



概要

この章には、Cisco Nexus Dashboard Data Broker の概要が含まれています。

- [Cisco Nexus ダッシュボード Data Broker について \(1 ページ\)](#)
- [Cisco Nexus シリーズ スイッチの前提条件 \(6 ページ\)](#)
- [サポートされる Web ブラウザ \(11 ページ\)](#)
- [システム要件 \(12 ページ\)](#)
- [ガイドラインと制約事項 \(12 ページ\)](#)
- [ファイル名マトリックス \(13 ページ\)](#)
- [相互運用性マトリックス \(13 ページ\)](#)

Cisco Nexus ダッシュボード Data Broker について

アプリケーショントラフィックに対する可視性は、以前から、セキュリティの維持、トラブルシューティング、コンプライアンス、リソース計画のためのインフラ運用にとって重要でした。テクノロジーの発達と、クラウドベース アプリケーションの増加に伴い、ネットワークトラフィックの可視性の向上は必須の条件となっています。ネットワークトラフィックを可視化する従来のアプローチでは、コストがかかり柔軟性に欠けているため、大規模な導入環境のマネージャには負担が大きすぎます。

Cisco Nexus スイッチファミリと共に Cisco Nexus Dashboard Data Broker を使用することで、ソフトウェア定義型のプログラム可能なソリューションが実現できます。Switched Port Analyzer (SPAN) またはネットワーク テストアクセス ポイント (TAP) を使用してネットワークトラフィックのコピーを集約し、モニタリングと可視化を行います。このパケットブローカリングアプローチは、従来のネットワーク タップやモニタリング ソリューションとは対照的に、シンプルで拡張性とコスト効率に優れたソリューションを実現するもので、セキュリティ、コンプライアンス、およびアプリケーション パフォーマンスのモニタリング ツールを効率的に利用するため大量のビジネスクリティカルなトラフィックをモニタリングする必要のある顧客に適しています。

さまざまな Cisco Nexus スイッチを使用できる柔軟性と、それらを相互接続してスケーラブルなトポロジを形成する機能により、複数の入力 TAP または SPAN ポートからのトラフィックを集約し、トラフィックを複製して、異なるスイッチにわたって接続された複数のモニタリング ツールに転送する機能を提供します。Cisco NX-API エージェントを使用してスイッチと通

信する Cisco Nexus Dashboard Data Broker は、トラフィック管理のための高度な機能を提供します。

Cisco Nexus Dashboard Data Broker は、複数の分離された Cisco Nexus Dashboard Data Broker ネットワークの管理サポートを提供します。同じアプリケーションインスタンスを使用して、接続されているとは限らない複数の Cisco Nexus Dashboard Data Broker トポロジを管理できます。たとえば、5か所のデータセンターを運用しており、独立したソリューションをデータセンターごとに導入する場合は、モニタリングネットワークごとに論理パーティション（ネットワークスライス）を作成することで、単一のアプリケーションインスタンスを使用して、独立した5つの導入環境をすべて管理できます。



(注) リリース 3.10.1 以降、Cisco Nexus Data Broker (NDB) は Cisco Nexus Dashboard Data Broker に名前が変更されました。ただし、GUI およびインストールフォルダ構造と対応させるため、一部の NDB のインスタンスがこのドキュメントには残されています。NDB/Nexus Data Broker/Nexus Dashboard Data Broker という記述は、相互に交換可能なものとして用いられています。

Cisco Nexus Dashboard Data Broker の基本的な顕著な機能:

- タップおよびスパン集約向けトポロジ
- すべての機能を実行するための堅牢な Representational State Transfer (REST) API と Web ベースの GUI。
- 複数のモニタリング ツールへの複製と転送機能
- レイヤ1からレイヤ4の情報に基づいてモニタリングトラフィックを照合するためのルール。
- PTP を使用したタイムスタンプ。
- ペイロードを破棄するための指定されたバイト数を超えるパケットの切り捨て。
- ユーザー定義フィールドを使用したパケットのカスタム フィルタリング。
- タップ/スパン集約ネットワーク状態の変化に適応する機能。
- エンドツーエンドの可視性
- 高可用性。
- ロード バランシング。
- 複数の分断されたネットワークを管理します。
- ACI デバイス/APIC および NX-OS デバイスとの統合。
- トラブルシューティングを容易にするリアルタイムの統計。
- IPv6 によるアプリケーション管理。

- ロールベースのアクセスコントロール (RBAC) などのセキュリティ機能、および認証、許可、アカウントिंग (AAA) 機能用に RADIUS や TACACS、または LDAP を使用した外部 Active Directory との統合。

Cisco Nexus Dashboard Data Broker の追加機能のプラットフォーム単位のサポート:

表 1: サポートされる機能

機能名	Cisco Nexus 9200 C92304QC、 C92160YC	Cisco Nexus 9300 (第 1 世代) C93128TX、 C9396TX	Cisco Nexus 9300 (EX、FX、FX2) C93180LC-EX、 C93180YC-EX、 C93108TC-EX、 C93108TC-FX、 C93180YC-FX、 C9336C-FX2、 C93240YC-FX2、 C93360YC-FX2
ポートチャネルロードバランシング	Y	Y	Y
MPLS ストリッピング	Y	Y	Y
MPLS 除去-ラベル	N	Y	N
MPLS フィルタリング	N	N	N
sFlow	Y	Y	Y
PTP/タイムスタンプ	Y	N	Y
Jumbo MTU	Y	Y	Y
NetFlow	N	N	Y
Q-in-Q タグ付け (タグおよびスパン入力ポート用)	N	Y	Y
スパン宛先	Y	Y	Y
タイムスタンプ機能	Y	N	Y
パケットの切り捨て	N	N	Y
タイムスタンプストリップ	Y	N	Y

機能名	Cisco Nexus 9200 C92304QC、 C92160YC	Cisco Nexus 9300 (第 1 世代) C93128TX、 C9396TX	Cisco Nexus 9300 (EX、FX、FX2) C93180LC-EX、 C93180YC-EX、 C93108TC-EX、 C93108TC-FX、 C93180YC-FX、 C9336C-FX2、 C93240YC-FX2、 C93360YC-FX2
入力ポート - タップ/スパン	Y	Y	Y
ローカル モニタリング ツール	Y	Y	Y
ERSPAN をサポートするリモート モニタリング ツール	Y	Y	Y
リモート送信元	Y	N	Y
UDF	Y	Y	Y
UDF v6	N	Y	Y
UDE	N	N	N
ICMPv6 をドロップ	Y	N	Y

表 2: サポートされている機能 (続き)

機能名	Cisco Nexus 9300 (EX、FX) C9504、 C9508、 C9516	Cisco Nexus 9364C、9332C	Cisco Nexus 9300-GX 93600CD-GX 9364C-GX 9316D-GX
ポートチャネルロードバランシング	Y	Y	Y
MPLS ストリッピング	N	N	Y
MPLS 除去- ラベル	N	N	N
MPLS フィルタリング	N	N	N

機能名	Cisco Nexus 9300 (EX、FX) C9504、 C9508、 C9516	Cisco Nexus 9364C、9332C	Cisco Nexus 9300-GX 93600CD-GX 9364C-GX 9316D-GX
sFlow	Y	Y	Y
PTP/ タイムスタンプ	Y	Y	Y
Jumbo MTU	Y	Y	Y
NetFlow	Y	N	Y
Q-in-Q タグ付け (タップおよび スパン入力ポート用)	Y	Y	Y
スパン宛先	Y	Y	Y
タイムスタンプ機能	Y	Y	Y
パケットの切り捨て	Y	Y	Y
タイムスタンプストリップ	Y	Y	Y
入力ポート - タップ/スパン	Y	Y	Y
ローカル モニタリング ツール	Y	Y	Y
ERSPAN をサポートするリモー ト モニタリング ツール	Y	Y	Y
リモート送信元	Y	N	Y
UDF	Y	Y	Y
UDF v6	Y	Y	Y
UDE	Y	N	N
ICMPv6 をドロップ	Y	Y	Y



(注) 上記の表に示されている Cisco Nexus シリーズ スイッチが推奨されます。ただし、次の Cisco Nexus シリーズ スイッチもサポートされています。

- Cisco Nexus 3000 シリーズ スイッチ : 3048、3064
- Cisco Nexus 3100 シリーズ スイッチ : 3172、3164、31108TC-V、31108PC-V、3132C-Z
- Cisco Nexus 3200 シリーズ スイッチ : 3232
- Cisco Nexus 3500 シリーズ スイッチ

Cisco Nexus シリーズ スイッチの制限 :

表 3: 制限事項

Cisco Nexus シリーズ スイッチ	制限事項
9364C-GX、93600CD-GX、9316D-GX	<ul style="list-style-type: none"> • 入力ポートの QinQ VLAN の範囲は 2 ~ 509 です。 • MPLS ラベルストリップの設定後に QinQ VLAN を追加できません。

Cisco Nexus シリーズ スイッチの前提条件

Cisco Nexus Dashboard Data Broker は、Cisco Nexus 3000、3100、3200、および 9000 シリーズ スイッチでサポートされています。ソフトウェアを展開する前に、次のことを行う必要があります。

- スイッチにログインするための管理者権限があることを確認してください。
- スイッチ (mgmt0) の管理インターフェイスに、**show running-config interface mgmt0** コマンドを使用して設定された IP アドレスがあることを確認します。
- スイッチがマルチスパンニングツリー (MST) モードであることを確認します。**spanning-tree mode mst** コマンドを使用して、スイッチで MST モードをイネーブルにできます。
- VLAN フィルタリングをサポートするために、タップ アグリゲーションおよびインライン モニタリング リダイレクションのために Cisco Nexus Dashboard Data Broker で使用される VLAN 範囲をデータベースに追加します。たとえば、VLAN 範囲は <1-3967> です。
- すべての VLAN でスパンニング ツリー プロトコルが無効になっていることを確認します。**no spanning-tree vlan 1-3967** を使用して、すべての VLAN でスパンニング ツリーを無効にすることができます。
- NXOS バージョン 9.2(1) を使用した最初の Nexus Dashboard Data Broker 展開の場合、**feature nxapi** および **nxapi http port 80** コマンドが NDB デバイスで構成されていることを確認し

ます。NDB デバイスを NXOS バージョン I7(x) から 9.2(1) にアップグレードする場合、**feature nxapi** および **nxapi http port 80** 構成は必要ありません。

Cisco Nexus シリーズ スイッチで NX-API モードを実行するには、次の前提条件を参照してください。



- (注) IPv6 機能の前提条件であるハードウェア コマンドは、**hardware access-list tcam region ipv6-ifacl 512 double-wide** です。



- (注) TCAM 構成は、必要なフィルタのタイプに基づいています。ネットワーク要件に基づいて、特定のリージョンから複数の TCAM エントリを設定できます。たとえば、*ing-ifacl* は、N93180YC-E の場合に MAC、IPv4、IPv6 フィルタに対応する TCAM リージョンです。この領域から複数の TCAM を設定して、より多くのフィルタリング ACL TCAM エントリに適合させることができます。

デバイス モデル	NX-API モード
Cisco Nexus 3000 シリーズ スイッチ	<p>プロンプトで次のいずれかのコマンドを入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • # hardware profile tcam region qos 0 • # hardware profile tcam region racl 0 • # hardware profile tcam region vacl 0 • # hardware profile tcam region ifacl 1024 double-wide • # hardware access-list tcam region mac-ifacl 512 • #feature nxapi • #feature lldp

デバイス モデル	NX-API モード
Cisco Nexus 3164Q スイッチ	<p>プロンプトで次のコマンドを入力します。</p> <ul style="list-style-type: none">• # hardware profile tcam region qos 0• # hardware profile tcam region racl 0• # hardware profile tcam region vacl 0• # hardware profile tcam region ifacl 1024 double-wide• # hardware access-list tcam region mac-ifacl 512• #feature nxapi• #feature lldp
Cisco Nexus 3172 シリーズ スイッチ	<p>hardware profile mode tap-aggregation [l2drop] CLI コマンドを使用して、タップ集約を有効にし、VLAN タギングに必要なエントリをインターフェイステーブルに予約します。l2drop オプションは、タップ インターフェイス上で IP 以外のトラフィック入力をドロップします。</p>

デバイス モデル	NX-API モード
Cisco Nexus 3200 シリーズ スイッチ	<p>プロンプトで次のいずれかのコマンドを入力します。</p> <ul style="list-style-type: none">• # hardware access-list tcam region e-racl 0• # hardware access-list tcam region span 0• # hardware access-list tcam region redirect 0• # hardware access-list tcam region vpc-convergence 0• # hardware access-list tcam region racl-lite 256• # hardware access-list tcam region l3qos-intra-lite 0• # hardware access-list tcam region ifacl 256 double-wide• # hardware access-list tcam region mac-ifacl 512• # hardware access-list tcam region ipv6-ifacl 256• #feature nxapi• #feature lldp

デバイス モデル	NX-API モード
Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチ	<p>プロンプトで次のいずれかのコマンドを入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • # hardware access-list tcam region qos 0 • # hardware access-list tcam region vacl 0 • # hardware access-list tcam region racl 0 • # hardware access-list tcam region redirect 0 • # hardware access-list tcam region vpc-convergence 0 • # hardware access-list tcam region ifacl 1024 double-wide • # hardware access-list tcam region mac-ifacl 512 • # hardware access-list tcam region ipv6-ifacl 512 • #feature nxapi • #feature lldp
Cisco Nexus 9200、9300-EX、9336C-FX2、93240YC-FX2、およびN9K-C93360YC-FX2 スイッチ	<p>プロンプトで次のいずれかのコマンドを入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • #hardware access-list tcam region ing-l2-span-filter 0 (Cisco Nexus 93108 シリーズ スイッチのみ) • #hardware access-list tcam region ing-l3-span-filter 0 (Cisco Nexus 93108 シリーズ スイッチのみ) • # hardware access-list tcam region ing-racl 0 • hardware access-list tcam region ing-l3-vlan-qos 0 • # hardware access-list tcam region egr-racl 0 • # hardware access-list tcam region ing-ifacl 1024 • #feature nxapi • #feature lldp

デバイス モデル	NX-API モード
Cisco Nexus 9500-EX および 9500-FX シリーズ スイッチ (9504、9508、および 9516)	<p>プロンプトで次のいずれかのコマンドを入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • # hardware access-list tcam region ing-racl 0 • # hardware access-list tcam region ing-l3-vlan-qos 0 • # hardware access-list tcam region egr-racl 0 • # hardware access-list tcam region ing-ifacl 1024 • #feature nxapi • #hardware acl tap-agg • #feature lldp
Cisco Nexus 9300-GX シリーズ スイッチ	<p>プロンプトで次のいずれかのコマンドを入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • # hardware access-list tcam region ing-racl 0 • # hardware access-list tcam region ing-l3-vlan-qos 0 • # hardware access-list tcam region egr-racl 0 • # hardware access-list tcam region ing-ifacl 1024 • #feature nxapi • #hardware acl tap-agg • #feature lldp

サポートされる Web ブラウザ

次の Web ブラウザが Nexus Dashboard Data Broker に対してサポートされています。

- Firefox 85.0 以降のバージョン。
- Chrome 88.0 以降のバージョン
- Microsoft Edge 88.0 以降のバージョン。



(注) 互換性のないブラウザを使用すると、リリース 3.10 の GUI 表示の問題が発生する可能性があります。



(注) ブラウザで Javascript を有効にします。

システム要件

次の表に、Cisco Nexus Dashboard Data Broker の展開サイズごとのシステム要件を示します。

表 4: 展開サイズごとのシステム要件

説明	小規模	中規模	大規模
CPU (仮想または物理)	6コア	12 コア	18 コア
メモリ	8 GB RAM	16 GB RAM	24 GB の RAM
ハードディスク	Cisco Nexus Dashboard Data Broker ソフトウェアがインストールされているパーティションで使用可能な最小 40 GB の空き領域。		
オペレーティングシステム	Java、できれば Ubuntu、Fedora、または Red Hat をサポートする最近の 64 ビット Linux の配布。		
その他	Java 仮想マシン 1.8		

ガイドラインと制約事項

Cisco Nexus Dashboard Data Broker は、Java 仮想マシン (JVM) で実行されます。Java ベースのアプリケーションとして、Cisco Nexus Dashboard Data Broker は任意の x86 サーバーで実行できます。最適な結果を得るためには、次の点を推奨します。

- Java 仮想マシン 1.8.0_45 以降。
- バックアップおよび復元スクリプトには、Python2.7.3 以降のバージョンが必要です。Cisco Nexus Dashboard Data Broker がデバイス通信に TLS を使用する必要がある場合、これは TLS 構成を行うためにも必要です。
- JVM のパスにセットされているプロファイルの \$JAVA_HOME 環境変数。
- 両方とも JDK の一部である JConsole と VisualVM は、トラブルシューティングのために推奨される (必須ではない) 追加です。

- Cisco Nexus Dashboard Data Broker によるリンク ディスカバリでの予測不能な動作を避けるために、トポロジ内の複数のスイッチに同じ名前を設定しないでください。
- 次の特殊文字は、ポート定義、ポートグループ、接続、リダイレクト、監視デバイス、およびサービス ノードの説明フィールドでは使用できません。アポストロフィ (')、より小さい (<)、より大きい (>)、二重引用符 (")、バックスラッシュ (\)、縦棒 (|)、および疑問符 (?)。
- スイッチでドメイン名が有効になっていると、LLDP ネイバーの変更が反映されず、その特定のスイッチのリンクが削除されます。この問題を回避するには、LLDP 機能を無効にしてから、**no feature lldp** および **feature lldp** CLI コマンドと CLI コマンドをそれぞれ使用して再度有効にします。
- Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチが NX-API モードで 7.0(3)I4(1) 以降のバージョンを使用しており、フローが VLAN ファイラーを使用してインストールされている場合、デバイスは IP アクセス リストを通過し、レイヤ 2 パケット上で一致しません。

ファイル名マトリックス

Cisco Nexus Dashboard Data Broker のファイル名マトリックス :

展開のモード	NXOS イメージ	モード	ファイル名
組み込み	9.3(1)~9.3(5)	NXAPI	ndb1000-sw-app-emb-k9-release-number.zip
集中型	9.3(1)~9.3(5)	NXAPI	ndb1000-sw-app-k9-release-number.zip

相互運用性マトリックス

相互運用性マトリックスについては、*Cisco Nexus Dashboard Data Broker* リリース ノート、リリース 3.10.1 を参照してください。

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。