



概要

- [プログラマビリティの概要](#) (1 ページ)
- [サポートされるプラットフォーム](#) (2 ページ)
- [標準的なネットワーク管理機能](#) (2 ページ)
- [高度な自動化機能](#) (2 ページ)
- [プログラマビリティのサポート](#) (3 ページ)

プログラマビリティの概要

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチ上で動作する Cisco NX-OS ソフトウェアには、次のような特徴があります：

- **耐障害性**
クリティカルなビジネスクラスの可用性を確保します。
- **モジュラ型**
ビジネスニーズに対応する拡張機能があります。
- **高度なプログラマティック**
アプリケーションプログラミングインターフェイス（API）を介した迅速な自動化とオーケストレーションを可能にします。
- **セキュア**
データと運用を保護し維持します。
- **柔軟性**
新しいテクノロジーを統合して有効にします。
- **優れた拡張性**
ビジネスと要件に対応して拡大できます。
- **使いやすさ**

必要な学習量が少なく、展開がシンプルで、管理が容易です。

Cisco NX-OS オペレーティング システムでは、デバイスはユニファイド ファブリック モードで機能し、プログラムによる自動化機能を備えたネットワーク接続を提供します。

Cisco NX-OS には、オープン ソース ソフトウェア (OSS) と商用テクノロジーが含まれており、これらは自動化、オーケストレーション、プログラマビリティ、モニタリング、コンプライアンスをサポートします。

オープンな NX-OS の詳細については、<https://developer.cisco.com/site/nx-os/> を参照してください。

サポートされるプラットフォーム

Nexus スイッチ プラットフォーム サポート マトリックスには、次のものがリストされています。

- サポートされている Cisco Nexus 9000 および 3000 スイッチ モデル
- NX-OS ソフトウェア リリース バージョン

プラットフォームと機能の完全なマッピングについては、『[Nexus スイッチプラットフォーム サポート マトリックス](#)』を参照してください。

標準的なネットワーク管理機能

- SNMP (V1、V2、V3)
- Syslog
- RMON
- NETCONF
- CLI および CLI スクリプト

高度な自動化機能

デバイス上の拡張 Cisco NX-OS は、自動化をサポートします。プラットフォームには、Power On Auto Provisioning (POAP) のサポートが含まれています。

デバイス上の拡張 Cisco NX-OS は、自動化をサポートします。プラットフォームには、自動化をサポートする機能が含まれています。

プログラマビリティのサポート

スイッチ上の Cisco NX-OS ソフトウェアは、プログラマビリティを支援する複数の機能をサポートしています。

NX-API のサポート

Cisco NX-API を使用すると、HTTP ベースのプログラムによるスイッチへのアクセスが可能になります。このサポートは、オープンソースの Web サーバーである NX-API によって提供されています。NX-API では、Web ベース API を通じて Cisco NX-OS CLI のすべての構成機能および管理機能を提供しています。デバイスは、XML または JSON フォーマットで API 呼び出しの出力を公開するように設定できます。この API により、スイッチでの迅速な開発が可能になります。

Python スクリプティング

Cisco NX-OS は、Python v2.7.5 を、インタラクティブ モードと非インタラクティブ（スクリプト）モードの両方でサポートしています。

Cisco NX-OS リリース 9.3（5）以降、Python 3 もサポートされています。

デバイスの Python スクリプト機能は、さまざまなタスクを実行するためのスイッチの 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。Cisco NX-OS CLI を呼び出す Python コールへの応答は、テキストまたは JSON 出力を返します。

Python インタープリタは Cisco NX-OS ソフトウェアに含まれています。

Tcl スクリプティング

Cisco Nexus シリーズ スイッチは、Tcl（ツール コマンド言語）をサポートします。Tcl は、スイッチで CLI コマンドを柔軟に使用できるようにするスクリプト言語です。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。

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 モジュールのラインカードには Broadcom のネットワーク転送エンジン（NFE）が搭載されています。これらの NFE から Broadcom コマンドライン シェル（bcm-shell）にアクセスすることができます。

bash

Cisco Nexus スイッチは、Bourne-Again Shell (Bash) への直接アクセスをサポートします。Bash では、デバイス上の基盤となる Linux システムにアクセスし、システムを管理できます。

bash シェルへのアクセスと Linux コンテナのサポート

Cisco Nexus スイッチは、Linux シェルへの直接アクセスと Linux コンテナをサポートしています。Linux シェルへのアクセスでは、スイッチ上の基盤となっている Linux システムにアクセスして、基盤システムを管理できます。Linux コンテナを使用して、独自のソフトウェアを安全にインストールし、Cisco Nexus スイッチの機能を強化することもできます。たとえば、Cobbler などのベアメタルプロビジョニング ツールを Cisco Nexus スイッチにインストールして、トップオブブラック スイッチからベアメタル サーバーを自動的にプロビジョニングすることができます。

ゲスト シェル

プロセスホスト型展開では、仮想サービス実行環境 (VSEE) が、NOS が提供するコアルーティングおよびスイッチングアプリケーションから onePK アプリケーションを分離します。また、この環境は、そのコンテンツを同じホスト上の他の仮想サービスから分離します。アプリケーション開発者は、指定された量の CPU 時間、メモリ、ディスク領域、およびその他のリソースを特定の VSEE に割り当てることができます。
シスコは、Cisco Secure Development Lifecycle (SDLC) を利用して、クローズドシスコシステム上の VSEE で実行される onePK アプリケーションを開発します。SDLC は、シスコが提供するアプリケーション、VSEE、およびプラットフォームの脆弱性のフットプリントを削減する、業界で認められている一連のベストプラクティスとツール (シスコ独自のツールを含む) で構成されています。これらのプラクティスには、ロードする前にシスコが署名したバイナリの整合性を確保するランタイム チェックの使用と、シスコが提供する onePK アプリケーションが信頼できるプロセスとして実行できる信頼ドメインの確立が含まれます。
VSEE の onePK アプリケーションは、onePK SDK が提供する onePK API を使用してネットワーク要素と通信します。セキュア通信チャネルが、VSEE と onePK サーバーの間でメッセージを伝送します。信頼ドメインを使用することで、シスコが提供する VSEE 内のプロセス間通信の整合性が保証され、追加のセキュリティ対策により VSEE とシスコ ホスト間の通信が保護されます。

ネットワーク管理者は、ネットワーク要素と対話する VSEE およびアプリケーションの展開を直接制御します。ネットワーク管理者の職務には、アプリケーションパッケージの完全性と有効性を検証する責任が含まれます。シスコは、ネットワーク管理者が標準のソフトウェア開発ツールを使用して、アプリケーションパッケージを展開する前にその完全性を検証できるようにする情報（デジタル署名やMD5チェックサムなど）を提供します。さらに、onePK VSEE セキュリティ インフラストラクチャのデフォルト設定では、シスコが署名したアプリケーションパッケージのみがプロセス ホスト モードで実行できます。署名されていないコンテナまたはサードパーティによって署名されたコンテナの展開を許可するには、ネットワーク管理者が明示的なアクションを実行する必要があります。

onePK ではネットワーク要素への低レベルのアクセスが許可されるため、ネットワーク管理者は、onePK へのアクセスを許可するユーザー プロファイルとアプリケーションについて慎重に選択する必要があります。

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチは、セキュア Linux コンテナ（LXC）内で実行される仮想サービス環境をサポートします。仮想サービス環境のゲストシェルで実行されているアプリケーションは、ホスト Cisco NX-OS が提供する他のルーティングおよびスイッチングアプリケーションから分離されます。また、この環境は、その格納ファイルを同じホスト上の他の仮想サービスから分離します。指定した量のCPU時間、メモリ、ディスク容量、およびその他の情報技術を特定の仮想サービス環境に割り当てることができます。

シスコは、Cisco Secure Development Lifecycle（SDLC）を利用して、Cisco Nexus 9000 シリーズ デバイスの仮想サービス環境で実行されるアプリケーションを開発します。SDLC は、シスコが提供するアプリケーション、仮想サービス環境、およびプラットフォームの脆弱性フットプリントを削減する、業界で認められている一連のベストプラクティスとツール（シスコ独自のツールを含む）で構成されています。これらのプラクティスには、ロードする前にシスコが署名したバイナリの整合性を確保するランタイムチェックの使用と、シスコが提供するアプリケーションが信頼できるプロセスとして実行できる信頼ドメインの確立が含まれます。

ゲストシェルのアプリケーションは、API を使用してネットワークと通信します。セキュアな通信チャネルは、ゲストシェルとデバイス間でメッセージを伝送します。信頼ドメインを使用することで、シスコが提供するゲストシェル内のプロセス間通信の整合性が保証され、追加のセキュリティ対策によりゲストシェルとデバイス間の通信が保護されます。

ネットワーク管理者は、ネットワークと対話する仮想サービス環境およびアプリケーションの展開を制御します。ネットワーク管理者の職務には、アプリケーションパッケージの整合性と有効性を検証する責任が含まれます。シスコは、ネットワーク管理者が標準のソフトウェア開発ツールを使用して、アプリケーションパッケージを展開する前にその整合性を検証できるようにする情報（デジタル署名やMD5チェックサムなど）を提供します。さらに、ゲストシェルセキュリティ インフラストラクチャのデフォルト設定では、シスコが署名したアプリケーションパッケージのみがホスト上で実行できます。署名されていないコンテナまたはサードパーティによって署名されたコンテナの展開を許可するには、ネットワーク管理者が明示的なアクションを実行する必要があります。

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチは、ホストの Cisco Nexus 9000 NX-OS ソフトウェアから分離されたホスト システム上の Linux 実行スペースへの Bash アクセスを提供するゲスト シェルをサポートします。ゲスト シェルを使用すると、ホスト システム ソフトウェアに影響を与えることなく、必要に応じてソフトウェア パッケージを追加し、ライブラリを更新できます。

ゲストシェルで実行されているアプリケーションは、ソケット API を介してホスト システムと外部ネットワークに IP 接続します。

ゲストシェルはセキュア Linux コンテナ (LXC) として実装され、ホスト システムの起動時に自動的に開始されます。これにより、システムの起動時にゲストシェルのアプリケーションを自動的に起動できます。ゲスト シェルに使用される CPU、メモリ、およびブートフラッシュ領域の量は、ゲスト シェルとホスト システム間のリソース使用率を調整するように調整できます。ゲスト シェルはシステムのブートフラッシュをマウントし、Linux コマンドを使用してブートフラッシュ上のファイルにアクセスできるようにします。

コンテナトラッカーのサポート

Cisco NX-OS は、特定のスイッチ ポートの背後にあるコンテナの機能を理解するために、Kubernetes API サーバーと通信するように構成されます。

次のコマンドは、Kubernetes API サーバーと通信します。

- **show containers kubernetes** コマンドは、HTTP 経由の API コールを使用して *kube-apiserver* からデータを取得します。
- **kubernetes watchresource** コマンドは、デーモンを使用して要求されたリソースをサブスクライブし、*kube-apiserver* からのストリーミングデータを処理します。
- **watch** コマンドで割り当てられた **action** は、事前定義されたトリガーで実行されます。(たとえば、ポッドの追加または削除)。

Perl モジュール



(注) Cisco NX-OS リリース 9.2 (2) 以降では、-R ライン カードを備えた Cisco Nexus 9504 および 9508 スイッチのパール モジュールのサポートが追加されています。

より多くのアプリケーションをサポートするために、次の Perl モジュールが追加されました。

- bytes.pm
- feature.pm
- hostname.pl
- lib.pm
- overload.pm
- Carp.pm

- クラス/構造体.pm
- Data/Dumper.pm
- DynaLoader.pm
- エクスポート/Heavy.pm
- FileHandle.pm
- ファイル/ベース名.pm
- ファイル/Glob.pm
- ファイル/仕様.pm
- ファイル/仕様/Unix.pm
- ファイル/stat.pm
- Getopt/Std.pm
- IO.pm
- IO/File.pm
- IO/Handle.pm
- IO/Seekable.pm
- IO/Select.pm
- List/Util.pm
- MIME/Base64.pm
- SelectSaver.pm
- Socket.pm
- Symbol.pm
- Sys/Hostname.pm
- 時刻/ハイ レゾ .pm
- auto/Data/Dumper/Dumper.so
- auto/File/Glob/Glob.so
- auto/IO/IO.so
- auto/List/Util/Util.so
- auto/MIME/Base64/Base64.so
- auto/Socket/Socket.so
- auto/Sys/Hostname/Hostname.so
- auto/Time/HiRes/HiRes.so

FPM 並列ルックアップ

Cisco NX-OS リリース 10.4(2)F から、FPM 並列ルックは、Cisco Nexus 93400LD-H1 プラットフォームスイッチでサポートされます。switches.

Cisco NX-OS リリース 10.4(2)F から、FPM 並列ルックは、Cisco Nexus N9K-C9364CH1 プラットフォームスイッチでサポートされます。

Nexus 9332D-H2R プラットフォーム スイッチは、ダイ上の 2 つの連続する FPM インスタンス間の並列ルックアップをサポートし、40 個すべての FPM インスタンスをルックアップするためにかかる全体のサイクルを削減します。2 つの FPM インスタンス間の並列ルックアップを有効にするには、2 つのブロック間にルックアップキーまたはインデックスの派生に依存しないようにする必要があります。たとえば、隣接関係インデックスは IP ルートルックアップから取得されるため、一方に IP ルートがあり、もう一方に隣接エントリがある 2 つの FPM インスタンス間では、パラレルルックアップを有効にすることはできません。デフォルトでは、パラレルルックアップ機能はスイッチで有効になっています。この機能を無効にすることはできません。

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。