



## Cisco Nexus 9000 NX-OS の基礎の構成ガイド、リリース 10.3(x)

初版: 2022 年 8 月 19 日

最終更新: 2023年2月9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/



# 新機能と変更情報

•新機能と変更情報 (1ページ)

# 新機能と変更情報

表 1: NX-0S リリース 10.3(x) の新機能および変更された機能

機能	説明	変更が行われたリ リース	参照先
パスワード削除の ための show run sanitised	show running-config コマンドに sanitized キーワードを追加しました。	10.3 (2) F	デバイスコンフィギュレー ションの確認 (53 ペー ジ)
POAP のサポート	Cisco Nexus 9800 プラットフォーム スイッチの LDAP のサポートを追加 しました。	10.3(1)F	POAP の注意事項および制 約事項 (47 ページ)

新機能と変更情報

## 概要

この章は、次の内容で構成されています。

- ライセンス要件 (3ページ)
- ソフトウェア イメージ (3ページ)
- •ソフトウェアの互換性, on page 3
- サービスアビリティ, on page 4
- · 管理性, on page 5
- プログラマビリティ (6ページ)
- •トラフィックのルーティング、フォワーディング、および管理, on page 8
- QoS, on page 10
- ネットワーク セキュリティ機能, on page 10
- Supported Standards, on page 11

## ライセンス要件

Cisco NX-OS ライセンス方式の推奨の詳細と、ライセンスの取得および適用の方法については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください。

## ソフトウェア イメージ

Cisco NX-OS ソフトウェアは、1 つの NXOS ソフトウェア イメージで構成されています。この イメージは、すべての Cisco Nexus 3400 シリーズ スイッチで実行されます。

## ソフトウェアの互換性

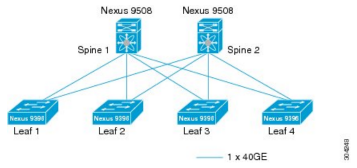
Cisco NX-OS ソフトウェアは、Cisco IOS ソフトウェアのどのバリエーションを実行するシスコ製品とも相互運用できます。Cisco NX-OS ソフトウェアは IEEE および RFC 準拠標準に準拠するどのネットワーキング オペレーティング システムとも相互運用できます。

### スパイン/リーフトポロジ

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチは、2 階層のスパイン/リーフ型トポロジをサポートします。

#### Figure 1: スパイン/リーフトポロジ

この図は、2つの Spine スイッチ (Cisco Nexus 9508) に接続している 4つの Leaf スイッチ (Cisco Nexus 9396 または 93128) 、および各 Leaf から各 Spine までの 2 つの 40G イーサネット アップリンクが存在するスパイン/リーフ型トポロジの例を示しています。



## モジュラ式のソフトウェア設計

Cisco NX-OS ソフトウェアは、対称型マルチプロセッサ(SMP)、マルチコア CPU、分散データ モジュール プロセッサ上の分散マルチスレッド処理をサポートします。Cisco NX-OS ソフトウェアは、ハードウェア テーブル プログラミングのような大量の演算処理を要するタスクを、データモジュールに分散された専用のプロセッサにオフロードします。モジュール化されたプロセスは、それぞれ別の保護メモリ領域内でオンデマンドに生成されます。機能がイネーブルになったときにだけ、プロセスが開始されてシステムリソースが割り当てられます。これらのモジュール化されたプロセスはリアルタイム プリエンプティブ スケジューラによって制御されるため、重要な機能が適切なタイミングで実行されます。

## サービスアビリティ

この Cisco NX-OS ソフトウェアはネットワーク傾向およびイベントへの応答を許可するサービスアビリティ機能です。これらの機能は、ネットワークプランニングおよび応答時間の短縮に役立ちます。

## スイッチド ポート アナライザ

SPAN 機能を使用すると、外部アナライザが接続された SPAN の終点ポートに、セッションに 負担をかけずに SPAN セッショントラフィックが送信されるようになり、ポート (SPAN ソースポートと呼びます) 間のすべてのトラフィックを分析できるようになります。 SPAN の詳細 については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。

## **Ethanalyzer**

Ethanalyzer は、Wireshark(旧称 Ethereal)オープン ソース コードに基づく Cisco NX-OS プロトコルアナライザツールです。Ethanalyzer は、パケットのキャプチャとデコード用の Wireshark のコマンドラインバージョンです。Ethanalyzer を使用してネットワークをトラブルシューティングし、コントロールプレーントラフィックを分析できます。Ethanalyzer の詳細については、 『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS トラブルシューティング ガイド』を参照してください。

### **Smart Call Home**

Call Home は、ハードウェアコンポーネントとソフトウェアコンポーネントを継続的にモニタリングし、重要なシステムイベントを E メールで通知する機能です。さまざまなメッセージフォーマットが用意されており、ポケットベルサービス、標準の E メール、および XML ベースの自動解析アプリケーションに対応します。アラートをグループ化する機能があり、宛先プロファイルのカスタマイズも可能です。この機能の利用方法には、ネットワークサポート技術者を直接ポケットベルで呼び出す、ネットワークオペレーションセンター(NOC)に E メールメッセージを送信する、および Cisco AutoNotify サービスを採用して Cisco Technical Assistance Center(TAC)へ問題を直接送信する、などの方法があります。Smart Call Home の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。

## オンライン診断

Cisco Generic Online Diagnostics (GOLD) では、ハードウェアおよび内部データ パスが設計どおりに動作していることを確認します。Cisco GOLD には、ブート時診断、継続的監視、オンデマンドおよびスケジュールによるテストなどの機能があります。GOLDでは障害を迅速に特定し、システムを継続的に監視できます。GOLD の構成の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。

## 組み込まれている Event Manager

Cisco Embedded Event Manager (EEM) は、ネットワーク イベントが発生した場合の動作をカスタマイズできる、デバイスおよびシステムの管理機能です。EEMの構成の詳細については、 『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS システム管理構成ガイド』を参照してください。

## 管理性

ここでは、Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチの管理性に関する機能について説明します。

## 簡易ネットワーク管理プロトコル

Cisco NX-OS ソフトウェアは、簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) バージョン 1、2、および 3 に準拠しています。多くの管理情報ベース (Management Information Base) がサポー

トされます。SNMP の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。

## 構成の確認およびロールバック

Cisco NX-OSソフトウェアでは、構成をコミットする前に、構成の一貫性や必要なハードウェアリソースの可用性を確認することができます。デバイスを事前に構成し、確認した構成を後から適用することができます。構成には、必要に応じて、既知の良好な構成にロールバックできるチェック ポイントを含めることができます。ロールバックの詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。

## ロールベース アクセス コントロール

ロールベースアクセスコントロール(RBAC)では、ユーザにロールを割り当てることで、デバイス操作のアクセスを制限できます。アクセスが必要なユーザだけにアクセスを許可するように、カスタマイズすることが可能です。RBACに関する詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』を参照してください。

## Cisco NX-OS デバイスのコンフィギュレーション方式

Cisco NX-OS デバイスを設定するには、次の方法を使用できます。

- セキュアシェル (SSH) セッション、Telnet セッション、またはコンソールポートからの CLI SSH ではデバイスへの安全な接続が提供されます。CLI 構成ガイドは機能別に編成されています。詳細については、Cisco NX-OS 構成ガイドを参照してください。SSHと Telnet の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』を参照 してください。
- CLI を補完する NETCONF プロトコルに基づくプログラマチック方式である、XML 管理 インターフェイス。詳細については、『Cisco NX-OS XML インターフェイス ユーザー ガイド』を参照してください。
- ローカル PC で稼動し、Cisco DCNM サーバーで Web サービスを使用する、Cisco Data Center Network Management(DCNM)クライアント。Cisco DCNM サーバでは XML 管理 インターフェイスを使用してデバイスを設定します。Cisco DCNM クライアントの詳細に ついては、『Cisco DCNM Fundamentals Guide』を参照してください。

## プログラマビリティ

ここでは、Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチのプログラマビリティに関する機能について説明します。

### **Python API**

Python は簡単に習得できる強力なプログラミング言語です。効率的で高水準なデータ構造を持ち、オブジェクト指向プログラミングに対してシンプルで効果的なアプローチを取っています。Python は、簡潔な構文、動的な型指定、インタープリタ型という特長を持っており、ほとんどのプラットフォームのさまざまな分野でスクリプティングと高速アプリケーション開発が可能な理想的な言語です。Python インタープリタと広範な標準ライブラリが Python Web サイトでソース形式またはバイナリ形式で自由に利用できます。http://www.python.org/Python スクリプト機能は、さまざまなタスクを実行するために CLI と Power On Auto Provisioning(POAP)または Embedded Event Manager(EEM)アクションへのプログラムによるアクセスを提供します。Python API と Python スクリプト機能の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Programmability Guide』を参照してください。

### Tcl

Tool Command Language (Tcl) は、スクリプト言語です。Tcl を使用すると、デバイスの CLI Commands をより柔軟に使用できます。Tcl を使用して **show** コマンドの出力の特定の値を抽出したり、スイッチを設定したり、Cisco NX-OS コマンドをループで実行したり、スクリプトで EEM ポリシーを定義したりすることができます。

### Cisco NX-API

Cisco NX-API は Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチへの Web ベースのプログラムによるアクセスを提供します。このサポートは NX-API のオープンソースの Web サーバーによって提供されています。Cisco NX-API は Web ベースの API を介して、コマンドライン インターフェイス (CLI) の完全な設定および管理機能を公開します。XML または JSON 形式で API コールの出力を公開するようにスイッチを設定できます。Cisco NX-API の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Programmability Guide』を参照してください。



(注)

NX-API は、スイッチ上の Programmable Authentication Module (PAM) を使用して認証を行います。cookie を使用して PAM の認証数を減らし、PAM の負荷を減らします。

### bash シェル

Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチは、Linux シェルの直接アクセスに対応しています。Linux シェルのサポートにより、スイッチの Linux システムにアクセスして、Linux コマンドを使用して基礎のシステムを管理できます。Bash シェルの対応の詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS プログラマビリティ ガイド』を参照してください。

### Broadcom シェル

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの前面パネルおよびファブリック モジュール ライン カードには複数の Broadcom ASIC が含まれます。CLI を使用し、これらの ASIC のコマンドラインシェル(bcmシェル)にアクセスできます。この方法を使用してbcmシェルにアクセスするメリットは、pipe include や redirect output to file などの Cisco NX-OS 拡張コマンドを使用できることです。また、アクティビティは bcm シェルから直接入力するアカウンティング ログに記録されないコマンドとは異なり、監査のためにシステム アカウンティング ログに記録されます。Broadcom シェルの対応の詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS プログラマビリティ ガイド』を参照してください。



注意

Broadcom シェル コマンドは、シスコのサポート担当者の直接監督下または要求された場合の み注意して使用してください。

# トラフィックのルーティング、フォワーディング、およ び管理

ここでは、Cisco NX-OS ソフトウェアでサポートされるトラフィックのルーティング、転送、および管理機能について説明します。

## イーサネット スイッチング

Cisco NX-OS ソフトウェアは、高密度、高パフォーマンスのイーサネットシステムをサポートし、次のイーサネット スイッチング機能を提供します。

- IEEE 802.1D-2004 高速スパニングツリー プロトコル (RSTP) およびマルチ スパニングツリー プロトコル (802.1w および 802.1s)
- IEEE 802.1Q VLAN およびトランク
- IEEE 802.3ad リンク アグリゲーション
- アグレッシブモードと標準モードの Unidirectional Link Detection (UDLD; 単一方向リンク検出)

詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』および『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Layer 2 Switching Configuration Guide』を参照してください。

### IP ルーティング

Cisco NX-OS ソフトウェアは、IP Version 4 (IPv4) および IP Version 6 (IPv6) 、および次のルーティング プロトコルをサポートしています。

- Open Shortest Path First (OSPF) プロトコルバージョン 2 (IPv4) および 3 (IPv6)
- Intermediate System-to-Intermediate System (IS-IS) プロトコル (IPv4 および IPv6)
- ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) (IPv4 および IPv6)
- 拡張内部ゲートウェイ プロトコル (EIGRP) (IPv4 のみ)
- Routing Information Protocol Version 2 (RIPv2) (IPv4 のみ)

Cisco NX-OS ソフトウェアでのこれらのプロトコルの実装は、最新の規格に完全に準拠しています。また、4バイト自律システム番号(ASN)とインクリメンタル Shortest Path First(SPF)が含まれています。すべてのユニキャストプロトコルでは、ノンストップ フォワーディング グレースフル リスタート(NSF-GR)をサポートしています。すべてのプロトコルは、イーサネットインターフェイス、VLAN インターフェイス、サブインターフェイス、ポート チャネル、およびループバック インターフェイスなど、すべてのインターフェイス タイプをサポートしています。

詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Unicast Routing Configuration Guide』を参照してください。

### IP サービス

Cisco NX-OS ソフトウェアでは、次の IP サービスを使用できます。

- Virtual Routing and Forwarding (VRF)
- Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) ヘルパー
- ホットスタンバイ ルータ プロトコル (HSRP)
- 拡張オブジェクト トラッキング
- ポリシーベース ルーティング (PBR)
- IPv4 の全プロトコルに対するユニキャスト グレースフル リスタート、および IPv6 の OSPFv3 に対するユニキャスト グレースフル リスタート

詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Unicast Routing Configuration Guide』を参照してください。

### IP Multicast: IP マルチキャスト

Cisco NX-OS は、次のマルチキャストプロトコルおよび機能を備えています。

- •プロトコル独立型マルチキャスト (PIM) バージョン 2 (PIMv2)
- PIM スパース モード (IPv4 の Any-Source マルチキャスト (ASM) )
- エニーキャスト ランデブー ポイント (Anycast-RP)
- IPv4 のマルチキャスト NSF

- ・ブートストラップ ルータ (BSR) を使用した RP 検出 (Auto-RP およびスタティック)
- インターネット グループ管理プロトコル (IGMP) バージョン 1、2、3 ルータ ロール
- IGMPv2 ホストモード
- IGMP スヌーピング
- •マルチキャスト ソース検出プロトコル(MSDP)(IPv4 専用)



Note

Cisco NX-OS ソフトウェアは、PIM デンス モードをサポートしていません。

詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS マルチキャスト ルーティング構成ガイド』を参照してください。

## QoS

Cisco NX-OS ソフトウェアでは、分類、マーキング、キューイング、ポリシング、およびスケジューリングに対する Quality of Service (QoS) 機能をサポートしています。Modular QoS CLI (MQC) では、すべての QoS 機能をサポートしています。MQC を使用すると、シスコのさまざまなプラットフォームで同一の構成を行うことができます。詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Quality of Service Configuration Guide』を参照してください。

## ネットワーク セキュリティ機能

Cisco NX-OS ソフトウェアには、次のセキュリティ機能があります。

- ・コントロール プレーン ポリシング (CoPP)
- メッセージ ダイジェスト アルゴリズム 5 (MD5) のルーティング プロトコル認証
- 認証、認可、アカウンティング (AAA)
- RADIUS および TACACS+
- SSH プロトコル バージョン 2
- SNMPv3
- 名前付き ACL(ポートベース ACL(PACL)、VLAN ベース ACL(VACL)、およびルータベース ACL(RACL))によってサポートされる、MAC アドレスおよび IPv4 アドレスに基づいたポリシー
- トラフィックストーム制御(ユニキャスト、マルチキャスト、およびブロードキャスト)

詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』を参照してください。

# **Supported Standards**

次の表に、IEEE 準拠標準を示します。

#### Table 2: IEEE 準拠標準

標準	説明
802.1D	MAC ブリッジ
802.1p	イーサネット フレームのサービス クラス (CoS) タギング
802.1Q	VLAN タギング
802.1s	マルチ スパニング ツリー プロトコル
802.1w	高速スパニングツリー プロトコル
802.3ab	1000Base-T (10/100/1000 Ethernet over copper)
802.3ad	LACP によるリンク集約
802.3ae	10 ギガビット イーサネット

次の表に、RFC 準拠標準を示します。各 RFC の詳細については、www.ietf.org を参照してください。

#### Table 3: RFC 準拠標準

標準	説明
BGP	
RFC 1997	BGP コミュニティの属性
RFC 2385	<i>TCPMD5</i> シグネチャオプションを使用した <i>BGP</i> セッションの保護
RFC 2439	BGPルートフラップダンピン グ
RFC 2519	ドメイン ルート間集約のフレームワーク
RFC 2545	¶ Use of BGP-4 Multiprotocol         Extensions for IPv6 Inter-Domain         Routing □

標準	説明
RFC 2858	■ Multiprotocol Extensions for BGP-4 ■
RFC 2918	<b>Route Refresh Capability for BGP-4</b>
RFC 3065	BGP の自律システム連合
RFC 3392	BGP-4 による機能のアドバタ イズメント
RFC 4271	BGP バージョン 4
RFC 4273	<i>BGP4 MIB - BGP-4</i> の管理対象 オブジェクトの定義
RFC 4456	<i>BGP</i> ルート リフレクション: フルメッシュ内部 <i>BGP (IBGP)</i> の代替
RFC 4486	BGP Cease 通知メッセージの サブコード
RFC 4724	BGP のグレースフル リスタートメカニズム
RFC 4893	4 オクテット AS 番号スペース の BGP サポート
RFC 5004	1 つの外部から別の外部への BGP 最良パス移行の回避
RFC 5396	『Textual Representation of Autonomous System (AS) Numbers』
	Note RFC 5396 は部分的 にサポートされま す。asplain と asdot 表記はサポー トされますが、 asdot+ 表記はサ ポートされませ ん。

標準	説明
RFC 5549	IPv6 ネクスト ホップを使用した IPv4 ネットワーク レイヤ到 達可能性情報のアドバタイズ
RFC 5668	4-Octet AS 指定 BGP 拡張コ ミュニティ
IETF ドラフト	最適パス遷移回避 (draft-ietf-idr-avoid-transition-05.txt)
IETF ドラフト	ピア テーブル オブジェクト (draft-ietf-idr-bgp4-mib-15.txt)
IETF ドラフト	動的ケイパビリティ (draft-ietf-idr-dynamic-cap-03.txt)
IP マルチキャスト	·
RFC 2236	『Internet Group Management Protocol, Version 2』
RFC 3376	インターネット グループ管理 プロトコル、バージョン <i>3</i>
RFC 3446	Anycast Rendezvous Point (RP) mechanism using Protocol Independent Multicast (PIM) and Multicast Source Discovery Protocol (MSDP)
RFC 3569	送信元特定マルチキャスト ( <i>SSM</i> ) の概要
RFC 3618	マルチキャスト検出プロトコ ル (MSDP)
RFC 4601	プロトコル独立マルチキャスト - スパース モード ( <i>PIM-SM</i> ): プロトコル仕様 (改訂)
RFC 4607	IP のためのソース仕様マルチ キャスト
RFC 4610	[Anycast-RP Using Protocol Independent Multicast (PIM)]

標準	説明
RFC 6187	セキュアシェル認証用の <i>X.509v3</i> 証明書
IETF ドラフト	Mtrace server functionality, to process mtrace-requests, draft-ietf-idmr-traceroute-ipm-07.txt
IP サービス	<u>'</u>
RFC 768	UDP
RFC 783	TFTP
RFC 791	IP
RFC 792	ICMP
RFC 793	[TCP]
RFC 826	$\lceil ARP  floor$
RFC 854	Telnet
RFC 959	FTP
RFC 1027	『Proxy ARP』
RFC 1305	NTP v3
RFC 1519	CIDR
RFC 1542	BootP リレー
RFC 1591	DNS クライアント
RFC 1812	『IPv4 routers』
RFC 2131	DHCP ヘルパー
RFC 2338	VRRP
『IS-IS』	[
RFC 1142 (OSI 10589)	<b>©OSI</b> 10589 Intermediate system to intermediate system intra-domain routing exchange protocol
RFC 1195	[Use of OSI IS-IS for routing in TCP/IP and dual environment]

標準	説明
RFC 2763	<i>IS-IS</i> のための動的ホスト名交 換メカニズム
RFC 2966	『Domain-wide Prefix Distribution with Two-Level IS-IS』
RFC 2973	『IS-IS Mesh Groups』
RFC 3277	<i>IS-IS</i> 過渡的ブラックホール回 避
RFC 3373	『Three-Way Handshake for IS-IS Point-to-Point Adjacencies』
RFC 3567	『IS-IS Cryptographic Authentication』
RFC 3847	[Restart Signaling for IS-IS]
IETF ドラフト	インターネット ドラフト:リンクステートルーティングプロトコルにおける LAN 経由ポイントツーポイント オペレーション (draff-ietf-isis-igp-p2p-over-lan-06.txt)
OSPF	,
RFC 2328	『OSPF Version 2』
RFC 2370	OSPF Opaque LSA オプション
RFC 2740	OSPF for IPv6(OSPF バージョ ン 3)
RFC 3101	OSPF Not-So-Stubby-Area (NSSA) オプション
RFC 3137	<i> </i>
RFC 3509	[Alternative Implementations of OSPF Area Border Routers]
RFC 3623	グレースフル OSPF リスター ト

標準	説明
RFC 4750	OSPF バージョン 2 MIB
Per-Hop Behavior (PHB)	1
RFC 2597	アシュアード転送 <i>PHB</i> グループ
RFC 3246	完全優先転送 PHB
RIP	<u>'</u>
RFC 1724	RIPv2 MIB 拡張
RFC 2082	RIPv2 MD5 認証
RFC 2453	RIP バージョン 2
SNMP	<u> </u>
RFC 2579	『Textual Conventions for SMIv2』
RFC 2819	[Remote Network Monitoring           Management Information Base]
RFC 2863	The Interfaces Group MIB』
RFC 3164	『The BSD syslog Protocol』
RFC 3176	InMon CorporationのsFlow:スイッチドおよびルーテッド ネットワークのトラフィック をモニタする方法
RFC 3411 および RFC 3418	『An Architecture for Describing Simple Network Management Protocol (SNMP) Management Frameworks』
RFC 3413	[Simple Network Management Protocol (SNMP) Applications]
RFC 3417	『Transport Mappings for the Simple Network Management Protocol (SNMP)』

# Cisco NX-OS セットアップ ユーティリティ の使用

この章は、次の内容で構成されています。

- Cisco NX-OS セットアップ ユーティリティについて, on page 17
- セットアップ ユーティリティの前提条件, on page 19
- Cisco NX-OS デバイスのセットアップ, on page 19
- セットアップ ユーティリティに関する追加情報, on page 24

## Cisco NX-OS セットアップ ユーティリティについて

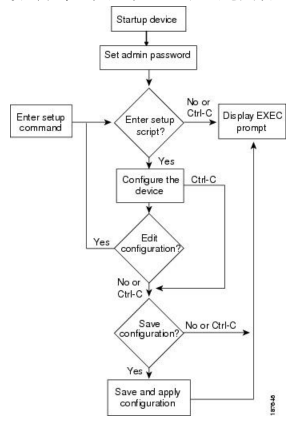
Cisco NX-OS セットアップ ユーティリティは、システムの基本(スタートアップとも呼びます)設定をガイドする対話型のコマンドラインインターフェイス(CLI)モードです。セットアップ ユーティリティでは、システム管理に使用する接続だけを設定できます。

セットアップユーティリティでは、システム構成ダイアログを使用して初期構成ファイルを作成できます。セットアップは、デバイスの構成ファイルがNVRAMにない場合に自動的に開始されます。ダイアログを使って初期構成の操作が順を追って説明されます。ファイルが作成された後、CLIを使用して追加の設定を行うことができます。

任意のプロンプトに対して Ctrl キーを押した状態で C キーを押して (Ctrl-C)、残りの構成 オプションをスキップし、その時点までに構成された内容で先に進むことができます。ただ し、管理者パスワードはスキップできません。質問に対する回答をスキップする場合は、Enter キーを押します。デフォルトの回答が見つからない場合(たとえば、デバイスホスト名)、デバイスでは以前の構成を使用して、次の質問にスキップします。

Figure 2: セットアップ スクリプトのフロー

次の図に、セットアップスクリプトを入力および終了する方法を示します。



セットアップユーティリティは、構成がない場合にシステムを始めて構成するときに主に使用します。ただし、セットアップユーティリティは基本的なデバイス設定のためにいつでも使用できます。スクリプト内でステップをスキップすると、セットアップユーティリティによって構成値が維持されます。たとえば、すでに mgmt0 インターフェイスを構成している場合、この手順をスキップしても、セットアップユーティリティではその構成を変更しません。ただし、手順のデフォルト値がある場合は、セットアップユーティリティによって構成値ではなくデフォルトを使用して構成が変更されます。構成を保存する前に、よく構成の変更内容を確認してください。



Note

SNMP アクセスを有効にする場合は、必ず IPv4 ルート、デフォルトネットワーク IPv4 アドレス、およびデフォルト ゲートウェイ IPv4 アドレスを構成してください。 IPv4 ルーティングを有効にすると、デバイスは IPv4 ルートとデフォルト ネットワーク IPv4 アドレスを使用します。 IPv4 ルーティングが無効の場合、デバイスはデフォルト ゲートウェイ IPv4 アドレスを使用します。



Note

セットアップ スクリプトでは IPv4 だけをサポートしています。

## セットアップ ユーティリティの前提条件

セットアップユーティリティには次の前提条件があります。

- ネットワーク環境のパスワード戦略が決まっていること。
- スーパーバイザモジュールのコンソールポートがネットワークに接続されていること。 デュアルスーパーバイザモジュールの場合、両方のスーパーバイザモジュールのコンソールポートがネットワークに接続されていること。
- スーパーバイザモジュールのイーサネット管理ポートがネットワークに接続されていること。デュアルスーパーバイザモジュールの場合は、両方のスーパーバイザモジュールのイーサネット管理ポートがネットワークに接続されていること。

## Cisco NX-OS デバイスのセットアップ

セットアップ ユーティリティを使用して Cisco NX-OS デバイスの基本管理を構成するには、次の手順を実行します。

ステップ1 デバイスの電源を入れます。

ステップ2 パスワードの強度確認を有効または無効にします。

強力なパスワードは、次の特性を持ちます。

- ・長さが8文字以上である
- 複数の連続する文字(「abcd」など)を含んでいない
- 複数の同じ文字の繰り返し(「aaabbb」など)を含んでいない
- 辞書に載っている単語を含んでいない
- 正しい名前を含んでいない
- •大文字および小文字の両方が含まれている
- 数字が含まれている

#### **Example:**

---- System Admin Account Setup ----

Do you want to enforce secure password standard (yes/no) [y]:  ${\bf y}$ 

ステップ3 管理者の新しいパスワードを入力します。

Note

パスワードが脆弱な場合は(短い、解読されやすいなど)、そのパスワードの構成が拒否されます。パスワードは大文字と小文字が区別されます。少なくとも8文字以上、大文字と小文字の両方と数字を使用した強力なパスワードを構成してください。

#### **Example:**

Enter the password for "admin": <password>
Confirm the password for "admin": <password>
---- Basic System Configuration Dialog ----

This setup utility will guide you through the basic configuration of the system. Setup configures only enough connectivity for management of the system.

Please register Cisco Nexus 9000 Family devices promptly with your supplier. Failure to register may affect response times for initial service calls. Nexus devices must be registered to receive entitled support services.

Press Enter at anytime to skip a dialog. Use ctrl-c at anytime to skip the remaining dialogs.

**ステップ4** yes と入力して、セットアップ モードを開始します。

#### **Example:**

Would you like to enter the basic configuration dialog (yes/no): yes

ステップ5 yes と入力して(デフォルトは no)、追加のアカウントを作成します。

#### **Example:**

Create another login account (yes/no) [n]:yes

a) ユーザ ログイン ID を入力します。

#### **Example:**

Enter the User login Id : user\_login

**Caution** ユーザ名の先頭は英数字とする必要があります。ユーザ名には特殊文字(+=.\_\-)。#記号と!記号はサポートされていません。ユーザ名に許可されていない文字が含まれている場合、指定したユーザはログインできません。

b) ユーザ パスワードを入力します。

#### **Example:**

Enter the password for "userl": user\_password Confirm the password for "userl": user password

c) デフォルトのユーザーロールを入力します。

#### **Example:**

Enter the user role (network-operator|network-admin) [network-operator]: default user role

デフォルトのユーザー ロールの詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』を参照してください。

ステップ6 yes と入力して、SNMP コミュニティストリングを設定します。

#### **Example:**

```
Configure read-only SNMP community string (yes/no) [n]: yes SNMP community string : snmp community string
```

SNMP の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。

ステップ7 デバイス名を入力します(デフォルト名は switch です)。

#### **Example:**

Enter the switch name: switch name

ステップ8 yes と入力して、アウトオブバンド管理を構成します。 mgmt0 IPv4 アドレスとサブネット マスクを入力 できます。

Note セットアップユーティリティで構成できるのは、IPv4アドレスだけです。IPv6の構成の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Unicast Routing Configuration Guide』を参照してください。

#### Example:

```
Continue with Out-of-band (mgmt0) management configuration? [yes/no]: yes Mgmt0 IPv4 address: mgmt0\_ip\_address Mgmt0 IPv4 netmask: mgmt0\_subnet\_mask
```

**ステップ9 yes** と入力して IPv4 デフォルト ゲートウェイ(推奨)を構成します。これで、IP アドレスを入力できます。

#### **Example:**

```
Configure the default-gateway: (yes/no) [y]: yes IPv4 address of the default-gateway: default gateway
```

ステップ10 yes と入力して、スタティックルート、デフォルトネットワーク、DNS、およびドメイン名などの高度な IP オプションを構成します。

#### **Example:**

Configure Advanced IP options (yes/no)? [n]: yes

ステップ11 yes と入力して、スタティック ルート (推奨) を構成します。宛先プレフィックス、宛先プレフィック スマスク、およびネクスト ホップの IP アドレスを入力できます。

#### **Example:**

Configure static route: (yes/no) [y]: yes
Destination prefix: dest\_prefix
Destination prefix mask: dest\_mask
Next hop ip address: next\_hop\_address

**ステップ12 yes** と入力して、デフォルト ネットワーク(推奨)を構成します。次に、IPv4 アドレスを入力できます。

Note デフォルト ネットワークの IPv4 アドレスは、スタティック ルート構成の宛先プレフィック スと同じです。

#### **Example:**

Configure the default network: (yes/no) [y]: **yes**Default network IP address [dest prefix]: dest prefix

ステップ13 yes と入力して、DNS の IPv4 アドレスを構成します。アドレスを入力できます。

#### **Example:**

Configure the DNS IP address? (yes/no) [y]: yes DNS IP address:  $ipv4\_address$ 

ステップ14 yes と入力して、デフォルトのドメイン名を構成します。次に、名前を入力します。

#### **Example:**

Configure the DNS IP address? (yes/no) [y]: yes DNS IP address: ipv4 address

ステップ15 yes と入力して、Telnet サービスを有効にします。

#### **Example:**

Enable the telnet service? (yes/no) [y]: yes

ステップ16 yes と入力して、SSH サービスを有効にします。続いて、キータイプとキービット数を入力します。詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』を参照してください。

#### **Example:**

Enable the ssh service? (yes/no) [y]: **yes**Type of ssh key you would like to generate (dsa/rsa) : key\_type

Number of key bits <768-2048> : number of bits

ステップ17 yes と入力して、NTP サーバーを構成します。これで、IP アドレスを入力できます。詳細については、 『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。

#### **Example:**

Configure NTP server? (yes/no) [n]: **yes** NTP server IP address: ntp server IP address

**ステップ18** デフォルトのインターフェイス レイヤ(L2 またはL3)を指定します。

#### Example:

Configure default interface layer (L3/L2) [L3]: interface\_layer

**ステップ19** デフォルトのスイッチポートインターフェイスステート(シャットダウンまたはシャットダウンなし) を入力します。シャットダウン インターフェイスは、管理上ダウン状態になります。詳細については、 *Cisco Nexus 9000* シリーズ *NX-OS* インターフェイス設定ガイドを参照してください。

#### Example:

Configure default switchport interface state (shut/noshut) [shut]: default state

ステップ20 yes と入力して(デフォルトは no)、基本的なファイバチャネル構成を行います。

#### Example:

Enter basic FC configurations (yes/no) [n]: yes

ステップ21 shut と入力して(デフォルトは noshut)、デフォルトのファイバチャネルスイッチポートインターフェイスを shut(無効)状態に構成します。

#### **Example:**

Configure default physical FC switchport interface state (shut/noshut) [noshut]: shut

**ステップ22** on と入力して(デフォルトは on)、スイッチ ポート トランク モードを構成します。

#### **Example:**

Configure default physical FC switchport trunk mode (on/off/auto) [on]: on

ステップ 23 permit と入力して(デフォルトは deny)、デフォルトのゾーン ポリシー構成を許可します。

#### **Example:**

Configure default zone policy (permit/deny) [deny]: permit

デフォルト ゾーンのすべてのメンバへのトラフィック フローを許可します。

#### **Example:**

Note

write erase コマンドを入力した後でセットアップ スクリプトを実行する場合、スクリプト終了後、次のコマンドを使用してデフォルトのゾーン ポリシーを明示的に変更し、VSAN 1 を許可する必要があります。

switch(config) # zone default-zone permit vsan 1

**ステップ24** yes と入力して(デフォルトは no)、フル ゾーン セット配信をイネーブルにします。

#### **Example:**

Enable full zoneset distribution (yes/no) [n]: yes

ステップ25 コントロール プレーン ポリシング (CoPP) のベスト プラクティスのプロファイルを入力します。詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』を参照してください。

#### **Example:**

Configure best practices CoPP profile (strict/moderate/lenient/none) [strict]: moderate

ここでシステムに、全設定の概要を示し、これを編集するかどうかの確認を求められます。

ステップ26 no と入力して次の手順に進みます。yes と入力すると、セットアップユーティリティは設定の先頭に戻り、各ステップを繰り返します。

#### Example:

Would you like to edit the configuration? (yes/no) [y]: yes

ステップ27 yes と入力して、この構成を使用および保存します。ここで設定を保存しておかないと、次回のデバイス起動時に設定が更新されません。構成を保存する場合は、yes と入力します。この手順は、nx-os イメージのブート変数も自動的に構成されることを確実にします。

#### **Example:**

Use this configuration and save it? (yes/no) [y]: yes

Caution

ここで構成を保存しておかないと、次回のデバイス起動時に設定が更新されません。**yes** と 入力して新しい構成を保存し、nx-osイメージのブート変数も自動的に構成されるようにします。

## セットアップ ユーティリティに関する追加情報

ここでは、セットアップユーティリティの使用に関するその他の情報について説明します。

# セットアップ ユーティリティの関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
ライセンス	『Cisco NX-OS Licensing Guide』
SSHおよびTelnet	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』
ユーザロール	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』
IPv4 および IPv6	『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ユニキャスト ルーティング設定ガイド』
SNMP および NTP	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management Configuration Guide』

セットアップ ユーティリティの関連資料



# PowerOn Auto Provisioning の使用方法

この章は、次の項で構成されています。

- PowerOn Auto Provisioning について (27ページ)
- POAPv3 (45ページ)
- POAP の注意事項および制約事項 (47ページ)
- POAP を使用するためのネットワーク環境の設定 (50ページ)
- POAP を使用するスイッチの設定 (51 ページ)
- md5 ファイルの作成 (51 ページ)
- デバイス コンフィギュレーションの確認, on page 53
- POAP のトラブルシューティング (55 ページ)
- POAP パーソナリティの管理 (56 ページ)

## PowerOn Auto Provisioning について

PowerOn Auto Provisioning (POAP) は、ネットワークに初めて導入された Cisco Nexus スイッチに対して、ソフトウェアイメージのアップグレードと構成ファイルのインストールのプロセスを自動化します。

POAP機能を備えたデバイスが起動し、スタートアップ設定が見つからない場合、デバイスは POAPモードに入り、DHCPサーバーを検索、インターフェイスIPアドレス、ゲートウェイ、および DNS サーバーの IP アドレスを使用して自身をブートストラップします。また、TFTPサーバーの IP アドレスを取得し、ダウンロードするためのスイッチを有効化し、適切なソフトウェアイメージと構成ファイルをダウンロードしてインストールする構成スクリプトをダウンロードします。



(注)

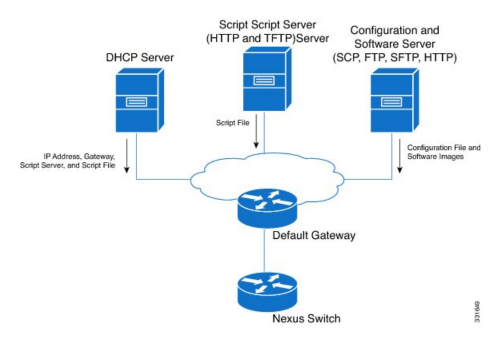
DHCP 情報は、POAP 処理中にだけ使用されます。

## POAP のためのネットワーク要件

POAPには、次のネットワークインフラが必要です。

- インターフェイス IP アドレス、ゲートウェイ アドレス、およびドメイン ネーム システム (DNS) サーバーをブートストラップする DHCP サーバー。
- ・ソフトウェアイメージのインストールと構成のプロセスを自動化する構成スクリプトが保管されている TFTP または HTTP サーバー。
- 必要なソフトウェア イメージと構成ファイルが保管されている 1 台以上のサーバー。
- USB を使用する場合、POAP に DHCP サーバーまたは TFTP サーバーは必要ありません。

#### 図 3: POAP ネットワーク インフラ



## POAP スクリプトの安全なダウンロード

Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、POAP スクリプトを安全にダウンロードするオプションがあります。POAP 機能を備えたデバイスが起動し、スタートアップ設定が見つからない場合、デバイスはPOAPモードに入り、DHCPサーバーを検索、インターフェイスIPアドレス、ゲートウェイ、および DNS サーバーの IP アドレスを使用して自身をブートストラップします。また、デバイスは HTTPS サーバーの IP アドレスを取得し、POAP スクリプトを安全にダウンロードします。このスクリプトにより、スイッチは適切なソフトウェアイメージと構成ファイルをダウンロードしてインストールできます。

POAP スクリプトを安全にダウンロードするには、特定の POAP オプションを選択する必要があります。Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F までは、POAP は IPv4 の場合はオプション  $66 \ge 67$ 、IPv6 の場合はオプション  $77 \ge 15$  を使用して、ブート スクリプト情報を抽出していました。ただし、スクリプトの転送は http を使用するため、あまり安全ではありません。Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、オプション 43 は IPv4 のセキュア POAP 関連のプロビジョニング スクリプト情報を指定し、オプション 17 は IPv6 の同じことを指定します。さらに、これらのオプションにより、POAP は安全な方法でファイル サーバーに到達できます。POAP オプション

66、67、77、および 15 は、Cisco NX-OS Release 10.2(3)F で引き続きサポートされます。 さらに、オプション 43 または 17 を使用している場合は、必要に応じて、以前のオプションをフォールバック オプションとして使用できます。



(注)

オプション 43 とオプション 17 の両方の最大文字長は 512 バイトです。

オプション 43 およびオプション 17 で使用できるサブオプションについては、次のセクションで説明します。

- オプション 43 IPv4 IPv4 (29 ページ)
- オプション 17 IPv6 IPv6 (30ページ)

#### IPv4

オプション 43 には、IPv4 の次のサブオプションがあります。

- option space poap length width 2;
- option poap.version code 1 = unsigned integer 8;



(注)

このサブオプションは必須です。

- option poap.ca\_list code 50 = text;
- option poap.url code 2 = text;



(注)

このサブオプションは必須です。

- option poap.version code 1 = unsigned integer 8;
- option poap.ntp code 3 = ip-address;



(注)

このサブオプションは、IPv4 (オプション43) でのみサポートされます。

• option poap.version code 1 = unsigned integer 8;



(注)

フラグは、クライアントでのサーバー証明書の検証をスキップするために使用されます。

IPv4 の構成例は次のとおりです。

```
host dhclient-n9kv {
hardware ethernet 00:50:56:85:c5:30;
fixed-address 3.3.3.1;
default-lease-time 3600;
option broadcast-address 192.168.1.255;
#option log-servers 1.1.1.1;
max-lease-time 3600;
option subnet-mask 255.255.255.0;
option routers 10.77.143.1;
#option domain-name-servers 1.1.1.1;
          vendor-option-space poap;
option poap.version 1;
option poap.ca list "https://<ip>/poap/ca file1.pem, https://<ip>/poap/ca file2.pem";
option poap.url "https://<url>/poap.py";
option poap.debug 1;
option poap.ntp 10.1.1.39;
option poap.flag 0;
  }
```

#### IPv6

オプション 17 には、IPv6 の次のサブオプションがあります。

- option space poap\_v6 length width 2;
- option poap v6.version code 1 = unsigned integer 8;



(注)

このサブオプションは必須です。

- option poap\_v6.ca\_list code 50 = text;
- option poap.url code 2 = text;



(注)

このサブオプションは必須です。

- option poap v6.debug code 51 = unsigned integer 8;
- option vsio.poap\_v6 code 9 = encapsulate poap\_v6;

IPv6の設定例は次のとおりです。

```
option dhcp6.next-hop-rt-prefix code 242 = { ip6-address, unsigned integer 16,
unsigned integer 16, unsigned integer 32, unsigned integer 8, unsigned integer 8,
ip6-address };
option dhcp6.bootfile-url code 59 = string;

default-lease-time 3600;
max-lease-time 3600;
log-facility local7;
subnet6 2003::/64 {
```

```
# This statement configures actual values to be sent
# RTPREFIX option code = 243, RTPREFIX length = 22
# Ignore value 22. It is something related to option-size RT PREFIX option length.
# lifetime = 9000 seconds
# route ETH1 IPV6 GW/64
# metric 1
option dhcp6.next-hop-rt-prefix 2003::2222 243 22 9000 0 1 ::;
#ipv6 ::/0 2003::2222
#Another example - support not there in NXOS - CSCvs05271:
#option dhcp6.next-hop-rt-prefix 2003::2222 243 22 9000 112 1 2003::1:2:3:4:5:0;
#ipv6 2003::1:2:3:4:5:0/112 2003::2222
  # Additional options
#option dhcp6.name-servers fec0:0:0:1::1;
#option dhcp6.domain-search "domain.example";
range6 2003::b:1111 2003::b:9999;
option dhcp6.bootfile-url "tftp://2003::1111/poap_github_v6.py";
vendor-option-space poap v6;
option poap v6.version 1;
option poap_v6.ca_list "https://<ip>/new_ca.pem,https://<ip>/another_ca.pem";
option poap v6.url "https://<ip>/poap github v4.py";
option poap v6.debug 1;
 }
```

#### 安全な POAP のネットワーク要件

POAP には、次のネットワーク インフラが必要です。

- インターフェイス IP アドレス、ゲートウェイ アドレス、およびドメイン ネーム システム (DNS) サーバーをブートストラップする DHCP サーバー。
- ソフトウェア イメージのインストールと構成のプロセスに使用される POAP スクリプト を含む HTTP サーバー。



#### (注)

- HTTPS サーバーが非 SUDI デバイスで実行されている場合 は、ファイル サーバーの CA 証明書を含む物理 USB ドライ ブが必要です。
- POAP スクリプトの安全なダウンロードの場合、TFTP サーバーは HTTPS サーバーに置き換えられます。したがって、この章の TFTP サーバーに関連する内容を読むときは、TFTP サーバーを HTTPS サーバーとして読むことを忘れないでください。
- 必要なソフトウェア イメージと構成ファイルが保管されている 1 台以上のサーバー。

### 導入シナリオ

Cisco デバイスには、Secure Unique Device Identifier (SUDI) と呼ばれる一意の識別子があります。ハードウェア SUDI は、暗号化、暗号解読、署名、操作対象のデータの通過を許可する検

証などの非対称キー操作に使用できます。シスコ以外のすべてのデバイスは、非 SUDI デバイスとして分類されます。非 SUDI デバイスの場合、ファイル サーバーを認証するためにルート CA バンドルが必要です。ただし、ファイル サーバーは、SUDI または非 SUDI デバイスのいずれかでホストできます。

これらすべての機能に基づいて、次の展開シナリオのいずれかを使用して、POAP スクリプトを安全な方法でダウンロードできます。

- •ファイル サーバーとしての SUDI 対応デバイス
- •ファイル サーバーとしての SUDI 対応デバイス

### ファイル サーバーとしての SUDI 対応デバイス

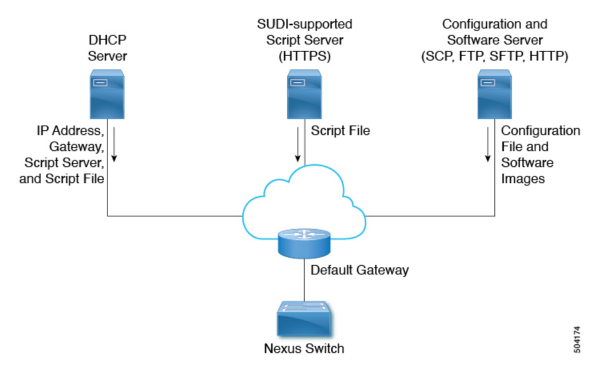
SUDI がサポートするデバイスはCiscoデバイスです。以前の実装とは異なり、DHCPサーバーは http/tftp ではなく https の場所を提供するようになりました。このシナリオでは、必要なソフトウェア イメージと構成ファイルを含む 1 つ以上のサーバーを除き、DHCP サーバーと SUDI がサポートするスクリプト サーバー (HTTPS サーバー) のみが必要です。



(注) SU

SUDI は TLSv1.2 以下のみをサポートします。また、SUDI ソリューションは https を使用した 安全なダウンロードのみを考慮し、sftp は考慮しません。

#### 図 4: ファイル サーバー インフラストラクチャとしての SUDI 対応デバイス



SUDI 対応デバイスのワークフローは次のとおりです。

- 起動デバイスは SUDI 対応であり、SUDI 証明書を検証するために必要なトラスト ストア があります。
- ・起動デバイスは DHCP 検出を送信します
- DHCP サーバーは、https サーバーの詳細で起動デバイスに応答します
- デバイスは、標準の SSL API を使用して安全なチャネルを確立します
- ・認証は両側でSUDIを検証することで行われます
- poap.py のダウンロード

#### ファイル サーバーとしての SUDI 対応デバイス

このシナリオでは、ルート CA バンドルをブート デバイスにインストールする必要があります。認証にはルート CA バンドルが必要です。ここでは、必要なソフトウェアイメージと構成ファイルを含む 1 つ以上のサーバー以外に、DHCP サーバー、中間デバイス、および非 SUDIサポート スクリプト サーバー (HTTPS サーバー) が必要です。

DHCP オファーには、ルート CA バンドルが利用可能な中間サーバーの詳細が含まれています。中間デバイスはSUDIをサポートする必要があります。ブートデバイスは中間デバイスを使用してルート CA バンドルをダウンロードしてインストールし、ファイルサーバーと通信します。中間デバイスを最初にプロビジョニングする必要があります。



(注)

中間デバイスでは、ルート CA バンドルを手動で提供する必要があります。詳細については、「ベンチ構成されたデバイス ホスティング ルート CA バンドル」を参照してください。

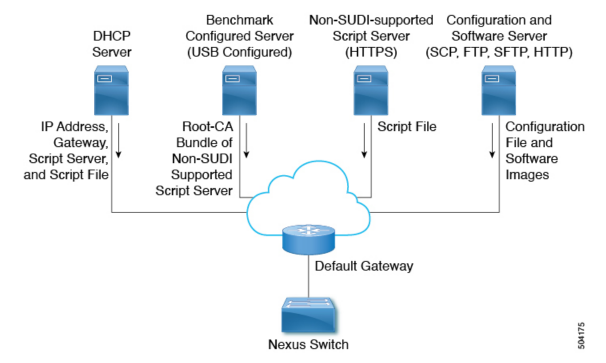


図 5: ファイル サーバー インフラストラクチャとしての非 SUDI 対応デバイス

非対応 SUDI デバイスのワークフローは次のとおりです。

- 起動デバイスは SUDI 対応であり、SUDI 証明書を検証するために必要なトラスト ストア があります。
- •ルート CA バンドルを使用してサーバーをホストする中間デバイスも SUDI 対応です
- ・起動デバイスは DHCP 検出を送信します
- DHCP サーバーは、https サーバーの詳細とルート CA サーバーの詳細で起動デバイスに応答します
- •ブートデバイスが中間デバイスに到達し、CAバンドルを取得して、それをトラストストアに追加します
- 起動デバイスがファイル サーバーに到達し、poap.py をダウンロードします。

### ベンチ構成されたデバイス ホスティング ルート CA バンドル

ベンチ構成のデバイスでは、ブートアップ中に USB ドライブを挿入してルート CA バンドルをインストールするために手動での介入が必要です。

ワークフローは次のようになります。

- 中間デバイスとして機能するデバイスには、起動時に USB ドライブを提供する必要があります。
- ・この USB ドライブには、poap\_usb.py とルート CA バンドルが含まれます。

• USB 内の poap\_usb.py ファイルは、ルート CA をデバイスにコピーし、ルート CA をトラストストアに追加し、POAP に失敗を返して DHCP 検出をトリガーします。



(注)

- 必要なスクリプトは、GitHubのテンプレートとして入手できます。
- Bench Configured Device のポートを変更するには、**file-server** <*port-number>* コマンドを使用します。ポート 80 (http) やポート 443 (https) などの標準ポートの使用は避けてください。
- DHCP 検出フェーズは、デバイスのプロビジョニングに役立ちます。
- プロビジョニング後にデバイスが起動すると、ルート CA バンドルをホストする追加の サーバーがあります。

#### 古いイメージで出荷されたデバイスの安全な POAP

セキュア POAP のサポートは、安全な POAP 機能を備えたイメージとともに出荷されるデバイスでのみ利用できます。

デバイスに安全なPOAP機能がない場合は、レガシーDHCPオプションを使用して、デバイスをセキュアPOAPをサポートする新しいバージョンのイメージに移動します。次に、これらのデバイスをリロードして、安全なPOAP機能を使用できます。

### 安全な POAP のトラブルシューティング

安全な POAP に関するデバッグ情報を収集するには、次の手順を実行します。

1. オプション 43 の IPv4 のデバッグ オプションを 1 に設定し、オプション 17 の IPv6 のデバッグ オプションを設定します。

デバッグオプションは、追加のログを有効にします。

- 2. スイッチが POAP の 1 サイクルを実行できるようにします。
- **3.** POAP を中止します。
- **4.** システムが起動したら、**show tech-support poap** コマンドを実行します。 このコマンドは、**POAP** のステータスまたは構成を表示します。

### POAP の無効化

POAP は、システムに構成がない場合に有効になります。ブートアップの一部として実行されます。ただし、初期設定時に POAP の有効化をバイパスできます。POAP を永続的に無効にする場合(システムに構成がない場合でも)、「system no poap」コマンドを使用できます。このコ

マンドは、(構成がない場合でも)次の起動時にPOAPが開始されないようにします。POAPを有効にするには、「system poap」コマンドまたは「write erase poap」コマンドを使用します。「write erase poap」コマンドは、POAP フラグを消去し、POAP を有効にします。

• 例: POAP の無効化

```
switch# system no poap
 switch# sh boot
 Current Boot Variables:
 NXOS variable = bootflash:/nxos.9.2.1.125.bin
 Boot POAP Disabled
 POAP permanently disabled using 'system no poap'
 Boot Variables on next reload:
 sup-1
 NXOS variable = bootflash:/nxos.9.2.1.125.bin
 Boot POAP Disabled
 POAP permanently disabled using 'system no poap'
 switch# sh system poap
 System-wide POAP is disabled using exec command 'system no poap'
 POAP will be bypassed on write-erase reload.
 (Perpetual POAP cannot be enabled when system-wide POAP is disabled)
• 例: POAP の有効化
 switch# system poap
 switch# sh system poap
 System-wide POAP is enabled
• 例: POAP の消去
 switch# write erase poap
 This command will erase the system wide POAP disable flag only if it is set.
 Do you wish to proceed anyway? (y/n) [n] y
 System wide POAP disable flag erased.
 switch# sh system poap
```

# POAP コンフィギュレーション スクリプト

Pythonプログラミング言語を使用して開発された構成スクリプトのサンプルが用意されています。提供されているスクリプトを使用し、ネットワーク環境の要件を満たすように変更することをお勧めします。

System-wide POAP is enabled

POAP スクリプトは https://github.com/datacenter/nexus9000/blob/master/nx-os/poap/poap.py にあります。

Python を使用してスクリプトを変更するには、ご使用のプラットフォームの『Cisco NX-OS Python API リファレンス ガイド』を参照してください。

# POAP スクリプトおよび POAP スクリプト オプションの使用

POAPスクリプトを使用する前に、次の操作を実行します。

- 1. スクリプトの上部にあるオプションディクショナリを編集して、セットアップに関連する すべてのオプションがスクリプトに含まれるようにします。デフォルトを(デフォルトの オプション機能で)直接変更しないでください。
- 2. シェル コマンドを使用して、表示されているように POAP スクリプトの MD5 チェックサムを更新します。

f=poap\_nexus\_script.py ; cat \$f | sed '/^#md5sum/d' > \$f.md5 ; sed -i
"s/^#md5sum=.\*/#md5sum=\"\$(md5sum \ \$f.md5 | sed 's/ .\*//')\"/" \ \$f

**3.** デバイスにスタートアップ構成がある場合は、書き込み消去を実行してデバイスをリロードします。

次のPOAPスクリプトオプションを指定して、POAPスクリプトの動作を変更できます。サーバーからファイルをダウンロードするときは、ホスト名、ユーザー名、およびパスワードのオプションが必要です。パーソナリティを除くすべてのモードでは、target\_system\_image も必要です。必須パラメータはスクリプトによって強制され、必須パラメータが存在しない場合、スクリプトは中止されます。ホスト名、ユーザー名、およびパスワードを除くすべてのオプションには、デフォルトのオプションがあります。オプションディクショナリでオプションを指定しない場合、デフォルトが使用されます。

#### • username

サーバーからファイルをダウンロードするときに使用するユーザー名。

#### • password

サーバーからファイルをダウンロードするときに使用するパスワード。

#### hostname

ファイルのダウンロード元のサーバーの名前またはアドレス。

デフォルトは serial number です。

次のいずれかのオプションを使用します。

#### • パーソナリティ

tarball からスイッチを復元する方法。

• SERIAL NUMBER

構成ファイル名を決定するスイッチのシリアル番号。構成ファイルのシリアル番号の 形式は conf.serialnumber です。例: conf.FOC123456

#### hostname

構成ファイル名を決定するためにDHCPオプションで受け取ったホスト名。構成ファイルのホスト名の形式は、conf hostname.cfg です。例:conf 3164-RS.cfg

#### • mac

構成ファイル名を決定するインターフェイスの MAC アドレス。構成ファイルのホスト名の形式は、conf *macaddress*.cfg です。例:conf 7426CC5C9180.cfg

#### raw

構成ファイル名は、オプションで指定されたとおりに使用されます。ファイル名は変更されません。

#### · location

CDPネイバーは、構成ファイル名を決定するために使用されます。構成ファイル内の場所の形式は conf\_host\_intf.cfg です。ここで、host は POAP インターフェースを介してデバイスに接続されているホストであり、intf は POAP インターフェースが接続されているリモートインターフェースです。例: conf\_remote-switch\_Eth1\_8.cfg

#### • 必要なスペース

POAP の特定の反復に必要な KB 単位のスペース。デフォルト値は 100,000 です。複数ステップのアップグレードの場合、ターゲット イメージのアップグレード パスにある最後のイメージのサイズを指定します。

#### transfer protocol

VSHでサポートされている http、https、ftp、scp、sftp、tftp などの転送プロトコル。デフォルトは scp です。

#### · config path

サーバー上の構成ファイルのパス。例:/tftpboot。デフォルトは/var/lib/tftpbootです。

#### target system image

リモートサーバーからダウンロードするイメージの名前。これは、POAPが完了した後に取得するイメージです。このオプションは、パーソナリティを除くすべてのモードで必須のパラメータです。デフォルトは「」です。

#### target\_image\_path

サーバー上のイメージへのパス。例:/tftpboot。デフォルトは/var/lib/tftpbootです。

#### · destination-path

イメージと MD5 サムをダウンロードするパス。デフォルトは /bootflash です。

#### destination system image

指定宛先イメージファイル名。指定しない場合、デフォルトはtarget\_system\_image名になります。

#### •user\_app\_path

ユーザースクリプト、エージェント、およびユーザーデータが配置されているサーバー上のパス。デフォルトは/var/lib/tftpbootです。

#### disable md5

これは、MD5 チェックを無効にする必要がある場合は True です。デフォルトは [いいえ (False)]です。

#### midway system image

途中のシステムアップグレードに使用するイメージの名前。デフォルトでは、POAPスクリプトはアップグレードパスで必要な中間イメージの名前を見つけて使用します。2段階アップグレードで別の中間イメージを選択する場合は、このオプションを設定します。デフォルトは「」です。

#### source\_config\_file

raw モードを使用する場合の構成ファイルの名前。デフォルトは poap.cfg です。

#### • vrf

ダウンロードなどに使用する VRF。VRF は POAP プロセスによって自動的に設定されます。デフォルトは POAP VRF 環境変数です。

#### destination\_config

ダウンロードした構成に使用する名前。デフォルトは poap replay.cfg です。

#### split config first

構成を分割する必要がある場合に、最初の構成部分に使用する名前。構成を有効にするためにリロードするときにのみ適用されます。デフォルトは poap 1.cfg です。

#### split\_config\_second

構成が分割されている場合に2番目の構成部分に使用する名前。デフォルトはpoap\_2.cfgです。

#### timeout\_config

構成ファイルのコピーのタイムアウト(秒単位)。デフォルトは 120 です。レガシーイメージ以外の場合、このオプションは使用されず、POAP プロセスがタイムアウトします。レガシーイメージの場合、FTP はこのタイムアウトをコピー プロセスではなくログインプロセスに使用しますが、scp および他のプロトコルはこのタイムアウトをコピープロセスに使用します。

#### timeout\_copy\_system

システム イメージのコピーのタイムアウト (秒単位)。デフォルトは 2100 です。 レガシーイメージ以外の場合、このオプションは使用されず、POAP プロセスがタイムアウトします。 レガシー イメージの場合、FTP はこのタイムアウトをコピー プロセスではなくログ

インプロセスに使用しますが、scp および他のプロトコルはこのタイムアウトをコピープロセスに使用します。

#### timeout copy personality

パーソナリティ tarball のコピーのタイムアウト (秒単位)。デフォルトは 900 です。レガシーイメージ以外の場合、このオプションは使用されず、POAPプロセスがタイムアウトします。レガシー イメージの場合、FTP はこのタイムアウトをコピー プロセスではなくログイン プロセスに使用しますが、scp および他のプロトコルはこのタイムアウトをコピー プロセスに使用します。

#### timeout\_copy\_user

ユーザースクリプトとエージェントをコピーする際のタイムアウト(秒単位)。デフォルトは900です。レガシーイメージ以外の場合、このオプションは使用されず、POAPプロセスがタイムアウトします。レガシーイメージの場合、FTPはこのタイムアウトをコピープロセスではなくログインプロセスに使用しますが、scpおよび他のプロトコルはこのタイムアウトをコピープロセスに使用します。

#### personality path

パーソナリティ tarball のダウンロード元のリモート パス。tarball がダウンロードされ、パーソナリティプロセスが開始されると、パーソナリティは、tarball 設定内で指定された場所から将来的にすべてのファイルをダウンロードします。デフォルトは /var/lib/tftpbootです。

#### source tarball

ダウンロードするパーソナリティ tarball の名前。デフォルトは、personality.tar です。

#### destination tarball

ダウンロード後のパーソナリティ tarball の名前。デフォルトは、personality.tar です。

# POAP の DNS なしでの DHCP サーバーのセットアップ

Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I6(1) 以降、tftp-server-name は DNS オプションなしで使用できます。以前のリリースで DNS なしで POAP 機能を有効にするには、150 のカスタム オプションを使用して tftp-server-address を指定する必要があります。

tftp-server-address オプションを使用するには、dhcpd.confファイルの先頭で次を指定します。

option tftp-server-address code 150 = ip-address;

#### 例:

```
host MyDevice {
   option dhcp-client-identifier "\000SAL12345678";
   fixed-address 2.1.1.10;
   option routers 2.1.1.1;
   option host-name "MyDevice";
   option bootfile-name "poap_nexus_script.py";
   option tftp-server-address 2.1.1.1;
```

# POAP の一部としてのユーザー データ、エージェント、およびスクリプトのダウンロードと使用

オプションディクショナリの下に、download\_scripts\_and\_agents 関数があります。ユーザースクリプトとデータをダウンロードする場合は、最初の poap\_log 行のコメントを外し、一連のdownload\_user\_app 関数呼び出しを使用して各アプリケーションをダウンロードします。古い Cisco NX-OS バージョンはディレクトリの再帰的コピーをサポートしていないため、そのようなディレクトリはtarball (TAR アーカイブ) に入れてから、スイッチで一度解凍する必要があります。download\_scripts\_and\_agents 関数のパラメータは次のとおりです。

- **source\_path** ファイルまたは tarball がある場所へのパス。このパラメータは必須です。例:/var/lib/tftpboot
- **source\_file**-ダウンロードするファイルの名前。このパラメータは必須です。例: agents.tar、script.py など。
- dest\_path スイッチ上のファイルをダウンロードする場所。以前に存在しなかったディレクトリが作成されます。これは省略可能なパラメータです。デフォルトは/bootflashです。
- **dest\_file** ダウンロードしたファイルに付ける名前。これは省略可能なパラメータです。 デフォルトは変更されていない source file です。
- unpack アンパック用の tarball が存在するかどうかを示します。解凍は tar -xf tarfile -C /bootflash で行います。これは省略可能なパラメータです。デフォルトは[いいえ(False)] です。
- delete\_after\_unpack アンパックが成功した後にダウンロードした tarball を削除するかどうかを示します。unpack が False の場合、効果はありません。デフォルトは [いいえ (False)]です。

ダウンロード機能を使用すると、POAPの実行に必要なすべてのエージェントとファイルをダウンロードできます。エージェントを開始するには、POAPによってダウンロードされた実行構成に構成が存在する必要があります。次に、エージェント、スケジューラ、および cron エントリを EEM とともに使用できます。

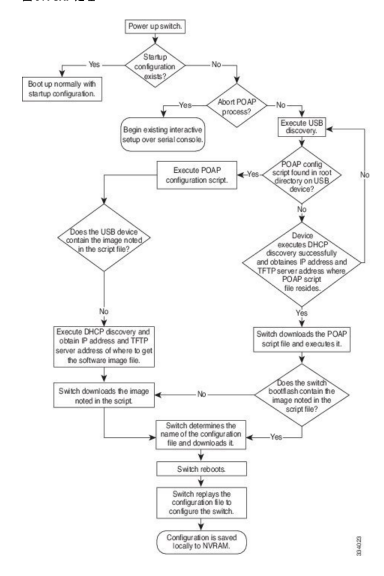
### POAP 処理

POAP プロセスには次のフェーズがあります。

- 1. 電源投入
- 2. USB の検出
- 3. DHCP の検出
- 4. スクリプトの実行
- 5. インストール後のリロード

これらのフェーズ内では、他の処理や分岐点が発生します。次に、POAP 処理のフロー図を示します。

#### 図 6: POAP 処理



### 電源投入フェーズ

デバイスの電源を初めて投入すると、デバイスは製造時にインストールされたソフトウェアイメージをロードし、起動に使用する構成ファイルを探します。構成ファイルが見つからなかった場合、POAPモードが開始されます。

起動中、POAPを中止して通常のセットアップに進むかどうかを確認するプロンプトが表示されます。POAPを終了することも、続行することもできます。



(注) POAP を続行する場合、ユーザの操作は必要ありません。POAP を中止するかどうかを確認するプロンプトは、POAP 処理が完了するまで表示され続けます。

POAPモードを終了すると、通常のインタラクティブなセットアップスクリプトが開始されます。POAPモードを続行すると、すべての前面パネルのインターフェイスはデフォルト設定で構成されます。

#### USB 検出フェーズ

POAP が開始すると、プロセスはアクセス可能なすべての USB デバイスのルート ディレクト リから POAP スクリプト ファイル (Python スクリプト ファイル、poap\_script.py)、構成ファイル、およびシステムとキックスタート イメージを検索します。

スクリプトファイルが USB デバイスで見つかった場合、POAP はスクリプトの実行を開始します。スクリプトファイルが USB デバイスに存在しない場合は、POAP は DHCP の検出を実行します(障害が発生した場合は、POAP が成功または手動で POAP プロセスを停止するまで、POAP プロセスは USB 検出と DHCP 検出を交互に実行します)。

構成スクリプトで指定されたソフトウェアイメージおよびスイッチ構成ファイルが存在する場合、POAPは、それらのファイルを使用して、ソフトウェアをインストールし、スイッチを構成します。ソフトウェアイメージおよびスイッチ構成ファイルが USB デバイスに存在しない場合、POAPはクリーンアップをして DHCPフェーズを最初から開始します。

### DHCP 検出フェーズ

スイッチは、前面パネルのインターフェイスまたは MGMT インターフェイスで、DHCP サーバーからの DHCP オファーを要請する DHCP 検出メッセージを送信します。(次の図を参照してください)。Cisco Nexus スイッチ上の DHCP クライアントは、クライアント ID オプションにスイッチ シリアル番号を使用して、それ自体を DHCP サーバーに識別させます。DHCPサーバーはこの ID を使用して、IP アドレスやスクリプトファイル名などの情報を DHCP クライアントに返すことができます。

POAP には、最低 3600 秒(1 時間)の DHCP リース期間が必要です。POAP は、DHCP リース期間を確認します。DHCP リース期間が 3600 秒(1 時間)に満たない場合、POAP は DHCP ネゴシエーションを実行しません。

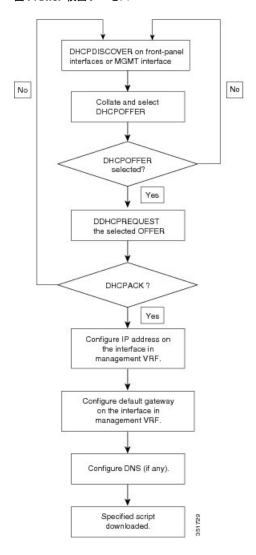
また、DHCP 検出メッセージでは、DHCP サーバーからの次のオプションを要請します。

- TFTP サーバ名または TFTP サーバ アドレス: DHCP サーバは TFTP サーバ名または TFTP サーバ アドレスを DHCP クライアントに中継します。DHCP クライアントはこの情報を使用して TFTP サーバーに接続し、スクリプト ファイルを取得します。
- ブートファイル名: DHCP サーバは DHCP クライアントにブートファイル名を中継します。ブートファイル名には、TFTPサーバ上のブートファイルへの完全パスが含まれます。 DHCP クライアントは、この情報を使用してスクリプトファイルをダウンロードします。

要件を満たす複数の DHCP オファーが受信されると、最初に到着したものが受け入れられ、POAP プロセスは次の段階に進みます。デバイスは、選択された DHCP サーバとの DHCP ネゴシエーション(要求と確認応答)を実行し、DHCP サーバはスイッチに IP アドレスを割り当てます。POAP 処理の後続のステップでエラーが発生すると、IP アドレスは DHCP に戻されます。

要件を満たす DHCP オファーが存在しない場合、スイッチは DHCP ネゴシエーション(要求と確認応答)を実行せず、IP アドレスは割り当てられません。

#### 図 7: DHCP 検出プロセス



#### POAP ダイナミック ブレークアウト

Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I4(1) 以降、POAP は、破損したポートの 1 つの背後にある DHCP サーバーを検出しようとして、ポートを動的に分割します。以前は、ブレークアウトケーブルがサポートされていなかったため、POAP に使用される DHCP サーバーは通常のケーブルに直接接続する必要がありました。

POAP は、どのブレイクアウトマップ (たとえば、10gx4、50gx2、25gx4、または 10gx2) が DHCPサーバーに接続されたリンクを起動するかを決定します。どのポートでもブレイクアウトがサポートされていない場合、POAP はダイナミック ブレイクアウト プロセスをスキップします。ブレークアウトループが完了すると、POAP は通常どおり DHCP 検出フェーズを続行します。



(注) ダイナミックブレイクアウトの詳細については、デバイスのインターフェイス構成ガイドを参照してください。

### スクリプトの実行フェーズ

デバイスが DHCP 確認応答の情報を使用してデバイス自体をブートストラップした後で、スクリプト ファイルが TFTP サーバーからダウンロードされます。

スイッチは、コンフィギュレーション スクリプトを実行します。これにより、ソフトウェア イメージのダウンロードとインストール、およびスイッチ固有のコンフィギュレーションファ イルのダウンロードが行われます。

ただし、この時点では、構成ファイルはスイッチに適用されません。スイッチ上で現在実行中のソフトウェアイメージが構成ファイル内の一部のコマンドをサポートしていない可能性があるためです。新しいソフトウェアイメージがインストールされた場合、スイッチのリブート後にそのソフトウェアイメージの実行が開始されます。その時点でスイッチにコンフィギュレーションが適用されます。



(注) スイッチの接続が切断されると、スクリプトは停止し、スイッチはオリジナルのソフトウェア イメージとブートアップ変数をリロードします。

### インストール後のリロード フェーズ

スイッチが再起動し、アップグレードされたソフトウェアイメージ上でコンフィギュレーションが適用(リプレイ)されます。その後、スイッチは、実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

### POAPv3

PowerOn 自動プロビジョニング バージョン 3(POAPv3)は、Cisco NX-OS リリース 9.3(5) で導入されました。この機能を使用すると、POAPを介してライセンス、RPM、および証明書をインストールできます。

POAP を介してライセンス、RPM、または証明書をインストールするには、次の手順を実行します。

1. ボックスのシリアル番号を名前にして、POAP サーバーにフォルダを作成します。

- 2. インストールするファイルを含む .yaml または .yml ファイルを作成します。ファイル名が <serial-number>.yaml または .yml 形式 に含まれていることを確認してください。
- 3. .yaml または .yml ファイルの MD5 チェックサムを作成します。
- 4. .yaml ファイルの形式が次の形式に似ていることを確認してください。

- 5. yamlキーワードは、上記の例に示されている形式と一致する必要があることに注意してください。
- 6. すべてのファイルを適切なパスに配置します。
- 7. install\_path 変数を名前としてシリアル番号を持つフォルダが配置されるパスとして POAP スクリプトを更新します。

次のリストに、POAPv3 に関連するガイドラインと制限事項を示します。

- YAML は、あらゆるプログラミング言語のための、人が読んで理解できるデータ シリア ル化標準規格です。YAML は YAML Ain't Markup Language の略で、このファイル形式テクノロジはドキュメントで使用されます。これらのドキュメントはプレーンテキスト形式 で保存され、. yml 拡張子が追加されます。YAML はファイル形式で、.yml はファイル拡張子です。
- YAML は JSON のスーパーセットであり、YAML パーサーは JSON を認識します。YAML ファイル形式は、読みやすく、コメントが役立つため、構成管理に使用されます。

- yaml で言及されている Target\_image は、POAP スクリプト内で言及されている target\_system\_image パスにのみ保持する必要があります。yaml ファイルの Target\_image では、相対パスはサポートされていません。
- .yaml と .yml の両方の拡張機能がサポートされています。これらの拡張機能のいずれかを 使用することを選択するオプションがあります。オプションを選択しない場合、<serial> .yaml 拡張子が最初に試行され、失敗した場合は、 .yml が考慮されます。
- 構成ファイルと同様に、yaml/yml の MD5 ファイルが必要です。ただし、disable\_md5 が「True」の場合、yaml/yml の MD5 ファイルは必要ありません。
- デバイスの yaml ファイルが見つからない場合、「install\_path」が POAP スクリプト ファイルに設定されていますが、POAP ワークフローは従来のパスで続行されます。つまり、RPM、ライセンス、および証明書のインストールは行われません。
- インストール リセットは、RPM インストールを使用した PoAP が Day-0 以外のシナリオで実行される場合、書き込み消去よりも優先されます。
- ISSU は、PoAP 経由で新しいイメージに移動するための新しいデフォルトです。 「use\_nxos\_boot」を使用する必要があることに注意してください。レガシー ブート nxos ◇ が必要な場合は True です。
- Filetype は、トラストポイントの.pfx、.p12、ライセンスの.lic、.rpmsのand.rpmで、チェック/ファイル形式が尊重されない場合、現在の POAP を中止します。
- .rpm の場合、yaml ファイルに元のファイル名を指定する必要があります。

例: customCliGoApp-1.0-1.7.5.x86\_64.rpm から custom.rpm に名前を変更した場合、PoAP は名前の不一致を示して解決します。

rpm の元の名前を取得するには:

 $bash-4.3\$ \ rpm -qp --qf '\$\{NAME\}-\$\{VERSION\}-\$\{RELEASE\}.\$\{ARCH\}.rpm' \ custom.rpm \\ customCliGoApp-1.0-1.7.5.x86\_64.rpm \\ bash-4.3\$$ 

• POAP 経由の ISSU が開始されると、PoAP の中止がブロックされます。何らかの理由で ISSU が失敗すると、中止機能が再び有効になります。

# POAP の注意事項および制約事項

POAP 構成時の注意事項および制約事項は次のとおりです。

- bootflash:poap\_retry\_debugs.log は、内部目的でのみ POAP-PNP によって入力されるファイルです。このファイルは、POAP 障害が発生した場合には関係ありません。
- この機能が動作するには、スイッチソフトウェアイメージでPOAPをサポートしている必要があります。

- POAPでは、スイッチが設定されて動作可能になった後のスイッチのプロビジョニングを サポートしません。スタートアップコンフィギュレーションのないスイッチの自動プロビ ジョニングだけがサポートされます。
- POAP の https プロトコルで ignore-certificate キーワードを使用するには、
   https\_ignore\_certificate オプションをオンにする必要があります。これにより、POAP スクリプトで HTTPS 転送を正常に実行でき、プロトコルは POAP で機能しないため、このオプション https なしで実行できます。
- Day 0 プロビジョニングに HTTP/HTTPS サーバーを使用する場合は、HTTP ヘッダー内の MAC 情報およびその他の関連詳細に基づいてプロビジョニング手順が提供されます。 POAP は、HTTP GET ヘッダーからのこれらの詳細を使用して、正しいプロビジョニングスクリプトが識別されて使用されるようにします。これは、他のベンダー (および他の Cisco OS) で利用可能でした。これらの追加情報は、Cisco Nexus 9000 の Cisco NX-OS リリース 10.2(1) からの HTTP get ヘッダーで利用できます。この機能は、POAP および非 POAP HTTP 取得操作でデフォルトで使用できます。
- copy http/https GET コマンドを使用すると、次のフィールドが HTTP ヘッダーの一部として共有されます。

Host: IP address

User-Agent: cisco-nxos

X-Vendor-SystemMAC: System MAC
X-Vendor-ModelName: Switch-Model

X-Vendor-Serial: Serial\_Num

X-Vendor-HardwareVersion: Hardwareversion
X-Vendor-SoftwareVersion: sw\_version
X-Vendor-Architecture: Architecture

• 仮想ポート チャネル (vPC) ペアの一部である Cisco Nexus デバイスをブートストラップ するために POAP を使用する場合、Cisco Nexus デバイスは POAP の起動時にそのすべて のリンクをアクティブにします。 vPC のリンクの端に二重接続されているデバイスは、 Cisco Nexus デバイスに接続されているポート チャネル メンバ リンクにそのトラフィック の一部またはすべての送信を開始する場合があり、トラフィックが失われることがあります。

この問題を回避するには、リンクが POAP を使用してブートストラップされている Cisco Nexus デバイスへのトラフィックの転送を誤って開始しないように、vPC リンクにリンク 集約制御プロトコル (LACP) を設定します。

- POAP を使用して、LACP ポート チャネル経由で Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチのダウンストリームに接続されている Cisco Nexus デバイスをブートストラップした場合、メンバー ポートをポート チャネルの一部としてバンドルできないと、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチはデフォルトでそのメンバー ポートを一時停止します。この問題を回避するには、インターフェイスコンフィギュレーションモードから no lacp suspend-individual コマンドを使用して、そのメンバー ポートを一時停止しないように Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチを構成します。
- 重要なPOAPの更新はsyslogに記録され、シリアルコンソールから使用可能になります。

- 重大なPOAPエラーは、ブートフラッシュに記録されます。ファイル名のフォーマットは *date-time*\_poap\_*PID*\_[init,1,2].log です。ここで、 *date-time* のフォーマットは YYYYMMDD hhmmss で、*PID* はプロセス ID になります。
- POAP プロンプトで **skip** オプションを使用すると、パスワードと基本的な POAP 設定をバイパスできます。この **skip** オプションを使用すると、管理者ユーザーのパスワードは構成されません。 admin ユーザーに有効なパスワードが設定されるまで、コマンドはブロックされます。 **copy running-config startup-config**
- boot poap enable コマンド (永続的な POAP) がスイッチで有効になっている場合、リロード時に、スタートアップコンフィギュレーションが存在していても、POAP ブートがトリガーされます。このシナリオで POAP を使用しない場合は、no boot poap enable コマンドを使用して boot poap enable 構成を削除します。
- スクリプトログは、ブートフラッシュディレクトリに保存されます。ファイル名のフォーマットは *date-time*\_poap\_*PID*\_script.log です。ここで、 *date-time* のフォーマットは YYYYMMDD hhmmss で、*PID* はプロセス ID になります。
- スクリプトのログファイルの形式を設定できます。スクリプトファイルのログ形式は、 スクリプトで指定されます。スクリプトのログファイルのテンプレートにはデフォルトの 形式があります。ただし、スクリプト実行ログファイルに別の形式を選択できます。
- POAP 機能にライセンスは必要ありません。デフォルトでイネーブルになっています。ただし、POAP 機能が正しく動作するためには、ネットワークの導入前に適切なライセンスがネットワーク内のデバイスにインストールされている必要があります。
- POAP の USB サポートにより、構成スクリプト ファイルを含む USB デバイスを POAP モードでチェックできます。この機能は、Nexus 9300-EX、-FX、-FX2、-FX3、および Nexus 9200-X、-FX2 スイッチでサポートされています。
- デバイスが高いトラフィック レートを受信すると、POAP DHCP トランザクションが失敗 することがあります。この問題は、POAP がフロントパネルを使用している場合に発生します。この問題を回避するには、POAP が管理ポートを使用していることを確認してください。
- NX-OS 7.0(3)I7(4) 以降、RFC 3004(DHCP のユーザー クラス オプション)がサポートされています。これにより、POAP は DHCPv4 のユーザー クラス オプション 77 と DHCPv6 のユーザー クラス オプション 15 をサポートできます。DHCPv4 と DHCPv6 の両方のユーザー クラス オプションに表示されるテキストは「Cisco-POAP」です。
  - RFC 3004 (DHCP のユーザー クラス オプション) のサポートにより、Nexus 9000 スイッチで IPv6 上の POAP がサポートされます。
    - NX-OS 9.2(2) 以降、IPv6 を介した POAP は、-R ラインカードを備えた Nexus 9504 および Nexus 9508 スイッチでサポートされます。

IPv6 上の POAP 機能により、IPv4 で障害が発生したときに POAP プロセスが IPv6 を使用できるようになります。この機能は、接続障害が発生したときに IPv4 プロトコルと IPv6 プロトコルの間を循環するように設計されています。

- 安全な POAP の場合は、DHCP スヌーピングが有効になっていることを確認してください。
- POAPをサポートするには、ファイアウォールルールを設定して、意図しないまたは悪意 のある DHCP サーバーをブロックします。
- •システムのセキュリティを維持し、POAPをより安全にするには、次のように構成します。
  - DHCP スヌーピングをイネーブルにします。
  - •ファイアウォールルールを設定して、意図しない、または悪意のあるDHCPサーバーをブロックします。
- POAP は、MGMT ポートとインバンド ポートの両方でサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、POAP/HTTPS 機能のハードウェア SUDI には、POAP スクリプトを安全にダウンロードするオプションが用意されています。
- POAP のデバッグ情報を収集するには、POAP のポストアボートである **show tech-support poap** コマンドを使用します。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(1)F 以降、Cisco Nexus 9800 プラットフォーム スイッチで POAP のサポートが提供されます。

# POAP を使用するためのネットワーク環境の設定

- **ステップ1** シスコが提供する基本設定スクリプトを変更するか、独自のスクリプトを作成します。詳細については、 『Python Scripting and API Configuration Guide』を参照してください。
- **ステップ2** 構成スクリプトに変更を加えるたびに、bash シェルを使用して、**# f=poap\_nexus\_script.py**; **cat \$f | sed '/^#md5sum/d' > \$f.md5**; **sed -i** ''**s/^#md5sum=.\*/#md5sum**=\''**\$(md5sum \$f.md5 | sed 's/.\*//')\''/'' \$f** を実行することにより、必ずMD5チェックサムを再計算することを確認してください。詳細については、『*Python API Reference Guide* (*Python API* リファレンス ガイド)』を参照してください。
- **ステップ3** (オプション) POAP の構成スクリプトおよびその他の必要なソフトウェア イメージおよびスイッチの構成 ファイルを、スイッチからアクセスできる USB デバイスに配置します。
- ステップ4 DHCP サーバを配置し、このサーバにインターフェイス、ゲートウェイ、および TFTP サーバの IP アドレスと、コンフィギュレーションスクリプトファイルのパスと名前が指定されたブートファイルを設定します。 (この情報は、最初の起動時にスイッチに提供されます)。 すべてのソフトウェアイメージおよびスイッチ構成ファイルが USB デバイスにある場合は、DHCP サーバーを配置する必要はありません。
- ステップ5 構成スクリプトをホストするための TFTP または HTTP サーバを展開します。サーバーへの HTTP 要求をトリガーするには、TFTP サーバー名の前に HTTP:// を付けます。HTTPS はサポートされていません。
- ステップ6 URL 部分を TFTP スクリプト名に追加して、ファイル名への正しいパスを表示します。

**ステップ1** ソフトウェアイメージおよびコンフィギュレーションファイルをホストするための1つまたは複数のサーバを配置します。

# POAP を使用するスイッチの設定

#### 始める前に

POAP を使用するためにネットワーク環境がセットアップされていることを確認します。

- ステップ1 ネットワークにスイッチを設置します。
- ステップ2 スイッチの電源を投入します。

構成ファイルが見つからない場合は、スイッチは POAP モードで起動して、POAP を中止して通常のセットアップで続行するかどうかを尋ねるプロンプトが表示されます。

POAPモードで起動を続行するためのエントリは必要ありません。

**ステップ3** (オプション) POAP モードを終了して、通常のインタラクティブ セットアップ スクリプトを開始する場合は、**y** (yes) を入力します。

スイッチが起動して、POAP 処理が開始されます。

#### 次のタスク

設定を確認します。

# md5 ファイルの作成

構成スクリプトに変更を加えるたびに、bash シェルを使用して、# f=poap\_fabric.py; cat \$f | sed '/^#md5sum/d' > \$f.md5; sed -i "s/^#md5sum=.\*/#md5sum=\"\$(md5sum \$f.md5 | sed 's/ .\*//')\"/" \$f を実行することにより、必ず MD5 チェックサムを再計算します。

このプロシージャは、poap\_fabric.py の md5sum を新しい値に置き換えます (そのファイルに変更があった場合)。



(注)

手順  $1 \sim 4$  および  $7 \sim 8$  は、BASH シェルを使用している場合にのみ必要です。他の Linux サーバーにアクセスできる場合、これらの手順は必要ありません。

### 始める前に

bash シェルにアクセスします。

#### 手順

		T
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	feature bash-shell	BASH シェル機能を有効にします。
	例:	
	switch(config)# feature bash-shell	
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	例:	
	switch(config)# exit	
ステップ4	run bash	Linux BASH を開きます。
	例:	
	switch# run bash	
ステップ5	md5sum /bootflash/nxos.release_number.bin > /bootflash/nxos.release_number.bin.md5	.bin ファイルの md5sum を作成します。
	例:	
	bash-4.2\$ md5sum /bootflash/nxos.7.0.3.I6.1.bin > /bootflash/nxos.7.0.3.I6.1.bin.md5	
ステップ6	md5sum/bootflash/poap.cfg>/bootflash/poap.cfg.md5	.cfg ファイルの md5sum を作成します。
	例:	
	<pre>bash-4.2\$ md5sum /bootflash/poap.cfg &gt; /bootflash/poap.cfg.md5</pre>	
ステップ <b>7</b>	exit	BASH シェルを終了します。
	例:	
	switch(config)# exit	
ステップ8	dir   i .md5	.md5 ファイルを表示します。
	例:	
	switch# dir   i .md5 65 Jun 09 12:38:48 2017 nxos.7.0.3.I6.1.bin.md5	

	コマンドまたはアクション	目的
	54 Jun 09 12:39:36 2017 poap.cfg.md5 67299 Jun 09 12:48:58 2017 poap.py.md5	
ステップ9	copy bootflash:poap.cfg.md5 scp://ip_address/	ファイルを構成およびソフトウェア サーバーにアップロードします。
	copy bootflash:poap.cfg.md5 scp://10.1.100.3/ Enter vrf (If no input, current vrf 'default' is considered): management Enter username: root root@10.1.100.3's password: poap.cfg.md5 100% 54 0.1KB/s 00:00 Copy complete.	

# デバイス コンフィギュレーションの確認

構成を確認するためには、次のいずれかのコマンドを使用します。

コマンド	目的
show running-config [ [exclude] command ] [sanitized]	現在の実行コンフィギュレーションまたはそのコンフィギュレーションのサブセットの内容を表示するには、該当するモードで show running-config コマンドを使用します。Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F以降、次のモードが Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチでサポートされています。  ・exclude: (任意) 特定のコンフィギュレーションを表示から除外します。  Note exclude キーワードのあとに command 引数を指定し、表示から特定のコンフィギュレーションを除外します。  ・コマンド: (任意) 1 つのコマンドのみを、または指定のコマンド
	<ul><li>ノード下で使用可能なコマンドのサブセットを表示します。</li><li>sanitized: (任意) 安全な配布と分析のためにサニタイズされたコンフィギュレーションを表示します。</li></ul>
	Note  ・インストール固有のパラメータを使用せずにアクティブな実行コンフィギュレーションの内容を表示するには、コマンドを sanitized キーワードを指定して使用します。IP アドレスなどの一部のコンフィギュレーション詳細情報は、異なるアドレスで置き換えられます。サニタイズされたコンフィギュレーションを使用すると、コンフィギュレーションの詳細情報を公開せずにコンフィギュレーションを共有できます。
	・管理コンフィギュレーションモードでコマンドが入力されると、システムで設定された論理ルータを含む管理プレーンのコンフィギュレーションが表示されます。任意のグローバルコンフィギュレーションモードまたは EXEC モードでコマンドを入力すると、特定のセキュアドメインルータ (SDR) のコンフィギュレーションが表示されます。
show startup-config	スタートアップ コンフィギュレーションを表示します。
show time-stamp running-config last-changed	実行構成が最後に変更されたときのタイムスタンプを表示します。

次に、コマンドで sanitized キーワードを指定した場合の出力例を示します。サニタイズされたコンフィギュレーションを使用することにより、コンフィギュレーションを、その詳細を表示せずに共有することができます。

#### switch# show running-config sanitized

```
Building configuration...
!! Last configuration change at 05:26:50 UTC Thu Jan 19 2009 by <removed>
snmp-server traps fabric plane
snmp-server traps fabric bundle state
hostname <removed>
line console
exec-timeout 0 0
exception choice 1 compress off filepath <removed>
logging console debugging
telnet vrf <removed> ipv4 server max-servers no-limit
snmp-server ifindex persist
snmp-server host 10.0.0.1 traps version <removed> priv <removed> udp-port 2555
snmp-server view <removed> <removed> included
snmp-server community <removed> RO LROwner
snmp-server community <removed> RO LROwner
snmp-server group <removed> v3 priv read <removed> write <removed>
snmp-server traps snmp
snmp-server traps syslog
interface Loopback10
interface Loopback1000
!
 --More--
```

# POAP のトラブルシューティング

以下は、POAPを使用する際の既知の問題と提案のリストです。

•問題: POAP スクリプトの実行がすぐに失敗し、「スクリプトの実行に失敗しました」というステートメントを除いて、syslog または出力が表示されません。

提案:サーバーで **python** *script-name* コマンドを使用し、構文エラーがないことを確認します。options ディクショナリは Python ディクショナリであるため、各エントリはコンマで区切って、キーまたはオプションと値をコロンで区切る必要があります。

•問題:正しく使用されていないオプションに応じて、さまざまな場所で TypeError 例外が 発生します。

提案:一部のオプションでは整数を使用します(たとえば、タイムアウトやその他の数値)。 引用符で囲まれた数値については、optionsディクショナリを確認してください。正しい使 用法については、オプション リストを参照してください。

•問題: POAP over USB が存在するファイルを見つけられません。

提案:一部のデバイスには2つのUSBスロットがあります。USBスロット2を使用している場合は、オプションで指定する必要があります。

• 問題: POAP に関する問題。

提案: POAP を中止し、システムが起動したら、show tech-support poap コマンドを実行します。これにより、POAP のステータスと構成が表示されます。

# POAP パーソナリティの管理

### POAP パーソナリティ

Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I4(1) で導入された POAP パーソナリティ機能により、ユーザーデータ、Cisco NX-OS とサードパーティのパッチ、および構成ファイルをバックアップおよび復元できます。以前のリリースでは、POAP は構成のみを復元できました。

POAP のパーソナリティは、スイッチ上で追跡されたファイルによって定義されます。パーソナリティファイルの構成およびパッケージリストは ASCII ファイルです。

バイナリ バージョンはパーソナリティ ファイルに記録されますが、実際のバイナリ ファイル は含まれません。バイナリファイルは通常大きいため、指定されたリポジトリからアクセスします。

パーソナリティファイルは.tarファイルで、通常は一時フォルダに抽出されます。次に例を示します。

switch# dir bootflash: 042516182843personality # timestamp name
46985 Dec 06 23:12:56 2015 running-config Same as "show running-configuration" command.
20512 Dec 06 23:12:56 2015 host-package-list Package/Patches list
58056 Dec 06 23:12:56 2015 data.tar User Data
25 Dec 06 23:12:56 2015 IMAGEFILE Tracked image metadata

# POAP パーソナリティのバックアップ

スイッチ上でローカルに、またはサーバー上でリモートにPOAPパーソナリティのバックアップを作成できます。スイッチから取得したパーソナリティバックアップは、同じモデルのスイッチでのみ復元する必要があります。



(注)

バックアップに Cisco スケジューラ機能を使用している場合は、次の例に示すように、POAP パーソナリティもバックアップするように設定できます。スケジューラの詳細については、

『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。

```
switch(config) # scheduler schedule name weeklybkup
switch(config-schedule) # time weekly mon:07:00
switch(config-schedule) # job name personalitybkup
switch(config-schedule) # exit
switch(config) # scheduler job name personalitybkup
switch(config-job) # personality backup bootflash:/personality-file ; copy
bootflash:/personality-file tftp://10.1.1.1/ vrf management
```

#### 手順の概要

1. personality backup [bootflash:uri | scp:uri]

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	必須: personality backup [bootflash:uri   scp:uri]	POAPパーソナリティのバックアップを作成します。
	例:	
	switch# personality backup bootflash:personality1.tar	
	例:	
	<pre>switch# personality backup scp://root@2.1.1.1/var/lib/tftpboot/backup.tar</pre>	

# POAP パーソナリティの構成

POAP パーソナリティをシステムの実行状態またはコミット (起動) 状態のどちらから取得するかを指定できます。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. personality
- $\textbf{3.} \quad \textbf{track} \ [\textbf{running-state} \ | \ \textbf{startup-state} \ | \ \textbf{data} \ \textit{local-directories-or-files}]$
- **4. binary-location** *source-uri-folder*

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	必須: configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	必須: personality	パーソナリティ構成モードに入ります。
	例:	
	<pre>switch# personality switch(config-personality)#</pre>	
ステップ3	必須: track [running-state   startup-state   data local-directories-or-files]	POAP パーソナリティの派生方法を指定します。次のオプションを使用できます。
	例:	・running-state:次の情報を取得します。実行構
	<pre>switch(config-personality)# track data bootflash:myfile1</pre>	成( <b>show running-config</b> コマンドで表示)、ホストシステムのアクティブな Cisco NX-OS パッ
	例:	チとサードパーティパッケージ、およびイメー
	<pre>switch(config-personality)# track data bootflash:user_scripts/*.py</pre>	ジ名( <b>show version</b> コマンドで表示)。これが デフォルトのオプションです。

	コマンドまたはアクション		目的	
	例: switch(config-personality)# track data bootflash:basedir/*/backup_data	・startup-state:次の情報をキャプチャします。 スタートアップコンフィギュレーション(show startup-config コマンドで表示)、ホスト シス テムでコミットされた Cisco NX-OS パッチおよ びサードパーティ パッケージ、およびイメージ 名(show version コマンドで表示)。		
		• data local-directories-or-files:バックアップする ディレクトリまたはファイルを指定します。こ のコマンドを複数回入力して、複数のディレク トリおよびファイルをバックアップできます。 UNIX 形式のワイルドカード文字がサポートさ れています。この例では、1 つのフォルダと 2 つのディレクトリが指定されています。		
		(注)	このコマンドを使用してブートフラッシュ内のバイナリファイルをバックアップしたり、ブートフラッシュ全体をポイントしたりしないでください。	
		(注)	ゲスト シェル パッケージは追跡されま せん。	
		(注)	署名付き RPM(キーが必要)はサポートされていません。POAP パーソナリティ機能は、署名された RPM では機能しません。	
ステップ4	必須: binary-location source-uri-folder  例: switch(config-personality)# binary-location scp://remote-dir1/nxos_patches/	を取得す ディレク (優先順	POAPパーソナリティの復元時にバイナリファイルを取得するローカルディレクトリまたはリモートディレクトリを指定します。このコマンドを複数回(優先順位に従って)入力して、複数の場所を指定できます。	

# POAP パーソナリティの復元

POAP スクリプトの実行フェーズ中に、現在起動されているスイッチ イメージが Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I4(1)以降である場合、スクリプト内のパーソナリティ モジュールは POAP パーソナリティを復元します。必要に応じて、スイッチを正しいソフトウェアイメージにアップグレードします。



(注) パーソナリティの復元は、パーソナリティのバックアップに使用されたのと同じソフトウェア イメージを使用して実行されます。新しいイメージへのアップグレードは、POAPパーソナリ ティ機能ではサポートされていません。新しいイメージにアップグレードするには、通常の POAP スクリプトを使用します。



(注) パーソナリティスクリプトが何らかの理由(ブートフラッシュに十分なスペースがない、スクリプトの実行に失敗するなど)で失敗した場合、POAPプロセスはDHCP検出フェーズに戻ります。

復元プロセスは、次のアクションを実行します。

- 1. ブートフラッシュ内のパーソナリティファイルを解凍します。
- 2. パーソナリティファイルを検証します。
- **3.** パーソナリティファイルから構成ファイルとパッケージリストファイルを読み取り、ダウンロードするバイナリのリストを作成します。
- **4.** 現在のイメージまたはパッチがパーソナリティファイルで指定されたものと異なる場合、バイナリをブートフラッシュ(存在しない場合)にダウンロードし、正しいイメージで再起動してから、パッケージまたはパッチを適用します。
- 5. 「/」を基準にしてユーザー データ ファイルを解凍します。
- 6. POAP パーソナリティの構成ファイルをスタートアップ構成にコピーします。
- **7.** スイッチをリブートします。

# POAP パーソナリティ サンプル スクリプト

次のサンプル POAP スクリプト (poap.py) には、パーソナリティ機能が含まれています。

#md5sum="b00a7fffb305d13a1e02cd0d342afca3"

- # The above is the (embedded) md5sum of this file taken without this line, # can be # created this way:
- # f=poap.py; cat  $f \mid sed '/^#md5sum/d' > f.md5; sed -i "s/^#md5sum=.*/#md5sum=$(md5sum <math>f.md5 \mid sed 's/ .*//')/" f # This way this script's integrity can be checked in case you do not trust # tftp's ip checksum. This integrity check is done by /isan/bin/poap.bin).$
- # The integrity of the files downloaded later (images, config) is checked # by downloading the corresponding file with the .md5 extension and is # done by this script itself.

from poap.personality import POAPPersonality import os

- # Location to download system image files, checksums, etc.
  download path = "/var/lib/tftpboot"
- # The path to the personality tarball used for restoration personality\_tarball = "/var/lib/tftpboot/foo.tar"
- # The protocol to use to download images/config protocol = "scp"
- # The username to download images, the personality tarball, and the # patches and RPMs

```
during restoration username = "root"
# The password for the above username
password = "passwd754"
# The hostname or IP address of the file server server = "2.1.1.1"

# The VRF to use for downloading and restoration vrf = "default"
if os.environ.has_key('POAP_VRF'):
    vrf = os.environ['POAP_VRF']

# Initialize housekeeping stuff (logs, temp dirs, etc.) p = POAPPersonality(download_path, personality_tarball, protocol, username, password, server, vrf)
p.get_personality()
p.apply_personality()
sys.exit(0)
```

# ネットワーク プラグアンド プレイの使用

この章は、次の内容で構成されています。

- ネットワーク プラグ アンド プレイについて, on page 61
- ネットワーク プラグ アンド プレイのトラブルシューティング例 (72ページ)

# ネットワーク プラグ アンド プレイについて

ネットワークプラグアンドプレイ (PnP) は、Cisco Nexus 9500 シリーズスイッチ (具体的には、N9K-C9504、N9K-C9508、およびN9K-C9516) で実行されるソフトウェアアプリケーションです。PnP は、新しいブランチやキャンパスの展開を容易にしたり、既存のネットワークに更新プログラムをプロビジョニングしたりするために、シンプルで安全な統一および統合された手法を提供します。この機能は、ほぼゼロタッチの展開エクスペリエンスを備えた複数のデバイスで構成されるネットワークをプロビジョニングするための統一されたアプローチを提供します。

簡素化された展開により、コストと複雑さが軽減され、展開の速度とセキュリティが向上します。PnP機能はシスコのデバイスの展開の簡素化を、次の展開関連の運用タスクを自動化することにより支援します。

- デバイスの初期ネットワーク接続を確立する。
- コントローラにデバイス構成を配信する。
- コントローラにソフトウェアおよびファームウェアのイメージを配信する。
- •スイッチのローカルクレデンシャルをプロビジョニングする。
- •展開関連のイベントについて他の管理システムに通知する。

PnP は、クライアント サーバーベースのモデルです。クライアント(エージェント)は Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチで動作し、サーバー(コントローラ)は Cisco DNA コントローラで動作します。

PnPは、エージェントとコントローラー間の通信にセキュアな接続を使用します。この通信は暗号化されています。

PnP 機能に必要なセキュリティ証明書の構成と管理については、『Cisco Digital Network Architecture Center セキュリティベスト プラクティス ガイド』を参照してください。

PnP エージェントは、ネットワークに存在するソリューションを統合エージェントに収束し、現在のソリューションを強化する機能を追加します。PnP エージェントの主な目的は、すべての展開シナリオに一貫した Day 0 展開ソリューションを提供することです。

#### ネットワーク プラグ アンド プレイ (PnP) エージェントによって提供される機能

#### Day 0 プロビジョニング

Day 0 ブートストラップには、構成、イメージ、およびその他のファイルが含まれます。デバイスに最初に電源を入れると、スタートアップ構成ファイルがない場合は、デバイスに組み込まれている PnP の検出プロセスが起動し、PnP コントローラまたはサーバーのアドレスの検出を試みます。 PnP エージェントは DHCP やドメイン ネーム システム (DNS) などの方法で、PnP サーバーの目的の IP アドレスを取得します。

PnP エージェントが IP アドレスを正常に取得すると、サーバーとの長期間の双方向レイヤ3接続を開始し、サーバからのメッセージを待ちます。PnP サーバーアプリケーションは、デバイスで実行される情報とサービスを要求するメッセージをエージェントに送信します。

Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチで実行されているエージェントは、DHCP 確認応答の受信時に IP アドレスを設定し、設定をプロビジョニングするためにコントローラとの安全なチャネルを確立します。その後、スイッチはイメージをアップグレードし、構成を適用します。

#### 検出方法

PnP エージェントは、次のいずれかの方法を使用して、PnP コントローラーまたはサーバーを検出します。

- DHCP ベースの検出
- DNS ベースの検出
- PnP 接続

検出後、PnPエージェントは検出された情報をファイルに書き込みます。このファイルは、PnPサーバー (DNA コントローラー/DNA-C) とのハンドシェイクに使用されます。

次のタスクは、PnP 検出フェーズでエージェントによって実行されます。

- すべてのインターフェイスをアップにします。
- すべてのインターフェースに対して並行して DHCP 要求を送信します。
- DHCP 応答を受信すると、IP アドレスとマスク、デフォルト ルート、DNS サーバー、ドメイン名を構成し、PnP サーバーの IP をリース解析ファイルに書き込みます。Cisco Nexus スイッチには DHCP クライアントがなく、静的構成が必要であることに注意してください。
- すべてのインターフェイスを停止します。



Note

POAP は、Day 0 プロビジョニングの最初の選択肢です。有効な POAP オファーがない場合にのみ、PnP 検出が試行されます。また、PnP は Cisco Nexus 9000 EoR モデル N9K-C9504、N9K-C9508、および N9K-C9516 でのみサポートされます。PnP は Cisco Nexus 9000 ToR ではサポートされません。

#### DHCP ベースの検出

スイッチの電源が入っていて、スタートアップ構成がない場合、PnPはDHCP検出から開始します。DHCP検出は、PnPサーバー接続の詳細を取得します。

PnP エージェントは、以下を構成します。

- IP アドレス
- ネットマスク
- デフォルト ゲートウェイ
- DNS サーバ
- [ドメイン名 (Domain name)]

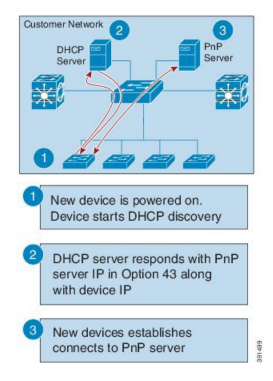
エージェントの構成が失敗した場合は、手動で介入してスイッチを構成する必要があります。

DHCP 検出には、次のフローがあります。

- スイッチの電源を投入します。
- 構成が存在しないため、スイッチが起動し、PnP プロセスが開始されます。
- DHCP 検出を開始します。
- DHCP サーバーは、PnP サーバー構成で応答します。
- PnP エージェントは PnP サーバーとハンドシェイクします。
- イメージをダウンロードし、インストールしてリロードします。
- コントローラから構成をダウンロードして適用します。

NV-RAM にスタートアップ構成がないデバイスは、Day 0 プロビジョニングをトリガーし、POAP プロセスを実行します(m\_using\_poweron\_auto\_provisioning\_92x.ditamap#id\_70221 を参照)。有効な POAP オファーがない場合、PnP エージェントが開始されます。DHCP サーバーはベンダー固有のオプション 43 を使用して追加情報を挿入するように設定できます。DHCP サーバーは、文字列「cisco pnp」のあるデバイスからオプション 60 を受信した時点で、要求側のデバイスに PnP サーバーの IP アドレスまたはホスト名を渡します。デバイスが DHCP 応答を受信すると、PnP エージェントは応答からオプション 43 を抽出して、PnP サーバーの IP アドレスまたはホスト名を取得します。PnP エージェントは、PnP サーバーと通信するためにこの IP アドレスまたはホスト名を使用します。

Figure 8: PnPサーバーの DHCP 検出プロセス



#### DNS ベースの検出

DHCP 検出が PnP サーバーの取得に失敗すると、エージェントは DNS ベースの検出にフォールバックします。 DNS ベースの検出を開始するには、DHCP から次の情報が必要です。

- IP アドレスおよびネットマスク
- デフォルト ゲートウェイ
- DNS サーバーの IP
- •[ドメイン名 (Domain name)]

エージェントは、DHCP応答から顧客のネットワークのドメイン名を取得し、完全修飾ドメイン名(FQDN)を形成します。次の FQDN は、DHCP 応答のプリセットの展開サーバ名とドメイン名情報を使用して PnP エージェントによって構成されます。次に、エージェントは、ローカル ネーム サーバでの検索を実行し、前述の FQDN の IP アドレスの解決を試みます。

Customer Network 2 3 PnP Server

Figure 9: pnpserver.[domainname].com の DNS ルックアップ

- New device is powered on.
   Device starts DHCP discovery
- DHCP server responds with device IP, domain name and DNS server
- 3 Device reads domain name and creates predefined PnP server name (pnpserver.cisco.com) and resolves for IP address
- New devices establishes connects to PnP server

10916



lote

デバイスはドメイン名を読み取り、定義済みの PnP サーバー名を pnpserver.[ドメイン名].com などとして作成します。 たとえば、pnpserver.cisco.com などです。

#### プラグ アンド プレイ接続

DHCP と DNS の検出が失敗すると、PnP エージェントは、初期展開のために Cisco Cloud ベースの展開サービスを検出して通信します。PnP エージェントは Python ライブラリを使用して HTTPS チャネルを直接開き、内部で OpenSSL を呼び出して構成のためにクラウドと通信します。

#### Cisco 電源オン自動プロビジョニング

Cisco 電源オン自動プロビジョニング (PoAP) は、DHCP および TFTP サーバーと通信して、イメージと構成をダウンロードします。PnP 機能の導入により、PnP と PoAP は Cisco Nexus 9500 シリーズスイッチで共存します。PoAP と PnP のインターワーキングには、次のプロセスがあります。

- PoAP は、システムにスタートアップ構成が存在しない場合に最初に開始されます。
- PoAP がプロビジョニングされていない場合、PnP は後で開始されます。
- PoAP と PnP は交互にコントローラを検出します。

- ・コントローラの検出プロセスは、コントローラが見つかるまで、または管理者が自動プロビジョニングを中止するまで続きます。
- コントローラを見つけたプロセス (POAP または PnP) はプロビジョニングを継続し、コントローラを見つけられなかった他のプロセスは通知を受け、最終的に終了します。

#### ネットワーク プラグ アンドプレイ エージェントのサービスと機能

PnP エージェントは、次のタスクを実行します。

- · Backoff
- 機能
- CLI の実行
- 設定のアップグレード
- デバイス情報
- 証明書のインストール
- イメージのインストール
- リダイレクション



#### Note

PnP コントローラまたはサーバーは、PnP エージェントによるイメージのインストールと構成のアップグレードサービス要求で使用されるオプションのチェックサムタグを提供します。チェックサムが要求に含まれている場合、イメージのインストールプロセスはそのチェックサムを実行中の現在のイメージのチェックサムと比較します。

チェックサムが同じである場合、インストールまたはアップグレードされるイメージは、デバイスで実行されている現在のイメージと同じです。このシナリオでは、イメージのインストールプロセスは他の操作を実行しません。

チェックサムが同じでない場合、新しいイメージがローカルファイルシステムにコピーされ、 チェックサムが再度計算されて、要求で指定されたチェックサムと比較されます。同じ場合 は、新しいイメージのインストールまたはデバイスの新しいイメージへのアップグレードが続 行されます。チェックサムが異なる場合、プロセスはエラーで終了します。

#### **Backoff**

PnP プロトコル(HTTP トランスポートを使用)をサポートする Cisco IOS デバイスでは、PnP エージェントが PnP サーバーに継続的に作業要求を送信する必要があります。PnP サーバに、PnP エージェントが実行するスケジュール済みまたは未処理の PnP サービスがない場合は、連続的な no operation 作業要求によってネットワーク帯域幅とデバイスリソースの両方が使い果たされます。この PnP バックオフサービスにより、PnP サーバは PnP エージェントに指定された時間だけ休止し、後でコールバックするように通知できます。

#### 機能

機能サービス要求は、エージェントによってサポートされているサービスを照会するために、PnPサーバーによってデバイス上のPnPエージェントに送信されます。次に、サーバーはインベントリサービス要求を送信して、デバイスのインベントリ情報を照会します。次に、イメージをダウンロードしてインストールします。エージェ

ントからの応答を取得すると、サポートされているPnPサービスと機能のリストが登録され、 サーバーに返されます。

#### CLI の実行

Cisco NX-OS は、特権 EXEC モードとグローバル構成モードの2つのコマンド実行モードをサポートしています。EXEC コマンドのほとんどは、show コマンド(現在のコンフィギュレーション ステータスを表示)、clear コマンド(カウンタまたはインターフェイスを消去)などのように、一回限りのコマンドです。EXEC コマンドは、デバイスをリブートするときには保存されません。構成モードでは、ユーザーが実行構成を変更できます。設定を保存すると、これらのコマンドはデバイスの再起動後も保存されます。

#### 設定のアップグレード

シスコのデバイスで実行する可能性がある構成のアップグレードは2種類あります。1つはスタートアップ構成への新しい構成ファイルのコピー、もう1つは実行構成への新しい構成ファイルのコピーです。

スタートアップ構成への新しい構成ファイルのコピー:新しい構成ファイルは **copy** コマンドを使用してファイルサーバーからデバイスにコピーされ、ファイルの有効性を確認するためにファイルチェックが実行されます。ファイルが有効な場合、そのファイルがスタートアップ構成にコピーされます。使用可能なディスク領域が十分にある場合は、以前の構成ファイルのバックアップが実行されます。デバイスが再度リロードされると、新しい構成が有効になります。

実行構成への新しい構成ファイルのコピー:新しい構成ファイルは、copy コマンドまたは configure replace コマンドを使用してファイル サーバーからデバイスにコピーされます。ロールバックが効率的に実行されると、構成ファイルの置換とロールバックによってシステムが不安定な状態のままになることがあります。したがって、ファイルをコピーして構成をアップグレードすることをお勧めします。

#### [デバイス情報 (Device Information)]

PnP エージェントは、要求に応じてデバイスインベントリとその他の重要な情報を PnP サーバーに抽出する機能を提供します。次のデバイスプロファイル要求タイプがサポートされています。

- all: 固有のデバイス識別子(UDI)、イメージ、ハードウェア、およびファイルシステムのインベントリデータを含む完全なインベントリ情報を返します。
- filesystem: ファイル システムの名前とタイプ、ローカルサイズ (バイト単位)、空きサイズ (バイト単位)、読み取りフラグ、書き込みフラグなど、ファイルシステムのインベントリ情報を返します。
- hardware: ホスト名、ベンダー文字列、プラットフォーム名、プロセッサタイプ、ハードウェアリビジョン、メインメモリサイズ、I/Oメモリサイズ、ボードID、ボードリワークID、プロセッサリビジョン、ミッドプレーンリビジョンおよび場所など、ハードウェアインベントリ情報を返します。
- image: バージョン文字列、イメージ名、ブート変数、rommonへの復帰理由、ブートロー ダ変数、構成レジスタ、次回ブート時の構成レジスタ、および構成変数など、イメージイ ンベントリ情報を返します。バージョン文字列、イメージ名、ブート変数、rommonへの

復帰理由、ブートローダ変数、構成レジスタ、次回ブート時の構成レジスタ、および構成 変数など、

• UDI: デバイス UDI を返します。

#### 証明書のインストール

証明書のインストールは、PnPサーバーがデバイス上のPnPエージェントにトラストプールまたはトラストポイントの証明書のインストールまたはアンインストールを要求するセキュリティサービスです。このサービスは、再接続するプライマリサーバーとバックアップサーバーに関するエージェントも指定します。証明書を正常にインストールするには、次の前提条件が必要です。

- 証明書またはトラスト プール バンドルをダウンロードする必要があるサーバーに到達できる必要があります。
- 証明書またはバンドルをダウンロードするためのアクセス許可の問題はありません。
- PKI API は、エージェントが証明書またはバンドルをダウンロードしてインストールする ために呼び出すことができるように、PnP エージェントが使用可能でアクセス可能である 必要があります。
- ダウンロードした証明書またはバンドルを保存するのに十分なメモリがデバイスにあります。

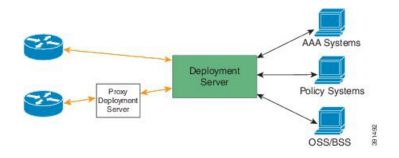
#### PnP エージェント

PnP エージェントは、シスコのネットワーク デバイスのうち、簡素化された展開アーキテクチャをサポートするものすべてに含まれている組み込みソフトウェア コンポーネントです。PnP エージェントが認識し、対話する対象は PnP サーバのみです。PnP エージェントはまず、通信可能な PnP サーバの検出を試みます。サーバーが検出されて接続が確立された後で、エージェントはサーバーと通信し、構成、イメージ、ファイル更新などの展開関連のアクティビティを実行します。また、アウトオブバウンドの設定変更やインターフェイス上の新しいデバイス接続などの対象のすべての展開関連イベントをサーバーに通知します。

#### PnP サーバー

PnPサーバーは、展開するデバイスの展開情報(イメージ、設定、ファイル、およびライセンス)の管理や配布のロジックを符号化する中央サーバです。このサーバは、特定の展開プロトコルを使用することで、簡素化された展開プロセスをサポートするデバイス上のエージェントと通信します。

#### Figure 10: 簡素化された展開サーバ



PnPサーバは、スマートフォンと PCの展開アプリケーションなどのプロキシサーバー、Neighbor Assisted Provisioning Protocol(NAPP)として動作する他の PnP エージェント、および VPN ゲートウェイのようなその他のタイプのプロキシ展開サーバーとも通信します。

PnPサーバーは、エージェントを別の展開サーバーにリダイレクトできます。リダイレクトの一般的な例はPnPサーバによるリダイレクトで、ブートストラップ設定をNAPPサーバを介して送信した後に直接通信するデバイスをリダイレクトします。PnPサーバは企業がホストできます。このソリューションでは、シスコが提供するクラウドベースの展開サービスが可能です。この場合、デバイスはシスコのクラウドベースの展開サービスを検出して通信し、初期導入を実行します。その後、お客様の展開サーバーにそのデバイスをリダイレクトできます。

デバイスとの通信に加え、サーバーは認証、承認、アカウンティング(AAA)システム、プロビジョニングシステム、その他の管理アプリケーションなどのさまざまな外部システムとインターフェイスします。

#### PnP エージェントの展開

次に、シスコのデバイスでの PnP エージェントの展開手順を示します。

- 1. PnP エージェントを備えているシスコのデバイスは PnP サーバーに問い合わせタスクを要求します。つまり、PnPエージェントは作業の要求とともに、一意のデバイス識別子(UDI)を送信します。
- 2. PnP サーバーにデバイス用のタスク (イメージのインストール、構成、アップグレードなど) がある場合、作業要求が送信されます。
- **3.** PnP エージェントが作業要求を受信した後で、タスクを実行し、タスクのステータス、成功かエラーかと要求された対応する情報に関する応答を PnP サーバーに返します。

PnP エージェント ネットワーク トポロジ

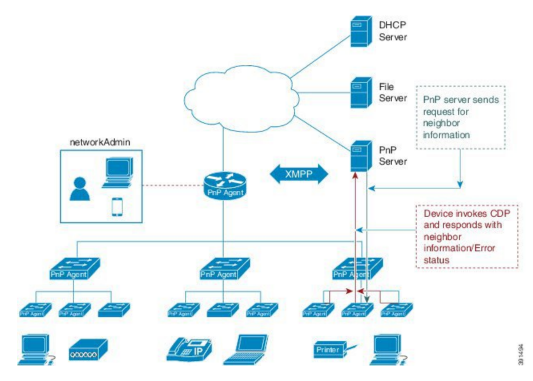


Figure 11: Cisco PnP エージェントの展開のネットワーク トポロジ

#### PnP エージェントの初期化

PnPエージェントはデフォルトで有効になっていますが、スタートアップ構成が利用できない 場合にデバイスで開始できます。

#### スタートアップ構成なし

新しいシスコのデバイスは、デバイスのNVRAMの中にスタートアップコンフィギュレーションファイルのない状態でお客様に出荷されます。新しいデバイスがネットワークに接続され、電源が投入された時点でスタートアップ構成ファイルがデバイス上にない場合は、PnPエージェントが自動的に起動され、PnPサーバーのIPアドレスを検出します。

#### PnP エージェントの CLI 構成

PnPは、デフォルトで VLAN 1 を使用しているデバイスをサポートします。

# ネットワーク プラグ アンド プレイの注意事項と制限事項

ネットワーク プラグ アンド プレイ (PnP) の注意事項と制限事項は次のとおりです。

- NX-OS 9.2(3) 以降、PnP は Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチの管理ポートでサポートされています。
- PnP は、インバンドインターフェイスと管理インターフェイスの両方で実行されます。インバンドは、FX シリーズ ラインカード (特に PnP の場合は N9K-X9736C-FX) でのみサポートされます。

- PnP の展開方法は、PnP コントローラまたはサーバーを見つけるために必要な検出プロセスによって異なります。
- PnP を起動する前に、DHCP サーバー検出プロセスか、またはドメイン ネーム サーバー (DNS) 検出プロセスのいずれかの検出メカニズムを展開します。
- PnP を展開する前に DHCP サーバーまたは DNS サーバーを構成します。
- PnP サーバーは PnP エージェントと通信する必要があります。
- PnP 接続では、DHCP または DNS 構成は必要ありません。
- PnPの IPv6 サポートは、Cisco Nexus 9500 シリーズ デバイスでは使用できません。

### Cisco DNA Center サポート

次の注意事項と制限事項は、Cisco DNA Center への PnP 接続に固有のものです。

- Cisco DNA Center は、Cisco Nexus 9504、Cisco Nexus 9508、および Cisco Nexus 9516 スイッチで次の機能をサポートします。
  - ディスカバリ
  - インベントリ
  - トポロジ
  - テンプレート プログラマ
  - ソフトウェア イメージの管理
  - 基本的なモニタリング
- 次の PnP の注意事項と制限事項は、Cisco DNA Center バージョン 1.2.6 以前のみを対象としています。
  - ・プラグアンドプレイ中に提供されるスタートアップ構成では、Cisco DNA Center に接続されているインターフェイスの接続が損なわれないようにする必要があります。
  - システム image.bin とスタートアップ構成を Cisco DNA Center にアップロードする必要があります。
  - ブートフラッシュには、Cisco DNA Center からイメージと設定をダウンロードするための十分なスペースが必要です。

Cisco DNA Center のユーザー ドキュメントについては、ここをクリックしてください。

# ネットワーク プラグアンド プレイのトラブルシューティング例

### 例: PnP のトラブルシューティング

次の例は、PnP トラブルシューティング コマンドの出力を示しています。

```
Switch# show pnp status
PnP Agent is running
server-connection
   status: Success
   time: 08:41:26 Jan 11
interface-info
   status: Success
   time: 08:34:00 Jan 11
device-info
   status: Success
   time: 08:33:46 Jan 11
config-upgrade
   status: Success
   time: 08:31:36 Jan 11
capability
   status: Success
   time: 08:33:50 Jan 11
backoff
   status: Success
   time: 08:41:26 Jan 11
topology
   status: Success
   time: 08:33:54 Jan 11
Switch# show pnp version
PnP Agent Version Summary
PnP Agent: 1.6.0
Platform Name: nxos
PnP Platform: 1.5.0.rc2
Switch# show pnp profiles
Created by
                      IIDT
DHCP Discovery PID:N9K-C9504, VID:V01, SN:FOX1813GCZ8
    Primary transport: https
    Address: 10.105.194.248
    Port: 443
    CA file: /etc/pnp/certs/trustpoint/pnplabel
    Work-Request Tracking:
        Pending-WR: Correlator=
Last-WR: Correlator=
Cisco-PnP-POSIX-nxos-1.6.0-20-ab225de4-b0ef-46c5-9c4f-e3bd9f7c6b87-1
    PnP Response Tracking:
        Last-PR: Correlator=
Cisco-PnP-POSIX-nxos-1.6.0-20-ab225de4-b0ef-46c5-9c4f-e3bd9f7c6b87-1
```

```
Switch# show pnp lease
{
    "lease": {
        "uptime": "Fri Jan 11 05:32:17 2019",
        "intf": "Vlan1",
        "ip_addr": "10.77.143.239",
        "mask": "255.255.255.0",
        "gw": "10.77.143.1",
        "domain": "",
        "opt_43": "5AlD;B2;K4;I10.105.194.248;J80",
        "lease": "3600",
        "server": "10.77.143.231",
        "vrf": "1"
    }
}
```

#### Switch# show pnp internal trace

- 1) Event:E\_DEBUG, length:49, at 907122 usecs after Fri Jan 11 08:30:44 2019
  [104] pnp ascii gen: ascii gen completed rcode[0]
- 2) Event:E\_DEBUG, length:16, at 907094 usecs after Fri Jan 11 08:30:44 2019
   [104] pss type: 5
- 3) Event:E\_DEBUG, length:31, at 907069 usecs after Fri Jan 11 08:30:44 2019 [104] Entering pnp\_ascii\_gen\_cfg
- 4) Event:E\_DEBUG, length:22, at 907061 usecs after Fri Jan 11 08:30:44 2019 [104] Calling Ascii gen
- 5) Event:E\_DEBUG, length:16, at 907051 usecs after Fri Jan 11 08:30:44 2019 [104] pss type: 2
- 6) Event:E\_DEBUG, length:49, at 907018 usecs after Fri Jan 11 08:30:44 2019 [104] pnp ascii gen: fu num acfg pss entries[0x2]
- 7) Event:E\_DEBUG, length:49, at 973813 usecs after Fri Jan 11 08:29:51 2019 [104] pnp ascii gen: ascii gen completed rcode[0]
- 8) Event:E\_DEBUG, length:16, at 973787 usecs after Fri Jan 11 08:29:51 2019
  [104] pss type: 5
- 9) Event:E\_DEBUG, length:31, at 973760 usecs after Fri Jan 11 08:29:51 2019 [104] Entering pnp ascii gen cfg
- 10) Event:E\_DEBUG, length:22, at 973751 usecs after Fri Jan 11 08:29:51 2019
  [104] Calling Ascii gen
- 11) Event:E\_DEBUG, length:16, at 973742 usecs after Fri Jan 11 08:29:51 2019
  [104] pss type: 2
- 12) Event:E\_DEBUG, length:49, at 973707 usecs after Fri Jan 11 08:29:51 2019 [104] pnp ascii gen: fu num acfg pss entries[0x2]
- 13) Event:E\_DEBUG, length:35, at 535794 usecs after Fri Jan 11 08:04:15 2019 [104] pnp\_pi\_spawn\_finalize pid 690
- 14) Event:E\_DEBUG, length:41, at 228291 usecs after Fri Jan 11 08:04:13 2019 [104] + pnp\_pi\_spawn child\_pid: 0xdd526da0
- 15) Event:E\_DEBUG, length:76, at 132853 usecs after Fri Jan 11 08:03:26 2019 [104] Rx: Direction: PnP PI -> PnP PD, Type: Device Provisioned, Cfg: Present
- 16) Event:E\_DEBUG, length:35, at 440380 usecs after Fri Jan 11 08:03:18 2019

- [104] !!! ACKED Unconfigure Ret:1!!!
- 17) Event:E\_DEBUG, length:61, at 440347 usecs after Fri Jan 11 08:03:18 2019 [104] Tx: Direction: Max, Type: DHCP Unconfigure Done, Len: 16
- 18) Event:E\_DEBUG, length:35, at 440331 usecs after Fri Jan 11 08:03:18 2019 [102] Unknown timer cancel requested
- 19) Event:E\_DEBUG, length:35, at 440311 usecs after Fri Jan 11 08:03:18 2019
  [104] pnp\_pss\_runtime\_commit success
- 20) Event:E\_DEBUG, length:57, at 440103 usecs after Fri Jan 11 08:03:18 2019 [104] pnp pss runtime commit: Stored values in runtime PSS
- 21) Event:E\_DEBUG, length:23, at 440051 usecs after Fri Jan 11 08:03:18 2019 [104] pnp\_vsh\_halt:206
- 22) Event:E\_DEBUG, length:17, at 950291 usecs after Fri Jan 11 08:03:15 2019
  [104] Adding "end"
- 23) Event:E\_DEBUG, length:58, at 950269 usecs after Fri Jan 11 08:03:15 2019 [104] Adding "configure terminal; no clock protocol none"
- 24) Event:E\_DEBUG, length:33, at 945994 usecs after Fri Jan 11 08:03:15 2019 [104] pnp\_vsh\_config\_l3\_intf:788
- 25) Event:E\_DEBUG, length:29, at 945979 usecs after Fri Jan 11 08:03:15 2019
  [104] + pnp vsh config 13 intf
- 26) Event:E\_DEBUG, length:39, at 945963 usecs after Fri Jan 11 08:03:15 2019 [104] Adding "no feature interface-vlan"
- 27) Event:E\_DEBUG, length:32, at 945932 usecs after Fri Jan 11 08:03:15 2019
  [104] Adding "configure terminal"
- 28) Event:E\_DEBUG, length:40, at 945886 usecs after Fri Jan 11 08:03:15 2019 [104] Got Semaphore, vsh halt continue...
- 29) Event:E\_DEBUG, length:46, at 945870 usecs after Fri Jan 11 08:03:15 2019 [104] sem timedwait Success, Start VSH clean up
- 30) Event:E\_DEBUG, length:19, at 945843 usecs after Fri Jan 11 08:03:15 2019 [104] + pnp\_vsh\_halt
- 31) Event:E\_DEBUG, length:35, at 945831 usecs after Fri Jan 11 08:03:15 2019 [104] pnp\_pss\_runtime\_commit success
- 32) Event:E\_DEBUG, length:57, at 945643 usecs after Fri Jan 11 08:03:15 2019 [104] pnp\_pss\_runtime\_commit: Stored values in runtime PSS
- 33) Event: E\_DEBUG, length: 33, at 945607 usecs after Fri Jan 11 08:03:15 2019 [104] !!! Received Unconfigure !!!
- 34) Event:E\_DEBUG, length:74, at 945578 usecs after Fri Jan 11 08:03:15 2019 [104] Rx: Direction: PnP PI -> PnP PD, Type: DHCP Unconfigure, Cfg: Present
- 35) Event: E\_DEBUG, length: 49, at 789616 usecs after Fri Jan 11 08:01:52 2019 [104] pnp ascii gen: ascii gen completed rcode[0]
- 36) Event:E\_DEBUG, length:16, at 789579 usecs after Fri Jan 11 08:01:52 2019 [104] pss type: 5
- 37) Event:E\_DEBUG, length:31, at 789522 usecs after Fri Jan 11 08:01:52 2019 [104] Entering pnp ascii gen cfg

- 38) Event:E\_DEBUG, length:22, at 789514 usecs after Fri Jan 11 08:01:52 2019 [104] Calling Ascii gen
- 39) Event:E\_DEBUG, length:16, at 789506 usecs after Fri Jan 11 08:01:52 2019
  [104] pss type: 2
- 40) Event:E\_DEBUG, length:49, at 789489 usecs after Fri Jan 11 08:01:52 2019 [104] pnp ascii gen: fu num acfg pss entries[0x2]
- 41) Event:E\_DEBUG, length:35, at 789365 usecs after Fri Jan 11 08:01:52 2019 [104] pnp pss runtime commit success
- 42) Event:E\_DEBUG, length:57, at 789135 usecs after Fri Jan 11 08:01:52 2019 [104] pnp\_pss\_runtime\_commit: Stored values in runtime PSS
- 43) Event:E\_DEBUG, length:26, at 789096 usecs after Fri Jan 11 08:01:52 2019 [104] Phase Init -> Monitor
- 44) Event:E\_DEBUG, length:35, at 788967 usecs after Fri Jan 11 08:01:52 2019 [104] pnp\_pi\_spawn\_finalize pid 1c9
- 45) Event:E\_DEBUG, length:41, at 831561 usecs after Fri Jan 11 08:01:49 2019 [104] + pnp\_pi\_spawn child\_pid: 0xffff7e28
- 46) Event:E\_DEBUG, length:45, at 831550 usecs after Fri Jan 11 08:01:49 2019 [104] Have startup config, Starting PnP PI....
- 47) Event:E\_DEBUG, length:40, at 831538 usecs after Fri Jan 11 08:01:49 2019 [104] Posix log directory creation failed
- 48) Event:E\_DEBUG, length:50, at 831479 usecs after Fri Jan 11 08:01:49 2019 [104] pnp\_fire\_event: PNP\_EVENT\_HAVE\_STARTUP\_CONFIG
- 49) Event:E\_DEBUG, length:35, at 831465 usecs after Fri Jan 11 08:01:49 2019 [104] Inside : pnp other msg handler
- 50) Event: E\_DEBUG, length: 80, at 831437 usecs after Fri Jan 11 08:01:49 2019 [104] pnp get data from queue: dequeued event 0x1102e0cc 25/cat 11 from pending Q
- 51) Event:E\_DEBUG, length:50, at 831368 usecs after Fri Jan 11 08:01:49 2019 [104] Injecting Event PNP\_EVENT\_HAVE\_STARTUP\_CONFIG
- 52) Event:E\_DEBUG, length:59, at 831303 usecs after Fri Jan 11 08:01:49 2019 [104] Have Startup Config, move the process state to monitor
- 53) Event:E\_DEBUG, length:57, at 799379 usecs after Fri Jan 11 08:01:49 2019 [104] Accelerating PnP, Break Point: Break Point PoAP Init
- 54) Event:E\_DEBUG, length:35, at 799334 usecs after Fri Jan 11 08:01:49 2019 [104] pnp pss runtime commit success
- 55) Event:E\_DEBUG, length:57, at 799239 usecs after Fri Jan 11 08:01:49 2019 [104] pnp pss runtime commit: Stored values in runtime PSS
- 56) Event:E\_DEBUG, length:23, at 799226 usecs after Fri Jan 11 08:01:49 2019 [104] Phase None -> Init
- 57) Event:E\_DEBUG, length:53, at 799200 usecs after Fri Jan 11 08:01:49 2019 [104] Initilizing PnP-agent State machine curr\_state 3
- 58) Event:E\_DEBUG, length:35, at 799188 usecs after Fri Jan 11 08:01:49 2019 [104] pnp\_pss\_runtime\_commit success

- 59) Event:E\_DEBUG, length:57, at 799070 usecs after Fri Jan 11 08:01:49 2019 [104] pnp\_pss\_runtime\_commit: Stored values in runtime PSS
- 60) Event: E\_DEBUG, length: 26, at 798965 usecs after Fri Jan 11 08:01:49 2019 [104] !!! Box is Online !!!
- 61) Event:E\_DEBUG, length:35, at 798954 usecs after Fri Jan 11 08:01:49 2019 [104] pnp\_pss\_runtime\_commit success
- 62) Event:E\_DEBUG, length:57, at 798770 usecs after Fri Jan 11 08:01:49 2019 [104] pnp\_pss\_runtime\_commit: Stored values in runtime PSS
- 63) Event:E\_DEBUG, length:70, at 370297 usecs after Fri Jan 11 07:55:41 2019 [102] pnp demux mts(463): (Warning) unexpected mts msg (opcode 7655)
- 64) Event:E\_DEBUG, length:41, at 092701 usecs after Fri Jan 11 07:55:33 2019 [104] PnP Init Internal subsystem, Done!!!
- 65) Event:E\_DEBUG, length:32, at 089920 usecs after Fri Jan 11 07:55:33 2019 [104] PnP Init Internal subsystem

#### Switch# show pnp posix\_pi configs

/isan/etc/pnp/platform config.cfg:

/isan/etc/pnp/file paths.cfg:

/isan/etc/pnp/pnp\_config.cfg:

/isan/etc/pnp/policy\_discovery.conf:

/isan/etc/pnp/certs/platform.json:

/isan/etc/pnp/certs/pnp status.json:

/isan/etc/pnp/certs/job\_status.json:



# コマンドラインインターフェイスの概要

この章は、次の内容で構成されています。

- CLI プロンプトの概要, on page 77
- コマンドモード, on page 78
- 特殊文字, on page 83
- キーストローク ショートカット, on page 84
- コマンドの短縮形, on page 87
- 部分的なコマンド名の補完, on page 87
- コマンド階層での場所の特定, on page 88
- コマンドの no 形式の使用方法, on page 88
- CLI 変数の設定, on page 89
- コマンドエイリアス, on page 91
- コマンドスクリプト, on page 94
- 状況依存ヘルプ, on page 96
- 正規表現について, on page 97
- show コマンド出力の検索とフィルタリング, on page 99
- --More-- プロンプトからの検索およびフィルタリング, on page 104
- コマンド履歴の使用方法 (105ページ)
- CLI 確認プロンプトのイネーブルまたはディセーブル (107 ページ)
- CLI 画面の色の設定 (108ページ)
- ・モジュールへのコマンドの送信 (108ページ)
- •電子メールによるコマンド出力の送信 (109ページ)
- BIOS ローダー プロンプト, on page 111
- CLI の使用例, on page 111

# CLIプロンプトの概要

デバイスに正常にアクセスすると、コンソール ポートのターミナル ウィンドウまたはリモート ワークステーションに、次の例のような CLI プロンプトが表示されます。

User Access Verification

login: admin

Password:<password>

Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software

TAC support: http://www.cisco.com/tac Copyright (c) 2002-2013, Cisco Systems, Inc. All rights reserved. The copyrights to certain works contained in this software are owned by other third parties and used and distributed under license. Certain components of this software are licensed under the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each such license is available at http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and

http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php switch#

デフォルトのデバイスホスト名を変更できます。

CLIプロンプトから、次の方法を実行できます。

- ・機能を設定するための CLI コマンドを使用する
- コマンド履歴にアクセスする
- コマンド解析機能を使用する



Note

通常の動作では、ユーザ名の大文字と小文字が区別されます。ただし、コンソールポートを介 してデバイスに接続する場合、ユーザ名がどのように定義されているかに関係なく、すべて大 文字でログインユーザ名を入力できます。正しいパスワードを入力すれば、デバイスにログイ ンできます。

# コマンドモード

ここでは、Cisco NX-OS CLI でのコマンドモードについて説明します。

### EXEC コマンドモード

始めてログインするときに、Cisco NX-OS ソフトウェアは EXEC モードになります。EXEC モードで使用可能なコマンドには、デバイスの状態および構成情報を表示するshow コマンド、 clear コマンド、ユーザーがデバイス コンフィギュレーションに保存しない処理を実行するそ の他のコマンドがあります。

### グローバル構成コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション モードでは、広範なコマンドにアクセスできます。この 用語は、デバイスに全体的な影響を与える特性または特徴を示しています。グローバル構成

モードでコマンドを入力すると、デバイスをグローバルに構成したり、より具体的な構成モードを開始してインターフェイスやプロトコルなどの特定の要素を構成したりできます。

### **SUMMARY STEPS**

### 1. configure terminal

### **DETAILED STEPS**

Command or Action		Purpose	
ステップ1 configure terminal		グローバ	ル設定モードを開始します。
<pre>Example:    switch# configure termi    switch(config)#</pre>	nal	Note	CLIプロンプトが変わり、グローバルコンフィギュレーション モードに入ったことが示されます。

# インターフェイス コンフィギュレーション コマンドモード

インターフェイス コンフィギュレーション モードは、グローバル コンフィギュレーション モードから開始する、特定のコンフィギュレーションモードの1例です。デバイスのインターフェイスを設定するには、インターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始する必要があります。

インターフェイスごとに多くの機能をイネーブルにする必要があります。インターフェイスコンフィギュレーションコマンドを使用すると、イーサネットインターフェイスや管理インターフェイス(mgmt 0)などの、デバイス上のインターフェイスの動作が変更されます。

インターフェイスの構成の詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS インターフェイス構成ガイド』を参照してください。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. configure terminal
- **2. interface** *type number*

### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	Example:	します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	interface type number	設定するインターフェイスを指定します。
	Example:	CLIにより、指定したインターフェイスのインター
	<pre>switch(config)# interface ethernet 2/2 switch(config-if)#</pre>	フェイス コンフィギュレーション モードになります。

Command or Action	Purpose	
	Note	CLIプロンプトが変わり、インターフェ イス コンフィギュレーション モードに 入ったことが示されます。

# サブインターフェイス コンフィギュレーション コマンドモード

グローバルコンフィギュレーションモードから、サブインターフェイスと呼ばれる VLAN インターフェイスを設定するためのコンフィギュレーションサブモードにアクセスできます。サブインターフェイスコンフィギュレーションモードでは、1つの物理インターフェイスに複数の仮想インターフェイスを設定できます。サブインターフェイスは、別個の物理インターフェイスとしてプロトコルに認識されます。

また、サブインターフェイスは、プロトコルによる単一インターフェイスでの複数のカプセル 化を可能にします。たとえば、IEEE 802.1Q カプセル化を設定して、サブインターフェイスを VLAN に関連付けることができます。

サブインターフェイスの構成の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』を参照してください。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. configure terminal
- **2. interface** *type number* **.** *subint*

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose	
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。	
	<pre>Example: switch# configure terminal switch(config)#</pre>		
ステップ2	interface type number.subint	設定する VLAN インターフェイスを指	定します。
	Example:  switch(config) # interface ethernet 2/2.1  switch(config-subif) #	CLI は、指定した VLAN インターフェイスに対する サブインターフェイス コンフィギュレーションモー ドを開始します。	
		Note CLIプロンプトが変わり、イイス構成モードに入ったことす。	

### コマンドモードの保存と復元

Cisco NX-OS ソフトウェアでは、現在のコマンドモードを保存しておき、機能を設定した後に、前のコマンドモードを復元することができます。この項で説明している push コマンドはコマンドモードを保存し、pop コマンドは、コマンドモードを復元します。

次に、コマンドモードを保存し、復元する例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet test
switch(config-applet)# push
switch(config-applet)# configure terminal
switch(config)# username testuser password newtest
switch(config)# pop
switch(config-applet)#

### コンフィギュレーション コマンド モードの終了

### 手順の概要

- 1. exit
- **2**. end
- 3. (任意)Ctrl+Z

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	exit 例: switch(config-if)# exit switch(config)#	現在のコンフィギュレーション コマンド モードを 終了して、以前のコンフィギュレーションコマンド モードに戻ります。
ステップ2	end 例: switch(config-if)# end switch#	現在のコンフィギュレーション コマンド モードを 終了して、EXEC モードに戻ります。
ステップ3	(任意) Ctrl+Z 例:	現在のコンフィギュレーション コマンド モードを 終了して、EXEC モードに戻ります。

コマン	<b>・</b> ドまたはアクション	目的	
switch switch		注意	有効なコマンドを入力してから、コマンドラインの最後で Ctrl+Z を使用すると、CLIによってそのコマンドが実行構成ファイルに追加されます。ほとんどの場合、exit または end コマンドを使用してコンフィギュレーション モードを終了する必要があります。

# コマンドモードの概要

この表は、主なコマンドモードの概要を示しています。

#### Table 4: コマンドモードの概要

モード	アクセス方法	プロンプト	終了方法
EXEC	ログイン プロンプトから、ユーザ名とパス ワードを入力します。	switch#	終了してログインプロンプト に戻るには、 <b>exit</b> コマンドを 使用します。
グローバル コ ンフィギュ レーション	EXEC モードで、 configure terminal コマ ンドを使用します。	switch(config)#	終了してEXECモードに戻る には、 <b>end</b> または <b>exit</b> コマン ドを使用するか、 <b>Ctrl-Z</b> を押 します。
インターフェ イス コンフィ ギュレーショ ン	グローバル 構成モード で、interface コマンド を使用してインター フェイスを指定しま す。	switch(config-if)#	終了してグローバル構成モードに戻るには、exit コマンドを使用します。 終了してEXECモードに戻るには、exit コマンドを使用するか、Ctrl+Zを押します。
サブインター フェイス コン フィギュレー ション	グローバル 構成モード で、interface コマンド を使用してインター フェイスを指定しま す。	switch(config-subif)#	終了してグローバル構成モードに戻るには、exit コマンドを使用します。 終了してEXECモードに戻るには、end コマンドを使用するか、Ctrl-Zを押します。

モード	アクセス方法	プロンプト	終了方法
VRF コンフィ ギュレーショ ン	グローバル構成モード で、 <b>vrf</b> コマンドを使用 して、ルーティング プ ロトコルを指定しま す。	<pre>switch(config-vrf)#</pre>	終了してグローバル構成モードに戻るには、exit コマンドを使用します。 終了してEXECモードに戻るには、end コマンドを使用するか、Ctrl-Zを押します。
デフォルト以 外の VRF に対 する EXEC	EXEC モードで、 routing-context vrf コマ ンドを使用して、VRF を指定します。	switch-red#	終了してデフォルトの VRF に戻るには、 <b>routing-context</b> <b>vrf default</b> コマンドを使用し ます。

# 特殊文字

次の表に、Cisco NX-OS のテキスト文字列で特別な意味を持つ文字を示します。正規表現あるいはその他の特有なコンテキストでのみ使用します。

### Table 5: 特殊文字

文 字	説明
%	パーセント
#	ポンド、ハッシュ、または番号
	省略符号
	縦線
<>	より小さい、またはより大きい
[]	角カッコ
{}	波カッコ

# キーストローク ショートカット

次の表に、EXEC モードおよびコンフィギュレーション モードの両方で使用されるコマンド キーの組み合わせを示します。

Table 6: キーストローク ショートカット

キーストロー ク	説明
Ctrl+A	カーソルを行の先頭に移動します。
Ctrl+B	カーソルを1文字左に移動します。複数行にわたってコマンドを入力するときは、Left Arrow または Ctrl-B キーを繰り返し押してシステム プロンプトまでスクロール バックして、コマンド エントリの先頭まで移動できます。あるいは Ctrl-A キーを押してコマンド エントリの先頭に移動します。
Ctrl+C	コマンドを取り消して、コマンドプロンプトに戻ります。
Ctrl+D	カーソル位置にある文字を削除します。
Ctrl+E	カーソルを行の末尾に移動します。
Ctrl+F	カーソルを1文字右に移動します。
Ctrl+G	コマンドストリングを削除せずに、コマンドモードを終了して以前のコマンドモードに戻ります。
Ctrl+K	カーソル位置からコマンドラインの末尾までのすべての文字を削除します。
Ctrl+L	現在のコマンドラインを再表示します。
Ctrl+N	コマンド履歴の次のコマンドを表示します。
Ctrl+O	端末画面をクリアします。
Ctrl+P	コマンド履歴の前のコマンドを表示します。
Ctrl+R	現在のコマンドラインを再表示します。
Ctrl+T	カーソルの下の文字を、カーソルの右にある文字と置き換えます。カーソルが1文字右に移動します。
Ctrl+U	カーソル位置からコマンドラインの先頭までのすべての文字を削除します。
Ctrl+V	次のキーストロークに関する特別な意味を削除します。たとえば、正規表現で疑問符(?)を入力する前に、Ctrl-Vを押します。
Ctrl+W	カーソルの左にある単語を削除します。

キーストロー ク	説明
Ctrl+X、H	入力したコマンドの履歴を表示します。
	このキーの組み合わせを使用するときは、CtrlキーとXキーを同時に押して リリースしてから、Hを押します。
Ctrl+Y	バッファ内の最新のエントリを呼び出します(キーを同時に押します)。
Ctrl+Z	コンフィギュレーションセッションを終了して、EXECモードに戻ります。
	有効なコマンドを入力してから、コマンドラインの最後でCtrl+Zを使用すると、コマンドの結果の設定がまず実行コンフィギュレーションファイルに追加されます。
上矢印キー	コマンド履歴の前のコマンドを表示します。
下矢印キー	コマンド履歴の次のコマンドを表示します。
右矢印キー	コマンドストリング上でカーソルを前後に移動して、現在のコマンドを編集
左矢印キー	します。
?	使用可能なコマンドのリストを表示します。

キーストロー	説明
タブ	ワードの最初の文字を入力して <b>Tab</b> キーを押すと、ワードが補完されます。 文字に一致するすべてのオプションが表示されます。
	タブを使用して、次の項目を入力します。
	<ul><li>コマンド名</li></ul>
	・ファイル システム内のスキーム名
	・ファイル システム内のサーバ名
	•ファイル システム内のファイル名
	例:
	<pre>switch(config) # xm<tab> switch(config) # xml<tab> switch(config) # xml server</tab></tab></pre>
	例:
	<pre>switch(config) # c<tab> callhome class-map clock cdp     cli</tab></pre>
	例:
	<pre>switch# cd bootflash:<tab> bootflash:/// bootflash://sup-1/ bootflash://sup-active/ bootflash://sup-local/ bootflash://module-27/ bootflash://module-28/</tab></pre>
	例:
	<pre>switch# cd bootflash://mo<tab> bootflash://module-27/ bootflash://module-28/ switch# cd bootflash://module-2</tab></pre>
	Note cd コマンドを使用してリモートマシンにアクセスできません。 スロット27で、cd bootflash://module-28 コマンドを入力すると、 「Changing directory to a non-local server is not allowed」というメッセージが表示されます。

# コマンドの短縮形

コマンドの最初の数文字を入力することで、コマンドおよびキーワードを省略できます。省略 形には、コマンドまたはキーワードを一意に識別でき得る文字数を含める必要があります。コ マンドの入力で問題が生じた場合は、システム プロンプトを確認し、疑問符(?)を入力して 使用できるコマンドのリストを表示してください。コマンドモードが間違っているか、間違っ た構文を使用している可能性があります。

次の表に、コマンド省略形の例を示します。

#### Table 7: コマンド省略形の例

コマンド	省略形
configure terminal	conf t
copy running-config startup-config	copy run start
interface ethernet 1/2	int e 1/2
show running-config	sh run

# 部分的なコマンド名の補完

完全なコマンド名を思い出せない場合や、入力の作業量を減らす場合は、コマンドの先頭の数文字を入力して、**Tab**キーを押します。コマンドラインパーサーは、入力されたストリングがコマンドモードで一意である場合に、コマンドを補完します。キーボードに**Tab**キーがない場合は、代わりに**Ctrl-I**キーを押します。

コマンドは、コマンドが一意になるのに十分な文字が入力されていれば、CLIによって認識されます。たとえば、EXEC モードで conf と入力すると、CLI はエントリを configure コマンドと関連づけることができます。configure コマンドのみが conf で始まるためです。

次の例では、Tab キーを押したときに、CLI によって EXEC モードで conf の一意の文字列が 認識されます。

switch# conf<Tab>
switch# configure

コマンド補完機能を使用すると、CLIにより完全なコマンド名が表示されます。コマンドは、Return キーまたはEnter キーを押すまで、CLIによって実行されません。これにより、完全なコマンドが省略形によって意図したものでない場合に、コマンドを修正できます。入力した一連の文字に対して、対応するコマンドが複数ある場合は、一致するコマンドのリストが表示されます。

たとえば、co<Tab>と入力すると、EXEC モードで利用可能な、「co」で始まるすべてのコマンドがリストされます。

switch# co<Tab>
configure copy
switch# co

コマンドエントリを補完できるよう、入力した文字は再びプロンプトに表示されることに注意 してください。

# コマンド階層での場所の特定

一部の機能では、コンフィギュレーション サブモード階層が 1 つのレベル以上ネストされます。この場合は、Present Working Context(PWC)に関する情報を表示できます。

#### **SUMMARY STEPS**

#### 1. where detail

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	where detail	PWC を表示します。
	Example:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)# interface mgmt0 switch(config-if)# where detail mode:</pre>	
	routing-context vrf: default	

# コマンドの no 形式の使用方法

大部分の構成コマンドには **no** 形式があり、これを使用して、機能を無効化したり、デフォルト値に戻したり、設定を削除したりできます。

次に、機能をディセーブルにする例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# feature tacacs+
switch(config)# no feature tacacs+

次に、機能をデフォルト値に戻す例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# banner motd #Welcome to the switch#
switch(config)# show banner motd
Welcome to the switch
switch(config)# no banner motd

```
switch (config) # show banner motd
User Access Verification
次に、機能の設定を削除する例を示します。
switch# configure terminal
switch(config)# radius-server host 10.10.2.2
switch (config) # show radius-server
retransmission count:0
timeout value:1
deadtime value:1
total number of servers:1
following RADIUS servers are configured:
       10.10.1.1:
               available for authentication on port:1812
               available for accounting on port:1813
       10.10.2.2:
               available for authentication on port:1812
               available for accounting on port:1813
switch(config)# no radius-server host 10.10.2.2
switch(config)# show radius-server
retransmission count:0
timeout value:1
deadtime value:1
total number of servers:1
following RADIUS servers are configured:
       10.10.1.1:
               available for authentication on port:1812
               available for accounting on port:1813
次に、EXEC モードでコマンドの no 形式を使用する例を示します。
switch# cli var name testinterface ethernet1/2
switch# show cli variables
SWITCHNAME="switch"
TIMESTAMP="2013-05-12-13.43.13"
testinterface="ethernet1/2"
switch# cli no var name testinterface
switch# show cli variables
SWITCHNAME="switch"
TIMESTAMP="2013-05-12-13.43.13"
```

# CLI 変数の設定

ここでは、Cisco NX-OS CLI での CLI 変数について説明します。

## CLI 変数について

Cisco NX-OS ソフトウェアは、CLI コマンドでの変数の定義および使用をサポートします。 CLI 変数は、次の方法で参照できます。

- コマンドラインで直接入力する。
- run-script コマンドを使用して開始されたスクリプトに渡す。親シェルで定義した変数は子 run-script コマンド プロセスで使用できます。

CLI変数には、次の特性があります。

- 入れ子状態の参照を使用して、別の変数から変数を参照することはできません。
- スイッチのリロード時に維持することも、現在のセッションのみに使用することもできます。

Cisco NX-OS は、TIMESTAMP という事前定義の変数をサポートします。この変数は、コマンドを実行するときの YYYY-MM-DD-HH.MM.SS フォーマットの現在時刻を参照します。



Note

TIIMESTAMP 変数名は大文字と小文字を区別します。文字はすべて大文字です。

### CLIセッション限定の変数の設定

CLI セッションの間だけ有効な CLI セッション変数を定義できます。これらの変数は定期的に実行するスクリプトに役立ちます。丸括弧で名前を囲み、変数の前にドル記号(\$)を付けることによって、変数を参照できます。たとえば、\$(variable-name)です。

### **SUMMARY STEPS**

- 1. cli var name variable-name variable-text
- 2. (Optional) show cli variables

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>cli var name variable-name variable-text Example: switch# cli var name testinterface ethernet 2/1</pre>	CLI セッション変数を設定します。variable-name 引数は、31 文字以内の英数字で指定します。大文字と小文字が区別されます。variable-text 引数は、200 文字以内の英数字で指定します。大文字と小文字が区別されます。スペースを含めることができます。 Note Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I4(1) 以降、変数にはハイフン (-) とアンダースコア (_) を含めることができます。
ステップ2	(Optional) show cli variables	CLI変数の設定を表示します。
	Example: switch# show cli variables	

## 固定 CLI 変数の設定

CLI セッションの終了後やデバイスのリロード後に保持される CLI 変数を設定できます。

### **SUMMARY STEPS**

- 1. configure terminal
- 2. cli var name variable-name variable-text
- 3. exit
- 4. (Optional) show cli variables
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	Example:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	cli var name variable-name variable-text	CLI 固定変数を設定します。変数名は、英数字スト
	Example:	リングで指定します。大文字と小文字が区別されま
	switch(config)# cli var name testinterface ethernet 2/1	す。変数名の先頭を英字にする必要があります。31 文字以内で指定します。
		Note Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I4(1) 以降、 変数にはハイフン (-) とアンダースコ ア (_) を含めることができます。
ステップ3	exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了
	Example:	します。
	<pre>switch(config)# exit switch#</pre>	
ステップ4	(Optional) show cli variables	CLI変数の設定を表示します。
	Example:	
	switch# show cli variables	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

# コマンドエイリアス

ここでは、コマンドエイリアスについて説明します。

### コマンド エイリアスについて

コマンドエイリアスを定義して、使用頻度の高いコマンドを置き換えることができます。コマンドエイリアスは、コマンド構文の全体または一部を表すことができます。

コマンドエイリアスには、次の特性があります。

- コマンドエイリアスはすべてのユーザセッションに対してグローバルです。
- コマンドエイリアスは、スタートアップコンフィギュレーションに保存しておけば、再起動後も維持されます。
- コマンドエイリアス変換は常にすべてのコンフィギュレーションモードまたはサブモードのすべてのキーワードの中で最優先されます。
- コマンドエイリアスの設定は他のユーザセッションに対してただちに有効になります。
- Cisco NX-OS ソフトウェアには、デフォルトのエイリアス alias が用意されています。このエイリアスは、show cli alias コマンドと同等であり、ユーザー定義のエイリアスをすべて表示します。
- デフォルトのコマンド エイリアス alias は、削除することも変更することもできません。
- •エイリアスは最大深度1までネストできます。1つのコマンドエイリアスは、有効なコマンドを参照する必要がある別のコマンドエイリアスを参照できますが、その他のコマンドエイリアスは参照できません。
- コマンドエイリアスは必ず、コマンドラインの最初のコマンドキーワードを置き換えます。
- 任意のコマンド モードでコマンドのコマンド エイリアスを定義できます。
- コマンドエイリアス内で CLI 変数を参照すると、変数参照ではなくその変数の現在の値がエイリアス内で使用されます。
- コマンド エイリアスは show コマンドの検索およびフィルタリングに使用できます。

### コマンドエイリアスの定義

よく使用するコマンドにはコマンドエイリアスを定義できます。

### **SUMMARY STEPS**

- 1. configure terminal
- 2. cli alias name alias-name alias-text
- 3. exit
- 4. (Optional) alias
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	Example:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	cli alias name alias-name alias-text	コマンドエイリアスを設定します。エイリアス名は
	Example:	英数字で表します。大文字と小文字は区別されませ
	<pre>switch(config)# cli alias name ethint interface ethernet</pre>	ん。先頭は英字にする必要があります。30文字以内 で指定します。
ステップ3	exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了
	Example:	します。
	<pre>switch(config)# exit switch#</pre>	
ステップ4	(Optional) alias	コマンドエイリアス設定を表示します。
	Example:	
	switch# alias	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

# ユーザ セッション用のコマンド エイリアスの設定

Cisco NX-OS デバイス上の他のすべてのユーザーが使用できない、現在のユーザーセッション用のコマンドエイリアスを作成できます。また、コマンドエイリアスを保存し、現在のユーザアカウントであとで使用することもできます。

### 手順の概要

1. terminal alias [persist] alias-name command-string

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	terminal alias [persist] alias-name command-string	現在のユーザ セッション用のコマンド エイリアス
	例:	を設定します。ユーザーアカウントであとで使用す
	switch# terminal alias shintbr show interface brief	るようにエイリアスを保存するには、 <b>persist</b> キー ワードを使用します。
		(注) persist キーワードは短縮しないでください。

# コマンドスクリプト

ここでは、複数のタスクを実行するためにコマンドのスクリプトを作成する方法について説明 します。

### コマンドスクリプトの実行

ファイルでコマンドのリストを作成し、CLIからこれらのコマンドを実行できます。コマンドスクリプトでは CLI 変数を使用できます。



Note

CLI プロンプトではスクリプト ファイルを作成できません。スクリプト ファイルをリモート デバイスで作成して、Cisco NX-OS デバイスの bootflash: または volatile: ディレクトリにコピー することができます。

#### **SUMMARY STEPS**

1. run-script [bootflash: | volatile:] filename

### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>1</b>	run-script [bootflash:   volatile:] filename	デフォルトディレクトリのファイル内のコマンドを
	Example:	実行します。
	switch# run-script testfile	

### 端末への情報のエコー

端末に情報をエコーできます。これは、コマンドスクリプトで特に役立ちます。CLI変数を参照し、エコーされるテキストでフォーマット オプションを使用できます。

次の表に、テキストに挿入できるフォーマットオプションを示します。

### Table 8: echo コマンドのフォーマット オプション

フォーマットオプション	説明
\b	バック スペースを挿入します。
\c	テキストストリングの最後にある改行文字が削除されます。
\f	フォーム フィード文字が挿入されます。
\n	改行文字が挿入されます。

フォーマットオプション	説明	
\r	テキスト行の最初に戻ります。	
\t	水平タブ文字が挿入されます。	
\v	垂直タブ文字が挿入されます。	
\\	バックスラッシュ文字が表示されます。	
\nnn	対応する ASCII 8 進文字が表示されます。	

### **SUMMARY STEPS**

### 1. echo [backslash-interpret] [text]

### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>1</b>	echo [backslash-interpret] [text]	この項で説明している backslash-interpret キーワー
	Example: switch# echo This is a test. This is a test.	ドは、テキスト文字列にフォーマットオプションが含まれることを示します。text 引数は、英数字で指定します。大文字と小文字が区別されます。空白を含めることができます。200文字以内で指定します。デフォルトは空白行です。

# コマンド処理の遅延

コマンドアクションを一定の時間、遅延できます。これは、コマンドスクリプト内で特に役 に立ちます。

### **SUMMARY STEPS**

1. sleep seconds

### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>1</b>	sleep seconds	遅延をある秒数発生させます。値の範囲は0~
	Example:	2147483647 です。
	switch# sleep 30	

# 状況依存ヘルプ

Cisco NX-OS ソフトウェアは、CLI で状況依存ヘルプを提供します。 コマンド内の任意の位置に疑問符 (?) を使用することで、有効な入力オプションを表示できます。

CLIでは、入力エラーを特定するためにキャレット (^) 記号が使用されます。^記号は、コマンドストリング内の誤ったコマンド、キーワード、または引数が入力された位置に表示されます。

次の表に、状況依存ヘルプの出力例を示します。

#### **Table 9**: 状況依存ヘルプの例

出力例	説明
<pre>switch# clock ? set HH:MM:SS Current Time</pre>	EXEC モードでの <b>clock</b> コマンドのコマンド構 文を表示します。
switch# clock	スイッチの出力は、 <b>set clock</b> を使用するには キーワードが必要ですを参照してください。
switch# clock set ? WORD HH:MM:SS Current Time switch# clock set	時刻を設定するためのコマンド構文を表示しま す。
	ヘルプ出力は、クロックの設定に現在時刻が必要であること、および時刻のフォーマット方法を示しています。
switch# clock set 13:32:00 <cr></cr>	現在時刻を追加します。
<pre>% Incomplete command switch#</pre>	CLIは、コマンドが不完全であることを示しています。
switch# <ctrl-p> switch# clock set 13:32:00</ctrl-p>	入力した直前のコマンドを表示します。
switch# clock set 13:32:00 ? <1-31> Day of the month switch# clock set 13:32:00	<b>clock set</b> に対する追加の引数を表示しますを参 照してください。
switch# clock set 13:32:00 18 ?  April Month of the year August Month of the year December Month of the year February Month of the year January Month of the year July Month of the year June Month of the year March Month of the year May Month of the year November Month of the year September Month of the year September Month of the year switch# clock set 13:32:00 18	clock set コマンドに対する追加の引数を表示します。

出力例	説明
switch# clock set 13:32:00 18 April 13 <cr>% Invalid input detected at '^' marker.</cr>	クロック設定に日付を追加します。 CLIは、13の位置にキャレット記号(^)を使用してエラーを示しています。
switch# clock set 13:32:00 18 April ? <2000-2030> Enter the year (no abbreviation) switch# clock set 13:32:00 18 April	この年に対応する適切な引数を表示します。
switch# clock set 13:32:00 18 April 2013 <cr> switch#</cr>	clock set コマンドの正しい構文を入力します。

# 正規表現について

Cisco NX-OS ソフトウェアは、CLI 出力(show コマンドなど)の検索またはフィルタリングで 正規表現をサポートしています。コマンドにも表示されません。正規表現では大文字と小文字 が区別され、また複雑な一致要件を設定することができます。

### 特殊文字

他のキーボード文字(!や~など)を、単一文字パターンとして使用することもできますが、 特定のキーボード文字は、正規表現内で使用した場合特別な意味を持ちます。

次の表に、特別な意味を持つキーボード文字を示します。

### Table 10: 特別な意味を持つ特殊文字

文字	特別な意味
	スペースを含む任意の単一文字と一致します。
*	0個以上のパターンのシーケンスと一致します。
+	1個以上のパターンのシーケンスと一致します。
?	0または1回のパターンと一致します。
۸	ストリングの先頭と一致します。
\$	ストリングの末尾と一致します。

文字	特別な意味	<b>₹</b>
_ (アンダースコ ア)	カンマ (,) カッコ ()) 一致します	、左波カッコ({) 、右波カッコ(}) 、左カッコ(() 、右 、ストリングの先頭、ストリングの末尾、またはスペースと -。
	Note	アンダースコアは、BGP関連のコマンドの場合にのみ正規表現として扱われます。

これらの特殊文字を単一文字パターンとして使用するときは、各文字の前にバックスラッシュ (\) を置いて特別な意味を除外してください。次の例には、ドル記号(\$)、アンダースコア ()、およびプラス記号(+)にそれぞれ一致する単一文字パターンが含まれています。

\\$ \\_ \+

### 複数文字のパターン

文字、数字、または特別な意味を持たないキーボード文字を連結して、複数文字のパターンを 指定することもできます。たとえば、a4%は複数文字の正規表現です。

複数文字パターンでは、順序が大切です。**a4%** という正規表現は、a という文字のあとに 4 が続き、そのあとにパーセント記号(%)が続く文字と一致します。ストリングの中に a4% という文字がその順序で含まれていないと、パターンマッチングは失敗します。複数文字正規表現 **a.** (文字 a の後にピリオド) は、ピリオド文字の特別な意味を使用して、文字 a の後に任意の単一文字が続くストリングと一致します。この例では、ab、a!、またはa2 というストリングはすべてこの正規表現と一致します。

特殊文字の特別な意味は、特殊文字の前にバックスラッシュを挿入することで無効にできます。たとえば、表現 **a**\. がコマンド構文で使用されている場合、文字列 a. だけが一致します。

### 位置指定

特殊文字を使用してストリング内での正規表現の位置を指定することで、正規表現パターンを ストリングの先頭または末尾と一致させることができます。

次の表に、位置指定に使用可能な特殊文字を示します。

### Table 11: 位置指定に用いられる特殊文字

文字	説明
^	ストリングの先頭と一致します。
\$	ストリングの末尾と一致します。

たとえば、正規表現 **^con** は **con** で始まるストリングに一致し、**\$sole** は **sole** で終わるストリングに一致します。



Note

^記号は、角カッコで囲まれた範囲に論理関数「not」を指定する場合にも使用されます。たとえば、正規表現 [ $^abcd$ ] は、a、b、c、またはd以外の任意の単一文字に一致する範囲を示します。

# show コマンド出力の検索とフィルタリング

多くの場合、**show**コマンドからの出力は、長くて煩雑になります。Cisco NX-OS ソフトウェアでは、情報を簡単に見つけ出すために、出力の検索およびフィルタリングを行うことができます。検索およびフィルタリングのオプションは、**show** コマンドの末尾にパイプ記号(」)を付け、その後に指定します。これらのオプションは、CLI 状況依存ヘルプ機能を使用して表示できます。

```
switch# show running-config | ?
           Print selected parts of lines.
  diff
          Show difference between current and previous invocation (creates temp files:
          remove them with 'diff-clean' command and don't use it on commands with big
           outputs, like 'show tech'!)
  egrep
           Egrep - print lines matching a pattern
           Grep - print lines matching a pattern
  grep
           Display first lines
  head
 human
           Output in human format
  last.
          Display last lines
          Filter for paging
  less
  no-more Turn-off pagination for command output
  perl
           Use perl script to filter output
  section Show lines that include the pattern as well as the subsequent lines that are
          more indented than matching line
  sed
           Stream Editor
  sort
          Stream Sorter
  sscp
          Stream SCP (secure copy)
           Translate, squeeze, and/or delete characters
           Discard all but one of successive identical lines
  uniq
           The shell that understands cli command
  vsh
           Count words, lines, characters
  WC
           Output in xml format (according to .xsd definitions)
  xml
  begin
           Begin with the line that matches
  count
           Count number of lines
           End with the line that matches
  end
  exclude Exclude lines that match
  include Include lines that match
```

### フィルタリングおよび検索のキーワード

Cisco NX-OS CLI には、show コマンドと併用してコマンド出力の検索やフィルタリングを実行できる、一連のキーワードが用意されています。

次の表に、CLI出力のフィルタリングや検索を行うためのキーワードを示します。

**Table 12**: フィルタリングおよび検索のキーワード

キーワードの構文	説明
begin string 例: show version   begin Hardware	検索ストリングと一致するテキストが含まれている行から表示を開始します。検索ストリングは大文字と小文字が区別されます。
count 例: show running-config   count	コマンド出力の行数を表示します。
cut [-d character] {-b   -c   -f   -s}         例:         show file testoutput   cut -b 1-10	一部の出力行のみを表示します。一定のバイト数 (-b)、文字数 (-vcut [-d character] {-b -c -f -s})、またはフィールド数 (-f) を表示できます。また、-d キーワードを使用して、デフォルトのタグ文字以外のフィールドデリミタを定義することもできます。-s キーワードは、デリミタが含まれない行の表示を抑制します。
end string 例: show running-config   end interface	検索ストリングの最後の一致になるまですべ ての行を表示します。
exclude string 例: show interface brief   exclude down	検索ストリングが含まれていない行をすべて 表示します。検索ストリングは大文字と小文 字が区別されます。
head [lines lines] 例: show logging logfile   head lines 50	出力の先頭を指定の行数だけ表示します。デフォルトの行数は 10 です。
human 例: show version   human	terminal output xml コマンドを使用して出力 形式が XML に設定されている場合に、出力を 通常形式で表示します。を参照してください。
include string 例: show interface brief   include up	検索ストリングが含まれている行をすべて表示します。検索ストリングは大文字と小文字が区別されます。

キーワードの構文	説明
last [lines]	出力の末尾を指定の行数だけ表示します。デフォルトの行数は 10 です。
例: show logging logfile   last 50	2 27. 1 3/13/16 10 ( ) 6
Show logging logilie   last 50	
no-more	途中で停止せずにすべての出力を表示します。
例:	画面の一番下に「More」プロンプトは
show interface brief   no-more	X/10/40/4 (4) 4 ) 6
sscp SSH-connection-name filename	Streaming Secure Copy(sscp)を使用して出力
例:	を名前付き SSH 接続にリダイレクトします。
show version   sscp MyConnection show_version_output	名前付きの SSH 接続は、ssh name コマンドを 使用して作成できます。を参照してください。
wc[bytes  lines  words]	文字数、行数、または単語数を表示します。
例:	デフォルトでは、行数、単語数、および文字
show file testoutput   wc bytes	数を表示します。
xml	出力を XML 形式で表示します。
例:	
show version   xml	

# diff ユーティリティ

**show** からの コマンドからの出力と、そのコマンドを以前に実行したときの出力を比較できます。

### diff-clean [all-sessions] [all-users]

次の表で、diffユーティリティのキーワードについて説明します。

キーワード	説明
all-sessions	現在のユーザーのすべてのセッション (過去 および現在のセッション) から比較の一時ファ イルが削除されます。
all-users	すべてのユーザーのすべてのセッション (過去および現在のセッション) から比較の一時ファイルが削除されます。

Cisco NX-OS ソフトウェアは、現在および以前のすべてのユーザー セッションに対する **show** コマンドの最新の出力について、一時ファイルを作成します。これらの一時ファイルを削除するには、**diff-clean** コマンドを使用します。

### diff-clean [all-sessions | all-users]

デフォルトでは、diff-clean コマンドによって現在のユーザーのアクティブ セッションに対する一時ファイルが削除されます。all-sessions キーワードを指定すると、現在のユーザーの過去および現在の全セッションに対する一時ファイルが削除されます。all-users キーワードを指定すると、すべてのユーザーの過去および現在の全セッションに対する一時ファイルが削除されます。

# grep および egrep ユーティリティ

Global Regular Expression Print (grep) および Extended grep (egrep) コマンドライン ユーティリティを使用して、**show** コマンド出力をフィルタリングすることができます。

grep と egrep の構文は次のとおりです。

{grep | egrep} [count] [ignore-case] [invert-match] [line-exp] [line-number] [next lines] [prev lines] [word-exp] expression}]

次の表に、grep と egrep のパラメータを示します。

Table 13: grep および egrep のパラメータ

パラメータ	説明
count	一致した行の合計数のみを表示します。
ignore-case	一致した行の大文字と小文字の相違を無視するように指定します。
invert-match	表現が一致しない行を表示します。
line-exp	行に完全に一致する行だけを表示します。
line-number	一致した各行の前の行番号を表示するように指定します。
next lines	一致した行の後に表示する行数を指定します。デフォルトは $0$ です。有効な範囲は $1 \sim 999$ です。
prev lines	一致した行の前に表示する行数を指定します。デフォルトは 0 です。有効な範囲は 1 ~ 999 です。
word-exp	単語が完全に一致する行だけを表示します。
式	出力を検索するための正規表現を指定します。

### less ユーティリティ

less ユーティリティを使用して、 ${f show}$  コマンド出力の内容を 1 画面ずつ表示できます。「:」 プロンプトにおいて less コマンドを入力できます。すべての less 表示するには使用できるコマンドを表示するには、: プロンプトで  ${f h}$  を入力します。

### Mini AWK ユーティリティ

AWK はテキスト出力を要約するための単純ですが強力なユーティリティです。パイプ()の後にこのユーティリティを使用し、コマンドのテキスト出力をさらに処理できます。Cisco NX-OS は、埋め込みプログラムを引数として使用する mini AWK をサポートしています。

次に、mini AWK ユーティリティを使用して **show ip route summary vrf all** コマンドのテキスト 出力を要約する例を示します。

```
switch# show ip route summary vrf all | grep "Total number of routes"
Total number of routes: 3
Total number of routes: 10

switch# show ip route summary vrf all | grep "Total number of routes" | awk '{ x = x + $5} END { print x }'
```

### sed ユーティリティ

ストリームエディタ(sed)ユーティリティを使用して、**show** コマンド出力のフィルタリング や操作を次のように実行できます。

sed command

command 引数には、sed ユーティリティのコマンドを含みます。

### sort ユーティリティ

sort ユーティリティを使用して、show コマンド出力をフィルタリングできます。 コマンドの 出力でスラブの使用状況を確認することで問題を特定できます。

sort ユーティリティの構文は次のとおりです。

**sort** [-M] [-b] [-d] [-f] [-g] [-i] [-k field-number[.char-position][ordering]] [-n] [-r] [-t delimiter] [-u] 次の表に、sort ユーティリティのパラメータの説明を示します。

表 14: sort ユーティリティのパラメータ

パラメータ	説明
-M	月でソートします。
-b	先頭のブランク (空白文字) を無視します。 デフォルトのソートでは、先頭のブランクが 考慮されます。
-d	ブランクと英数字のみを比較してソートしま す。デフォルトのソートでは、すべての文字 が考慮されます。
-f	小文字を大文字として処理します。

パラメータ	説明
-g	一般的な数値を比較してソートします。
-i	印刷可能な文字だけを使用してソートします。 デフォルトのソートでは、印刷不可能な文字 も考慮されます。
-k field-number[.char-position][ordering]	キー値に従ってソートします。デフォルトの キー値はありません。
-n	数値ストリングの値に従ってソートします。
-r	ソート結果の順序を逆にします。デフォルト のソート出力は昇順です。
-t delimiter	指定のデリミタを使用してソートします。デ フォルトのデリミタは空白文字です。
-u	ソート結果から重複行を取り除きます。ソー ト出力では重複行が表示されます。

# --More-- プロンプトからの検索およびフィルタリング

**show** コマンド出力の --More-- プロンプトで出力の検索やフィルタリングを実行できます。 コマンドの出力でスラブの使用状況を確認することで問題を特定できます。

次の表に、--More-プロンプトコマンドの説明を示します。

*Table 15: --More--* プロンプトコマンド

コマンド	説明
[lines] <space></space>	指定した行数か現在の画面サイズ分の出力行を表示します。
[lines] <b>z</b>	指定した行数か現在の画面サイズ分の出力行を表示します。 <i>lines</i> 引数を使用すると、その値が新しいデフォルト画面サイズになります。
[lines] <return></return>	指定した行数か現在のデフォルトの行数で出力行を表示します。初期のデフォルトは1行です。オプションの lines 引数を使用すると、その値がこのコマンドで表示する新しいデフォルトの行数になります。
[lines]d または [lines]Ctrl+shift+D	指定した行数か現在のデフォルトの行数で出力行をスクロールします。初期のデフォルトは11行です。オプションのlines引数を使用すると、その値がこのコマンドで表示する新しいデフォルトの行数になります。

コマンド	説明
q または Q または Ctrl-C	More プロンプトを終了します。
[lines]s	指定した行数か現在のデフォルトの行数だけ出力をスキップし、1 画面分の出力行を表示します。デフォルトは1行です。
[lines]f	指定した画面数か現在のデフォルトの画面数だけ出力をスキップし、 1 画面分の出力行を表示します。デフォルトは1 画面です。
=	現在の行番号を表示します。
[count]/expression	正規表現に一致する行までスキップし、1画面分の出力行を表示します。正規表現の複数回の繰り返しで行を検索する場合は、オプションの count 引数を使用します。このコマンドにより、他のコマンドで使用可能な現在の正規表現が設定されます。
[count] <b>n</b>	現在の正規表現に次に一致する行までスキップし、1 画面分の出力行を表示します。複数の一致をスキップする場合は、オプションの count 引数を使用します。
{!   :![shell-cmd]}	shell-cmd 引数に指定したコマンドをサブシェルで実行します。
•	前のコマンドを繰り返します。

# コマンド履歴の使用方法

Cisco NX-OS ソフトウェアの CLI では、現在のユーザー セッションのコマンド履歴にアクセス できます。コマンドを呼び出し、そのまま再実行できます。また、実行前に修正することも可能です。コマンド履歴はクリアすることもできます。

### コマンドの呼び出し

コマンド履歴内のコマンドを呼び出して、必要に応じて修正し、再入力できます。

次に、コマンドを呼び出して再入力する例を示します。

```
switch(config)# show cli history
0 11:04:07 configure terminal
1 11:04:28 show interface ethernet 2/24
2 11:04:39 interface ethernet 2/24
3 11:05:13 no shutdown
4 11:05:19 exit
5 11:05:25 show cli history
switch(config)# !1
switch(config)# show interface ethernet 2/24
```

Ctrl+P と Ctrl+N のキーストローク ショートカットを使用してコマンドを呼び出すこともできます。

### CLI 履歴の再呼び出しの制御

CLI 履歴から再呼び出しするコマンドを制御するには、Ctrl-P および Ctrl-N キーストロークショートカットキーストロークショートカットを使用します。Cisco NX-OSソフトウェアは、現在のコマンドモード以上のコマンドモードのすべてのコマンドを再呼び出しします。たとえば、グローバルコンフィギュレーションモードで作業をしている場合は、コマンド呼び出しキーストロークショートカットを使用すると、EXECモードコマンドとグローバルコンフィギュレーションモードコマンドの両方が呼び出されます。

### CLI 編集モードの設定

Ctrl-P および Ctrl-N キーストローク ショートカットを使用して CLI 履歴からコマンドを呼び 出し、コマンドを再発行する前に編集することができます。デフォルトの編集モードは、emacs です。編集モードを vi に変更できます。

### 手順の概要

### 1. [no] terminal edit-mode vi [persist]

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1		ユーザ セッションの CLI 編集モードを vi に変更し
	例: switch# terminal edit-mode vi	ます。 <b>persist</b> キーワードを使用すると、現在のユーザー名の設定がセッション間で保持されます。
		emacs の使用に戻すには、no を使用します。

### コマンド履歴の表示

show cli history コマンドを使用して、コマンド履歴を表示できます。.

**show cli history** コマンドの構文は次のとおりです。

show cli history [lines] [config-mode | exec-mode | this-mode-only] [unformatted]

デフォルトで表示される行数は 12 であり、出力にはコマンド番号とタイムスタンプが含まれます。

これは、コマンド履歴のデフォルトの行数を表示する例を示します。

switch# show cli history

これは、コマンド履歴の20行を表示する例を示します。

switch# show cli history 20

これは、コマンド履歴内の構成コマンドだけを表示する例を示します。

switch (config) # show cli history config-mode

これは、コマンド履歴内の EXEC コマンドだけを表示する例を示します。

switch(config)# show cli history exec-mode

これは、現在のコマンドモードに関するコマンド履歴内のコマンドだけを表示する例を示します。

switch(config-if) # show cli history this-mode-only

これは、コマンド番号とタイムスタンプなしでコマンド履歴内のコマンドだけを表示する例を示します。

switch(config)# show cli history unformatted

## CLI 確認プロンプトのイネーブルまたはディセーブル

多くの機能について、作業を続行する前に確認を求めるプロンプトが、Cisco NX-OS ソフトウェアによって CLI に表示されます。これらのプロンプトをイネーブルにしたり、ディセーブルにしたりできます。デフォルトではイネーブルになっています。

#### 手順の概要

#### 1. [no] terminal dont-ask [persist]

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	[no] terminal dont-ask [persist]	CLI 確認プロンプトをディセーブルにします。この
	例: switch# terminal dont-ask	項で説明している persist キーワードを使用すると、 現在のユーザー名の設定がセッション間で保持され ます。デフォルトではイネーブルになっています。
		CLI 確認プロンプトをイネーブルにするには、コマンドの no 形式を使用します。

### CLI画面の色の設定

表示する CLI の色は次のように変更できます。

- 直前のコマンドが成功した場合は、プロンプトが緑色で表示されます。
- 直前のコマンドが失敗した場合は、プロンプトが赤色で表示されます。
- ユーザ入力は青色で表示されます。
- コマンド出力はデフォルトの色で表示されます。

デフォルトの色は、端末エミュレータソフトウェアにより送信されます。

#### 手順の概要

#### 1. terminal color [evening] [persist]

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	terminal color [evening] [persist] 例:	ターミナルセッションに対してCLI画面の色を設定 します。evening キーワードはサポートされていま せん。persist キーワードを使用すると、現在のユー
	Switching Celininal Color	ぜん。 <b>persist</b> イーケートを使用すると、現在のユーザー名の設定がセッション間で保持されます。デフォルト設定は保持されません。

## モジュールへのコマンドの送信

slot コマンドを使用して、スーパーバイザモジュールセッションからモジュールにコマンドを 直接送信できます。

**slot** の構文は次のとおりです。

slot slot-number [quoted] command-string

デフォルトでは、command-string 引数内のキーワードと引数はスペースで区切られます。モジュールに複数のコマンドを送信するには、スペース文字、セミコロン(;)、スペース文字でコマンドを区切ります。

**quoted**キーワードは、コマンドストリングの先頭と末尾に二重引用符(")が使用されることを示します。スーパーバイザモジュールセッションでだけサポートされている diff などのフィルタリング ユーティリティにモジュール コマンド出力をリダイレクトする場合は、このキーワードを使用します。

次に、モジュール情報を表示したり、フィルタリングしたりする例を示します。

switch# slot 27 show version | grep lc

次に、スーパーバイザ モジュール セッションに関するモジュール情報をフィルタリングする 例を示します。

```
switch# slot 27 quoted "show version" | diff
switch# slot 28 quoted "show version" | diff -c
*** /volatile/vsh_diff_1_root_8430_slot__quoted_show_version.old
                                                                       Wed Apr 29
20:10:41 2013
 -- - Wed Apr 29 20:10:41 2013
*****
*** 1,5 ****
! RAM 1036860 kB
! 1c27
  Software
   BIOS:
              version 6.20
   system: version 6.1(2)I1(1) [build 6.1(2)]
--- 1,5 ----
! RAM 516692 kB
! 1c28
  Software
             version 6.20
   BIOS:
              version 6.1(2)I1(1) [build 6.1(2)]
   svstem:
*** 12,16 ****
  Hardware
     bootflash: 0 blocks (block size 512b)
    uptime is 0 days 1 hours 45 minute(s) 34 second(s)
--- 12,16 ----
 Hardware
     bootflash: 0 blocks (block size 512b)
    uptime is 0 days 1 hours 45 minute(s) 42 second(s)
```

### 電子メールによるコマンド出力の送信

CLI を使用して **show** コマンドの出力を電子メール アドレスに送信することができます。これには、パイプ演算子())を使用します。



(注) 電子メールの設定は再設定するまで、すべての show コマンドで持続されます。

Cisco NX-OS リリース 9.3(3) より前のリリースから Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降のリリースにアップグレードすると、電子メール構成が失われます。これは、この機能の DME 機能を有効にするためです。これを解決するには、「メールなし」を実行して、メール構成全体を再適用する必要があります。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. email
- 3. smtp-host ip-address smtp-port port

- 4. vrf management
- **5. from** *email-address*
- **6. reply-to** *email-address*
- 7. exit
- 8. exit
- 9. show email
- **10.** *show-command* | **email subject** *subject email-address*

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	email	電子メール構成モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch(config) # email switch(config-email) #</pre>	
ステップ3	smtp-host ip-address smtp-port port	SMTP ホスト IP アドレスおよび SMTP ポート番号
	例:	を指定します。
	<pre>switch(config-email)# smtp-host 198.51.100.1 smtp-port 25</pre>	
ステップ4	vrf management	電子メール転送用の VRF を指定します。
	例:	
	switch(config-email)# vrf management	
ステップ5	from email-address	送信者の電子メールアドレスを指定します。
	例:	
	switch(config-email)# from admin@Mycompany.com	
ステップ6	reply-to email-address	受信者の電子メールアドレスを指定します。
	例:	
	<pre>switch(config-email)# reply-to admin@Mycompany.com</pre>	
ステップ <b>7</b>	exit	電子メール構成モードを終了します。
	例:	
	<pre>switch(config-email)# exit switch(config)#</pre>	
ステップ8	exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了
	例:	します。
	I	

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config)# exit switch#</pre>	
ステップ9	show email	電子メールの構成を表示します。
	例: switch# show email	
ステップ10	show-command   email subject subject email-address 例: switch# show interface brief   email subject show-interface admin@Mycompany.com Email sent	パイプ演算子( )を使用し、指定した <b>show</b> コマンドの出力を件名付きで電子メール アドレスに送信します。

## BIOS ローダー プロンプト

スーパーバイザモジュールの起動時に、特殊な BIOS イメージが、システム起動用の有効な nx-os イメージを自動的にロードしたり、検索しようとしたりします。有効な nx-os イメージが 見つからない場合は、次の BIOS ローダー プロンプトが表示されます。

loader>

Cisco NX-OS ソフトウェアを loader> プロンプトからロードする方法については、『Cisco Nexus 9000 Troubleshooting Guide』を参照してください。

## CLIの使用例

ここでは、CLIの使用例を示します。

### システム定義のタイムスタンプ変数の使用方法

次の例では、**show** コマンド出力をファイルにリダイレクトするときに \$(TIMESTAMP) を使用します。

switch# show running-config > rcfg.\$(TIMESTAMP)

Preparing to copy....done

switch# **dir** 

12667 May 01 12:27:59 2013 rcfg.2013-05-01-12.27.59

Usage for bootflash://sup-local 8192 bytes used 20963328 bytes free 20971520 bytes total

### CLIセッション変数の使用方法

\$(variable-name) 構文を使用して変数を参照できます。

次に、ユーザ定義の CLI セッション変数を参照する例を示します。

```
switch# show interface $(testinterface)
Ethernet2/1 is down (Administratively down)
 Hardware is 10/100/1000 Ethernet, address is 0000.0000.0000 (bia 0019.076c.4dac)
 MTU 1500 bytes, BW 1000000 Kbit, DLY 10 usec,
     reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
 Encapsulation ARPA
  auto-duplex, auto-speed
 Beacon is turned off
 Auto-Negotiation is turned on
  Input flow-control is off, output flow-control is off
  Auto-mdix is turned on
 Switchport monitor is off
 Last clearing of "show interface" counters never
  5 minute input rate 0 bytes/sec, 0 packets/sec
  5 minute output rate 0 bytes/sec, 0 packets/sec
  L3 in Switched:
   ucast: 0 pkts, 0 bytes - mcast: 0 pkts, 0 bytes
  L3 out Switched:
   ucast: 0 pkts, 0 bytes - mcast: 0 pkts, 0 bytes
 Rx
   O input packets O unicast packets O multicast packets
   0 broadcast packets 0 jumbo packets 0 storm suppression packets
   0 bytes
  Тx
   0 output packets 0 multicast packets
   0 broadcast packets 0 jumbo packets
   0 input error 0 short frame 0 watchdog
   0 no buffer 0 runt 0 CRC 0 ecc
    0 overrun 0 underrun 0 ignored 0 bad etype drop
    {\tt 0} bad proto drop {\tt 0} if down drop {\tt 0} input with dribble
    0 input discard
    O output error O collision O deferred
   O late collision O lost carrier O no carrier
    0 babble
    0 Rx pause 0 Tx pause 0 reset
```

### コマンドエイリアスの定義

次に、コマンドエイリアスを定義する例を示します。

```
cli alias name ethint interface ethernet cli alias name shintbr show interface brief cli alias name shintupbr shintbr | include up | include ethernet 次に、コマンドエイリアスを使用する例を示します。

switch# configure terminal switch(config)# ethint 2/3 switch(config-if)#
```

### コマンドスクリプトの実行

次の例では、スクリプトファイル内で指定されている CLI コマンドを表示します。

```
switch# show file testfile
configure terminal
interface ethernet 2/1
no shutdown
end
show interface ethernet 2/1
```

次の例では、run-script コマンドの実行時の出力を表示します。

```
switch# run-script testfile
`configure terminal`
`interface ethernet 2/1`
`no shutdown`
`end`
`show interface ethernet 2/1 `
Ethernet2/1 is down (Link not connected)
  Hardware is 10/100/1000 Ethernet, address is 0019.076c.4dac (bia 0019.076c.4dac)
  MTU 1500 bytes, BW 1000000 Kbit, DLY 10 usec,
     reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
  Encapsulation ARPA
  Port mode is trunk
  auto-duplex, auto-speed
  Beacon is turned off
  Auto-Negotiation is turned on
  Input flow-control is off, output flow-control is off
  Auto-mdix is turned on
  Switchport monitor is off
  Last clearing of "show interface" counters 1d26.2uh
  5 minute input rate 0 bytes/sec, 0 packets/sec
  5 minute output rate 0 bytes/sec, 0 packets/sec
    0 input packets 0 unicast packets 0 multicast packets
    O broadcast packets O jumbo packets O storm suppression packets
   0 bytes
    0 output packets 0 multicast packets
    0 broadcast packets 0 jumbo packets
    0 bytes
    0 input error 0 short frame 0 watchdog
    0 no buffer 0 runt 0 CRC 0 ecc
    0 overrun 0 underrun 0 ignored 0 bad etype drop
    0 bad proto drop 0 if down drop 0 input with dribble
    0 input discard
    O output error O collision O deferred
    O late collision O lost carrier O no carrier
    0 babble
    0 Rx pause 0 Tx pause 0 reset
```

### 電子メールによるコマンド出力の送信

この例は、show interface brief の出力を送信する方法を示しています。 パイプ演算子 ()) を使用した電子メール アドレスへのコマンド

```
switch<config># email
switch(config-email) # smtp-host 198.51.100.1 smtp-port 25
switch(config-email) # vrf management
switch(config-email) # from admin@Mycompany.com
switch(config-email) # reply-to admin@Mycompany.com
switch(config-email) # exit
switch(config) # exit
switch# show email
SMTP host: 198.51.100.1
SMTP port: 25
Reply to: admin@Mycompany.com
From: admin@Mycompany.com
VRF: management
switch# show interface brief | email subject show-interface admin@Mycompany.com
Email sent
```

admin@Mycompany.com に「show-interface」という件名で送信される電子メールにコマンドの出力が表示されます。

#### <snip> Ethernet VLAN Type Mode Status Reason Speed Port Interface Eth1/1 -- eth trunk up none 10G (D) --Eth1/2 -- eth routed down Link not connected auto(D) -- eth routed up none 10G (D) -- eth routed down Link not connected auto (D) --Eth1/3 Eth1/4 -- eth routed down Link not connected auto (D) --Eth1/5 Eth1/6 -- eth routed down Link not connected auto (D) --Eth1/7 -- eth routed down Link not connected auto (D) ---- eth routed down Link not connected auto (D) -- eth routed down Link not connected auto (D) Eth1/8 Eth1/9 -- eth routed down Link not connected auto (D) --Eth1/10 <snip>

## 端末設定とセッションの設定

この章は、次の内容で構成されています。

- 端末設定とセッションの概要, on page 115
- ファイル システム パラメータのデフォルト設定, on page 116
- コンソール ポートの設定, on page 116
- 仮想端末の設定, on page 118
- ターミナル セッションのクリア, on page 120
- 端末およびセッション情報の表示, on page 121

## 端末設定とセッションの概要

ここでは、端末設定とセッションの概要について説明します。

### ターミナル セッションの設定

Cisco NX-OS ソフトウェア機能では、端末の次の特性を管理できます。

#### 端末タイプ

リモートホストと通信する際に Telnet で使用される名前

#### Length

一時停止する前に表示されるコマンド出力の行数

幅

行を折り返す前に表示される文字数

#### 非アクティブ セッションのタイムアウト

デバイスによって停止される前にセッションが非アクティブの状態でいられる分数

### コンソール ポート

コンソールポートは非同期のシリアルポートで、初期設定用に、RJ-45コネクタを使用して標準 RS-232 ポート経由でデバイスに接続できます。このポートに接続されるデバイスには、非同期伝送の機能が必要です。コンソールポートには、次のパラメータを設定できます。

#### データ ビット

データに使用するビット数を8ビットのバイト単位で指定します。

#### 非アクティブ セッションのタイムアウト

セッションが終了になるまでの非アクティブ時間を分単位で指定します。

#### パリティ

エラー検出用の奇数パリティまたは偶数パリティを指定します。

#### スピード

接続の送信速度を指定します。

#### ストップ ビット

非同期回線に対するストップ ビットを指定します。

ターミナルエミュレータは、9600 ボー、8 データ ビット、1 ストップ ビット、パリティなしに設定してください。

### 仮想端末

仮想端末回線を使用してデバイスに接続できます。セキュアシェル(SSH)および Telnet は、仮想ターミナル セッションを作成します。仮想端末の非アクティブ セッション タイムアウトおよびセッション数の上限を設定できます。

## ファイル システム パラメータのデフォルト設定

次の表に、ファイル システム パラメータのデフォルト設定を示します。

Table 16: デフォルトのファイル システム設定

パラメータ	デフォル ト
デフォルトファイルシステム	bootflash:

## コンソール ポートの設定

コンソールポートに対して次の特性を設定できます。

- データ ビット
- 非アクティブ セッションのタイムアウト
- パリティ
- ・スピード
- ストップ ビット

#### Before you begin

コンソール ポートにログインします。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. configure terminal
- 2. line console
- 3. databits bits
- 4. **exec-timeout** *minutes*
- 5. parity {even | none | odd}
- 6. speed {300 | 1200 | 2400 | 4800 | 9600 | 38400 | 57600 | 115200}
- 7. stopbits {1 | 2}
- 8. exit
- 9. (Optional) show line console
- **10.** (Optional) **copy running-config startup-config**

	Command or Action	Purpose
 ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	Example:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
 ステップ <b>2</b>	line console	コンソール コンフィギュレーション モードを開始
	Example:	します。
	<pre>switch# line console switch(config-console)#</pre>	
 ステップ <b>3</b>	databits bits	1バイトあたりのデータビット数を設定します。指
	Example:	定できる範囲は5~8です。デフォルトは8です。
	switch(config-console)# databits 7	
 ステップ <b>4</b>	exec-timeout minutes	非アクティブ セッションのタイムアウトを設定し
	Example:	ます。有効値は0~525600分(8760時間)です。
	switch(config-console)# exec-timeout 30	0分の値を設定すると、セッションタイムアウトは ディセーブルになります。デフォルトは30分です。
ステップ5	parity {even   none   odd}	パリティを設定します。デフォルトは none です。
	Example:	
	switch(config-console)# parity even	
ステップ6	speed {300   1200   2400   4800   9600   38400   57600   115200}	送信および受信速度を設定します。デフォルトは、 9600 です。
	Example:	
	switch(config-console)# speed 115200	

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>7</b>	stopbits {1   2}	ストップ ビットを設定します。デフォルトは1で
	Example:	す。
	switch(config-console)# stopbits 2	
ステップ8	exit	コンソール コンフィギュレーション モードを終了
	Example:	します。
	<pre>switch(config-console)# exit switch(config)#</pre>	
ステップ9	(Optional) show line console	コンソールの設定値を表示します。
	Example:	
	switch(config)# show line console	
ステップ10	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ
	Example:	コンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

## 仮想端末の設定

ここでは、Cisco NX-OS デバイスで仮想端末を設定する方法について説明します。

### 非アクティブ セッション タイムアウトの設定

デバイス上の非アクティブな仮想端末セッションのタイムアウトを設定できます。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. configure terminal
- 2. line vty
- 3. exec-timeout minutes
- 4. exit
- 5. (Optional) show running-config all | begin vty
- 6. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	Example:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	

	Command or Action	Purpose
ステップ2	line vty	ライン コンフィギュレーション モードを開始しま
	Example:	す。
	<pre>switch# line vty switch(config-line)#</pre>	
ステップ3	exec-timeout minutes	VDCを設定します。有効値は 0 ~ 525600 分(8760
	Example:	時間)です。0分の値を設定すると、タイムアウト
	switch(config-line)# exec-timeout 30	はディセーブルになります。デフォルト値は 30 で す。
ステップ4	exit	ライン コンフィギュレーション モードを終了しま
	Example:	す。
	<pre>switch(config-line)# exit switch(config)#</pre>	
ステップ5	(Optional) show running-config all   begin vty	仮想端末の設定を表示します。
	Example:	
	<pre>switch(config)# show running-config all   begin vty</pre>	
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

### セッション制限の設定

デバイス上の仮想端末セッションの数を制限できます。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. configure terminal
- 2. line vty
- 3. session-limit sessions
- 4. exit
- 5. (Optional) show running-config all | being vty
- **6.** (Optional) **copy running-config startup-config**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	Example:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	

	Command or Action	Purpose
ステップ2	line vty	ライン コンフィギュレーション モードを開始しま
	Example:	す。
	<pre>switch# line vty switch(config-line)#</pre>	
ステップ3	session-limit sessions	デバイスの仮想セッションの最大数を設定します。
	Example:	範囲は1~64です。デフォルトは32です。
	switch(config-line)# session-limit 10	
ステップ4	exit	ライン コンフィギュレーション モードを終了しま
	Example:	す。
	<pre>switch(config-line)# exit switch(config)#</pre>	
ステップ5	(Optional) show running-config all   being vty	仮想端末の設定を表示します。
	Example:	
	switch(config)# show running-config all   begin vty	
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

## ターミナル セッションのクリア

デバイス上の端末セッションをクリアすることができます。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. (Optional) show users
- 2. clear line name

	Command or Action	Purpose
ステップ1	(Optional) show users	デバイスのユーザ セッションを表示します。
	Example: switch# show users	
ステップ2	<pre>clear line name Example: switch# clear line pts/0</pre>	特定の回線のターミナル セッションをクリアしま す。回線名では大文字と小文字が区別されます。

## 端末およびセッション情報の表示

端末およびセッション情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show terminal	端末設定を表示します。
show line	COM1 およびコンソール ポートの設定を表示します。
show users	仮想ターミナル セッションを表示します。
show running-config [all]	実行コンフィギュレーションのユーザアカウント設定を表示します。 all キーワードを指定すると、ユーザアカウントのデフォルト値が表示されます。

端末およびセッション情報の表示

## 基本的なデバイス管理

この章は、次の内容で構成されています。

- 基本的なデバイス管理について, on page 123
- 基本的なデバイス パラメータのデフォルト設定, on page 124
- デバイスのホスト名の変更, on page 124
- MOTD バナーの設定, on page 125
- タイム ゾーンの設定, on page 126
- 夏時間の設定, on page 127
- デバイス クロックの手動設定, on page 128
- クロック マネージャの設定 (129ページ)
- ユーザーの管理, on page 130
- デバイス コンフィギュレーションの確認, on page 131

### 基本的なデバイス管理について

ここでは、基本的なデバイス管理の概要について説明します。

### デバイスのホスト名

コマンドプロンプトに表示されるデバイスのホスト名を、デフォルト(switch)から別のストリングに変更できます。デバイスに固有のホスト名を付けると、コマンドラインインターフェイス(CLI)プロンプトからそのデバイスを容易に特定できます。

### Message-of-the-Day バナー

Message-of-The-Day(MOTD)バナーは、デバイス上でユーザログインプロンプトの前に表示されます。このメッセージには、デバイスのユーザに対して表示する任意の情報を含めることができます。

### デバイス クロック

デバイスを NTP クロック ソースなどの有効な外部の時間調整機構と同期させない場合は、デバイスの起動時にクロック タイムを手動で設定できます。

### クロック マネージャ

Cisco NX-OS デバイスには、同期が必要になることがある、異なるタイプのクロックが含まれている可能性があります。これらのクロックはさまざまなコンポーネント(スーパーバイザ、ラインカードプロセッサ、ラインカードなど)の一部であり、それぞれ異なるプロトコルを使用している可能性があります。

クロックマネージャには、これらの異なるクロックを同期する機能があります。

### タイム ゾーンと夏時間

デバイスのタイムゾーンと夏時間を設定できます。これらの値により、クロックの時刻が協定世界時(UTC)からオフセットされます。UTCは、国際原子時(TAI)をベースにしており、うるう秒を定期的に追加することで地球の自転の遅れを補償しています。UTCは、以前はグリニッジ標準時(GMT)と呼ばれていました。

### ユーザ セッション

デバイス上のアクティブなユーザセッションを表示できます。また、ユーザセッションにメッセージを送信することもできます。ユーザーセッションとアカウントの管理の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』を参照してください。

## 基本的なデバイス パラメータのデフォルト設定

次の表に、基本的なデバイス パラメータのデフォルト設定を示します。

Table 17: デフォルトの基本的なデバイス パラメータ

パラメータ	デフォルト
MOTD バナーテキスト	User Access Verification
クロック タイム ゾーン	UTC

## デバイスのホスト名の変更

コマンドプロンプトに表示されるデバイスのホスト名を、デフォルト(switch)から別のストリングに変更できます。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. configure terminal
- **2.** {hostname | switchname} name
- 3. exit
- 4. (Optional) copy running-config startup-config

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal  Example:	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
	switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2		デバイスのホスト名を変更します。name 引数は英数
	Example:	字で、大文字と小文字が区別されます。デフォルトは switch です。
	hostname コマンドの使用:	
	<pre>switch(config)# hostname Engineering1 Engineering1(config)#</pre>	Note switchname コマンドは、hostname コマンドと同じ機能を実行します。Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(3) 以降、スイッ
	switchname コマンドの使用:	チ名の最大長 63 文字がサポートされて
	<pre>Engineering1 (config) # switchname Engineering2 Engineering2 (config) #</pre>	います。
ステップ3	exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了
	Example:	します。
	Engineering2(config)# exit Engineering2#	
ステップ4	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	Engineering2# copy running-config startup-config	

## MOTD バナーの設定

ユーザーがログインするときに端末でログイン プロンプトの後に MOTD が表示されるよう設定できます。MOTD バナーには、次の特徴があります。

- •1 行あたり最大80文字
- 最大 40 行

#### **SUMMARY STEPS**

1. configure terminal

- 2. banner motd delimiting-character message delimiting-character
- 3. exit
- 4. (Optional) show banner motd
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	Example:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	<b>banner motd</b> delimiting-character message delimiting-character	MoTDバナーを設定します。メッセージテキストでは、区切り文字を使用しないでください。
	Example:	Note "または%は、区切り文字に使用しない
	<pre>switch(config)# banner motd #Welcome to the Switch# switch(config)#</pre>	でください。
ステップ3	exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了
	Example:	します。
	<pre>switch(config)# exit switch#</pre>	
ステップ4	(Optional) show banner motd	設定された MOTD バナーを表示します。
	Example:	
	switch# show banner motd	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

## タイム ゾーンの設定

UTC からデバイスのクロック時刻をオフセットするためにタイム ゾーンを設定できます。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. configure terminal
- 2. clock timezone zone-name offset-hours offset-minutes
- 3. exit
- 4. (Optional) show clock
- **5.** (Optional) **copy running-config startup-config**

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	Example:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	clock timezone zone-name offset-hours offset-minutes	タイムゾーンを設定します。zone-name 引数は、タ
	Example:	イムゾーンの略語 (PST や EST など) である3 文
	switch(config)# clock timezone EST -5 0	字の文字列です。 $offset$ -hours 引数は、UTC からのオフセット値であり、有効な範囲は $-23 \sim 23$ 時間です。 $offset$ -minutes 引数の範囲は、 $0 \sim 59$ 分です。
ステップ3	exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了
	Example:	します。
	<pre>switch(config)# exit switch#</pre>	
ステップ4	(Optional) show clock	時間とタイムゾーンを表示します。
	Example:	
	switch# show clock	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

## 夏時間の設定

デバイスで夏時間を有効にする時期と、オフセット(分単位)を設定できます。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. configure terminal
- **2. clock summer-time** zone-name start-week start-day start-month start-time end-week end-day end-month end-time offset-minutes
- 3. exit
- 4. (Optional) show clock detail
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	Example:	

	Command or Action	Purpose
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	start-month start-time end-week end-day end-month	夏時間を設定します。  zone-name 引数は、タイムゾーンの略語(PST、EST
	end-time offset-minutes  Example:	など) である3 文字のストリングです。
	switch(config)# clock summer-time PDT 1 Sunday March 02:00 1 Sunday November 02:00 60	start-day 引数と end-day 引数の値は、Monday、 Tuesday、Wednesday、Thursday、Friday、 Saturday、および Sundayです。
		start-month および end-month 引数の値は January、February、March、April、May、June、July、August、September、October、November、およびDecember.です。
		start-timeおよび end-time 引数の値は、hh:mm フォーマットです。
		$offset$ -minutes 引数の範囲は、 $0\sim 1440$ 分です。
ステップ3		グローバル コンフィギュレーション モードを終了 します。
	<pre>Example: switch(config)# exit switch#</pre>	
ステップ4	(Optional) show clock detail	設定された MOTD バナーを表示します。
	Example: switch(config) # show clock detail	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config  Example: switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

## デバイス クロックの手動設定

デバイスがリモートの時刻源にアクセスできない場合、クロックを手動で設定できます。

#### Before you begin

タイムゾーンを設定します。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. clock set time day month year
- 2. (Optional) show clock

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>1</b>	clock set time day month year	デバイスクロックを設定します。
	Example:	time 引数のフォーマットは hh:mm:ss です。
	switch# clock set 15:00:00 30 May 2013 Fri May 30 15:14:00 PDT 2013	day 引数の範囲は 1 ~ 31 です。
		month 引数の値は January、February、March、April、May、June、July、August、September、October、November、および December です。  year の引数の範囲は 2000 ~ 2030 です。
ステップ2	(Optional) show clock	現在のクロック値を表示します。
	Example: switch(config)# show clock	

## クロック マネージャの設定

Cisco Nexus デバイスのコンポーネントのすべてのクロックを同期するように、Clock Manager を構成できます。

#### 手順の概要

- 1. clock protocol protocol
- 2. (任意) show run clock\_manager

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	clock protocol protocol	クロック マネージャを設定します。
	例:	protocol 引数の値は ntp、ptp、および none.です。
	switch# clock protocol ntp	次に、値について説明します。
		• <b>ntp</b> : クロックとネットワーク タイム プロトコル (NTP) を同期します。
		• ptp: IEEE 1588 で記述されているとおりに、クロックを高精度時間プロトコル (PTP) と同期します。
		• <b>none</b> — <b>clock set</b> <i>HH:MM:SS</i> を使用します スーパーバイザ クロックを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的	
		(注)	none を使用する場合は、クロック を構成する必要があります。
		(注)	プロトコルが構成されたら、クロックはそのプロトコルを使用する必要があります。
ステップ2	(任意) show run clock_manager	クロック マン	ネージャの設定を表示します。
	例: switch# show run clock_manager		

## ユーザーの管理

デバイスにログインしたユーザの情報を表示したり、それらのユーザにメッセージを送信したりできます。

### ユーザ セッションに関する情報の表示

デバイス上のユーザセッションに関する情報を表示できます。

#### **SUMMARY STEPS**

1. show users

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	show users	ユーザ セッションを表示します。
	Example:	
	switch# show users	

### ユーザーへのメッセージ送信

デバイス CLI を使用して、現在アクティブなユーザにメッセージを送信できます。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. (Optional) show users
- 2. send [session line] message-text

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>1</b>	(Optional) show users	アクティブなユーザ セッションを表示します。
	Example:	
	switch# show users	
ステップ2	send [session line] message-text	すべてのアクティブなユーザまたは特定のユーザに
	Example: switch# send Reloading the device is 10 minutes!	すべてのアクティブなユーザまたは特定のユーザに メッセージを送信します。このメッセージは最大80 文字の英数字で、大文字と小文字が区別されます。

## デバイス コンフィギュレーションの確認

構成を確認するためには、次のいずれかのコマンドを使用します。

コマンド	目的	
show running-config [ [exclude] command ] [sanitized]	現在の実行コンフィギュレーションまたはそのコンフィギュレーションのサブセットの内容を表示するには、該当するモードで <b>show</b> running-config コマンドを使用します。Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F L降、次のモードが Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチでサポートされています。  ・exclude: (任意) 特定のコンフィギュレーションを表示から除外ます。	
	Note exclude キーワードのあとに command 引数を指定し、表示から特定のコンフィギュレーションを除外します。	
	<ul><li>コマンド: (任意) 1 つのコマンドのみを、または指定のコマンド ノード下で使用可能なコマンドのサブセットを表示します。</li></ul>	
	• sanitized: (任意) 安全な配布と分析のためにサニタイズされたコンフィギュレーションを表示します。	
	Note ・インストール固有のパラメータを使用せずにアクティブな実行コンフィギュレーションの内容を表示するには、コマンドを sanitized キーワードを指定して使用します。IP アドレスなどの一部のコンフィギュレーション詳細情報は、異なるアドレスで置き換えられます。サニタイズされたコンフィギュレーションを使用すると、コンフィギュレーションの詳細情報を公開せずにコンフィギュレーションを共有できます。	
	<ul> <li>管理コンフィギュレーションモードでコマンドが入力されると、システムで設定された論理ルータを含む管理プレーンのコンフィギュレーションが表示されます。任意のグローバルコンフィギュレーションモードまたは EXEC モードでコマンドを入力すると、特定のセキュアドメインルータ(SDR)のコンフィギュレーションが表示されます。</li> </ul>	
show startup-config	スタートアップ コンフィギュレーションを表示します。	
show time-stamp running-config last-changed	実行構成が最後に変更されたときのタイムスタンプを表示します。	

次に、コマンドで sanitized キーワードを指定した場合の出力例を示します。サニタイズされたコンフィギュレーションを使用することにより、コンフィギュレーションを、その詳細を表示せずに共有することができます。

#### switch# show running-config sanitized

```
Building configuration...
!! Last configuration change at 05:26:50 UTC Thu Jan 19 2009 by <removed>
snmp-server traps fabric plane
snmp-server traps fabric bundle state
hostname <removed>
line console
exec-timeout 0 0
exception choice 1 compress off filepath <removed>
logging console debugging
telnet vrf <removed> ipv4 server max-servers no-limit
\verb|snmp-server| if index persist|
snmp-server host 10.0.0.1 traps version <removed> priv <removed> udp-port 2555
snmp-server view <removed> <removed> included
snmp-server community <removed> RO LROwner
snmp-server community <removed> RO LROwner
snmp-server group <removed> v3 priv read <removed> write <removed>
snmp-server traps snmp
snmp-server traps syslog
interface Loopback10
!
interface Loopback1000
!
 --More--
```

デバイス コンフィギュレーションの確認



# デバイスのファイル システム、ディレクトリ、およびファイルの使用方法

この章は、次の内容で構成されています。

- デバイスのファイル システム、ディレクトリ、およびファイルについて, on page 135
- ガイドラインと制約事項 (137ページ)
- •ファイル システム パラメータのデフォルト設定, on page 137
- FTP、HTTP、または TFTP 送信元インターフェイスの構成 (137ページ)
- ディレクトリの操作, on page 138
- ファイルの使用, on page 141
- アーカイブ ファイルの操作 (147ページ)
- •ファイル システムの使用例, on page 150

## デバイスのファイル システム、ディレクトリ、および ファイルについて

ここでは、Cisco NX-OS デバイスのファイルシステム、ディレクトリ、およびファイルについて説明します。

### ファイル システム

ローカルファイルシステムを指定するための構文は、filesystem:[//modules/]です。

次の表に、デバイス上で参照可能な各種ファイルシステムの説明を示します。

Table 18: ファイル システムの構文の構成要素

ファイル システム名	モジュール	説明
ブートフラッシュ	sup-active sup-local	イメージファイル、コンフィギュレーションファイル、およびその他のファイルを格納するためにアクティブスーパーバイザモジュール上にある内部 CompactFlash メモリ。初期デフォルトディレクトリは bootflash です。
	sup-standby sup-remote	イメージファイル、コンフィギュレーションファイル、およびその他のファイルを格納するためにスタンバイスーパーバイザモジュール上にある内部 CompactFlash メモリ。
volatile	_	スーパーバイザ モジュールに ある、一時的または保留中の 変更のために使用される揮発 性 RAM(VRAM)。
log	_	ロギング ファイル統計情報を 格納する、アクティブ スー パーバイザ上のメモリ。
system	_	実行コンフィギュレーション ファイルを格納するために使 用される、スーパーバイザモ ジュール上のメモリ。
debug		デバッグ ログに使用される、 スーパーバイザ モジュール上 のメモリ。

### ディレクトリ

bootflash: および外部フラッシュメモリ(usb1:、および usb2:)にディレクトリを作成できます。これらのディレクトリ間を移動して、ファイルの保存に使用できます。

### ファイル

bootflash:、volatile:、slot0:、usb1:、および usb2: ファイル システムにファイルを作成し、アクセスします。system: filesystem 上のファイルにのみアクセスできます。 **debug logfile**command には、log: ファイル システムを使用できます。

FTP、Secure Copy(SCP)、セキュア シェル FTP(SFTP)、および TFTP を使用して、リモート サーバーから nx-os イメージファイルなどのファイルをダウンロードできます。デバイスが SCP サーバーとして動作できるので、外部サーバーからデバイスへファイルをコピーすることもできます。

### ガイドラインと制約事項

デバイスのファイルシステム、ディレクトリ、およびファイルの注意事項と制限事項は次のとおりです。

- show tech-support details コマンドは、Ctrl+Zを使用して終了できません。代わりに、Ctrl+Cを使用してコマンドを終了します。
- 「network-admin」ロールを持つユーザーを利用して、ブートフラッシュ内のファイルを変更します。

## ファイル システム パラメータのデフォルト設定

次の表に、ファイルシステムパラメータのデフォルト設定を示します。

Table 19: デフォルトのファイル システム設定

パラメータ	デフォル ト
デフォルトファイルシステム	bootflash:

## FTP、HTTP、または TFTP 送信元インターフェイスの構成

File Transfer Protocol (FTP) 、Hypertext Transfer Protocol (HTTP) 、または Trivial File Transfer Protocol (TFTP) の送信元インターフェイスを構成できます。この構成により、コピーパケットを転送する際に、設定した送信元インターフェイスに関連付けられた IP アドレスを使用することができます。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. [no] ip {ftp | http | tftp} source-interface {ethernet slot/port | loopback number}

#### 3. (任意) copy running-config startup-config

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例: switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2	[no] ip {ftp   http   tftp} source-interface {ethernet   slot/port   loopback number}	すべてのFTP、HTTP、またはTFTPパケットの送信 元インターフェイスを構成します。
	例: switch(config)# ip tftp source-interface ethernet 2/1	
ステップ3	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

## ディレクトリの操作

ここでは、Cisco NX-OS デバイスでディレクトリを操作する手順を説明します。

### カレント ディレクトリの特定

カレントディレクトリのディレクトリ名を表示できます。

#### **SUMMARY STEPS**

1. pwd

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>1</b>	pwd	カレントディレクトリの名前を表示します。
	Example:	
	switch# pwd	

### カレント ディレクトリの変更

ファイル システムの操作のためカレント ディレクトリを変更できます。初期デフォルト ディレクトリは bootflash: です。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. (Optional) pwd
- **2. cd** {directory | filesystem:[//module/][directory]}

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>1</b>	(Optional) pwd	現在のデフォルトディレクトリの名前を表示しま
	Example:	す。
	switch# pwd	
ステップ2	cd {directory   filesystem:[//module/][directory]}	新しいカレントディレクトリに変更します。ファイ
	Example:	ルシステム、モジュール、およびディレクトリ名で
	switch# cd usb1:	は、大文字と小文字が区別されます。

### ディレクトリの作成

bootflash: およびフラッシュ デバイス ファイル システムでディレクトリを作成できます。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. (Optional) pwd
- **2.** (Optional) **cd** {*directory* | *filesystem*:[//module/][*directory*]}
- **3. mkdir** [filesystem:[//module/]]directory

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	(Optional) pwd  Example: switch# pwd	現在のデフォルト ディレクトリの名前を表示します。
ステップ2	(Optional) cd {directory   filesystem:[//module/][directory]}  Example: switch# cd slot0:	新しいカレントディレクトリに変更します。ファイルシステム、モジュール、およびディレクトリ名では、大文字と小文字が区別されます。
ステップ3	<pre>mkdir [filesystem:[//module/]]directory  Example: switch# mkdir test</pre>	新しいディレクトリを作成します。filesystem引数では、大文字と小文字が区別されます。directory 引数は、64文字以内の英数字で指定します。大文字と小文字が区別されます。

## ディレクトリの内容の表示

ディレクトリの内容を表示できます。

#### **SUMMARY STEPS**

**1. dir** [directory | filesystem:[//module/][directory]]

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	dir [directory   filesystem:[//module/][directory]]	ディレクトリの内容を表示します。デフォルト値
	<pre>Example: switch# dir bootflash:test</pre>	は、現在の作業ディレクトリです。ファイルシステム名およびディレクトリ名では、大文字と小文字が 区別されます。

### ディレクトリの削除

ディレクトリは、デバイス上のファイルシステムから削除できます。

#### Before you begin

ディレクトリを削除する前に、ディレクトリが空白であることを確認します。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. (Optional) pwd
- **2.** (Optional) **dir** [filesystem:[//module/][directory]]
- **3. rmdir** [filesystem:[//module/]]directory

	Command or Action	Purpose
ステップ1	(Optional) pwd  Example: switch# pwd	現在のデフォルトディレクトリの名前を表示します。
ステップ <b>2</b>	(Optional) dir [filesystem:[//module/][directory]]  Example: switch# dir bootflash:test	カレントディレクトリの内容を表示します。ファイルシステム、モジュール、およびディレクトリ名では、大文字と小文字が区別されます。 ディレクトリが空白でない場合は、ディレクトリを削除する前に、ディレクトリ内のすべてのファイルを削除する必要があります。
ステップ3	<pre>rmdir [filesystem :[//module/]]directory Example: switch# rmdir test</pre>	ディレクトリを削除します。ファイルシステムおよびディレクトリ名では、大文字と小文字が区別されます。

### スタンバイ スーパーバイザ モジュール上のディレクトリへのアクセ ス

アクティブスーパーバイザモジュール上のセッションからスタンバイスーパーバイザモジュール (リモート) 上のすべてのファイルシステムにアクセスできます。この機能は、アクティブスーパーバイザモジュールにファイルをコピーしたら、同じファイルをスタンバイスーパーバイザモジュール上にも存在させる必要がある場合に役立ちます。アクティブスーパーバイザモジュール上のセッションからスタンバイスーパーバイザモジュール上のファイルシステムにアクセスするには、filesystem://sup-remote/またはfilesystem://sup-standby/を使用して、ファイルのパスにスタンバイスーパーバイザモジュールを指定します。

## ファイルの使用

ここでは、Cisco NX-OS デバイスでファイルを使用する手順を説明します。

### ファイルの移動

ディレクトリ内のファイルを別のディレクトリに移動できます。



#### Caution

宛先ディレクトリに同名のファイルがすでに存在する場合は、そのファイルは移動対象のファイルによって上書きされます。

**move** コマンドを使用して、同じディレクトリ内でファイルを移動することにより、ファイル の名前を変更できます。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. (Optional) pwd
- **2.** (Optional) **dir** [filesystem:[//module/][directory]]
- **3. move** [filesystem:[//module/][directory/] | directory/]source-filename {{filesystem:[//module/][directory/] | directory/}[target-filename] | target-filename}

	Command or Action	Purpose
	(Optional) pwd	現在のデフォルトディレクトリの名前を表示しま
	Example:	す。
	switch# pwd	
ステップ2	(Optional) dir [filesystem:[//module/][directory]]	カレントディレクトリの内容を表示します。ファイルシステムおよびディレクトリ名では、大文字と小
	Example: switch# dir bootflash	ルシステムおよびディレクトリ名では、大文字と小文字が区別されます。

	Command or Action	Purpose
ステップ3	move [filesystem:[//module/][directory /]   directory/]source-filename {{filesystem:[//module/][directory /]   directory/}[target-filename]   target-filename}	ファイルを移動します。 ファイルシステム、モジュール、およびディレクト リ名では、大文字と小文字が区別されます。
	<pre>Example: switch# move test old_tests/test1</pre>	target-filename 引数は、64 文字以内の英数字で指定します。大文字と小文字が区別されます。 target-filename 引数を指定しないと、ファイル名はデフォルトで source-filename 引数値に設定されます。

### ファイルのコピー

ファイルのコピーは、同じディレクトリまたは別のディレクトリのいずれかで作成できます。 詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS トラブルシューティング ガイド』を参照してください。



#### Note

**dir** コマンドを使用して、コピー先のファイルシステムに十分な領域があることを確認します。十分な領域が残っていない場合は、**delete** コマンドを使用して不要なファイルを削除します。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. (Optional) pwd
- **2.** (Optional) **dir** [filesystem:[//module/][directory]]
- **3. copy** [filesystem:[//module/][directory/] | directory/]source-filename | {filesystem:[//module/][directory/] | directory/}[target-filename]

	Command or Action	Purpose
ステップ1	(Optional) pwd	現在のデフォルトディレクトリの名前を表示しま
	Example:	す。
	switch# pwd	
ステップ2	(Optional) dir [filesystem:[//module/][directory]]	カレントディレクトリの内容を表示します。ファイ
	Example:	ルシステムおよびディレクトリ名では、大文字と小
	switch# dir bootflash	文字が区別されます。
ステップ3	copy [filesystem:[//module/][directory/]   directory/]source-filename   {filesystem:[//module/][directory/]   directory/}[target-filename]	ファイルをコピーします。ファイル システム、モ ジュール、およびディレクトリ名では、大文字と小 文字が区別されます。source-filename の引数は、64 文字以内の英数字で指定します。大文字と小文字が
	Example:	区別されます。target-filename引数を指定しないと、

Command or Action	Purpose
	ファイル名はデフォルトで source-filename 引数値に 設定されます。

### ファイルの削除

ディレクトリからファイルを削除できます。

#### **SUMMARY STEPS**

- **1.** (Optional) **dir** [filesystem:[//module/][directory]]
- **2. delete** {filesystem:[//module/][directory/] | directory/}filename

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	(Optional) dir [filesystem:[//module/][directory]]  Example: switch# dir bootflash:	カレントディレクトリの内容を表示します。ファイルシステムおよびディレクトリ名では、大文字と小文字が区別されます。
ステップ2	<pre>delete {filesystem:[//module/][directory/]   directory/}filename  Example: switch# delete bootflash:old_config.cfg</pre>	ファイルを削除します。ファイルシステム、モジュール、およびディレクトリ名では、大文字と小文字が区別されます。source-filename 引数では、大文字と小文字が区別されます。  Caution 1つのディレクトリを指定している場合、delete コマンドではディレクトリ全体とその内容すべてが削除されます。

### ファイル内容の表示

ファイルの内容を表示できます。

#### **SUMMARY STEPS**

**1. show file** [filesystem:[//module/]][directory/]filename

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	show file [filesystem:[//module/]][directory/]filename	ファイルの内容を表示します。
	Example:	
	switch# show file bootflash:test-results	

### ファイル チェックサムの表示

ファイルの整合性をチェックするチェックサムを表示できます。

#### **SUMMARY STEPS**

**1. show file** [filesystem:[//module/]][directory/]filename {**cksum** | **md5sum**}

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>show file [filesystem:[//module/]][directory/]filename {cksum   md5sum}</pre>	ファイルのチェックサムまたは MD5 チェックサム を表示します。
	Example:	
	switch# show file bootflash:trunks2.cfg cksum	

### ファイルの圧縮と解凍

Lempel-Ziv 1977 (LZ77) コーディングを使用してデバイス上のファイルを圧縮および圧縮解除できます。

#### **SUMMARY STEPS**

- **1.** (Optional) **dir** [filesystem:[//module/]directory]]
- **2. gzip** [filesystem:[//module/][directory/] | directory/]filename
- **3. gunzip** [filesystem:[//module/][directory/] | directory/]filename .gz

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	(Optional) dir [filesystem:[//module/]directory]]  Example: switch# dir bootflash:	カレントディレクトリの内容を表示します。ファイルシステムおよびディレクトリ名では、大文字と小文字が区別されます。
ステップ2	<pre>gzip [filesystem:[//module/][directory/]   directory/]filename Example: switch# gzip show_tech</pre>	ファイルを圧縮します。ファイルが圧縮されると、.gz サフィクスが付けられます。
ステップ3	<pre>gunzip [filesystem:[//module/][directory/]   directory/]filename .gz Example: switch# gunzip show_tech.gz</pre>	ファイルを圧縮解除します。圧縮解除するファイルのサフィクスは、.gzである必要があります。ファイルが圧縮解除されると、サフィクスは.gzではなくなります。

### ファイルの最終行の表示

ファイルの最後の行を表示できます。

#### **SUMMARY STEPS**

**1. tail** [filesystem:[//module/]][directory/]filename [lines]

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>1</b>	tail [filesystem:[//module/]][directory/]filename [lines]	ファイルの最後の行を表示します。デフォルトの行
	Example:	数は $10$ です。有効な範囲は $0 \sim 80$ 行です。
	switch# tail ospf-gr.conf	

### ファイルへの show コマンド出力のリダイレクト

**show** コマンド出力は、bootflash:、slot0:、volatile:、またはリモートサーバ上のファイルにリダイレクトできます。また、コマンド出力のフォーマットを指定することもできます。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. (Optional) terminal redirection-mode {ascii | zipped}
- **2.** *show-command* > [filesystem:[//module/][directory] | [directory /]]filename

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
	(Optional) terminal redirection-mode {ascii   zipped}	ユーザー セッションに対して show コマンド出力の
	Example: switch# terminal redirection-mode zipped	リダイレクションモードを設定します。デフォルト モードは ascii です。
ステップ2	show-command > [filesystem:[//module/][directory]   [directory /]]filename	<b>show</b> コマンドからの出力をファイルにリダイレクトします。
	<pre>Example: switch# show tech-support &gt; bootflash:techinfo</pre>	

### ファイルの検索

特定のストリングで始まる名前を持つファイルを現在の作業ディレクトリとそのサブディレクトリで検索できます。

#### **SUMMARY STEPS**

1. (Optional) pwd

- **2.** (Optional) **cd** { filesystem: [//module/][directory] | directory}
- **3. find** *filename-prefix*

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	(Optional) <b>pwd</b>	現在のデフォルトディレクトリの名前を表示しま
	Example: switch# pwd	す。
ステップ2	(Optional) <b>cd</b> {filesystem:[//module/][directory]   directory}	デフォルトディレクトリを変更します。
	<pre>Example: switch# cd bootflash:test_scripts</pre>	
ステップ3	<pre>find filename-prefix Example: switch# find bgp_script</pre>	指定したファイル名プレフィックスで始まるすべて のファイル名をデフォルトディレクトリとそのサブ ディレクトリで検索します。ファイル名プレフィク スでは、大文字と小文字が区別されます。

### ブートフラッシュのフォーマット

**format bootflash:** CLI コマンドを使用して、オンボードフラッシュメモリ(bootflash:)をフォーマットします。すべての仮想サービスをアクティブ解除し、もう一度実行してください(Deactivate all virtual-services and try again)というエラーメッセージが原因でコマンドがエラーになった場合は、**guestshell destroy** CLI コマンドを使用してゲストシェルを破棄し、次のように **format bootflash:** コマンドを再実行します。

switch# sh virtual-service list
Virtual Service List:

 Name
 Status
 Package Name

 guestshell+
 Activated
 guestshell.ova

switch#

switch# guestshell destroy

You are about to destroy the guest shell and all of its contents. Be sure to save your work. Are you sure you want to continue? (y/n) [n] y

switch# 2018 Jan 17 18:42:24 switch %\$ VDC-1 %\$ %VMAN-2-ACTIVATION\_STATE: Deactivating
virtual service 'questshell+'

 $\verb|switch| \# format bootflash|:$ 

## アーカイブ ファイルの操作

Cisco NX-OS ソフトウェアはアーカイブ ファイルをサポートしています。アーカイブ ファイルを作成したり、既存のアーカイブ ファイルにファイルを追加したり、アーカイブ ファイルからファイルを抽出したり、アーカイブ ファイル内のファイルのリストを表示したりすることができます。

### アーカイブ ファイルの作成

アーカイブ ファイルを作成し、アーカイブ ファイルにファイルを追加できます。次の圧縮タイプを指定できます。

- bzip2
- gzip
- 未圧縮

デフォルト値は gzip です。

#### 手順の概要

1. tar create {bootflash: | volatile:} archive-filename [absolute] [bz2-compress] [gz-compress] [remove] [uncompressed] [verbose] filename-list

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	tar create {bootflash:   volatile:} archive-filename [absolute] [bz2-compress] [gz-compress] [remove] [uncompressed] [verbose] filename-list 例:	アーカイブ ファイルを作成し、アーカイブ ファイルにファイルを追加します。ファイル名は英数字で指定します(大文字と小文字は区別されません)。 最大文字数は 240 です。
	<pre>switch# tar create bootflash:config-archive gz-compress bootflash:config-file</pre>	absolute キーワードは、先頭のバックスラッシュ文字()を、アーカイブファイルに追加されたファイルの名前から削除しないことを指定します。デフォルトでは、先頭のバックスラッシュ文字は削除されます。
		bz2-compress、gz-compress、および uncompressed のキーワードは、アーカイブにファイルを追加するとき (または後で追加するとき) に使用する圧縮 ユーティリティと、ファイルを抽出するときに使用する解凍ユーティリティを決定します。アーカイブファイルに拡張子を指定しない場合、デフォルト値は次のようになります。

=	1マンドまたはアクション	目的
		• bz2-compress の場合、拡張子は .tar.bz2 です。
		• gz-compress の場合、拡張子は .tar.gz です。
		・uncompressed の場合、拡張子は .tar です。
		remove キーワードは、アーカイブにファイルを追加した後に、Cisco NX-OS ソフトウェアがファイルシステムからこれらのファイルを削除することを指定します。デフォルトでは、ファイルは削除されません。
		<b>verbose</b> キーワードは、Cisco NX-OS ソフトウェアが、ファイルがアーカイブに追加されるときにファイルをリストすることを指定します。デフォルトで、ファイルは追加されると一覧表示されます。

### アーカイブ ファイルへのファイルの追加

デバイス上の既存のアーカイブ ファイルにファイルを追加できます。

#### 始める前に

デバイス上でアーカイブ ファイルを作成しておきます。

#### 手順の概要

1. tar append {bootflash: | volatile:} archive-filename [absolute] [remove] [verbose] filename-list

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	tar append {bootflash:   volatile:} archive-filename [absolute] [remove] [verbose] filename-list	既存のアーカイブ ファイルにファイルを追加します。アーカイブファイル名では、大文字と小文字は 区別されません。
		absolute キーワードは、先頭のバックスラッシュ文字 (V) を、アーカイブファイルに追加されたファイルの名前から削除しないことを指定します。デフォルトでは、先頭のバックスラッシュ文字は削除されます。
		remove キーワードは、アーカイブにファイルを追加した後に、Cisco NX-OS ソフトウェアがファイルシステムからこれらのファイルを削除することを指定

コマンドまたはアクション	目的
	します。デフォルトでは、ファイルは削除されません。
	<b>verbose</b> キーワードは、Cisco NX-OS ソフトウェアが、ファイルがアーカイブに追加されるときにファイルをリストすることを指定します。デフォルトで、ファイルは追加されると一覧表示されます。

#### 例

次に、既存のアーカイブ ファイルにファイルを追加する例を示します。

switch# tar append bootflash:config-archive.tar.gz bootflash:new-config

### アーカイブ ファイルからのファイルの抽出

デバイス上の既存のアーカイブ ファイルにファイルを抽出できます。

#### 始める前に

デバイス上でアーカイブ ファイルを作成しておきます。

#### 手順の概要

1. tar extract {bootflash: | volatile:} archive-filename [keep-old] [screen] [to {bootflash: | volatile:} [/directory-name]] [verbose]

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	tar extract {bootflash:   volatile:} archive-filename [keep-old] [screen] [to {bootflash:   volatile:} [/directory-name]] [verbose]	既存のアーカイブファイルからファイルを抽出します。アーカイブファイル名では、大文字と小文字は 区別されません。
	例: switch# tar extract bootflash:config-archive.tar.gz	<b>keep-old</b> キーワードは、Cisco NX-OS ソフトウェアが、抽出されるファイルと同じ名前を持つファイルを上書きしないことを示します。
		screenキーワードは、Cisco NX-OS ソフトウェアが、 抽出されるファイルと同じ名前を持つファイルを上 書きしないことを示します。
		toキーワードは、ターゲットファイルシステムを指定します。ディレクトリ名を含めることができます。ディレクトリ名は、240文字以内の英数字で指定します。大文字と小文字が区別されます。

コマンドまたはアクション	目的
	<b>verbose</b> キーワードは、Cisco NX-OS ソフトウェアが、抽出されるファイルの名前を表示することを指定します。

### アーカイブ ファイルのファイル名の表示

tar list コマンドを使用して、アーカイブ ファイル内のファイルの名前を表示できます。

tar list {bootflash: | volatile:} archive-filename

アーカイブ ファイル名では、大文字と小文字は区別されません。

switch# tar list bootflash:config-archive.tar.gz
config-file
new-config

### ファイル システムの使用例

この項では、Cisco NX-OS デバイスでファイル システムを使用する例について説明します。

### スタンバイ スーパーバイザ モジュール上のディレクトリへのアクセ ス

次に、スタンバイスーパーバイザモジュール上のファイルのリストを表示する例を示します。

Usage for bootflash://sup-remote 1903616000 bytes used

19234234368 bytes free 21137850368 bytes total

次に、スタンバイスーパーバイザモジュール上のファイルを削除する例を示します。

switch# delete bootflash://sup-remote/aOldConfig.txt

### ファイルの移動

次に、外部フラッシュデバイス上のファイルを移動する例を示します。

switch# move usb1:samplefile usb1:mystorage/samplefile

次に、デフォルトファイルシステム内のファイルを移動する例を示します。

switch# move samplefile mystorage/samplefile

### ファイルのコピー

次に、usb1:ファイルシステムのルートディレクトリから、samplefile というファイルを mystorage ディレクトリにコピーする例を示します。

switch# copy usb1:samplefile usb1:mystorage/samplefile

次に、カレントディレクトリレベルからファイルをコピーする例を示します。

switch# copy samplefile mystorage/samplefile

次に、アクティブ スーパーバイザ モジュールのブートフラッシュからスタンバイ スーパーバイザ モジュールのブートフラッシュにファイルをコピーする例を示します。

switch# copy bootflash:nx-os-image bootflash://sup-2/nx-os-image

次に、NVRAM の既存のコンフィギュレーションの内容を上書きする例を示します。

switch# copy nvram:snapshot-config nvram:startup-config

Warning: this command is going to overwrite your current startup-config: Do you wish to continue? {y/n} [y]  ${\bf y}$ 

**copy** コマンドを使用して、 bootflash: ファイル システムと FTP、TFTP、SFTP、または SCP サーバーとの間でファイルのアップロードおよびダウンロードを行うこともできます。

### ディレクトリの削除

ディレクトリは、デバイス上のファイルシステムから削除できます。

#### Before you begin

ディレクトリを削除する前に、ディレクトリが空白であることを確認します。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. (Optional) pwd
- **2.** (Optional) **dir** [filesystem:[//module/][directory]]
- **3. rmdir** [filesystem:[//module/]]directory

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	(Optional) pwd  Example: switch# pwd	現在のデフォルト ディレクトリの名前を表示します。
ステップ <b>2</b>	(Optional) dir [filesystem:[//module/][directory]]  Example: switch# dir bootflash:test	カレントディレクトリの内容を表示します。ファイルシステム、モジュール、およびディレクトリ名では、大文字と小文字が区別されます。 ディレクトリが空白でない場合は、ディレクトリを削除する前に、ディレクトリ内のすべてのファイルを削除する必要があります。
ステップ3	<pre>rmdir [filesystem :[//module/]]directory Example: switch# rmdir test</pre>	ディレクトリを削除します。ファイルシステムおよびディレクトリ名では、大文字と小文字が区別されます。

### ファイル内容の表示

外部フラッシュデバイスのファイルの内容を表示する例を示します。

switch# show file usb1:test
configure terminal
interface ethernet 1/1
no shutdown
end
show interface ethernet 1/1

現在のディレクトリに存在するファイルの内容を表示する例を示します。

switch# show file myfile

### ファイル チェックサムの表示

次に、ファイルのチェックサムを表示する例を示します。

 $\verb|switch# show file bootflash:trunks2.cfg cksum \\ 583547619$ 

次に、ファイルの MD5 チェックサムを表示する例を示します。

switch# show file bootflash:trunks2.cfg md5sum
3b94707198aabefcf46459de10c9281c

switch# dir

### ファイルの圧縮と解凍

次に、ファイルを圧縮する例を示します。

### show コマンド出力のリダイレクト

次に、出力を bootflash: ファイル システム上のファイルに誘導する例を示します。

 ${\tt switch\#\ show\ interface\ >\ bootflash:switch1-intf.cfg}$ 

次に、出力を外部フラッシュメモリ上のファイルに誘導する例を示します。

switch# show interface > usb1:switch-intf.cfg

次に、出力を TFTP サーバ上のファイルに誘導する例を示します。

 $\label{eq:switch} \mbox{switch+ interface > tftp://10.10.1.1/home/configs/switch-intf.cfg} \\ \mbox{Preparing to copy...done}$ 

次に、show tech-support コマンドの出力をファイルにダイレクトする例を示します。

```
switch# show tech-support > Samplefile
Building Configuration ...
switch# dir
    1525859    Jul 04 00:51:03 2013 Samplefile
Usage for volatile://
    1527808 bytes used
    19443712 bytes free
    20971520 bytes total
```

### ファイルの検索

次に、現在のデフォルトディレクトリ内でファイルを検索する例を示します。

switch# find smm\_shm.cfg

/usr/bin/find: ./lost+found: Permission denied

- $./{\rm smm\_shm.cfg}$
- ./newer-fs/isan/etc/routing-sw/smm\_shm.cfg
- ./newer-fs/isan/etc/smm\_shm.cfg

# 設定ファイルの取り扱い

この章は、次の内容で構成されています。

- ・構成ファイルについて, on page 155
- 構成ファイルに関する注意事項と制限事項 (156ページ)
- コンフィギュレーション ファイルの管理, on page 156
- 構成のアーカイブと構成ログ (168 ページ)
- デバイス コンフィギュレーションの確認, on page 173
- コンフィギュレーション ファイルを使用した作業例, on page 174

### 構成ファイルについて

構成ファイルには、Cisco NX-OS デバイス上の機能を構成するために使用される Cisco NX-OS ソフトウェアのコマンドが保存されます。コマンドは、システムを起動したとき(startup-config ファイルから)、または構成モードで CLI にコマンドを入力したときに、Cisco NX-OS ソフトウェアによって解析(変換および実行)されます。

スタートアップ構成ファイルを変更するには、**copy running-config startup-config** コマンドを使用してスタートアップ構成に実行構成ファイルを保存するか、ファイルサーバーからスタートアップ構成へ構成ファイルをコピーします。

### コンフィギュレーション ファイルのタイプ

Cisco NX-OS ソフトウェアの構成ファイルには、実行構成とスタートアップ構成の2種類があります。デバイスは、その起動時にスタートアップコンフィギュレーション(startup-config)を使用して、ソフトウェア機能を設定します。実行コンフィギュレーション(running-config)には、スタートアップコンフィギュレーションファイルに対して行った現在の変更が保存されます。2つのコンフィギュレーションファイルは別々の設定にできます。デバイス構成は、永続的ではなく一時的に変更することもできます。この場合、グローバルコンフィギュレーションモードでコマンドを使用することにより、実行コンフィギュレーションを変更しますが、スタートアップコンフィギュレーションにはその変更を保存しないようにします。

実行構成を変更するには、configure terminal コマンドを使用して、グローバル構成モードを開始します。Cisco NX-OS 構成モードの使用時には、通常コマンドはすぐに実行され、入力直後または構成モードを終了した時点で実行構成ファイルに保存されます。

スタートアップコンフィギュレーションファイルを変更するには、実行コンフィギュレーションファイルをスタートアップ コンフィギュレーションに保存するか、コンフィギュレーションファイルをファイル サーバからスタートアップ コンフィギュレーションにダウンロードします。

#### **Related Topics**

実行コンフィギュレーションのスタートアップ コンフィギュレーションへの保存 (156ページ)

リモートサーバからのスタートアップ コンフィギュレーションのダウンロード (159ページ)

### 構成ファイルに関する注意事項と制限事項

構成ファイルに関する注意事項と制限事項は次のとおりです。

• NX-OS 7.0(3)I7(4) 以降、 $5 \sim 60$  秒の遅延後に再起動を有効にする reload timer コマンドが サポートされています。

# コンフィギュレーション ファイルの管理

ここでは、コンフィギュレーションファイルの管理方法について説明します。

# 実行コンフィギュレーションのスタートアップコンフィギュレーションへの保存

実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションに保存することで、次 にデバイスをリロードするときのために変更を保存できます。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. (Optional) show running-config
- 2. copy running-config startup-config

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	(Optional) show running-config	実行設定を表示します。
	Example:	
	switch# show running-config	

	Command or Action	Purpose
ステップ2	copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

### リモート サーバへのコンフィギュレーション ファイルのコピー

内部メモリに保存されたコンフィギュレーション ファイルをリモート サーバにコピーして、バックアップとして使用したり、他の Cisco NX-OS デバイスを設定するために使用したりすることができます。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. copy schemerunning-configserver://[url /|filename /
- 2. copy schemestartup-configserver://[url/]filename/

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1		リモートサーバへ実行コンフィギュレーションファイルをコピーします。
	Example:  switch# copy running-config tftp://10.10.1.1/sw1-run-config.bak	scheme 引数に対して、tftp: を入力するか、ftp:、scp:、または sftp: を入力します。server 引数は、リモート サーバのアドレスまたは名前であり、url 引数はリモート サーバにあるソース ファイルへのパスです。
		server、url、および filename の各引数は、大文字小文字を区別して入力します。
ステップ2	copy schemestartup-configserver://[url /]filename /	スタートアップ コンフィギュレーション ファイル
	Example:	をリモート サーバにコピーします。
	switch# copy startup-config tftp://10.10.1.1/sw1-start-config.bak	scheme 引数に対して、tftp: を入力するか、ftp:、scp:、または sftp: を入力します。server 引数は、リモート サーバのアドレスまたは名前であり、url 引数はリモート サーバにあるソース ファイルへのパスです。
		server、url、および filename の各引数は、大文字小文字を区別して入力します。

#### **Example**

次に、リモートサーバーへ構成ファイルをコピーする例を示します。

switch# copy running-config
tftp://10.10.1.1/sw1-run-config.bak
switch# copy startup-config
tftp://10.10.1.1/sw1-start-config.bak

### リモート サーバからの実行コンフィギュレーションのダウンロード

別の Cisco NX-OS デバイスで作成し、リモート サーバにアップロードしたコンフィギュレーションファイルを使用して、Cisco NX-OS デバイスを設定できます。このファイルを、リモート サーバから TFTP、FTP、Secure Copy(SCP)を使用してデバイスに、または Secure Shell FTP(SFTP)を使用して実行コンフィギュレーションにダウンロードします。

#### Before you begin

ダウンロードするコンフィギュレーション ファイルが、リモート サーバの正しいディレクト リにあることを確認します。

ファイルに対する許可が正しく設定されていることを確認します。ファイルのアクセス権は、誰でも読み取り可能に設定されている必要があります。

お使いのデバイスからリモートサーバーへのルートを確保します。サブネット間でトラフィックをルーティングするルータまたはデフォルトゲートウェイがない場合、お使いのデバイスtおリモートサーバーは同じサブネットワーク内にある必要があります。

pingを使用してリモートサーバへの接続を確認します。 または ping6 を参照してください。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. copy scheme://server/[url/]filename running-config
- 2. (Optional) show running-config
- 3. (Optional) copy running-config startup-config
- 4. (Optional) show startup-config

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	copy scheme://server/[url/]filename running-config  Example:	リモート サーバから実行コンフィギュレーション ファイルをダウンロードします。
	<pre>switch# copy tftp://10.10.1.1/my-config running-config</pre>	scheme 引数に対して、tftp: を入力するか、ftp:、scp:、または sftp: を入力します。server 引数は、リモートサーバのアドレスまたは名前であり、url 引数はリモートサーバにあるソース ファイルへのパスです。 server、url、および filename の各引数は、大文字小文字を区別して入力します。

	Command or Action	Purpose
ステップ2	(Optional) show running-config	実行設定を表示します。
	Example:	
	switch# show running-config	
ステップ3	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	switch# copy running-config startup-config	
ステップ4	(Optional) show startup-config	スタートアップコンフィギュレーションを表示しま
	Example:	す。
	switch# show startup-config	

#### **Related Topics**

ファイルのコピー (151ページ)

### リモート サーバからのスタートアップ コンフィギュレーションのダ ウンロード

別の Cisco NX-OS デバイスで作成し、リモート サーバにアップロードしたコンフィギュレーションファイルを使用して、Cisco NX-OS デバイスを設定できます。このファイルを、リモート サーバから TFTP、FTP、Secure Copy(SCP)を使用してデバイスに、または Secure Shell FTP(SFTP)を使用してスタートアップ コンフィギュレーションにダウンロードします。



#### Caution

この手順を実行すると、Cisco NX-OS デバイス上のすべてのトラフィックが中断されます。

#### Before you begin

コンソールポート上のセッションにログインします。

ダウンロードするコンフィギュレーション ファイルが、リモート サーバの正しいディレクト リにあることを確認します。

ファイルに対する許可が正しく設定されていることを確認します。ファイルのアクセス権は、誰でも読み取り可能に設定されている必要があります。

お使いのデバイスからリモートサーバーへのルートを確保します。サブネット間でトラフィックをルーティングするルータまたはデフォルトゲートウェイがない場合、お使いのデバイスtおリモートサーバーは同じサブネットワーク内にある必要があります。

pingを使用してリモートサーバへの接続を確認します。 または ping6 を参照してください。

#### **SUMMARY STEPS**

#### 1. write erase

- 2. reload
- **3. copy** *scheme://server/[url /]filename* **running-config**
- 4. copy running-config startup-config
- **5.** (Optional) **show startup-config**

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>write erase Example: switch# write erase</pre>	スタートアップ コンフィギュレーション ファイル を削除します。
 ステップ <b>2</b>	reload	Cisco NX-OS デバイスをリロードします。
	Example:  switch# reload This command will reboot the system. (y/n)? [n] y Enter the password for "admin": <password> Confirm the password for "admin": <password> Would you like to enter the basic configuration dialog (yes/no): n switch#</password></password>	Note デバイスを設定するために、セットアップ ユーティリティを使用しないでください。
ステップ3	<pre>copy scheme://server/[url /]filename running-config Example: switch# copy tftp://10.10.1.1/my-config running-config</pre>	リモートサーバから実行コンフィギュレーションファイルをダウンロードします。 scheme 引数に対して、tftp: を入力するか、ftp:、sep:、または sftp: を入力します。server 引数は、リモートサーバのアドレスまたは名前であり、url 引数はリモートサーバにあるソースファイルへのパスです。 server、url、および filename の各引数は、大文字小文字を区別して入力します。
ステップ4	<pre>copy running-config startup-config  Example: switch# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーション ファイルをスタート アップ コンフィギュレーション ファイルとして保 存します。
ステップ5	(Optional) show startup-config  Example: switch# show startup-config	実行設定を表示します。

#### **Related Topics**

ファイルのコピー (151ページ)

# 外部フラッシュ メモリ デバイスへのコンフィギュレーション ファイルのコピー

後で使用するために、コンフィギュレーションファイルをバックアップとして外部フラッシュ メモリ デバイスにコピーできます。

#### Before you begin

外部フラッシュ メモリ デバイスを、アクティブなスーパーバイザ モジュールに挿入します。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. (Optional) dir {usb1: | usb2:}[directory/]
- **2. copy running-config** {**usb1:** | **usb2:**}[directory/]filename
- **3. copy startup-config** {**usb1:** | **usb2:**}[directory/]filename

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	(Optional) dir {usb1:   usb2:}[directory/]  Example: switch# dir usb1:	外部フラッシュ メモリ デバイス上のファイルを表示します。
ステップ2	<pre>copy running-config {usb1:   usb2:}[directory/]filename Example: switch# copy running-config usb1:dsn-running-config.cfg</pre>	外部フラッシュメモリデバイスに実行コンフィギュレーションをコピーします。 <i>filename</i> の引数では大文字と小文字が区別されます。
ステップ3	<pre>copy startup-config {usb1:   usb2:}[directory/]filename Example: switch# copy startup-config usb1:dsn-startup-config.cfg</pre>	外部フラッシュ メモリ デバイスにスタートアップ コンフィギュレーションをコピーします。filename の引数では大文字と小文字が区別されます。

#### **Related Topics**

ファイルのコピー (151ページ)

### 外部フラッシュ メモリ デバイスからの実行構成のコピー

別の Cisco NX-OS デバイスで作成し、外部フラッシュ メモリ デバイスに保存された構成ファイルをコピーすることで、デバイスを構成できます。

#### Before you begin

外部フラッシュメモリデバイスを、アクティブなスーパーバイザモジュールに挿入します。

#### **SUMMARY STEPS**

- **1.** (Optional) **dir** {**usb1:** | **usb2:**}[*directory/*]
- **2. copy** {**usb1:** | **usb2:**}[directory/]filename **running-config**
- 3. (Optional) show running-config
- 4. (Optional) copy running-config startup-config
- 5. (Optional) show startup-config

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	(Optional) dir {usb1:   usb2:}[directory/]	外部フラッシュ メモリ デバイス上のファイルを表
	Example:	示します。
	switch# dir usb1:	
ステップ2	copy {usb1:   usb2:}[directory/]filename running-config	外部フラッシュ メモリ デバイスから実行コンフィ
	Example:	ギュレーションをコピーします。 filename の引数で
	switch# copy usb1:dsn-config.cfg running-config	は大文字と小文字が区別されます。 
ステップ3	(Optional) show running-config	実行設定を表示します。
	Example:	
	switch# show running-config	
ステップ4	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	switch# copy running-config startup-config	
ステップ5	(Optional) show startup-config	スタートアップコンフィギュレーションを表示しま
	Example:	す。
	switch# show startup-config	

#### **Related Topics**

ファイルのコピー (151ページ)

### 外部フラッシュメモリ デバイスからのスタートアップ構成のコピー

デバイス上のスタートアップ構成を復元するには、外部フラッシュメモリデバイスに保存された新しいスタートアップ構成ファイルをダウンロードします。

#### Before you begin

外部フラッシュメモリデバイスを、アクティブなスーパーバイザモジュールに挿入します。

#### **SUMMARY STEPS**

- **1.** (Optional) **dir** {**usb1:** | **usb2:**}[*directoryl*]
- 2. copy {usb1: | usb2:}[directory /]filename startup-config

#### 3. (Optional) show startup-config

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>1</b>	(Optional) dir {usb1:   usb2:}[directory/]	外部フラッシュ メモリ デバイス上のファイルを表
	Example:	示します。
	switch# dir usb1:	
ステップ2	copy {usb1:   usb2:} [directory /] filename startup-config	外部フラッシュ メモリ デバイスからスタートアッ
	Example:	プコンフィギュレーションをコピーします。 filename
	switch# copy usb1:dsn-config.cfg startup-config	の引数では大文字と小文字が区別されます。
ステップ3	(Optional) show startup-config	スタートアップコンフィギュレーションを表示しま
	Example:	す。
	switch# show startup-config	

#### **Related Topics**

ファイルのコピー (151ページ)

### 内部ファイルシステムへのコンフィギュレーションファイルのコピー

後で使用するために、コンフィギュレーションファイルをバックアップとして内部メモリにコピーできます。

#### **SUMMARY STEPS**

- **1. copy running-config** [filesystem:][directory/] | [directory/]filename
- **2. copy startup-config** [filesystem:][directory/] | [directory/]filename

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	copy running-config [filesystem:][directory/]   [directory/]filename	実行コンフィギュレーションファイルを内部メモリ にコピーします。
	Example:  switch# copy running-config  bootflash:swl-run-config.bak	filesystem、directory、およびfilename の各引数では、 大文字と小文字が区別されます。
ステップ2	copy startup-config [filesystem:][directory/]   [directory/]filename	スタートアップ コンフィギュレーション ファイル を内部メモリにコピーします。
	Example: switch# copy startup-config bootflash:sw1-start-config.bak	filesystem、directory、およびfilename の各引数では、 大文字と小文字が区別されます。

#### **Related Topics**

ファイルのコピー (142 ページ)

### 以前の構成へのロールバック

メモリ破損などの障害が発生し、バックアップされたバージョンからコンフィギュレーション を復元することが必要になる場合があります。



#### Note

**copy running-config startup-config** コマンドを実行するたびに、バイナリファイルが作成され、ASCIIファイルが更新されます。有効なバイナリコンフィギュレーションファイルを使用すると、ブート全体の時間が大幅に短縮されます。バイナリファイルはアップロードできませんが、その内容を使用して既存のスタートアップコンフィギュレーションを上書きできます。この項で説明している **write erase** コマンドがバイナリファイルをクリアします。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. write erase
- 2. reload
- 3. copy configuration-file running-configuration
- 4. copy running-config startup-config

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	write erase	スイッチの現在のコンフィギュレーションを削除し
	Example:	ます。
	switch# write erase	
ステップ2	reload	デバイスを再起動します。デバイスを起動して実行
	Example:	できるように、nx-os イメージファイルを提供する
	switch# reload	ように求められます。
ステップ3	copy configuration-file running-configuration	以前に保存されたコンフィギュレーションファイル
	Example:	を実行コンフィギュレーションにコピーします。
	switch# copy bootflash:start-config.bak running-configuration	<b>Note</b> <i>configuration-file</i> ファイル名引数では、 大文字と小文字が区別されます。
ステップ4	copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションをスタートアップコン
	Example:	フィギュレーションにコピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

### 存在しないモジュールのコンフィギュレーションの削除

シャーシからI/Oモジュールを取り外す場合は、実行コンフィギュレーションからそのモジュールのコンフィギュレーションを削除することもできます。



Note

シャーシの空のスロットに対するコンフィギュレーションのみを削除できます。

#### Before you begin

シャーシから I/O モジュールを取り外します。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. (Optional) show hardware
- 2. purge module slot running-config
- 3. (Optional) copy running-config startup-config

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	(Optional) show hardware	デバイスに取り付けられたハードウェアを表示しま
	Example:	す。
	switch# show hardware	
ステップ2	purge module slot running-config	実行コンフィギュレーションから存在しないモジュー
	Example:	ルのコンフィギュレーションを削除します。
	switch# purge module 3 running-config	
ステップ3	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

### 構成の削除

デバイス上の構成を削除して、工場出荷時のデフォルト値に戻すことができます。「構成」は、「show startup」で表示されるスタートアップ構成を指します。他の内部アプリケーションまたはプロセスの状態はクリアされません。

構成の削除機能は、Nexus 9200-X、Nexus 9300-EX、-FX、-FX2、-FX3、および Nexus 9500 シリーズ スイッチでサポートされています。

デバイス上の永続メモリに保存された次のコンフィギュレーションファイルを削除できます。

- 新興企業
- Boot

•[デバッグ (Debug)]

write erase コマンドを使用すると、次のものを除くすべてのスタートアップ構成が削除されます。

- ブート変数定義
- 次のものを含む mgmt0 インターフェイス上の IPv4 および IPv6 構成:
  - アドレス
  - サブネット マスク
  - ・管理 VRF のデフォルト ゲートウェイ/ルート

mgmt0 インターフェイスのブート変数定義と IPv4 構成を削除するには、write erase boot コマンドを使用します。パッチ rpm、サードパーティの rpm、構成以外の /etc ディレクトリ内のアプリケーション構成など、すべてのアプリケーション永続性ファイルを削除するには、「install reset」を使用します。このコマンドは、7.0(3)I6(1) リリースで追加されました。



Note

管理 VRF に複数の IPv6 デフォルトルートが存在する場合、「copy rs」を使用する直前に管理 VRF の show ipv6 static-route コマンドで最初に表示されたデフォルトルートは、write erase および reload 後に復元されます。



Note

write eraseを入力した後 コマンドで、ブレークアウト構成を適用するには、ASCII 構成を2回 リロードする必要があります。

#### **SUMMARY STEPS**

1. write erase [boot | debug]

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	write erase [boot   debug]	永続メモリのコンフィギュレーションを削除しま
	Example:	す。デフォルトのアクションにより、スタートコン フィギュレーションが削除されます。
	switch# write erase Warning: This command will erase the startup-configuration. Do you wish to proceed anyway? (y/n) [n] y	The <b>boot</b> オプションを使用すると、mgmt0インターフェイスのブート変数定義とIPv4構成が削除されます。
		The <b>debug</b> オプションを使用すると、デバッグ構成が削除されます。

Command or Action	Purpose	
	Note	mgmt0 インターフェイスで複数の IPv6 アドレスを設定すると、 <b>show ipv6</b> <b>interface <intf></intf></b> コマンドで「copy r s」を 使用する前に最初に表示される IPv6 ア ドレスは、 <b>書き込み消去</b> および <b>リロード</b> 時に復元されます。
	Note	実行構成ファイルは、このコマンドに よって影響を受けません。

### 非アクティブなコンフィギュレーションのクリア

非アクティブな QoS と ACL のコンフィギュレーションの両方またはいずれか一方をクリアできます。

#### 手順の概要

- 1. (任意) show running-config タイプ inactive-if-config
- 2. clear inactive-config policy
- 3. (任意) show inactive-if-config log

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	(任意) show running-config タイプ inactive-if-config 例:	非アクティブなアクセス制御リスト (ACL) または Quality of Service (QoS) の構成を表示します。
	# show running-config ipqos inactive-if-config	type 引数の値は、aclmgr および ipqos です。
		• aclmgr: aclmgrの非アクティブな構成を表示します。
		• <b>ipqos</b> : qosmgr の非アクティブな構成を表示します。
ステップ2	clear inactive-config policy	非アクティブなコンフィギュレーションをクリアし
	例:	ます。
	# clear inactive-config qos clear gos inactive config	policy 引数の値は、qos および acl です。
Inacti at/boo defaul	Inactive if config for QoS manager is saved at/bootflash/qos_inactive_if_config.cfg for vdc default you can see the log file @ show inactive-if-config	次に、値について説明します。
		• qos: 非アクティブな QoS 構成をクリアします。
		• acl: 非アクティブなACL構成をクリアします。

	コマンドまたはアクション	目的
		• acl qos: 非アクティブな ACL 構成および非アクティブな QoS 構成をクリアします。
ステップ3		非アクティブなコンフィギュレーションをクリアす
	例:	るのに使用されたコマンドを表示します。
	<pre># show inactive-if-config log</pre>	

## 構成のアーカイブと構成ログ

このセクションには、構成アーカイブと構成ログに関する情報が含まれています。

### 構成アーカイブの詳細

構成アーカイブは configure replace コマンドにより提供される構成のロールバック機能を強化するために、構成ファイルのアーカイブの保存、整理、管理を行うことを目的としたメカニズムです。構成アーカイブの導入前にも、実行構成のコピーを copy running-config destination-url コマンドを使用して保存し、ローカルやリモートに置換ファイルを保管できました。ただし、この方法ではファイルの自動管理を行うことはできませんでした。一方、構成の置換とロールバック機能では、実行中の構成のコピーを構成アーカイブに自動的に保存する機能を備えています。アーカイブされたファイルは構成のチェックポイントとして参照することができ、configure replace コマンドを使用して以前の構成状態に戻すために利用できます。

archive config コマンドを使用すると、Cisco IOS 構成を構成アーカイブに保存できます。その場合、標準のディレクトリとファイル名のプレフィクスが使用され、バージョン番号(およびオプションでタイムスタンプ)が自動的に付加されます。バージョン番号は連続したファイルを保存するごとに、1 つずつ大きくなります。この機能により、保存した構成ファイルを一貫して識別できます。アーカイブに保存する実行コンフィギュレーションの数は指定することができます。アーカイブ内のファイル数が上限値に達すると、次に最新のファイルが保存されるときに、最も古いファイルが自動的に消去されます。show archive コマンドを使用すると、コンフィギュレーションアーカイブに保存されているすべてのコンフィギュレーションファイルに関する情報が表示されます。

構成ファイルを保存する構成アーカイブは、configure replace コマンドで使用することによって、ブートフラッシュ、FTP、TFTP のファイルシステム上に配置できます。



(注)

この機能の TFTP および FTP は、VRF 管理を使用します。

### 設定アーカイブの特性の設定

**archive config** コマンドを使用する前に、コンフィギュレーション アーカイブを設定しておく 必要があります。構成アーカイブの特性を構成するには、次の作業を実行します。

#### 手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# archive
- 3. switch(config-archive)# path url
- **4.** switch(config-archive)# maximum number
- **5.** switch(config-archive)# **time-period** *url*
- **6.** switch# write-memory
- 7. switch# archive config
- 8. switch# show archive log config all

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	switch(config)# archive	アーカイブ構成モードを開始します。
	例:	(注) このコマンドは、Cisco Nexus 9300-EX、
	switch(config)# archive	-FX、および -R シリーズ スイッチに適 用されません。
ステップ3	switch(config-archive)# path url	構成アーカイブに、ファイルのディレクトリとファ
	例:	イル名プレフィックスを指定します。
	<pre>switch(config-archive)# path bootflash:myconfig</pre>	<ul><li>ハードウェアプラットフォームによって、ファイルシステムの名前は、例に示しているものとは異なる可能性があります。</li></ul>
		(注) パスのところでファイルの代わりにディレクトリを指定する場合、ディレクトリ名は path flash:/directory/のように後ろにスラッシュを付ける必要があります。このスラッシュはファイル名の後ろでは必要ありません。ディレクトリを指定する場合にだけ使います。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	switch(config-archive)# <b>maximum</b> number 例:	(任意) 設定アーカイブに保存する実行設定のアーカイブ ファイルの最大数を指定します。
	switch(config-archive)# maximum 14	• number は構成アーカイブに保存できる実行構成のアーカイブファイル数の上限値を示します。 指定できる範囲は $1 \sim 14$ です。デフォルトは $10$ です。
		(注) このコマンドを使用する前に、 <b>path</b> コマンドを設定して、構成アーカイブの位置とファイル名プレフィックスを指定しておく必要があります。
ステップ 5	switch(config-archive)# <b>time-period</b> url 例:	(任意) コンフィギュレーションアーカイブに現在 実行中のコンフィギュレーションのアーカイブファ イルを自動保存する間隔を設定します。
	switch(config-archive)# time-period 10	・設定アーカイブに現在の実行設定のアーカイブ ファイルをどれほどの頻度で自動保存するか を、minutes 引数により分単位で指定します。
		(注) このコマンドを使用する前に、path コマンドを設定して、コンフィギュレーション アーカイブの位置とファイル名プレフィックスを指定しておく必要があります。
ステップ6	switch# write-memory	コマンドを有効にします。この機能はデフォルトではディセーブルになっています。このコマンドを入力すると、コマンド copy rs の実行時にアーカイブが発生します。
ステップ <b>7</b>	switch# archive config	現在の実行設定ファイルを設定アーカイブに保存します。
	switch# archive config	(注) archive config コマンドを使用する前に、 path コマンドを構成する必要があります。
ステップ8	switch# <b>show archive log config all</b> 例:	すべてのユーザーの構成ログ エントリを表示します。
	switch# show archive log config all  INDEX LINE USER LOGGED COMMAND	

### 構成ログに関する情報

構成変更ログは、アカウンティングログのデータを使用して、実行構成に加えられた変更を追跡します。この構成ログは、CLI または HTTP のみを介して開始される変更を追跡します。アクションルーチンの呼び出しが発生する完全なコマンドが記録されます。次の種類の入力はログに記録されません。

- 結果的に構文エラー メッセージが表示されるコマンド
- デバイス ヘルプ システムを呼び出す一部のコマンド

この構成ログは、CLI または HTTP のみを介して開始される変更を追跡します。実行される各設定コマンドでは次の情報が記録されます。

- 設定変更のシーケンス番号
- コマンドが実行された行
- コマンドを実行したユーザーの名前
- 実行されたコマンド

show archive log config all コマンドを使用して、構成ログからの情報を表示できます。

実行される各設定コマンドでは次の情報が記録されます。

- 実行されたコマンド
- コマンドを実行したユーザーの名前
- 設定変更のシーケンス番号

show archive log config コマンドを使用して、構成ログからの情報を表示できます。

### 構成ログ エントリの表示

構成ログエントリを表示するために、構成変更ログは **show archive log config all** コマンドを提供します。

#### 手順の概要

- 1. switch# show archive log config all
- 2. switch# show archive log config user username
- 3. switch# show archive log config user username first-index start-number [last-index end-number]

#### 手順の詳細

#### ステップ1 switch# show archive log config all

すべてのユーザーの構成ログエントリを表示します。

#### 例:

switch# show archive log config all

INDEX	LINE	USER	LOGGED COMMAND
1	console0	user01	logging console 1
2	console0	user01	logging monitor 2
3	console0	user02	system default switchport shutdown
4	console0	user02	interface mgmt0
5	console0	user02	no shutdown

#### ステップ 2 switch# show archive log config user username

指定されたユーザー名の構成ログ エントリを表示します。

#### 例:

次の例では、指定されたユーザー名の構成ログエントリを表示します。

switch# show archive log config user user02

INDEX	LINE	USER	LOGGED COMMAND
3	console0	user02	system default switchport shutdown
4	console0	user02	interface mgmt0
5	console0	user02	no shutdown

#### ステップ 3 switch# show archive log config user username first-index start-number [last-index end-number]

構成ログエントリをインデックス番号で表示します。オプションの last-index を指定する場合、指定したユーザーの開始番号から終了番号までの範囲のインデックス番号を持つすべてのログエントリが表示されます。

#### 例:

次の例では、ユーザー名 user02 のユーザーの構成ログ エントリ番号 4 および 5 を表示します。開始インデックスと終了インデックスの範囲は  $1 \sim 20000000000$  です。

switch# show archive log config user user02 first-index 4 last-index 5 Last Log cleared/wrapped time is : Wed Oct 19 00:53:08 2016

INDEX LINE USER LOGGED COMMAND

4 console0 user02 | interface mgmt0 5 console0 user02 | no shutdown

# デバイス コンフィギュレーションの確認

構成を確認するためには、次のいずれかのコマンドを使用します。

コマンド	目的
show running-config [ [exclude] command ] [sanitized]	現在の実行コンフィギュレーションまたはそのコンフィギュレーションのサブセットの内容を表示するには、該当するモードで <b>show running-config</b> コマンドを使用します。Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F 以降、次のモードが Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチでサポートされています。
	• exclude: (任意) 特定のコンフィギュレーションを表示から除外します。
	<b>Note exclude</b> キーワードのあとに <i>command</i> 引数を指定し、表示から特定のコンフィギュレーションを除外します。
	<ul><li>コマンド: (任意) 1 つのコマンドのみを、または指定のコマンド ノード下で使用可能なコマンドのサブセットを表示します。</li></ul>
	• sanitized: (任意) 安全な配布と分析のためにサニタイズされたコンフィギュレーションを表示します。
	Note  ・インストール固有のパラメータを使用せずにアクティブな実行コンフィギュレーションの内容を表示するには、コマンドを sanitized キーワードを指定して使用します。IP アドレスなどの一部のコンフィギュレーション詳細情報は、異なるアドレスで置き換えられます。サニタイズされたコンフィギュレーションを使用すると、コンフィギュレーションの詳細情報を公開せずにコンフィギュレーションを共有できます。
	<ul> <li>管理コンフィギュレーションモードでコマンドが入力されると、システムで設定された論理ルータを含む管理プレーンのコンフィギュレーションが表示されます。任意のグローバルコンフィギュレーションモードまたは EXEC モードでコマンドを入力すると、特定のセキュアドメインルータ (SDR) のコンフィギュレーションが表示されます。</li> </ul>

コマンド	目的
show startup-config	スタートアップコンフィギュレーションを表示します。
show time-stamp running-config last-changed	実行構成が最後に変更されたときのタイムスタンプを表示します。

次に、コマンドで sanitized キーワードを指定した場合の出力例を示します。サニタイズされたコンフィギュレーションを使用することにより、コンフィギュレーションを、その詳細を表示せずに共有することができます。

#### switch# show running-config sanitized

```
Building configuration...
!! Last configuration change at 05:26:50 UTC Thu Jan 19 2009 by <removed>
snmp-server traps fabric plane
snmp-server traps fabric bundle state
hostname <removed>
line console
exec-timeout 0 0
exception choice 1 compress off filepath <removed>
logging console debugging
telnet vrf <removed> ipv4 server max-servers no-limit
snmp-server ifindex persist
snmp-server host 10.0.0.1 traps version <removed> priv <removed> udp-port 2555
snmp-server view <removed> <removed> included
snmp-server community <removed> RO LROwner
snmp-server community <removed> RO LROwner
snmp-server group <removed> v3 priv read <removed> write <removed>
snmp-server traps snmp
snmp-server traps syslog
interface Loopback10
interface Loopback1000
 --More--
```

# コンフィギュレーション ファイルを使用した作業例

ここでは、コンフィギュレーションファイルを使用した作業例を示します。

### コンフィギュレーション ファイルのコピー

次に、NVRAM の既存のコンフィギュレーションの内容を上書きする例を示します。

```
switch# copy nvram:snapshot-config nvram:startup-config Warning: this command is going to overwrite your current startup-config. Do you wish to continue? \{y/n\} [y] \mathbf{y}
```



Note

🗦 このコマンドは、Cisco Nexus 9300-EX シリーズ スイッチに適用されません。

次に、bootflash: ファイルシステムに実行コンフィギュレーションをコピーする例を示します。

switch# copy system:running-config bootflash:my-config

### コンフィギュレーション ファイルのバックアップ

この例では、bootflash: ファイル システムにスタートアップ コンフィギュレーションをバックアップする方法を示します(ASCII ファイル)。

switch# copy startup-config bootflash:my-config

この例では、TFTP サーバにスタートアップ コンフィギュレーションをバックアップする方法 を示します(ASCII ファイル)。

switch# copy startup-config tftp://172.16.10.100/my-config

この例では、bootflash: ファイル システムに実行コンフィギュレーションをバックアップする 方法を示します(ASCII ファイル)。

switch# copy running-config bootflash:my-config

### 以前の構成へのロールバック

現在のコンフィギュレーションを以前保存したコンフィギュレーションのスナップショットコピーにロールバックするには、次の手順を実行する必要があります。

- 1. write erase コマンドで、現在の実行イメージをクリアします を参照してください。
- 2. reload によりデバイスを再起動しますを実行する前に、ユーザ名がフィギュレーションファイルに指定されていることを確認してください。
- **3. copy** *configuration-file* **running-configuration** コマンドで、以前保存した構成ファイルを実行構成にコピーします。
- **4. copy running-config startup-config** コマンドを使用して、実行構成をスタートアップ構成に コピーします。

以前の構成へのロールバック

# Nexus Switch Intersight デバイス コネクタ

この章は、次の内容で構成されています。

- NexusSwitch Intersight デバイス コネクタの概要 (177 ページ)
- NXDC の構成 (178 ページ)
- NXDC の検証 (180 ページ)

# NexusSwitch Intersight デバイス コネクタの概要

デバイスは、各システムの Cisco NX-OS image に組み込まれている NexusSwitch Intersight Device Connector (NXDC) を介して Intersight ポータルに接続されます。

Cisco NX-OS Release 10.2(3)F 以降、NX-OS 機能のデバイス コネクタは、接続されているデバイスに対して、セキュリティで保護されたインターネット接続を使用して情報を送信し、Cisco Intersight ポータルから制御命令を受信できる安全な方法を提供します。

Cisco Nexus スイッチは適切に svc.intersight.com を解決し、ポート 443 でアウトバウンドで開始 される HTTPS 接続を許可することが必要です。svc.ucs-connect.com を解決するには、Cisco Nexus デバイスにDNSを設定する必要があります。svc.intersight.com への HTTPS 接続にプロキシが必要な場合は、プロキシは NXDC ユーザーインターフェイスで構成できます。プロキシ 設定については、NXDC の構成(178 ページ)を参照してください。

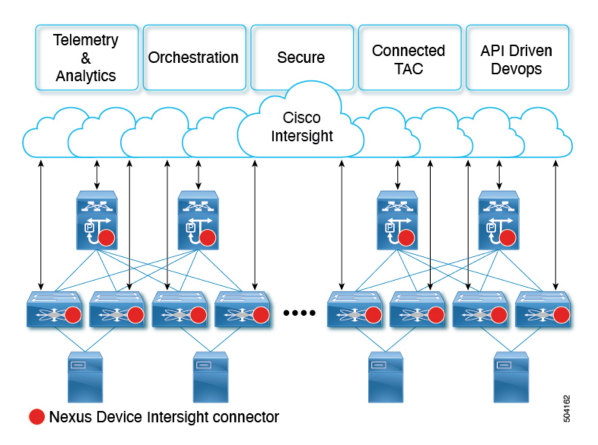
NXDC は、すべての Cisco Nexus シリーズ スイッチでデフォルトで有効になっており、デフォルトで起動時に開始され、クラウドサービスへの接続を試みます。安全な接続が確立され、デバイス コネクタが Intersight サービスに登録されると、デバイス コネクタは詳細なインベントリ、正常性ステータスを収集し、採用テレメトリ データを Intersight データベース に送信します。インベントリは1日に1回更新されます。

NXDC は Intersight に接続すると、Intersight サービスによる更新を介して、最新のバージョンに自動的に更新される AutoUpdate 機能をサポートします。

NXDC は、接続された TAC 機能をサポートして、デバイスからテクニカル サポート データを 収集します。

NXDC 機能の統合は、次の機能を持つ非管理対象スイッチを解決するために行われました。

- 非管理対象スイッチから基本データを収集するための迅速かつ迅速なソリューションを提供します。
- ・すべてのデバイスのプライベートで整理されたデータを1つの場所に保存します。
- クラウドでデータを安全に管理します。
- 将来の拡張やアップグレードに柔軟に対応できます。



# NXDC の構成

NXDC を構成するには、以下の手順に従います。



(注)

デフォルトでは、NXDC機能は有効です。

#### 手順の概要

- 1. no feature intersight
- 2. install deactivate <intersight rpm>
- **3.** intersight proxy proxy-name> port proxy-port>

- 4. intersight use-vrf vrf-name
- **5.** intersight connection < name>
- **6. intersight trustpoint** < trustpoint-label > [host-name]

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	no feature intersight 例: switch(config)# no feature intersight	Intersight プロセスを無効にし、すべてのNXDC 構成とログストアを削除します。
ステップ2	install deactivate <intersight rpm=""> 例: switch(config)# show install active   i intersight intersight_64-1.0.0.0-10.2.3.lib32_64_n9000 switch(config)# install deactivate intersight_64-1.0.0.0-10.2.3.lib32_64_n9000</intersight>	起動時に自動的に実行されないように Intersight を無効にします。
ステップ3	intersight proxy <pre></pre>	<ul> <li>Intersight 接続用のプロキシサーバーを構成します。</li> <li>*proxy-name:プロキシサーバーの IPv4 または IPv6 アドレスまたは DNS 名。</li> <li>*Proxy Port:プロキシのポート番号を入力します。範囲は 1 ~ 65535 です。デフォルト値は 8080 です。</li> <li>(注) Cisco Nexus スイッチのスマート ライセンス設定でプロキシが有効になっている場合、NXDC はこの設定を継承し、Cisco Intersight Cloud との接続を試みます。</li> </ul>
ステップ4	intersight use-vrf vrf-name 例: switch(config)# intersight use-vrf blue	接続が指定された vrf 経由の場合、NXDC の vrf を変更します。  (注) デフォルトでは、Intersight は管理 vrf/namespace で開始されます。
ステップ <b>5</b>	intersight connection < name > 例: switch(config)# intersight connection qaconnect.starshipcloud.com	Intersight 接続の DNS 名を設定します。Intersight から NDSaaS への変更に使用できます。  • name:名前の値は文字列です。最大サイズは128です。
ステップ6	intersight trustpoint <trustpoint-label> [host-name] 例:</trustpoint-label>	Intersight 接続の証明書を構成します。

コマンドまたはアクション	目的
switch(config)# intersight trustpoint te	st test trustpoint-label: Crypto ca trustpoint ラベル。詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』を参照してください。

# NXDC の検証

NXDC 構成を確認するには、次の Bash コマンドを使用します。



(注) 機能 Bash を有効にする必要があります。

コマンド	目的
run bash exec ip netns exec <vrf-name> curl http://localhost:8889/Systems</vrf-name>	デバイス コネクタのシステム情報を表示します。
run bash exec ip netns exec <vrf-name> curl http://localhost:8889/DeviceConfigurations</vrf-name>	デバイスの構成を表示します。
run bash ip netns exec <vrf-name> curl http://localhost:8889/DeviceConnections</vrf-name>	デバイス接続を表示します。
run bash ip netns exec <vrf-name> curl http://localhost:8889/DeviceIdentifiers</vrf-name>	<ul><li>デバイス ID を表示します。</li><li>(注) 次の show コマンドを使用して、 デバイス ID を取得できます。</li></ul>
	• show inventory chassis
run bash ip netns exec <vrf-name> curl http://localhost:8889/SecurityTokens</vrf-name>	セキュリティトークンを表示します。
run bash ip netns exec <vrf-name> curl http://localhost:8889/HttpProxies</vrf-name>	HTTP プロキシ情報を表示します。

ペイロード タイプが bash に設定されている場合は、NX-API を使用して show コマンドを実行できます。

#### 例:

```
payload={
   "ins_api": {
      "version": "1.0",
      "type": "bash",
      "chunk": "0",
      "sid": "sid",
      "input": "ip netns exec management curl http://localhost:8889/HttpProxies",
      "output_format": "json"
```

NXDC の検証

#### 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。