ポートチャン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。
 - スタックキューイングおよびスケジューリング (SQS) は、1.4 Gbps を超える CPU バウンドパケットをドロップします。
- 冗長性：スーパーバイザモジュール（ハードウェア）では冗長性がサポートされます。ソフトウェアの冗長性は Cisco IOS XE Everest 16.6.2 以降でサポートされています。ただし、関連する Route Processor Redundancy (RPR) 機能はサポートされません。Cisco StackWise Virtual を使用した Route Processor Redundancy (RPR) 搭載のクラウドスーパーバイザもサポートされません。

スイッチオーバーを実行する前に、**show redundancy**、**show platform**、**show platform software iomd redundancy** コマンドを使用して、両方の SSO が形成されていること、および IOMD プロセスが完了していることを確認してください。

次の **show redundancy** の出力例では、両方の SSO が形成されていることを確認できます。

```
Switch# show redundancy
Redundant System Information :
-----
Available system uptime = 3 hours, 30 minutes
Switchovers system experienced = 2
Standby failures = 0
Last switchover reason = active unit removed

Hardware Mode = Duplex
Configured Redundancy Mode = sso
Operating Redundancy Mode = sso
Maintenance Mode = Disabled
Communications = Up
```

```

Current Processor Information :
-----
Active Location = slot 3
Current Software state = ACTIVE
Uptime in current state = 2 hours, 57 minutes
Image Version = Cisco IOS Software [Fuji], Catalyst L3 Switch Software (CAT9K_IOSXE),
  Version 16.8.1, RELEASE SOFTWARE (fc3)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2018 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Tue 27-Mar-18 13:43 by mcpre
BOOT = bootflash:packages.conf;
CONFIG_FILE =
Configuration register = 0x1822

Peer Processor Information :
-----
Standby Location = slot 4
Current Software state = STANDBY HOT
Uptime in current state = 2 hours, 47 minutes
Image Version = Cisco IOS Software [Fuji], Catalyst L3 Switch Software (CAT9K_IOSXE),
  Version 16.8.1, RELEASE SOFTWARE (fc3)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2018 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Tue 27-Mar-18 13:43 by mcpre
BOOT = bootflash:packages.conf;
CONFIG_FILE =
Configuration register = 0x1822

```

次の **show platform software iomd redundancy** コマンドの出力例では、両方の SSO が形成されていること、および HA_STATE フィールドが ready になっていることを確認できます。

```

Switch# show platform software iomd redundancy
Configured Redundancy Mode = sso
Operating Redundancy Mode = sso
Local RF state = ACTIVE
Peer RF state = STANDBY HOT

slot  PSM STATE   SPA INTF   HA_STATE HA_ACTIVE
   1    ready    started   ready    00:01:16
   2    ready    started   ready    00:01:22
   3    ready    started   ready    00:01:27 ***active RP
   4    ready    started   ready    00:01:27
<output truncated>

```

次の **show platform** コマンドの出力例では、すべてのラインカードモジュールとスーパーバイザモジュールの state が ok になっていることを確認できます。これは、IOMD プロセスが完了したことを示します。

```

Switch# show platform
Chassis type: C9407R

Slot      Type                State                Insert time (ago)
-----
1         C9400-LC-24XS      ok                   3d09h
2         C9400-LC-48U       ok                   3d09h
R0        C9400-SUP-1        ok, active           3d09h
R1        C9400-SUP-1        ok, standby          3d09h
P1        C9400-PWR-3200AC   ok                   3d08h
P2        C9400-PWR-3200AC   ok                   3d08h
P17       C9407-FAN           ok                   3d08h
<output truncated>

```

- 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。
- アップリンクの対称性：冗長なスーパーバイザモジュールを取り付ける場合は、スイッチオーバー時のパケット損失を最小限に抑えるために、アップリンクを対称な状態にすることを推奨します。

アップリンクの対称な状態とは、両方のスーパーバイザモジュールの同じインターフェイスに同じタイプのトランシーバモジュールがある状態のことです。たとえば、トランシーバが取り付けられていない TenGigabitEthernet インターフェイスがデフォルトの 10G モードで動作しているとします。この場合、もう一方のスーパーバイザの対応するインターフェイスに 10G トランシーバがあれば、それらは対称な状態となります。対称な状態にすることで、SWO パケット損失とユーザーエクスペリエンスが最適化されます。

アップリンクが非対称になるのは、一方のスーパーバイザにトランシーバ速度がもう一方のスーパーバイザと一致しないインターフェイスのペアが 1 つ以上ある場合です。

- 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ず。

```
Device(config)# password encryption aes  
Master key change notification called without new or old key
```
- Catalyst 9000 シリーズ スイッチは、MACsec スイッチ間接続をサポートします。オーバーレイネットワークでスイッチからホストへの MACsec 接続を設定することは推奨されません。既存のスイッチからホストへの MACsec の実装または設計レビューについては、シスコの営業担当者またはチャネルパートナーにお問い合わせください。
- 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。
- 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。
- 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。
- **service-routing mdns-sd** コマンドは廃止されます。代わりに、**mdns-sd gateway** コマンドを使用してください。



第 7 章

ROMMON および CPLD のバージョン

- [ROMMON および CPLD のバージョン \(37 ページ\)](#)

ROMMON および CPLD のバージョン

ROM モニター (ROMMON)

ROMMON はブートローダーとも呼ばれ、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。

複合プログラマブル論理デバイス (CPLD)

CPLD は、ハードウェアプログラマブルファームウェアを指します。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、CPLD 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。CPLD バージョンのアップグレードプロセスは、ソフトウェアイメージのアップグレード後に実行する必要があります。

次の表に、Cisco Catalyst 9400 シリーズ スーパーバイザ モジュールの ROMMON および CPLD のバージョン情報を示します。Cisco IOS XE 16.x.x リリースの ROMMON および CPLD のバージョン情報については、それぞれのプラットフォームの対応する Cisco IOS XE 16.x.x リリースノートを参照してください。

リリース	ROMMON バージョン (C9400-SUP-1、 C9400-SUP-1XL、 C9400-SUP-1XL-Y)	CPLD バージョン (C9400-SUP-1、 C9400-SUP-1XL、 C9400-SUP-1XL-Y)	ROMMON バージョン (C9400X-SUP-2、 C9400X-SUP-2XL)	CPLD バージョン (C9400X-SUP-2、 C9400X-SUP-2XL)
17.13.1	17.10.1r	20062105	17.12.1r[FC1]	21080305
Dublin 17.12.4	17.10.1r	20062105	17.12.1r[FC1]	21080305
Dublin 17.12.3	17.10.1r	20062105	17.12.1r[FC1]	21080305
Dublin 17.12.2	17.10.1r	20062105	17.12.1r[FC1]	21080305
Dublin 17.12.1	17.10.1r	20062105	17.12.1r[FC1]	21080305
Dublin 17.11.1	17.10.1r	20062105	17.11.1r	21080305
Dublin 17.10.1	17.10.1r	20062105	17.9.1r[FC1]	21080305
Cupertino 17.9.5	17.8.1r[FC1]	20062105	17.9.3r	21080305
Cupertino 17.9.4	17.8.1r[FC1]	20062105	17.9.3r	21080305
Cupertino 17.9.3	17.8.1r[FC1]	20062105	17.9.3r	21080305
Cupertino 17.9.2	17.8.1r[FC1]	20062105	17.9.2r	21080305
Cupertino 17.9.1	17.8.1r[FC1]	20062105	17.9.1r[FC1]	21080305
Cupertino 17.8.1	17.8.1r[FC1]	20062105	17.8.1r[FC1]	21080305
Cupertino 17.7.1	17.6.1r[FC2]	20062105	17.7.1r[FC3]	21080305
Bengaluru 17.6.7	17.6.1r[FC2]	20062105	-	-
Bengaluru 17.6.6a	17.6.1r[FC2]	20062105	-	-
Bengaluru 17.6.6	17.6.1r[FC2]	20062105	-	-
Bengaluru 17.6.5	17.6.1r[FC2]	20062105	-	-
Bengaluru 17.6.4	17.6.1r[FC2]	20062105	-	-
Bengaluru 17.6.3	17.6.1r[FC2]	20062105	-	-
Bengaluru 17.6.2	17.6.1r[FC2]	20062105	-	-
Bengaluru 17.6.1	17.6.1r[FC2]	20062105	-	-
Bengaluru 17.5.1	17.5.1r	20062105	-	-
Bengaluru 17.4.1	17.3.1r[FC2]	20062105	-	-
Amsterdam 17.3.8a	17.3.1r[FC2]	19082605	-	-

リリース	ROMMON バージョン (C9400-SUP-1、 C9400-SUP-1XL、 C9400-SUP-1XL-Y)	CPLD バージョン (C9400-SUP-1、 C9400-SUP-1XL、 C9400-SUP-1XL-Y)	ROMMON バージョン (C9400X-SUP-2、 C9400X-SUP-2XL)	CPLD バージョン (C9400X-SUP-2、 C9400X-SUP-2XL)
Amsterdam 17.3.8	17.3.1r[FC2]	19082605	-	-
Amsterdam 17.3.7	17.3.1r[FC2]	19082605	-	-
Amsterdam 17.3.6	17.3.1r[FC2]	19082605	-	-
Amsterdam 17.3.5	17.3.1r[FC2]	19082605	-	-
Amsterdam 17.3.4	17.3.1r[FC2]	19082605	-	-
Amsterdam 17.3.3	17.3.1r[FC2]	19082605	-	-
Amsterdam 17.3.2a	17.3.1r[FC2]	19082605	-	-
Amsterdam 17.3.1	17.3.1r[FC2]	19082605	-	-
Amsterdam 17.2.1	17.1.1r	19082605	-	-
Amsterdam 17.1.1	17.1.1r	19032905	-	-



第 8 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 (41 ページ)
- ソフトウェア イメージ (41 ページ)
- ROMMON のアップグレード (42 ページ)
- ソフトウェア インストール コマンド (43 ページ)
- インストール モードでのアップグレード (43 ページ)
- インストールモードでのダウングレード (51 ページ)
- 複雑なプログラマブルロジック デバイス バージョンのアップグレード (59 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 17.13.1	CAT9K_IOSXE	cat9k_iosxe.17.13.01.S
	ペイロード暗号化なし (NPE)	cat9k_iosxe_npe.17.13.

ROMMON のアップグレード

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、「[ROMMON および CPLD のバージョン \(37 ページ\)](#)」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

この ROMMON は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。**upgrade rom-monitor capsule golden switch** コマンドは特権 EXEC モードで入力します。



- (注)
- ゴールデン ROMMON のアップグレードは、Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.5 以降のリリースにのみ適用されます。
 - FPGA のバージョンが 17101705 以前の場合、ゴールデン ROMMON のアップグレードは失敗します。FPGA のバージョンをアップグレードするには、「[複雑なプログラマブル ロジック デバイス バージョンのアップグレード \(59 ページ\)](#)」を参照してください。
 - 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ーパーバイザモジュールをアップグレードします。
 - ハイアベイラビリティのセットアップの場合は、アクティブとスタンバイのスーパーバイザモジュール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

ソフトウェアインストールコマンドの概要	
<p>指定したファイルをインストールしてアクティブ化し、リロード後も維持されるように変更をコミットするには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>install add file filename [activate commit]</pre> <p>インストールファイルを個別にインストール、アクティブ化、コミット、中止、または削除するには、次のコマンドを実行します。 install ?</p>	
add file tftp: <i>filename</i>	インストール ファイル パッケージをリモートロケーションからデバイスにコピーし、プラットフォームとイメージのバージョンの互換性チェックを実行します。
activate [auto-abort-timer]	ファイルをアクティブ化し、デバイスをリロードします。 auto-abort-timer 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。
commit	リロード後も変更が持続されるようにします。
rollback to committed	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。
abort	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。
remove	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。

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、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



注意 アップグレード時には、次の注意ガイドラインに従う必要があります。

- スイッチの電源を再投入しないでください。
 - 電源を切断したり、スーパーバイザモジュールを取り外したりしないでください。
 - シャーシ内のいずれかのスーパーバイザモジュールでブートローダのアップグレード中、またはスイッチが起動しているときに、（ハイアベイラビリティセットアップ内）いずれかのスーパーバイザのオンライン挿入および交換（OIR）を実行しないでください。
 - スイッチが起動しているときは、スイッチングモジュール（ラインカード）のOIRを実行しないでください。
-



(注) Cisco Catalyst 9400 シリーズスーパーバイザ 1 モジュールの電源を切断して、5 秒以内に再接続すると、ブート SPI が破損する可能性があります。

この手順は、次のアップグレードのシナリオで使用できます。

アップグレード前のリリース	許可されるスーパーバイザ設定 (アップグレード元のリリースに適用されます)	最初のアップグレード先	アップグレード先
Cisco IOS XE Everest 16.6.1 ⁵	<p>単一のスーパーバイザをアップグレードし、ブートローダと CPLD のアップグレードを完了します。最初のスーパーバイザのアップグレードが完了したら、2 番目のスーパーバイザで取り外しと交換を行います。両方のスーパーバイザがアップグレードされたら、ハイアベイラビリティ設定でそれらを挿入して起動できます。</p> <p>(注) 2つのスーパーバイザを Cisco IOS XE Everest 16.6.1 から以降のリリースに同時にアップグレードしないでください。同時にアップグレードすると、ハードウェアで障害が発生する可能性があります。</p>	<p>Cisco IOS XE Everest 16.6.3</p> <p>Cisco Catalyst 9400 シリーズスイッチのリリースノートの「Cisco IOS XE Everest 16.6.x」→「スイッチソフトウェアのアップグレード」→「インストールモードでのアップグレード」のアップグレード手順に従います。</p>	Cisco IOS XE 17.13.x
Cisco IOS XE Everest 16.6.2 以降のリリース	この手順では、アクティブおよびスタンバイ両方のスーパーバイザモジュールにイメージを自動的にコピーします。両方のスーパーバイザモジュールが同時にアップグレードされます。	N/A	

⁵ Cisco IOS XE Everest 16.6.1 からそれ以降のリリースにアップグレードする場合、アップグレードには長い時間がかかる場合があります、ROMMON および複合プログラマブル論理デバイス (CPLD) のアップグレードによってシステムが3回リセットされます。ステータスフルスイッチオーバーは、Cisco IOS XE Everest 16.6.2からサポートされています。

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 Dublin 17.12.1 から Cisco IOS XE 17.13.1 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 Mon Nov 27 14:14:40 UTC 2023
Cleaning up unnecessary package files
No path specified, will use booted path flash:packages.conf
Cleaning flash:
Scanning boot directory for packages ... done.
Preparing packages list to delete ...
cat9k-cc_srdriver.17.12.01.SPA.pkg
File is in use, will not delete.
cat9k-espbase.17.12.01.SPA.pkg
File is in use, will not delete.
cat9k-rpbase.17.12.01.SPA.pkg
File is in use, will not delete.
cat9k-rpboot.17.12.01.SPA.pkg
File is in use, will not delete.
cat9k-sipbase.17.12.01.SPA.pkg
File is in use, will not delete.
cat9k-sipspa.17.12.01.SPA.pkg
File is in use, will not delete.
cat9k-srdriver.17.12.01.SPA.pkg
File is in use, will not delete.
cat9k-webui.17.12.01.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.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-espbase.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-guestshell.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-rpbase.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-rpboot.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-sipbase.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-sipspa.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-srdriver.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-webui.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-wlc.17.12.01.SPA.pkg
/flash/packages.conf
/flash/cat9k_iosxe.17.12.01.SPA.bin

Do you want to remove the above files? [y/n]y
[R0]:
Deleting file flash:cat9k-cc_srdriver.17.12.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-espbase.17.12.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-guestshell.17.12.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-rpbase.17.12.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-rpboot.17.12.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-sipbase.17.12.01.SPA.pkg ... done.
```

```

Deleting file flash:cat9k-sipspace.17.12.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-srdriver.17.12.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-webui.17.12.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-wlc.17.12.01.SPA.pkg ... done.
Deleting file flash:packages.conf ... done.
SUCCESS: Files deleted.
SUCCESS: Files deleted.
--- Starting Post_Remove_Cleanup ---
Performing Post_Remove_Cleanup on Active/Standby
[R0] Post_Remove_Cleanup package(s) on R0
[R0] Finished Post_Remove_Cleanup on R0
Checking status of Post_Remove_Cleanup on [R0]
Post_Remove_Cleanup: Passed on [R0]
Finished Post_Remove_Cleanup

SUCCESS: install_remove Mon Nov 27 14:16:29 UTC 2023
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.17.13.01.SPA.bin flash:
destination filename [cat9k_iosxe.17.13.01.SPA.bin]?
Accessing tftp://10.8.0.6/image/cat9k_iosxe.17.13.01.SPA.bin...
Loading /cat9k_iosxe.17.13.01.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   Nov 27 2023 10:18:11 -07:00 cat9k_iosxe.17.13.01.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

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
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 =
```

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。

次の例は、Cisco IOS XE 17.13.1 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.17.13.01.SPA.bin
activate commit

install_add_activate_commit: START Mon Nov 27 22:49:41 UTC 2023

*Nov 27 22:49:42.772: %IOSXE-5-PLATFORM: Switch 1 R0/0: Nov 27 22:49:42 install_engine.sh:
%INSTALL-5-INSTALL_START_INFO: Started install one-shot flash:cat9k_iosxe.17.13.01.SPA.bin

install_add_activate_commit: Adding PACKAGE

--- Starting initial file syncing ---
Info: Finished copying flash:cat9k_iosxe.17.13.01.SPA.bin
to the selected switch(es)
Finished initial file syncing

--- Starting Add ---
Performing Add on all members
[1] Add package(s) on switch 1
[1] Finished Add on switch 1
```

```
Checking status of Add on [1]
Add: Passed on [1]
Finished Add

install_add_activate_commit: Activating PACKAGE

/flash/cat9k-webui.17.13.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-srdriver.17.13.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-sipspa.17.13.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-sipbase.17.13.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-rpboot.17.13.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-rpbase.17.13.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-guestshell.17.13.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-espbase.17.13.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-cc_srdriver.17.13.01.SPA.pkg

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

--- Starting Activate ---
Performing Activate on all members
[1] Activate package(s) on switch 1
[1] Finished Activate on switch 1
Checking status of Activate on [1]
Activate: Passed on [1]
Finished Activate

--- Starting Commit ---
Performing Commit on all members
[1] Commit package(s) on switch 1
[1] Finished Commit on switch 1
Checking status of Commit on [1]
Commit: Passed on [1]
Finished Commit

Install will reload the system now!

Chassis 1 reloading, reason - Reload command
SUCCESS: install_add_activate_commit
/flash/cat9k-webui.17.13.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-srdriver.17.13.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-sipspa.17.13.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-sipbase.17.13.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-rpboot.17.13.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-rpbase.17.13.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-guestshell.17.13.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-espbase.17.13.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-cc_srdriver.17.13.01.SPA.pkg
Nov 27 11 22:53:58 UTC 2023
Switch#
```

(注) ログにリストされている古いファイルは、フラッシュから削除されません。

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、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、スイッチにインストールされたバージョンを確認します。

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:/*.pkg
Directory of flash:/
475140 -rw- 2012104      Jul 9 2023 09:52:41 -07:00 cat9k-cc_srdriver.17.12.01.SPA.pkg
475141 -rw- 70333380     Jul 9 2023 09:52:44 -07:00 cat9k-espbase.17.12.01.SPA.pkg
475142 -rw- 13256       Jul 9 2023 09:52:44 -07:00 cat9k-guestshell.17.12.01.SPA.pkg
475143 -rw- 349635524   Jul 9 2023 09:52:54 -07:00 cat9k-rpbase.17.12.01.SPA.pkg
475149 -rw- 24248187    Jul 9 2023 09:53:02 -07:00 cat9k-rpboot.17.12.01.SPA.pkg
475144 -rw- 25285572   Jul 9 2023 09:52:55 -07:00 cat9k-sipbase.17.12.01.SPA.pkg
475145 -rw- 20947908   Jul 9 2023 09:52:55 -07:00 cat9k-sipspa.17.12.01.SPA.pkg
475146 -rw- 2962372    Jul 9 2023 09:52:56 -07:00 cat9k-srdriver.17.12.01.SPA.pkg
475147 -rw- 13284288   Jul 9 2023 09:52:56 -07:00 cat9k-webui.17.12.01.SPA.pkg
475148 -rw- 13248      Jul 9 2023 09:52:56 -07:00 cat9k-wlc.17.12.01.SPA.pkg

491524 -rw- 25711568   Nov 27 2023 11:49:33 -07:00 cat9k-cc_srdriver.17.13.01.SPA.pkg
491525 -rw- 78484428   Nov 27 2023 11:49:35 -07:00 cat9k-espbase.17.13.01.SPA.pkg
491526 -rw- 1598412    Nov 27 2023 11:49:35 -07:00 cat9k-guestshell.17.13.01.SPA.pkg
491527 -rw- 404153288  Nov 27 2023 11:49:47 -07:00 cat9k-rpbase.17.13.01.SPA.pkg
491533 -rw- 31657374   Nov 27 2023 11:50:09 -07:00 cat9k-rpboot.17.13.01.SPA.pkg
491528 -rw- 27681740   Nov 27 2023 11:49:48 -07:00 cat9k-sipbase.17.13.01.SPA.pkg
491529 -rw- 52224968   Nov 27 2023 11:49:49 -07:00 cat9k-sipspa.17.13.01.SPA.pkg
491530 -rw- 31130572   Nov 27 2023 11:49:50 -07:00 cat9k-srdriver.17.13.01.SPA.pkg
491531 -rw- 14783432   Nov 27 2023 11:49:51 -07:00 cat9k-webui.17.13.01.SPA.pkg
491532 -rw- 9160      Nov 27 2023 11:49:51 -07:00 cat9k-wlc.17.13.01.SPA.pkg
11353194496 bytes total (8963174400 bytes free)
```

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。

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

16631 -rw- 4882 Nov 27 2023 05:39:42 +00:00 packages.conf
16634 -rw- 4882 Nov 27 2023 05:34:06 +00:00 cat9k_iosxe.17.13.01.SPA.conf
```

- 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.17.13.01.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

c) show install summary

次に、**show install summary** コマンドの出力例を示します。

```
Switch# show install summary

[ R0 ] Installed Package(s) Information:
State (St): I - Inactive, U - Activated & Uncommitted,
C - Activated & Committed, D - Deactivated & Uncommitted
-----
Type St Filename/Version
-----
IMG C 17.13.01.0.58
-----
Auto abort timer: inactive
-----
```

d) **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 17.13.1 イメージの情報が表示されています。

```
Switch# show version

Cisco IOS XE Software, Version 17.13.01
Cisco IOS Software, Catalyst L3 Switch Software (CAT9K_IOSXE), Version 17.13.1,
RELEASE SOFTWARE (fc1)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2023 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。ソフトウェアイメージのダウン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

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	許可されるスーパーバイザ設定 (ダウングレード元のリリースに適用されます)	目的
Cisco IOS XE 17.13.x	この手順では、アクティブおよびスタンバイ両方のスーパーバイザモジュールにイメージを自動的にコピーします。両方のスーパーバイザモジュールが同時にダウングレードされます。 (注) プロセス中はどちらのスーパーバイザモジュールのオンラインでの取り外しおよび交換 (OIR) も行わないでください。	Cisco IOS XE Dublin 17.12.x 以前のリリース



- (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。モジュールが導入されたリリースは、そのモデルの最小ソフトウェアバージョンです。すべての既存のハードウェアを最新のハードウェアと同じリリースにアップグレードすることをお勧めします。

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 17.13.1 から Cisco IOS XE Dublin 17.12.1 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 Mon Jul 24 11:42:27 UTC 2023

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.17.13.01.SSA.pkg
    File is in use, will not delete.
  cat9k-espbases.17.13.01.SSA.pkg
    File is in use, will not delete.
  cat9k-guestshell.17.13.01.SSA.pkg
    File is in use, will not delete.
  cat9k-rpbases.17.13.01.SSA.pkg
    File is in use, will not delete.
  cat9k-rpboot.17.13.01.SSA.pkg
    File is in use, will not delete.
  cat9k-sipbases.17.13.01.SSA.pkg
    File is in use, will not delete.
  cat9k-sipspa.17.13.01.SSA.pkg
    File is in use, will not delete.
  cat9k-srdriver.17.13.01.SSA.pkg
    File is in use, will not delete.
  cat9k-webui.17.13.01.SSA.pkg
    File is in use, will not delete.
  cat9k-wlc.17.13.01.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 Mon Jul 24 11:42:39 UTC 2023

--- 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 Mon Jul 24 19:52:25 UTC 2023
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.17.12.01.SPA.bin flash:
Destination filename [cat9k_iosxe.17.12.01.SPA.bin]?
Accessing tftp://10.8.0.6//cat9k_iosxe.17.12.01.SPA.bin...
Loading /cat9k_iosxe.17.12.01.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 24 2023 13:35:16 -07:00 cat9k_iosxe.17.12.01.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

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
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 =
```

ステップ 4 ソフトウェアイメージをダウングレード

ダウングレードするには、次のいずれかのオプションを使用します。

- **install add file activate commit**
- **install rollback to committed**

次の例では、**install add file activate commit** コマンドを使用してスイッチをダウングレードするために、cat9k_iosxe.17.12.01.SPA.bin 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。TFTPサーバ上のソースイメージか、フラッシュにコピーしておいたソースイメージを指定できます。

```
Switch# install add file flash:cat9k_iosxe.17.12.01.SPA.bin activate commit

install_add_activate_commit: START Mon Jul 24 22:49:41 UTC 2023

*Jul 24 22:49:42.772: %IOSXE-5-PLATFORM: Switch 1 R0/0: Jul 24 22:49:42 install_engine.sh:
%INSTALL-5-INSTALL_START_INFO: Started install one-shot
flash:cat9k_iosxe.17.12.01.SPA.bininstall_add_activate_commit: Adding PACKAGE

--- Starting initial file syncing ---
Info: Finished copying flash:cat9k_iosxe.17.12.01.SPA.bin to the selected switch(es)
Finished initial file syncing

--- Starting Add ---
Performing Add on all members
[1] Add package(s) on switch 1
[1] Finished Add on switch 1
Checking status of Add on [1]
Add: Passed on [1]
Finished Add

install_add_activate_commit: Activating PACKAGE

/flash/cat9k-webui.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-srdriver.17.12.01.SPA.pkg
```

```
/flash/cat9k-sipspace.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-sipbase.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-rpboot.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-rpbase.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-espbase.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-cc_srdriver.17.12.01.SPA.pkg
```

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

```
--- Starting Activate ---
Performing Activate on all members
[1] Activate package(s) on switch 1
[1] Finished Activate on switch 1
Checking status of Activate on [1]
Activate: Passed on [1]
Finished Activate
```

```
--- Starting Commit ---
Performing Commit on all members
[1] Commit package(s) on switch 1
[1] Finished Commit on switch 1
Checking status of Commit on [1]
Commit: Passed on [1]
Finished Commit
```

Install will reload the system now!

```
Chassis 1 reloading, reason - Reload command
SUCCESS: install_add_activate_commit
/flash/cat9k-webui.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-srdriver.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-sipspace.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-sipbase.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-rpboot.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-rpbase.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-guestshell.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-espbase.17.12.01.SPA.pkg
/flash/cat9k-cc_srdriver.17.12.01.SPA.pkg
Mon Jul 24 22:53:58 UTC 2023
Switch#
```

次の出力例では、**install rollback to committed** コマンドを使用してスイッチをダウングレードしています。

注意 ダウングレード先のバージョンがコミットされている場合にのみ、ダウングレードに **install rollback to committed** コマンドを使用します。

```
Switch# install rollback to committed

install_rollback: START Mon Jul 24 14:24:56 UTC 2023

This operation requires a reload of the system. Do you want to proceed? [y/n]
*Jul 24 14:24:57.555: %IOSXE-5-PLATFORM: R0/0: Jul 24 14:24:57 install_engine.sh:
%INSTALL-5-INSTALL_START_INFO: Started install rollbacky
--- Starting Rollback ---
Performing Rollback on Active/Standby

WARNING: Found 55 disjoint TDL objects.
[R0] Rollback package(s) on R0
--- Starting rollback impact ---

Changes that are part of this rollback
Current : rp 0 0 rp_boot cat9k-rpboot.17.13.01.SPA.pkg
```

```

Current : rp 1 0 rp_boot cat9k-rpboot.17.13.01.SPA.pkg
Replacement: rp 0 0 rp_boot cat9k-rpboot.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: rp 1 0 rp_boot cat9k-rpboot.17.12.01.SPA.pkg
Current : cc 0 0 cc_srdriver cat9k-cc_srdriver.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 0 0 cc_cat9k-sipbase.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 0 0 cc_spa cat9k-sipspace.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 1 0 cc_srdriver cat9k-cc_srdriver.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 1 0 cc_cat9k-sipbase.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 1 0 cc_spa cat9k-sipspace.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 10 0 cc_cat9k-sipbase.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 10 0 cc_spa cat9k-sipspace.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 10 0 cc_srdriver cat9k-cc_srdriver.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 2 0 cc_srdriver cat9k-cc_srdriver.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 2 0 cc_cat9k-sipbase.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 2 0 cc_spa cat9k-sipspace.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 3 0 cc_srdriver cat9k-cc_srdriver.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 3 0 cc_cat9k-sipbase.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 3 0 cc_spa cat9k-sipspace.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 4 0 cc_srdriver cat9k-cc_srdriver.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 4 0 cc_cat9k-sipbase.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 4 0 cc_spa cat9k-sipspace.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 5 0 cc_srdriver cat9k-cc_srdriver.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 5 0 cc_cat9k-sipbase.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 5 0 cc_spa cat9k-sipspace.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 6 0 cc_srdriver cat9k-cc_srdriver.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 6 0 cc_cat9k-sipbase.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 6 0 cc_spa cat9k-sipspace.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 7 0 cc_srdriver cat9k-cc_srdriver.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 7 0 cc_cat9k-sipbase.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 7 0 cc_spa cat9k-sipspace.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 8 0 cc_srdriver cat9k-cc_srdriver.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 8 0 cc_cat9k-sipbase.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 8 0 cc_spa cat9k-sipspace.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 9 0 cc_srdriver cat9k-cc_srdriver.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 9 0 cc_cat9k-sipbase.17.13.01.SPA.pkg
Current : cc 9 0 cc_spa cat9k-sipspace.17.13.01.SPA.pkg
Current : fp 0 0 fp_cat9k-espbase.17.13.01.SPA.pkg
Current : fp 1 0 fp_cat9k-espbase.17.13.01.SPA.pkg
Current : rp 0 0 guestshell cat9k-guestshell.17.13.01.SPA.pkg
Current : rp 0 0 rp_base cat9k-rpbase.17.13.01.SPA.pkg
Current : rp 0 0 rp_daemons cat9k-rpbase.17.13.01.SPA.pkg
Current : rp 0 0 rp_iosd cat9k-rpbase.17.13.01.SPA.pkg
Current : rp 0 0 rp_security cat9k-rpbase.17.13.01.SPA.pkg
Current : rp 0 0 rp_webui cat9k-webui.17.13.01.SPA.pkg
Current : rp 0 0 rp_wlc cat9k-wlc.17.13.01.SPA.pkg
Current : rp 0 0 srdriver cat9k-srdriver.17.13.01.SPA.pkg
Current : rp 1 0 guestshell cat9k-guestshell.17.13.01.SPA.pkg
Current : rp 1 0 rp_base cat9k-rpbase.17.13.01.SPA.pkg
Current : rp 1 0 rp_daemons cat9k-rpbase.17.13.01.SPA.pkg
Current : rp 1 0 rp_iosd cat9k-rpbase.17.13.01.SPA.pkg
Current : rp 1 0 rp_security cat9k-rpbase.17.13.01.SPA.pkg
Current : rp 1 0 rp_webui cat9k-webui.17.13.01.SPA.pkg
Current : rp 1 0 rp_wlc cat9k-wlc.17.13.01.SPA.pkg
Current : rp 1 0 srdriver cat9k-srdriver.17.13.01.SPA.pkg
Replacement: cc 0 0 cc_srdriver cat9k-cc_srdriver.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 0 0 cc_cat9k-sipbase.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 0 0 cc_spa cat9k-sipspace.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 1 0 cc_srdriver cat9k-cc_srdriver.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 1 0 cc_cat9k-sipbase.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 1 0 cc_spa cat9k-sipspace.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 10 0 cc_cat9k-sipbase.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 10 0 cc_spa cat9k-sipspace.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 10 0 cc_srdriver cat9k-cc_srdriver.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 2 0 cc_srdriver cat9k-cc_srdriver.17.12.01.SPA.pkg

```

```
Replacement: cc 2 0 cc cat9k-sipbase.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 2 0 cc_spa cat9k-sipspace.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 3 0 cc_srdriver cat9k-cc_srdriver.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 3 0 cc cat9k-sipbase.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 3 0 cc_spa cat9k-sipspace.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 4 0 cc_srdriver cat9k-cc_srdriver.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 4 0 cc cat9k-sipbase.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 4 0 cc_spa cat9k-sipspace.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 5 0 cc_srdriver cat9k-cc_srdriver.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 5 0 cc cat9k-sipbase.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 5 0 cc_spa cat9k-sipspace.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 6 0 cc_srdriver cat9k-cc_srdriver.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 6 0 cc cat9k-sipbase.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 6 0 cc_spa cat9k-sipspace.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 7 0 cc_srdriver cat9k-cc_srdriver.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 7 0 cc cat9k-sipbase.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 7 0 cc_spa cat9k-sipspace.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 8 0 cc_srdriver cat9k-cc_srdriver.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 8 0 cc cat9k-sipbase.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 8 0 cc_spa cat9k-sipspace.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 9 0 cc_srdriver cat9k-cc_srdriver.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 9 0 cc cat9k-sipbase.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: cc 9 0 cc_spa cat9k-sipspace.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: fp 0 0 fp cat9k-espbase.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: fp 1 0 fp cat9k-espbase.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: rp 0 0 guestshell cat9k-guestshell.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: rp 0 0 rp_base cat9k-rpbase.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: rp 0 0 rp_daemons cat9k-rpbase.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: rp 0 0 rp_iosd cat9k-rpbase.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: rp 0 0 rp_security cat9k-rpbase.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: rp 0 0 rp_webui cat9k-webui.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: rp 0 0 srdriver cat9k-srdriver.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: rp 1 0 guestshell cat9k-guestshell.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: rp 1 0 rp_base cat9k-rpbase.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: rp 1 0 rp_daemons cat9k-rpbase.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: rp 1 0 rp_iosd cat9k-rpbase.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: rp 1 0 rp_security cat9k-rpbase.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: rp 1 0 rp_webui cat9k-webui.17.12.01.SPA.pkg
Replacement: rp 1 0 srdriver cat9k-srdriver.17.12.01.SPA.pkg
```

```
Finished rollback impact
[R0] Finished Rollback on R0
Checking status of Rollback on [R0]
Rollback: Passed on [R0]
Finished Rollback
```

```
Install will reload the system now!
SUCCESS: install_rollback Mon Jul 24 14:26:35 UTC 2023
```

```
Switch#
*Jul 24 14:26:35.880: %IOSXE-5-PLATFORM: R0/0: Jul 24 14:26:35 install_engine.sh:
%INSTALL-5-INSTALL_COMPLETED_INFO: Completed install rollback PACKAGE
*Jul 24 14:26:37.740: %IOSXE_OIR-6-REMCARD: Card (rp) removed from slot R1
*Jul 24 14:26:39.253: %IOSXE_OIR-6-INSCARD: Card (rp) inserted in slot R1 Jul 24 14:26:5
```

```
Initializing Hardware...
```

```
System Bootstrap, Version 17.3.1r
Compiled Tue 03/14/2023 10:19:23.77 by rel
```

```
Current image running:
Primary Rommon Image
```

```
Last reset cause: SoftwareResetTrig
C9400-SUP-1 platform with 16777216 Kbytes of main memory

Preparing to autoboot. [Press Ctrl-C to interrupt] 0
attempting to boot from [bootflash:packages.conf]

Located file packages.conf
#
=====

Warning: ignoring ROMMON var "BOOT_PARAM"
Warning: ignoring ROMMON var "USER_BOOT_PARAM"

Restricted Rights Legend

Use, duplication, or disclosure by the Government is
subject to restrictions as set forth in subparagraph
(c) of the Commercial Computer Software - Restricted
Rights clause at FAR sec. 52.227-19 and subparagraph
(c) (1) (ii) of the Rights in Technical Data and Computer
Software clause at DFARS sec. 252.227-7013.

cisco Systems, Inc.
170 West Tasman Drive
San Jose, California 95134-1706
Cisco IOS XE Software, Version 17.12.01
Cisco IOS Software [Dublin], Catalyst L3 Switch Software (CAT9K_IOSXE), Version 17.12.1,
  RELEASE SOFTWARE (fcl)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2023 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Fri 11-Nov-22 23:25 by mcpre

Cisco IOS-XE software, Copyright (c) 2005-2017 by cisco Systems, Inc.
All rights reserved. Certain components of Cisco IOS-XE software are
licensed under the GNU General Public License ("GPL") Version 2.0. The
software code licensed under GPL Version 2.0 is free software that comes
with ABSOLUTELY NO WARRANTY. You can redistribute and/or modify such
GPL code under the terms of GPL Version 2.0. For more details, see the
documentation or "License Notice" file accompanying the IOS-XE software,
or the applicable URL provided on the flyer accompanying the IOS-XE
software.

FIPS: Flash Key Check : Begin
FIPS: Flash Key Check : End, Not Found, FIPS Mode Not Enabled

This product contains cryptographic features and is subject to United
States and local country laws governing import, export, transfer and
use. Delivery of Cisco cryptographic products does not imply
third-party authority to import, export, distribute or use encryption.
Importers, exporters, distributors and users are responsible for
compliance with U.S. and local country laws. By using this product you
agree to comply with applicable laws and regulations. If you are unable
to comply with U.S. and local laws, return this product immediately.

A summary of U.S. laws governing Cisco cryptographic products may be found at:
http://www.cisco.com/wwl/export/crypto/tool/stqrg.html

If you require further assistance please contact us by sending email to
export@cisco.com.

cisco C9410R (X86) processor (revision V00) with 868521K/6147K bytes of memory.
Processor board ID FXS2118Q1GM
312 Gigabit Ethernet interfaces
```

```
40 Ten Gigabit Ethernet interfaces
4 Forty Gigabit Ethernet interfaces
32768K bytes of non-volatile configuration memory.
15958516K bytes of physical memory.
11161600K bytes of Bootflash at bootflash:.
1638400K bytes of Crash Files at crashinfo:.
0K bytes of WebUI ODM Files at webui:.

%INIT: waited 0 seconds for NVRAM to be available

Press RETURN to get started!
```

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 Dublin 17.12.1 イメージの情報が表示されています。

```
Switch# show version
Cisco IOS XE Software, Version 17.12.01
Cisco IOS Software [Dublin], Catalyst L3 Switch Software (CAT9K_IOSXE), Version 17.12.1,
  RELEASE SOFTWARE (fc1)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2023 by Cisco Systems, Inc.
<output truncated>
```

複雑なプログラマブル ロジック デバイス バージョンのアップグレード

ソフトウェアイメージのアップグレード後に、CPLD バージョンのアップグレードをトリガーできます。CPLD のアップグレード中は、スーパーバイザモジュールの電源が自動的に再投入されます。これでスーパーバイザモジュールのCPLDアップグレードプロセスは完了ですが、トラフィックの中断も発生します。したがって、CPLD の自動アップグレードはサポートされていません。CPLD のアップグレードは手動で実行する必要があります。

CPLD バージョンのアップグレード：ハイアベイラビリティの設定

特権 EXEC モードから、次の手順を実行します。

始める前に

示されているようにCPLDバージョンのアップグレードを実行する場合、アップグレード後に **show platform** コマンドを使用してCPLDバージョンを確認できます。このコマンド出力は、すべてのモジュールのCPLDバージョンを示します。ただし、CPLDのアップグレードは、ラインカードではなく、スーパーバイザにのみ適用されます。ラインカードのCPLDバージョンは、表面的な表示です。ハイアベイラビリティ設定でアップグレードが完了すると、スーパーバイザはアップグレードされますが、ラインカードには古いCPLDバージョンが表示されます。スーパーバイザとラインカード間のバージョンの不一致は、シャーシがリロードされるまで発生します。

手順

ステップ1 スタンバイのスーパーバイザモジュールのCPLDバージョンのアップグレード

アクティブなスーパーバイザで次のコマンドを入力します。

- a) Device# **configure terminal**
- b) Device(config)# **service internal**
- c) Device(config)# **exit**
- d) Device# **upgrade hw-programmable cpld filename bootflash: rp standby**

スタンバイのスーパーバイザモジュールが自動的にリロードされ、ROMMONでアップグレードが行われます。アップグレード中、スーパーバイザモジュールは自動的に電源の再投入を行い、約5分間は非アクティブのままになります。

次の手順に進む前に、スタンバイのスーパーバイザモジュールが起動し、SSOが形成（ホット）されるまで待機します。これには約17分かかります。

ステップ2 切り替えの実行

- a) Device# **redundancy force-switchover**

これにより、スタンバイのスーパーバイザ（ステップ1でCPLDのアップグレードが完了済み）がアクティブなスーパーバイザモジュールになります。

ステップ3 新しいスタンバイのスーパーバイザモジュールのCPLDバージョンのアップグレード

ステップ1とそのすべてのサブステップを繰り返します。

（注）FPGAバージョンが一致していない状態でHAシステムを操作しないでください。FPGAバージョンは、両方のスーパーバイザで一度に1つずつアップグレードする必要があります。

CPLD バージョンのアップグレード : Cisco StackWise Virtual の設定

特権 EXEC モードから、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 スタンバイのスーパーバイザモジュールの CPLD バージョンのアップグレード

アクティブなスーパーバイザで次のコマンドを入力します。

- a) Device# **configure terminal**
- b) Device(config)# **service internal**
- c) Device(config)# **exit**
- d) Device# **upgrade hw-programmable cpld filename bootflash: switch standby r1**

(注) **upgrade hw-programmable cpld filename bootflash** コマンドの場合は、**switch** キーワードのみを使用して設定します。他の使用可能なキーワードは、Cisco StackWise Virtual でアップグレードする場合は適用されません。

ステップ2 スタンバイのスーパーバイザモジュールをリロードします。

- a) Device# **redundancy reload peer**

アップグレードが ROMMON で行われます。アップグレード中、スーパーバイザモジュールは自動的に電源の再投入を行い、約 5 分間は非アクティブのままになります。

次の手順に進む前に、スタンバイのスーパーバイザモジュールが起動し、SSO が形成（ホット）されるまで待機します。これには約 17 分かかります。

ステップ3 切り替えの実行

- a) Device# **redundancy force-switchover**

これにより、スタンバイのスーパーバイザ（ステップ 1 で CPLD のアップグレードが完了済み）がアクティブなスーパーバイザモジュールになります。

ステップ4 新しいスタンバイのスーパーバイザモジュールの CPLD バージョンのアップグレード

新しいスタンバイのスーパーバイザモジュールで、すべてのサブステップを含むステップ 1 と 2 を実行します。

CPLDバージョンのアップグレード：シングルスーパーバイザモジュールの設定

特権 EXEC モードから、次の手順を実行します。

手順

アクティブなスーパーバイザモジュールの CPLD バージョンのアップグレード

アクティブなスーパーバイザで次のコマンドを入力します。

- a) Device# **configure terminal**
- b) Device(config)# **service internal**
- c) Device(config)# **exit**
- d) Device# **upgrade hw-programmable cpld filename bootflash: rp active**

スーパーバイザモジュールが自動的にリロードされ、ROMMON でアップグレードが行われます。アップグレード中、スーパーバイザモジュールは自動的に電源の再投入を行い、約5分間は非アクティブのままになります。



第 9 章

不具合

- [Cisco Bug Search Tool](#) (63 ページ)
- [Cisco IOS XE 17.13.x の未解決の不具合](#) (63 ページ)
- [Cisco IOS XE 17.13.1 の解決済みの不具合](#) (63 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 17.13.x の未解決の不具合

ID	見出し
CSCwh35728	SDA オーバーレイネットワークでスイッチからホストへの MACsec サポートが必要

Cisco IOS XE 17.13.1 の解決済みの不具合

ID	見出し
CSCwe89814	NetFlow で保持されている FED プロセスによる予期しないリブート
CSCwe91069	NetFlow コマンドの削除時に予期しないリロードが発生する。



第 10 章

その他の情報

- [トラブルシューティング](#) (65 ページ)
- [関連資料](#) (65 ページ)
- [通信、サービス、およびその他の情報](#) (66 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 9400 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-9400-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。

<https://cfng.cisco.com/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](#) 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。

Cisco 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。

【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 NON-INFRINGEMENT 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)

© 2023 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。