Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチ

データシート

Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチ

製品概要

アプリケーション環境を変えることは、これをサポートする IT インフラストラクチャに対して新 たな要求を突き付けることになる、と世界中の組織が認識しています。アプリケーション ワーク ロードは仮想化と非仮想化が混在したサーバおよびストレージ インフラストラクチャ全体に配置 されるため、各種のベアメタル環境、仮想化環境、およびクラウド コンピューティング環境では 、一貫した接続性、セキュリティ、可視性を提供するネットワーク インフラストラクチャが必要 になります。具体的には次のことが求められます。 • アプリケーション インスタンスは動的に作成されます。そのため、アプリケーション ネット

- ワーク接続性のプロビジョニング、変更、削除も動的に行われる必要があります。
- さまざまな事業部門で、アプリケーションを迅速に導入するニーズが高まっています。IT 部 門は、製品化までの時間を短縮したり、投資回収率(ROI)を改善したりするために、共通 のIT インフラストラクチャを提供する必要があります。
- カスタム アプリケーション、オープン ソース、さらに市販のアプリケーションが混在してい る組織の IT 部門は、マルチテナント環境に対応したセキュリティと QoS を管理する必要が あります。
- アプリケーションは多様化し、スケールアウト モデルやマルチノード モデルへと徐々に移行 しています。IT インフラがこうしたモデルをサポートするには、ビジネスのスピードに合わ せて拡張可能で、10 ギガビットと 40 ギガビットの両方のイーサネットに対応している必要 があります。

Cisco Nexus[®] 9000 シリーズ スイッチには、モジュラ スイッチと固定ポート スイッチがありま す。どちらのスイッチも、柔軟性、即応性、コスト効率に優れたアプリケーション セントリック インフラストラクチャを通じて、これらの課題を克服できるように設計されています。 Cisco Nexus 9300 プラットフォームは、データセンター内のトップオブラック(ToR) およびミ ドルオブロー(MoR)導入向けに設計された固定ポート スイッチで構成され、エンタープライズ アプリケーション、サービス プロバイダーのホスティング、およびクラウド コンピューティング 環境をサポートします。これらのスイッチは、レイヤ2およびレイヤ3のノンブロッキング 10/40 ギガビット イーサネット スイッチで、最大 2.56 テラビット/秒(Tbps)の内部帯域幅をサ ポートします。

モデル

モデル

表 1 に、Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチ モデルの概要を示します。 **表 1.** Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチ

説明

Cisco Nexus 9332PQ スイッチ

32 個の 40 Gbps 着脱可能クアッド小型フォーム ファクタ(QSFP+):

Cisco Nexus 9372PX-E スイッ

48 個の 1/10 Gbps SFP+ ポートと 6 個の 40 Gbps 固定 QSFP+ ポート

Cisco Nexus 9372TX-E スイッ チ

48 個の 1/10GBASE-T ポートと 6 個の 40 Gbps 固定 QSFP+ ポート

Cisco Nexus 9372PX スイッチ

Cisco Nexus 9372TX スイッチ

48 個の 1/10 Gbps SFP+ ポートと 6 個の 40 Gbps 固定 QSFP+ ポート 48 個の 1/10GBASE-T ポートと 6 個の 40 Gbps 固定 QSFP+ ポート

Cisco Nexus 9396PX スイッチ

48 個の 1/10 Gbps SFP+ ポートと最大 12 個の 40 Gbps QSFP+ ポート

Cisco Nexus 9396TX スイッチ

48 個の 1/10GBASE-T ポートと最大 12 個の 40 Gbps QSFP+ ポート

Cisco Nexus 93120TX スイッチ

96 個の 1/10GBASE-T ポートと 6 個の 40 Gbps 固定 QSFP+ ポート

Cisco Nexus 93128TX スイッチ 96 個の 1/10GBASE-T ポートと最大 8 個の 40 Gbps QSFP+ ポート Cisco Nexus 9332PQ スイッチは、1 ラック ユニット(1 RU)スイッチで、32 個の 40 Gbps 拡 張 Quad Small Form-Factor Pluggable(QSFP+)ポートのすべてにおいて 2.56 Tbps の帯域幅と

720 mpps(million packets per second)以上の処理能力を実現しています(図 1)。

図 1. Cisco Nexus 9332PQ スイッチ Cisco Nexus 9372PX および 9372PX-E スイッチは、1 RU のスイッチで、48 個の 10 Gbps 固定 SFP+ ポートと 6 個の 40 Gbps 固定 QSFP+ ポートのすべてにおいて 1.44 Tbps の帯域幅と 1150 mpps 以上の処理能力を実現しています(図 2)。Cisco Nexus 9372PX-E は、Cisco Nexus 9372PX のマイナー ハードウェア リビジョンです。CiscoR NX-OS ソフトウェア モードにおい てハードウェアの拡張が透過的で、機能の同等性を提供します。 **図 2** Cisco Nexus 9372PX-E スイッチ

Cisco Nexus 9372TX および 9372TX-E スイッチは、1 RU のスイッチで、48 個の 10 Gbps 固定 BASE-T ポートと 6 個の 40 Gbps 固定 QSFP+ ポートのすべてにおいて 1.44 Tbps の帯域幅と 1150 mpps 以上の処理能力を実現しています(図 3)。Cisco Nexus 9372TX-E は、Cisco Nexus 9372TX のマイナー ハードウェア リビジョンです。NX-OS モードにおいてハードウェアの拡張 が透過的で、機能の同等性を提供します。

Cisco Nexus 9396PX スイッチは、2 RU のスイッチで、48 個の 10 Gbps 固定 SFP+ ポートと最 大 12 個の 40 Gbps 固定 QSFP+ ポートをサポート可能なアップリンク モジュール(このドキュ メントの図 9、10、および 11)のすべてにおいて 1.92 Tbps の帯域幅と 1500 mpps 以上の処理 能力を実現しています(図 4)。 **図 4.** 9396PX スイッチ

Cisco Nexus 9396TX スイッチは、2 RU のスイッチで、48 個の 1/10GBASE-T 固定ポートと最大 12 個の 40 Gbps 固定 QSFP+ ポートをサポート可能なアップリンク モジュール(このドキュメ ントの図 9、10、および 11)のすべてにおいて 1.92 Tbps の帯域幅と 1500 mpps 以上の処理能

力を実現しています(図 5)。 図 5. Cisco Nexus 9396TX スイッチ Cisco Nexus 93120TX スイッチは、2 RU のスイッチで、96 個の 1/10GBASE-T 固定ポートと 6 個の 40 Gbps 固定 QSFP ポートのすべてにおいて 2.4 Tbps の帯域幅と 750 mpps 以上の処理能 力を実現しています(図6)。 図 6. Cisco Nexus 93120TX スイッチ

Cisco Nexus 93128TX スイッチは、3 RU のスイッチで、96 個の 1/10GBASE-T 固定ポートと最 大 8 個の 40 Gbps 固定 QSFP+ ポートをサポート可能なアップリンク モジュール(このドキュメ ントの図 9、10、および 11)のすべてにおいて 2.56 Tbps の帯域幅と 750 mpps 以上の処理能力 を実現しています(図7)。

図 7. Čisco Nexus 93128TX スイッチ すべての Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチで、デュアル コア 2.5 GHz の x86 CPU、64 GB ソリッドステート ディスク(SSD)ドライブ、16 GB メモリを使用して、ネット ワークのパフォーマンスを強化しています。

Cisco Nexus 9000 シリーズでは、コスト効果の高い最先端の光ファイバにより、既存の 10 ギガ ビット イーサネット ファイバ (マルチモード ファイバ ストランドのペア)の使用を可能にし、 アグリゲーション レイヤまたはスパイン(リーフ/スパイン型構成の場合)に 40 ギガビット イー サネットを導入することにより、既存のデータセンターを迅速かつ簡単にアップグレードするこ とができます。詳細については、Cisco 40GBASE QSFP モジュールのデータ シート[英語]を参照 してください。

Cisco Nexus 9000 シリーズには 2 種類の運用モードがあります。Cisco® NX-OS ソフトウェアを 使用すると、標準的な Cisco Nexus スイッチ環境に Cisco Nexus 9000 シリーズを導入できます 。また、シスコ アプリケーション セントリック インフラストラクチャ(Cisco ACI[™])に対応し たハードウェア インフラストラクチャを使用すると、ポリシーベースの自動化されたシステム管

機能と利点

Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチは、企業のデータセンター、サービス プロバイダ 一の施設、および大規模な仮想化環境やクラウド コンピューティング環境に ToR、MoR、または エンドオブロー(EoR)を導入するために設計された、高密度かつ低消費電力のノンブロッキン グ スイッチです。 このプラットフォームは、既存の銅線ケーブルとファイバ ケーブルを利用できる柔軟なポート構

成により、業界トップクラスの密度とパフォーマンスを提供します(表2と3)。また、

1/10GBASE-T をサポートしているため、既存の銅線ケーブルで 10 ギガビット イーサネットを構 成でき、Cisco Catalyst[®] 6500 シリーズ スイッチからのアップグレードを低コストで行うことが できます(MoR または EoR 構成で使用する場合)。

表 2. Cisco Nexu	us 9300 プラットフォー	·ムスイッチの特性:艮		
モデル	Cisco Nexus 9332PQ		Cisco Nexus 9372TX および 9372TX-E ^{**}	Cisco Nexus
	32 個の QSFP+ ポー	•	48 個の 1/10GBASE-T	96個の 1/10
ポート	52 画の QOIT・バ ト		固定ポートと6個の	固定ポートと
	•	QSFP+ ポート	QSFP+ ポート 100 メガビット イーサ	QSFP+ ポー 100 メガビッ
<u> </u>	40 ギガビット イーサ	1/10 ギガビット イー	ネット速度および 1/10	ネット速度も
サポート速度		サネット速度	ギガビット イーサネッ ト速度	ギガビット ・ ト速度
		6 個の固定 QSFP+ ポ	- た及 6 個の固定 QSFP+ ポー	
40 ギガビット イー	-	- \	F	\
サネット アップリ		ァイバにより、既存の	10 ギガビット イーサネッ	/ト ファイバ
ンク ポート	接続が可能です。	ト バッファ領域をすべ	、 く く く てのポートで共有するこ	とにより 復
	します。	1. ハイノノ 限場ですい	くいか じく六円するこ	こにのり、夜
	· · · · .	650 W AC 930 W	650 W AC、930 W DC	1200W AC、
電源(最大2つ)	(W) AC, 930 W DC	650 W AC、930 W DC もしくは 1200 W		もしくは 120
	もしくは 1200 W HVAC/HVDC	HVAC/HVDC	HVAC/HVDC	HVAC/HVDC
標準電力 [*] (AC お		240 W	274 5 \\\	542 W
よび DC)	ZZO VV	210 W	374.5 W	542 W
最大電力 [*] (AC お	508 W	537 W	694 W	948 W
よび DC)				
入力電圧(AC) 入力電圧(HVAC)	100 ∽ 240 V 200 ∽ 277 V	100 ∽ 240 V 200 ∽ 277 V	100 ∽ 240 V 200 ∽ 277 V	100 ∽ 240 V 200 ∽ 277 V
// TELL (IIV/VO)		-40 ∽ -72V DC		
入力電圧(DC)	(最大/最小)		-40 〜 -72V DC (最大/最小)	-40 〜 -72V [(最大/最小
ハルモエ(DU)	-40~-60V DC(定格	-40 〜 -60V DC(定格	(取八/取小) -40 〜 -60V DC(定格)	
) 240 ~ 280\/) 240 ~ 380\/	-240 ∽ -380V	-240 ∽ -380
入力電圧(HVDC) 周波数(AC)	50 ∽ 60 Hz	-240 ∽ -380V 50 ∽ 60 Hz	-240 ∽ -360 V 50 ∽ 60 Hz	$50 \sim 60 \text{ Hz}$
ファン	4	4	4	2
本体寸法			4.4 X 43.9 X 57.1 cm	8.9 X 44.5 X
(高さX幅X奥行	The state of the s	*.	(1.72 X 17.3 X 22.5 イ	1
)	22.5インチ)	,	ンチ) 48.6 dBA(40 % のファ	チ)
	-	アン速度)、64.9	The state of the s	
音響ノイズ	•	dBA (70%のファン	dBA (70 % のファン速	
	油 庄 \ 70 5	油 位) 77 0	亩) 76 5 4D / 400 0/	

速度)、77.8 度)、76.5 dB(100 %

速度)、78.5

dB(100%のファン dB(100%のファン のファン速度) 速度) 速度)

0

0

RoHS 準拠

0

Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチの特性:アップリンク モジュール用スロ ットで構成されたスイッチ

0

ットで愽戍された人	.イッ ナ		
モデル	Cisco Nexus 9396PX	Cisco Nexus 9396TX	
ポート	48 X SPF+ 固定ポート	48 X 1/10 GBASE-T 固定ポート	96 X 1/10 GBASE-T 国 卜
サポート速度	1/10 ギガビット イーサネット 速度	100 メガビット イーサネット 速度および 1/10 ギガビット イーサネット速度	速度および 1/10 ギガ
40 ギガビット イー サネット アップリ ンク ポート	用した場合、6 個または 12 個のアクティブな QFSP+ ポート ト アグリゲーション スイッチまご プリンク接続用に N9K-M6PQ	アップリンク モジュールを使 用した場合、6 個または 12 個 のアクティブな QFSP+ ポー ト たはスパイン スイッチへの 40 または N9K-M12PQ を選択でき	アップリンク モジュー用した場合、6 個また のアクティブな QFSF ト ギガビット イーサネッ きます。
100 ギガビット イ ーサネット アップ リンク ポート	モジュール(コンバータ使用) ビット イーサネット アップリ N9K-M4PC-CFP2 では、ポー	トごとに5MB の追加バッファf	チまたはルータへの 10 領域が提供されます。
電源(最大2つ)		650 W AC、930 W DC、もし くは 1200 W HVAC/HVDC	930 W DC もしくは 1 HVAC/HVDC
標準電力 [*] (AC)	232 W	427 W	582 W
最大電力 [*] (AC)	455 W	712 W	853 W
入力電圧(AC)	100 ∽ 240 V	100 ∽ 240 V	100 〜 120 V (最大出力 800 W) 200 〜 240 V (最大出力 1200 W)
入力電圧(HVAC) 入力電圧(DC) 入力電圧(HVDC) 周波数(AC) ファン	200 \(\sigma 277 \text{ V} \) -48 \(\sigma -60 \text{ V} \) -240 \(\sigma -380 \text{ V} \) 50 \(\sigma 60 \text{ Hz} \) 3	200 \(\sigma 277 \text{ V} \) $-48 \(\sigma -60 \text{ V} \) -240 \(\sigma -380 \text{ V} \) 50 \(\sigma 60 \text{ Hz} \) 3$	200 \(\sigma 277 \text{ V} \) -48 \(\sigma -60 \text{ V} \) -240 \(\sigma -380 \text{ V} \) 50 \(\sigma 60 \text{ Hz} \) 3
本体寸法(高さ X 幅 X 奥行)	8.9 X 44.5 X 57.1 cm (3.5 X 17.5 X 22.5 インチ)	8.9 X 44.5 X 57.1 cm (3.5 X17.5 X 22.5 インチ)	13.3 X 44.5 X 57.1 cm (5.3 X 17.5 X 22.5 1
音響ノイズ	68.3 dBA(40 % のファン速 度)、78.8 dBA(70 % のファン速度)、84.5 dB(100 % のファン速度)	68.3 dBA(40 % のファン速 度)、78.8 dBA(70 % のファン速度)、84.5 dB(100 % のファン速度)	71.4 dBA(40 % のフ 度)、80.2 dBA(70 ° ァン速度)、85.7 dB のファン速度)

[^]標準/最大消費電力の値は、電源回路からの入力に基づきます。電源値(例:650 W AC 電源 : N9K-PAC-650W)は、スイッチ内への出力定格に基づきます。 表 4 に、Cisco Nexus 9300 プラットフォームの機能の概要を示します。 **表 4.** Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチの機能

機能 利点

RoHS 準拠

最大 1.28 Tbps の帯域幅を持ち、遅延は 1 〜 2 マイクロ秒。わずか 200 10 Gbps サーバ ポートから 20 万個を超える 10 Gbps サーバ ポートに掛 安定した高性能

きる堅牢なスイッチ ファブリックを構築できます。

共有バッファ領域が統合されたため(最大で合計 50 MB)、アクセス オ 統合バッファ領域の増大 とアップリンク ポート間のスピードの不一致をより効率的に管理できま 高可用性設計

ホットスワップ可能な冗長電源とファン トレイにより可用性が向上しま **柔軟性の高いエアーフロー設定** ポート側吸気、ポート側排気のどちらのエアーフロー構成も可能です。

CPU、SSD、およびメモリ

デュアルコア 2.5 GHz の x86 CPU、64 GB SSD ドライブ、16 GB メモ

よりネットワーク パフォーマンスを強化します。

電力効率

Cisco Nexus 9000 シリーズの電源はすべて 80 Plus Platinum 規格に適合

シスコの着脱可能な 40 ギガビット イーサネット QSFP+ トランシーバス することで、データセンター内の既存の 10 ギガビット イーサネット ケ

ルを使用して、40 ギガビット イーサネット接続に対応できます。このラ ロジーによって、ケーブル インフラストラクチャのアップグレードにコ をかけることなく、40 ギガビット イーサネットを容易に導入できます。

高度な光テクノロジー

Cisco Nexus 9300 の電源および冷却装置

スイッチは、データセンターのホットアイル/コールドアイル型の構成に適応できるように設計さ れています。ポートが背面になるようにスイッチを設置すると、接続先のサーバとポートの距離 が最短になり、サーバ ラック内の配線が簡単になります。ポートが前面になるようにスイッチを 設置すると、既存のスイッチ ラック(ネットワーク ケーブルがラックの前面に接続される)を簡 単にアップグレードできます。

この2つの設置方法では、前面から背面への冷却が可能です。この場合、エアーフローが逆向き

の電源モジュールとファン トレイ(図 8 の赤色と青色のタブ)を選択します。 この 2 つの設置方法は、AC 電源で利用可能です。さらに、-48 〜 -60V DC(900 W)の導入に DC 電源 UCSC-PSU-930WDC(ポート側吸気)を使用できます。また、高電圧 AC または DC 環 境向けに N9K-PUV-1200W を選択することも可能です。これは 90 ~ 277V AC または -200 ~ -380V DC のいずれかと、1 つの電源装置の両方向エアーフローをサポートします。

このプラットフォームでは、可用性を高めるために、80 Plus プラチナ規格に準拠した、ホット スワップ可能な冗長構成の 1+1 電源モジュールと、ホットスワップ可能な冗長構成の 2+1 ファン

トレイをサポートしています。 図 8. Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチのコンポーネント Cisco Nexus 9300 プラットフォームのアップリンク モジュール Cisco Nexus 9300 プラットフォームを通常のスイッチとして動作させるには、アップリンク モ ジュールを設置する必要があります。このモジュールは、ユーザによる保守や交換が可能です。3 つのアップリンク モジュールから選択できます。 Cisco Nexus M6PQ および M6PQ-E アップリンク モジュールは、最大 6 個の QSFP+ ポートを

搭載しており、サーバまたはアグリゲーション レイヤ スイッチへの 40 ギガビット イーサネット 接続を実現します(図 9)。アップリンク モジュールのアクティブポートの数は、Cisco Nexus 93128TX、9396TX、および 9396PX に搭載した場合は 6 個です。Cisco Nexus M6PQ-E は、 Cisco Nexus M6PQ のマイナー ハードウェア リビジョンです。NX-OS モードにおいてハードウ ェアの拡張が透過的で、機能の同等性を提供します。

図 9. Cisco Nexus M6PQ 6 ポート QSFP+ アップリンク カード Cisco Nexus M12PQ アップリンク モジュールは、最大 12 個の QSFP+ ポートを搭載しており、 サーバまたはアグリゲーション レイヤ スイッチへの 40 ギガビット イーサネット接続を実現しま す(図 10)。表 3 に示したように、アップリンク モジュールのアクティブ ポートの数は、Cisco Nexus 93128TX に搭載した場合は 8 個、Cisco Nexus 9396PX と 9396TX に搭載した場合は 12 個です。アップリンク モジュールの 40 ギガビット ポートは、4 個の 10 ギガビット イーサネッ ト ポートのブレークアウト モードをサポートしませんが、QSFP-to-SFP アダプタ(QSA)を使 用して 1 つの 10 ギガビット イーサネット ポートに変換することができます。 図 10. Cisco Nexus M12PQ 12 ポート QSFP+ アップリンク カード Cisco Nexus N9K-M4PC-CFP2 アップリンク モジュールは、最大 4 個のポートを搭載しており、

アグリゲーションレイヤ スイッチおよびルータへの 100 ギガビット イーサネット接続を実現し ます(図 11)。また、CFP2 光ファイバのほか、Cisco CPAK 100 Gbps モジュール(コンバー タ使用)をサポートします。アクティブ ポートの数は、Cisco Nexus 93128TX に搭載した場合は 2個、Cisco Nexus 9396PX および 9396TX に搭載した場合は 4 個です。

図 11. Cisco Nexus N9K-M4PC-CFP2 4 ポート 100G アップリンク カード 利用可能な光ファイバ モジュールとサポートされている各モジュールの最小要件となるソフトウ

ェア リリースについては、

http://www.cisco.com/cisco/web/portal/support/docs_listing.html?cid=278426759&locale=ja_JP&ita_ g=prod comp infos list を参照してください。

導入シナリオ

Cisco Nexus 9300 プラットフォームは、汎用性の高いデータセンター スイッチング プラットフ ォームです。これは ToR データセンター スイッチ、MoR/EoR アクセスレイヤ スイッチ(Cisco ファブリック エクステンダ テクノロジーの利用の有無を問いません)、または水平方向に拡張可 能なリーフ/スパイン型アーキテクチャのリーフ スイッチとして機能できます。

トップオブラック データセンター スイッチ Cisco Nexus 9300 プラットフォームは、高いポート密度、バッファ領域の統合、および優れたパ フォーマンスにより、ToR デザインに最適なプラットフォームです(図 12)。 48 個の固定ポートを搭載した Cisco Nexus 9372PX/9372PX-E、9372TX/9372TX-E、9396PX、

および 9396TX は、最も密度の高い 1 RU サーバ構成でもサポートできるだけの十分なポート数 を備えています。このスイッチを2台使用することで、ラック内の各サーバへの冗長接続を構築 し、まだポートに余裕があります。図8に示した構成では、各スイッチからのアップリンク容量 が 480 Gbps のため、各サーバに 10 Gbps の帯域幅を提供できます(オーバーサブスクリプショ ンなし)。

Čisco Nexus 9300 プラットフォームでは、複数のラック(またはポッド)を使用して、高密度の 1 RU サーバ群を構成できます。たとえば、96 ポートの Cisco Nexus 93128TX と 93120TX では 、2 台のラックに搭載されたすべてのサーバに対して 10 ギガビット イーサネット接続を提供で きます。また、このスイッチを2台使用すると、完全な冗長構成を実現できます。2 RU サーバ を使用した密度の低い構成の場合、MoR 構成の Cisco Nexus 9300 プラットフォームでは、サー バ ラックの台数をさらに増やすことができます。

図 12. ToR 構成の Cisco Nexus 9300 プラットプォーム スイッチ エンドオブロー アクセス レイヤ スイッチ Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチは、ToR スイッチとして優れているだけでなく、 MoR/EoR アクセスレイヤ スイッチとしても構成できます。これらのスイッチは、1/10 ギガビッ ト イーサネット接続を介して、以下を含むほぼすべてのブレード サーバまたはラック サーバに

- 接続できます(図 13)。 サードパーティ製のラック サーバおよびスタンドアロンの Cisco Unified Computing System[™] (Cisco UCS[®]) ラック サーバ
 - シャーシ内スイッチまたはパススルー デバイスを搭載したサードパーティ製のブレード サー バシャーシ
 - Cisco UCS

Cisco Nexus 9396PX、9372PX、および 9372PX-E は、10/40 ギガビット イーサネット対応のフ ァブリック エクステンダ、Dell および HP 製のブレード シャーシに設置された Cisco Nexus B22 ブレード ファブリック エクステンダ(図示していません)、および 10 ギガビット イーサネット 対応のサーバおよびシステム(Cisco UCS など)を接続するために使用できます。Cisco Nexus 9372TX、9372 TX-E、9396TX、93120TX、および 93128TX は接続性に優れており、10 GBASE-T ポートを搭載した多数の 10 ギガビット イーサネット対応ブレード サーバまたはラッ

ク サーバに接続できます。 図 13. EoR アクセス レイヤ スイッチとしての Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチ

(Cisco ファブリック エクステンダ テクノロジーを利用する場合と利用しない場合) **コラプス状態のアクセス/アグリゲーション レイヤ** 図 14 に示すように、Cisco Nexus 9300 プラットフォームを Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブ リック エクステンダと組み合わせて、コラプス状態のアクセス/アグリゲーション レイヤ スイッ チを構築します。このスイッチは、物理的に分散していますが、一元管理が可能です。ファブリ ック エクステンダはそれぞれ、各ラックの上部または各ブレード サーバ シャーシ内に物理的に 設置されますが、Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチのリモート ラインカードとして 扱われ、帯域幅の柔軟なオーバーサブスクリプションにより、きわめて優れた拡張性をもたらし ます。ただし、管理は一元化されています。 各ラックの上部に Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダを設置すると、配線の

複雑さを低減し、全体の消費電力を削減できます。また、管理ポイントの数が少なくなります。 このアプローチでは、ToR ファブリック エクステンダを使用して各サーバ ラックの配線を事前 に行うことができる「ラックアンドロール」導入モデルを容易に使用できます。この場合、デー タセンターに設置するのに必要な接続は、ネットワークのアップリンク接続と電源接続だけです

図 14. コラプス状態のアクセス/アグリゲーション レイヤ(Cisco ファブリック エクステンダを使

用) **リーフ/スパイン型アーキテクチャ** Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチは、リーフ/スパイン型アーキテクチャのリーフ ス イッチとして最適な選択肢です(図 15)。Cisco Nexus 9500 プラットフォームと 9300 プラット フォームの両方を使用して構築したレイヤ3機能を利用すると、この2つのプラットフォームを 等コスト マルチパス(ECMP)ルーティングと組み合わせて使用できるため、トラフィック フロ ーを高速化し、障害発生時の再コンバージェンス時間を短縮できます。リーフ/スパイン型アーキ テクチャの冗長性の程度によって、ワークロード配置の高い柔軟性と、可用性の向上が実現しま

図 15. リーフ/スパイン型アーキテクチャの Cisco Nexus 9300 および 9500 プラットフォーム

Cisco NX-OS ソフトウェアの概要

NX-OS は、パフォーマンス、復元力、拡張性、管理性、およびプログラマビリティを基盤として 設計された、データセンター専用のオペレーティング システムです。このソフトウェアは、現在 および将来のデータセンターにおける仮想化と自動化の厳しい要件を満たす、堅牢で包括的な機 能セットを提供します。

Cisco Nexus 9000 シリーズは NX-OS の改良バージョンを使用します。改良バージョンは、シリ ーズの全スイッチをサポートする単一のバイナリ イメージを提供してイメージ管理をシンプルに します。このオペレーティング システムはモジュラ型で、各ルーティング プロトコル専用のプロ セスに対応し、可用性を高めながら障害を切り分けます。プロセスで障害が発生しても、ステー トを失わずにプロセスを再起動できます。ホット/コールド パッチおよびオンライン診断をサポー

トしています。 主な機能は次のとおりです。

- Power-On Auto Provisioning (POAP):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コンフィギュレーション ファイル のインストールのプロセスを自動化します。
- オペレータは、インテリジェントな API(iAPI)を使用し、HTTP/HTTPS インフラストラク
- パッチ:スイッチの動作を中断させずに、NX-OS のアップグレードとパッチ適用を実行でき ます。
- ラインレートのオーバーレイ サポート:Virtual Extensible LAN(VXLAN)のブリッジングと ルーティングをフルラインレートで実行することにより、仮想サーバと物理サーバ間、およ びキャンパス環境内の複数のデータセンター間の通信を効率化および高速化できます。
- Cisco Nexus Data Broker によるネットワーク トラフィックのモニタリング:ネットワーク トラフィックのモニタリングと分析のために、シンプルでスケーラブル、かつコスト効率の 高いネットワーク タップまたは Cisco Switched Port Analyzer(SPAN)アグリゲーションを 構築します。
- Cisco Intelligent Traffic Director: ハードウェア ベースのレイヤ 4 ロード バランシングとトラ フィック ステアリングのために、拡張性と柔軟性に優れたソリューションを構築できます。 Cisco Nexus 9000 シリーズ向けのこのソフトウェア パッケージは、Cisco Nexus アクセス スイ ッチとの一貫性を保ち、柔軟性と包括的なフィーチャ セットを提供します。デフォルトのシステ ム ソフトウェアには、包括的なレイヤ 2 のセキュリティおよび管理フィーチャ セットが搭載さ れています。レイヤ 3 IP ユニキャスト/IP マルチキャスト ルーティング、Data Broker、 Intelligent Traffic Director などの追加機能を有効にするには、追加ライセンスをインストールする 必要があります。表 5 に、各種の高度な機能を有効にするために利用できるソフトウェア パッケ ージとライセンスを示します。/p> 表 5. ソフトウェア パッケージ -ジとライセンス

. シャーシ <mark>製品番号</mark>

Cisco Nexus 9300 Enhanced レイヤ 3 ライセンス	シャーシ	N93-LAN1K9	レイヤ 3 機能(フル Open Shortest Path F Routing Protocol(EIGRP)、ボーダー ゲ ど)
Cisco Data Center Network Manager (DCNM) ライセンス	シャーシ	DCNM-LAN-N93-K9	Cisco Nexus 9300 プラットフォーム向け
Cisco Intelligent Traffic Director ライセンス	シャーシ	N93-SERVICES1K9	Cisco Nexus 9300 プラットフォーム向け ビス ライセンス
FCOE ライセンス	スイッチ ベース	N93-FNPV1K9	NFM を使用してファブリック全体のスイヤ動化。
Nexus Fabric Manager	スイッチ ベース	N9K-NFM1K9	NFM を使用してファブリック全体のスイヤ動化。
Cisco Nexus Data Broker ライセンス	シャーシ	L-NDB-FX-SWT-K9	Cisco Nexus 9300 プラットフォーム向け
サポートされる機能の一覧につ	いては、🤇	<u> Cisco Feature Naviga</u>	<u>tor</u> [英語] を参照してください。

ソフトウェア要件

Cisco Nexus 9000 シリーズは、Cisco NX-OS ソフトウェア リリース 6.1 以降をサポートしてい ます。NX-OS は、このデータ シートに記載されているネットワーキング標準に準拠したネット ワーキング オペレーティング システム (Cisco IOS® ソフトウェアなど) と相互運用できます。 Cisco Nexus 9000 シリーズは、モジュラ スイッチ (Cisco Nexus 9500 プラットフォーム)と固 定ポート スイッチ(Cisco Nexus 9300 プラットフォーム)の両方をサポートする単一のバイナ リ イメージを使用して、64 ビットの Linux カーネル(リリース 3.4.10)上で NX-OS を実行しま す。ソフトウェア イメージは NX-OS ソフトウェア リリース 6.1(2) をベースにしています。また 、Linux の標準的なキックスタート プロセスを介してスイッチを起動できるよう、この 1 つのイ メージに Linux カーネルと NX-OS の両方が組み込まれています。 最新のソフトウェア リリース情報と推奨事項については、<u>http://www.cisco.com/jp/go/nexus9000/</u> の製品速報を参照してください。

仕様

表 6 に、Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチの仕様を示します (機能のサポート情報 については、ソフトウェアのリリースノートを参照してください)。

ポート チャネルの最大数

アクティブな SPAN セッションの数

VLAN 単位の高速スパニングツリー(RPVST)インスタンスの最大数

Hot-Standby Router Protocol (HSRP) グループの最大数

Multiple Spanning Tree (MST) インスタンスの最大数

ハフォーマン人と払張性 表 6. 製品仕様	
品目	Cisco Nexus 9300 プラット ーム
最長プレフィクス照合(LPM)ルートの最大数	128,000*
IP ホスト エントリの最大数	208,000*
MAC アドレス エントリの最大数	96,000*
マルチキャスト ルート数	
IGMP のスヌーピング グループの数	
スイッチあたりの Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダ	16
の最大数	10
アクセス コントロール リストのエントリ数	
VLAN の最大数	4,096
仮想ルーティングおよび転送(VRF)インスタンスの最大数	1,000
PortChannel 内のリンクの最大数	32
ECMP パスの最大数	64

528

507

490

64

4

VXLAN トンネル エンドポイント(VTEP)の最大数

* 実際の最大数はシステムの転送モードによって異なります。特定のソフトウェアで検証された 、最新かつ正確な拡張値については、『<u>Cisco Nexus 9000 Series Verified Scalability</u> Guide (Cisco Nexus 9000 シリーズ検証済みスケーラビリティ ガイド)』[英語] を参照してくだ さい。

環境特性

表 7 に、Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチの環境特性を示します。また、表 8 に重

量を示します。 **表 7.** 環境特性

特性

動作温度 $0 \sim 40 \,^{\circ}\text{C} (32 \sim 104 \,^{\circ}\text{F})$ 非動作時温度(保管時)-40 ~ 70 ℃ (-40 ~ 158 ℉) 5 ~ 95 % (結露しないこと)

高度 $0 \sim 4,000 \text{ m} (0 \sim 13,123 \ 7 \land - \land)$

表 8. 重量

重量 コンポーネント Cisco Nexus 93128TX(電源、ファン、アップリンク モジュールを搭載していない状 14.8 kg(32.56 ポ

10.2 kg(22.45 ホ

Cisco Nexus 9396PX(電源、ファン、アップリンク モジュールを搭載していない状

Cisco Nexus 9372PX/9372PX-E(電源、ファンを搭載していない状態)

Cisco Nexus 9372TX/9372TX-E(電源、ファンを搭載していない状態)

Cisco Nexus 9332PQ(電源、ファンを搭載していない状態) Cisco Nexus 93120TX (電源、ファンを搭載していない状態)

650 W AC 電源: N9K-PAC-650W または N9K-PAC-650W-B ファントレイ1: N9K-C9300-FAN1 または N9K-C9300-FAN1-B/strong>

1200 W AC 電源: N9K-PAC-1200W または N9K-PAC-1200W-B ファントレイ2: N9K-C9300-FAN2 または N9K-C9300-FAN2-B

930 W DC 電源

Cisco Nexus M6PQ 40 Gbps アップリンク モジュール(スイッチあたり 1 つ) Cisco Nexus M12PQ 40 Gbps アップリンク モジュール(スイッチあたり 1 つ)

Cisco Nexus M4PC-CFP2 100 Gbps アップリンク モジュール(スイッチあたり 1 つ

1.2 kg (2.64 ポン 0.5 kg(1.14 ポン 1.1 kg (2.42 ポン

10.1 kg(22.2 ポ) 10.25 kg (22.6 ポ

9.7 kg(22 ポント

26 ポンド(11.8 I

1.1 kg(2.42 ポン

0.4 kg(0.92 ポン

0.9 kg (2.0 ポン | 1.4 kg (3.12 ポン

1.2 kg (2.6 ポン |

適合標準規格

安全性

表 9 に、Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチが準拠する適合規格の概要を示します。 適合標準規格:安全性および EMC

仕様

本製品は、指令 2004/108/EC および 2006/95/EC による CE マーキングに準拠して 適合認定

す。

• UL 60950-1 第 2 版

• CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 第 2 版

• EN 60950-1 第 2 版

• IEC 60950-1 第 2 版

AS/NZS 60950-1

• GB4943

47CFR Part 15 (CFR 47) Class A

 AS/NZS CISPR22 Class A EMC:放射

CISPR22 Class A

- EN55022 Class A
- ICES003 Class A
- VCCI Class A
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3
- KN22 Class A
- CNS13438 Class A
- EN55024

EMC: イミュニティ

- CISPR24
- EN300386
- KN 61000-4 シリーズ

RoHS

本製品は、Ball Grid Array(BGA)鉛ボールおよび鉛プレスフィット コネクタを除 RoHS 6 に準拠しています。

サポートされている光ファイバ モジュール

利用可能な光ファイバ モジュールとサポートされている各モジュールの最小要件となるソフトウ ェア リリースについては、

http://www.cisco.com/cisco/web/portal/support/docs_listing.html?cid=278426759&locale=ja_JP&ita g=prod_comp_infos_list を参照してください。

発注情報

ファン

表 10 に、Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチの発注情報を示します。Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダは、Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチと 一緒に注文していただくことも、個別にお買い求めいただくこともできます。

表 10 発注情報	
製品番号	製品説明
基本製品番号	
N9K-C9396PX	Nexus 9300(48 X 1/10G SFP+ ポートおよび 12 X 40G QSFP ポート)
N9K-C9396TX	Nexus 9300(48 X 1/10G-T ポートおよび 8 X 40G QSFP ポート)
N9K-C93128TX	Nexus 9300(96 X 1/10G-T ポートおよび 8 X 40G QSFP ポート)
N9K-C93120TX	Nexus 9300(1/10G-T ポート X 96、40G QSFP ポート X 6)
N9K-C9332PQ	Nexus 9300、40G QSFP ポート X 32
N9K-C9372PX-E	Nexus 9300、1/10G SFP+ ポート X 48、40G QSFP+ ポート X 6
N9K-C9372TX-E	Nexus 9300、1/10G-T ポート X 48、40G QSFP+ ポート X 6
N9K-C9372PX	Nexus 9300、1/10G SFP+ ポート X 48、40G QSFP+ ポート X 6
N9K-C9372TX	Nexus 9300、1/10G-T ポート X 48、40G QSFP+ ポート X 6
N9K-M6PQ	Nexus 9300 用アップリンク モジュール、40G QSFP ポート X 6
N9K-M12PQ	Nexus 9300 用アップリンク モジュール、12 X 40G QSFP ポート
N9K-M4PC-CFP2	Nexus 9300 用アップリンク モジュール、100G QSFP ポート X 4
電源装置	
N9K-PAC-650W	Nexus 9300 650W AC 電源、ポート側吸気
N9K-PAC-650W-B	Nexus 9300 650W AC 電源、ポート側排気
N9K-PAC-1200W	Nexus 9300 1200W AC 電源、ポート側吸気
N9K-PAC-1200W-B	Nexus 9300 1200W AC 電源、ポート側排気
N9K-PUV-1200W	Nexus 9300 1200 W ユニバーサル電源、双方向エアーフロー、HVAC/HVDC サポ
UCS-PSU-6332-DC	Nexus 9000 930 W DC 電源、ポート側排気
UCSC-PSU-930WD0	CNexus 9300 930 W DC 電源、ポート側吸気

N9K-C9300-FAN2 Nexus 93128 & 9396 ファン 2、ポート側吸気 **N9K-C9300-FAN2-B** Nexus 93128 & 9396 ファン 2、ポート側排気 **NXA-FAN-30CFM-F** Nexus 9332 & 9372 ファン、標準エアーフロー(ポート側排気) **NXA-FAN-30CFM-B** Nexus 9332 & 9372 ファン、リバース エアーフロー(ポート側吸気)

ソフトウェア

N93-LAN1K9 Enhanced L3 (フル OSPF、EIGRP、BGP を含む)

NDB-FX-SWT-K9 1 つの Cisco Nexus 固定スイッチ用タップ/SPAN アグリゲーション ライセンス

N93-FNPV1K9 9300 シリーズ スイッチの FCoE NPV ライセンス

N9K-NFM1K9 Nexus Fabric Manager ライセンス

N93-SERVICES1K9 Intelligent Traffic Director

DCNM-LAN-N93-K9 Nexus 9300 プラットフォーム用 DCNM ライセンス

電源コード

CAB-250V-10A-AR AC 電源コード、250 V 10 A(アルゼンチン仕様)(2.5 m) CAB-250V-10A-BR AC 電源コード、250 V 10 A(ブラジル仕様)(2.1 m) CAB-250V-10A-CN AC 電源コード、250 V 10 A PRC(中国仕様)(2.5 m) CAB-250V-10A-ID AC 電源コード、250 V 10 A(南アフリカ仕様)(2.5 m) CAB-250V-10A-IS AC 電源コード、250 V 10 A(イスラエル仕様)(2.5 m)

CAB-9K10A-AU 電源コード、250 VAC 10 A、3112 プラグ(オーストラリア仕様)(2.5 m)

CAB-9K10A-EU 電源コード、250 VAC 10 A、CEE 7/7 プラグ(EU 仕様)(2.5 m)

CAB-9K10A-IT 電源コード、250 VAC 10 A、CEI 23-16/VII プラグ(イタリア仕様)(2.5 m)

CAB-9K10A-SW 電源コード、250 VAC 10 A、MP232 プラグ(スイス仕様)(2.5 m)

CAB-9K10A-UK 電源コード、250 VAC 10 A、BS1363 プラグ(13 A ヒューズ)(英国仕様)(2.5

CAB-9K12A-NA 電源コード、125 VAC 13 A、NEMA 5-15 プラグ(北米仕様)(2.5 m)

CAB-C13-C14-2M 電源コード ジャンパ、C13-C14 コネクタ、長さ 2 m

CAB-C13-C14-AC 電源コード、C13 〜 C14 (埋め込み型レセプタクル)、10 A (3 m)

CAB-C13-CBN キャビネット ジャンパ電源コード、250 VAC 10 A、C14 〜 C13 コネクタ (0.7 m

CAB-IND-10A 10 A 電源ケーブル(インド仕様)(2.5 m)

CAB-N5K6A-NA 電源コード、200/240 V 6 A(北米仕様)(2.5 m)

CAB-HVAC-SD-0.6M HVAC 電源ケーブル(Anderson-LS-25 仕様)

CAB-HVAC-C14-2M HVAC 電源ケーブル(C14 仕様)(2 m)(240 V 以下) CAB-HVAC-RT-0.6M 直角コネクタ付き HVAC 電源ケーブル(RF-LS-25 仕様)

アクセサリ

N3K-C3064-ACC-KIT Nexus 3K/9K アクセサリ キット N9K-C9300-ACK Nexus 9K 固定アクセサリ キット N9K-C9300-RMK Nexus 9K 固定ラック マウント キット

保証

シスコでは、Cisco Nexus 9300 の導入の各段階でプロフェッショナル サービス、ソリューション サービス、製品サポート サービスを幅広く提供しています。

サービスとサポート

シスコは、Cisco Nexus 9300 の導入の各段階でプロフェッショナル サービス、ソリューション サービス、製品サポート サービスを幅広く提供しています。

- Cisco Data Center Quick Start Service for Cisco Nexus 9000 Series Switches:このサービスは、技術的なアドバイスやサポートを含むコンサルティング サービスを提供し、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの導入を支援します。
- Cisco Data Center Accelerated Deployment Service for Cisco Nexus 9000 Series Switches:このサービスは、計画、設計、および実装の専門知識を提供し、プロジェクトの実運用を支援します。また、推奨される次のステップや概要レベルのアーキテクチャ設計、環境に合わせて導入規模を拡張するためのガイドラインなども提供します。
- Cisco Migration Service for Cisco Nexus 9000 Series Switches:このサービスは、Cisco Catalyst 6000 シリーズ スイッチから Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチへの移行を支援し

ます。

• シスコ製品サポート:シスコのソフトウェアとハードウェア製品、および Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチのテクノロジーを対象に、24 時間 365 日体制で世界各国のお客様にサポ ート サービスが提供されています。シスコから提供される高度なサポート オプションには、 Cisco ACI のソリューション サポート、Cisco Smart Net Total Care [™] サービス、Cisco Smart Net Total Care* が含まれます。

詳細については、<u>http://www.cisco.com/jp/go/services/</u> を参照してください。 * シスコ製品のみ

Cisco Capital

目標の達成を支援するファイナンス Cisco Capital は、お客様が目標の達成と競争力の維持に必要なテクノロジーを導入できるよう支 援します。お客様の CapEx を削減し、成功を加速させ、投資金額と ROI を最適化します。Cisco Capital ファイナンス プログラムにより、ハードウェア、ソフトウェア、サービス、および補完 的なサードパーティ製機器を柔軟に購入することができます。また、それらの購入を1つにまと めた計画的なお支払い方法をご用意しています。Cisco Capital は 100 ヵ国以上でサービスを利用 できます。詳細はこちら

関連情報

Cisco Nexus 9000 シリーズ、最新のソフトウェア リリース、および推奨事項の詳細については 、http://www.cisco.com/jp/go/nexus9000/ を参照してください。