



# ファブリック エクステンダの設定

---

この章の内容は、次のとおりです。

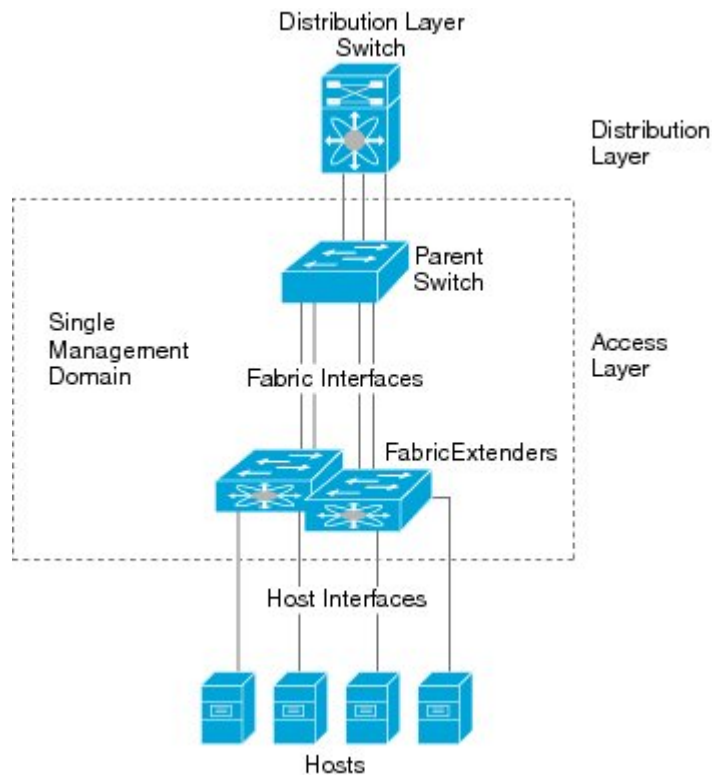
- [Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダについて](#), 2 ページ
- [ファブリック エクステンダの用語](#), 3 ページ
- [ファブリック エクステンダの機能](#), 3 ページ
- [オーバーサブスクリプション](#), 10 ページ
- [管理モデル](#), 11 ページ
- [フォワーディング モデル](#), 12 ページ
- [接続モデル](#), 13 ページ
- [ポート番号の表記法](#), 15 ページ
- [ファブリック エクステンダのイメージ管理](#), 16 ページ
- [ファブリック エクステンダのハードウェア](#), 16 ページ
- [ファブリック インターフェイスへのファブリック エクステンダの関連付け](#), 17 ページ
- [ファブリック エクステンダ グローバル機能の設定](#), 22 ページ
- [ファブリック エクステンダのロケータ LED のイネーブル化](#), 25 ページ
- [リンクの再配布](#), 26 ページ
- [ファブリック エクステンダの設定の確認](#), 27 ページ
- [シャーシ管理情報の確認](#), 30 ページ
- [Cisco Nexus N2248TP-E ファブリック エクステンダの設定](#), 35 ページ

# Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダについて

Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダ（別名 FEX）は、Cisco Nexus シリーズ デバイスと連携してサーバ集約のために高密度、低コストの接続を実現する、スケーラブルかつ柔軟性の高いサーバ ネットワーキング ソリューションです。ファブリック エクステンダは、ギガビットイーサネット、10ギガビットイーサネット、ユニファイドファブリック、ラック、ブレードサーバなどの環境全体で拡張性を高め、データセンターのアーキテクチャと運用を簡素化するように設計されています。

ファブリック エクステンダは、親スイッチの Cisco Nexus シリーズ デバイスに統合されることで、親デバイスから提供される設定情報を使用して、自動的にプロビジョニングおよび設定を行うことができます。この統合により、単一管理ドメインで、多くのサーバやホストが、セキュリティや Quality of Service (QoS) 設定パラメータを含め、親デバイスと同じ機能セットを使用してサポートされます。ファブリック エクステンダと親スイッチを統合することにより、スパンニング ツリー プロトコル (STP) を使用することなく、大規模なマルチパス、ループフリー、およびアクティブ-アクティブのデータセンター トポロジが構築できます。

図 1: 単一管理ドメイン



Cisco Nexus 2000 シリーズファブリック エクステンダは、すべてのトラフィックを親の Cisco Nexus シリーズ デバイスに 10 ギガビット イーサネット ファブリック アップリンクを介して転送します。このため、すべてのトラフィックが Cisco Nexus シリーズデバイスで確立されているポリシーにより検査されます。

ファブリック エクステンダに、ソフトウェアは同梱されません。ソフトウェアは、親デバイスから自動的にダウンロードおよびアップグレードされます。

## ファブリック エクステンダの用語

このマニュアルでは、次の用語を使用しています。

- **ファブリック インターフェイス**：ファブリック エクステンダから親スイッチへの接続専用の 10 ギガビット イーサネットのアップリンク ポートです。ファブリック インターフェイスは他の目的には使用できません。親スイッチに直接接続する必要があります。



---

(注) ファブリック インターフェイスに対応するインターフェイスが親スイッチにあります。このインターフェイスを有効にするには、**switchport mode fex-fabric** コマンドを入力します。

---

- **ポートチャネルのファブリックインターフェイス**：ファブリック エクステンダから親スイッチへのポートチャネルのアップリンク接続です。この接続は、単一論理チャネルにバンドルされているファブリック インターフェイスで構成されます。
- **ホストインターフェイス**：サーバまたはホストシステムに接続するためのイーサネット ホストインターフェイスです。



---

(注) ブリッジまたはスイッチをホストインターフェイスに接続しないでください。これらのインターフェイスは、エンドホスト接続またはエンドサーバ接続を提供するように設計されています。

---

- **ポートチャネルのホストインターフェイス**：サーバまたはホストシステムとの接続に使用するポートチャネルのホストインターフェイス。

## ファブリック エクステンダの機能

Cisco Nexus 2000 シリーズファブリック エクステンダを使用すると、単一のスイッチ、および一貫性が維持された単一のスイッチ機能セットが、多くのホストおよびサーバ全体でサポートできます。単一の管理エンティティ下で大規模なサーバドメインをサポートすることにより、ポリシーが効率的に適用されます。

親スイッチの一部の機能は、ファブリック エクステンダに拡張できません。

## レイヤ2 ホスト インターフェイス

ファブリック エクステンダは、ネットワーク ファブリックのコンピュータ ホストおよびその他のエッジデバイスに接続を提供します。 デバイスをファブリック エクステンダ ホスト インターフェイスに接続するときには、次のガイドラインに従ってください。

- すべてのファブリック エクステンダ ホスト インターフェイスは、BPDU ガードがイネーブルになったスパニングツリー エッジポートとして実行され、スパニングツリー ネットワークポートとして設定することはできません。
- アクティブ/スタンバイ チーミング、802.3ad ポートチャネル、または他のホストベースのリンク冗長性のメカニズムを利用するサーバは、ファブリック エクステンダ ホスト インターフェイスに接続することができます。
- スパニングツリーを実行しているデバイスがファブリック エクステンダ ホスト インターフェイスに接続されている場合に、BPDUを受信すると、そのホスト インターフェイスはerrdisable ステートになります。
- シスコ Flexlink または (BPDU フィルタをイネーブルにした) vPC などのスパニングツリーに依存していない、リンク冗長性メカニズムを使用するすべてのエッジスイッチは、ファブリック エクステンダ ホスト インターフェイスに接続できます。ループを排除するためにスパニングツリーが使用されていないため、ファブリック エクステンダ ホスト インターフェイスの下でループ フリー トポロジを使用する必要があります。

Cisco Discovery Protocol (CDP) パケットを受け入れるようにホスト インターフェイスをイネーブルにできます。このプロトコルは、リンクの両端でイネーブルになっている場合にだけ機能します。



- (注) ファブリック エクステンダが仮想ポートチャネル (vPC) トポロジで設定されているときは、ファブリック インターフェイスで CDP がサポートされません。

入力パケット数および出力パケット数は、ホスト インターフェイスごとに提供されます。

BPDU ガードの詳細については、[BPDU ガードの概要](#)を参照してください。

## ホスト ポート チャネル

Cisco Nexus 2248TP、Cisco Nexus 2232PP、Cisco Nexus 2224TP、Cisco Nexus B22 Fabric Extender for Fujitsu (N2K-B22FTS-P)、Cisco Nexus B22 Fabric Extender for Dell (N2K-B22DELL-P)、および Cisco Nexus B22 Fabric Extender for HP (N2K-B22HP-P) は、ポート チャネル ホスト インターフェイスの設定をサポートします。ポートチャネルでは、最大8つのインターフェイスを組み合わせることができます。ポートチャネルはLACPありでもなしでも設定できます。

## VLAN およびプライベート VLAN

ファブリック エクステンダでは、レイヤ 2 VLAN トランクおよび IEEE 802.1Q VLAN カプセル化がサポートされます。ホスト インターフェイスは、次の制限の下で、プライベート VLAN のメンバーになれます。

- ホスト インターフェイスは、隔離ポートまたはコミュニティ ポートとしてだけ設定できません。
- ホスト インターフェイスは、無差別ポートとして設定できません。
- ホスト インターフェイスは、プライベート VLAN トランク ポートとして設定できません。

VLAN の詳細については、このマニュアルの「VLAN の設定」の章を参照してください。

## 仮想ポート チャネル

仮想ポート チャネル (vPC) を使用して、Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダが親スイッチのペアに接続されているトポロジやファブリック エクステンダのペアが 1 つの親スイッチに接続されているトポロジを設定できます。vPC では、マルチパス接続を提供できます。この接続を使用すると、ネットワーク上のノード間に冗長性を作成できます。

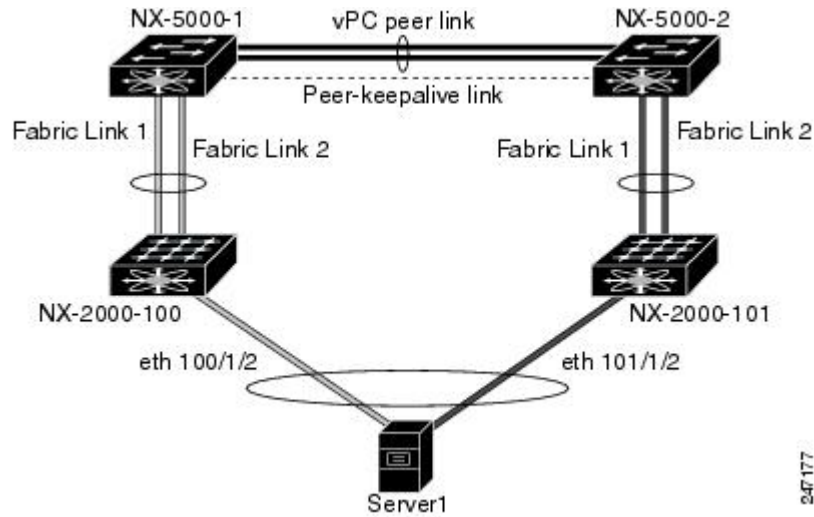


- 
- (注) 同一の Cisco Nexus 5000 スイッチに接続されている 2 つの FEX 間のポート チャネルはサポートされていません。同じ Cisco Nexus 5000 スイッチに接続されたとき、仮想ポート チャネル (vPC) は 2 つの異なる FEX にまたがることはできません。
- 

ファブリック エクステンダでは、次の vPC トポロジが可能です。

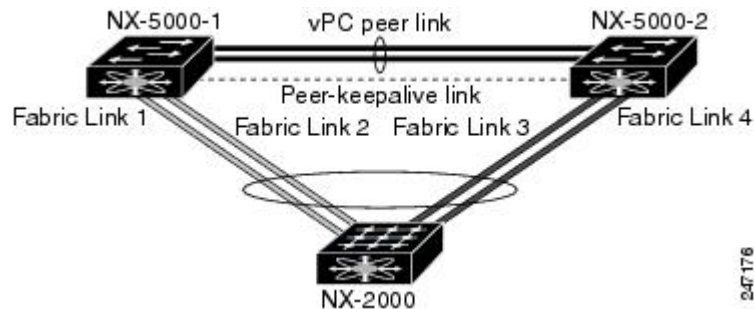
- 親スイッチは、ファブリック エクステンダにシングルホーム接続されます。その後、ファブリック エクステンダは、デュアル インターフェイスを持つサーバに接続されます（次の図を参照）。

図 2: シングルホーム接続 ファブリック エクステンダ vPC トポロジ



- ファブリック エクステンダは、2つのアップストリームの親スイッチにデュアルホーム接続され、シングルホーム接続サーバのダウンストリームに接続されます（次の図を参照）。

図 3: デュアルホーム接続 ファブリック エクステンダ vPC トポロジ



この設定は、アクティブ-アクティブ トポロジとも呼ばれます。



- (注) 同一の Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチに接続されている 2つのファブリック エクステンダ間のポート チャンネルはサポートされておらず、vPC は同一の物理 Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチに接続された 2つの異なるファブリック エクステンダにまたがることはできません。

## Fibre Channel over Ethernet (FCoE) のサポート

Cisco Nexus 2232PP では、Fibre Channel over Ethernet (FCoE) をサポートしますが、次の制限事項があります。

- ファブリック エクステンダでサポートされるのは、FCoE Initialization Protocol (FIP) 対応の統合ネットワーク アダプタ (CNA) だけです。
- ポート チャンネルへのバインドは、ポート チャンネルの 1 つのメンバのみに制限されます。

設定の詳細については、『*Cisco Nexus 5000 Series NX-OS Fibre Channel over Ethernet Configuration Guide*』（使用している Nexus ソフトウェア リリース版）を参照してください。このマニュアルの入手可能なバージョンは、次の URL からダウンロードできます。[http://www.cisco.com/en/US/products/ps9670/products\\_installation\\_and\\_configuration\\_guides\\_list.html](http://www.cisco.com/en/US/products/ps9670/products_installation_and_configuration_guides_list.html)

## プロトコル オフロード

Cisco Nexus シリーズ デバイスのコントロールプレーンの負荷を軽減するために、Cisco NX-OS ではファブリック エクステンダ CPU にリンクレベルのプロトコル処理をオフロードすることができます。次のプロトコルがサポートされています。

- リンク層検出プロトコル (LLDP) および Data Center Bridging Exchange (DCBX)
- Cisco Discovery Protocol (CDP)
- リンク アグリゲーション制御プロトコル (LACP)

## Quality of Service

ファブリック エクステンダには、QoS (Quality Of Service) をサポートするために 2 つのユーザー キューが用意されています。1 つはすべての no-drop クラス用で、他の 1 つはすべての drop クラス用です。親スイッチで設定されているクラスは、これら 2 つのキューのいずれかにマッピングされます。no-drop クラス用のトラフィックは 1 つのキューに、すべての drop クラス用のトラフィックは別のキューにマッピングされます。出力ポリシーも、これら 2 つのクラスに制限されます。

Cisco Nexus シリーズ デバイスには、マッチングブロードキャスト用の class-all-flood とマルチキャストトラフィック用の class-ip-multicast の 2 つの定義済みのクラス マップが用意されています。これらのクラスは、ファブリック エクステンダでは無視されます。

ファブリック エクステンダでは、IEEE 802.1p サービスクラス (CoS) 値を使用して、トラフィックを適切なクラスに関連付けます。ポートごとの QoS 設定と CoS ベースの出力キューイングもサポートされています。

ホスト インターフェイスは、IEEE 802.3x リンクレベル フロー制御 (LLC) を使用して実装されているポーズ フレームをサポートします。すべてのホスト インターフェイスにおいて、デフォルトでフロー制御送信はイネーブル、フロー制御受信はディセーブルです。自動ネゴシエーショ

ンは、ホストインターフェイスでイネーブルです。クラスごとのフロー制御は、QoS クラスに従って設定されます。

ホストインターフェイスはジャンボフレーム（最大 9216 バイト）をサポートしますが、ホストインターフェイスごとの最大伝送単位（MTU）はサポートされていません。代わりに、MTU は QoS クラスに従って設定されます。MTU を変更するには、親スイッチでポリシーとクラス マップを設定します。ファブリック エクステンダでは 2 つのユーザ キューしか用意されていないので、drop キューの MTU はすべての drop クラスの最大 MTU に、no-drop キューの MTU はすべての no-drop クラスの最大 MTU に設定されます。

LLC および Quality of Service の詳細については、『Cisco Nexus 5000 Series NX-OS Quality of Service Configuration Guide』を参照してください。

## アクセスコントロールリスト

ファブリック エクステンダでは、親 Cisco Nexus シリーズ デバイスで利用可能なすべての入力アクセスコントロールリスト（ACL）がサポートされます。

ACL の詳細については、『Cisco Nexus 5000 Series NX-OS Security Configuration Guide』を参照してください。

## IGMP スヌーピング

IGMP スヌーピングは、ファブリック エクステンダのすべてのホストインターフェイスでサポートされます。

ファブリック エクステンダおよびその親スイッチは、宛先マルチキャスト MAC アドレスだけに基づいて、IGMPv3 スヌーピングをサポートします。送信元 MAC アドレスやプロキシレポートに基づいてスヌーピングをサポートすることはありません。



(注) IGMP スヌーピングの詳細については、<http://tools.ietf.org/wg/magma/draft-ietf-magma-snoop/rfc4541.txt> を参照してください。『Cisco Nexus 5000 Series NX-OS Multicast Routing Configuration Guide』（使用している Nexus ソフトウェア リリース版）を参照してください。このマニュアルの入手可能なバージョンは、次の URL からダウンロードできます。[http://www.cisco.com/en/US/products/ps9670/products\\_installation\\_and\\_configuration\\_guides\\_list.html](http://www.cisco.com/en/US/products/ps9670/products_installation_and_configuration_guides_list.html)

## スイッチドポートアナライザ

ファブリックエクステンダのホストインターフェイスは、スイッチドポートアナライザ（SPAN）送信元ポートとして設定できます。ファブリック エクステンダ ポートを SPAN 宛先として設定することはできません。同じファブリック エクステンダ上のすべてのホストインターフェイスでサポートされる SPAN セッションは 1 つだけです。入力送信元（Rx）、出力送信元（Tx）、または入力および出力両方のモニタリングがサポートされます。





(注) ファブリック エクステンダのホスト インターフェイスが属する VLAN のすべての IP マルチキャストトラフィックは、SPANセッションでキャプチャされます。IP マルチキャストグループのメンバーシップではトラフィックは分離できません。

同じファブリック エクステンダのホスト インターフェイスに対して、入力モニタリングと出力モニタリングが設定されている場合、パケットが 2 回（1 回目は Rx が設定されているインターフェイスのパケット入力、2 回目は Tx が設定されているインターフェイスのパケット出力）表示される場合があります。

SPAN の詳細については、『Cisco Nexus 5000 Series NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。

## ファブリック インターフェイスの機能

FEX ファブリック インターフェイスは、スタティック ポート チャンネルおよびプライオリティ フロー制御 (PFC) をサポートします。PFC を使用すると、(インターフェイス上のすべてのトラフィックではなく) インターフェイス上の特定のトラフィック クラスにポーズ機能を適用できます。初期の検出および関連付けプロセスで、SFP+ 検証およびデジタル オプティカル モニタリング (DOM) が次のように実行されます。

- FEX で、アップリンク SFP+ トランシーバ上のローカルチェックが実行されます。セキュリティ チェックに失敗すると LED が点灯しますが、リンクは引き続きアップ可能です。
- バックアップ イメージで実行していると、FEX のローカル チェックはバイパスされます。
- ファブリック インターフェイスがアップすると、親スイッチによる SFP 検証が再度実行されます。SFP 検証に失敗すると、ファブリック インターフェイスはダウンしたままになります。

親スイッチの 1 つのインターフェイスが fex-fabric モードに設定されると、そのポートで設定されており、このモードに関連しない他のすべての機能は、非アクティブになります。インターフェイスが再設定されて fex-fabric モードが解除されると、以前の設定が再びアクティブになります。



(注) ファブリック インターフェイスでは、クラスごとのフロー制御モードがデフォルトでイネーブルです。ファブリック インターフェイスが親スイッチで設定されると、PFC モードがデフォルトでイネーブルです。この設定は変更できません。

PFC の詳細については、『Cisco Nexus 5000 Series NX-OS Quality of Service Configuration Guide』を参照してください。

## オーバーサブスクリプション

スイッチ環境におけるオーバーサブスクリプションとは、ポート使用を最適化するために、複数のデバイスを同じインターフェイスに接続することです。インターフェイスは最大速度で動作する接続をサポートできます。ほとんどのインターフェイスは最大速度で動作しないため、ポートを共有することにより未使用の帯域幅を有効活用できます。オーバーサブスクリプションは、アクティブなホスト インターフェイスへの利用可能なファブリック インターフェイスの機能で、イーサネット環境にコスト効果の高い拡張性と柔軟性をもたらします。

Cisco Nexus 2148T ファブリック エクステンダには、4つの10ギガビットイーサネットファブリック インターフェイスと48の1000 Base-T（1ギガビット）イーサネットホストインターフェイスが用意されています。このため、多くの種類の設定が可能です。たとえば次のように設定できます。

- オーバーサブスクリプションなし（4つのファブリック インターフェイスに対して40のホスト インターフェイス）
- 1.2:1のオーバーサブスクリプション（4つのファブリック インターフェイスに対して48のホスト インターフェイス）
- 4.8:1のオーバーサブスクリプション（1つのファブリック インターフェイスに対して48のホスト インターフェイス）

Cisco Nexus 2248TP ファブリック エクステンダには、4つの10ギガビットイーサネットファブリック インターフェイスと48の100/1000 Base-T（100メガビット/1ギガビット）イーサネットホストインターフェイスが用意されています。ホストインターフェイスがギガビットイーサネットモードで動作しているとき、Cisco Nexus 2148Tに同様の設定が提供されます。

Cisco Nexus 2248TPについては、そのホストインターフェイスが100 Mbで動作している場合、オーバーサブスクリプションなしで簡単に動作できます。

Cisco Nexus 2232PP ファブリック エクステンダには、8つの10ギガビットイーサネットファブリック インターフェイスと32の10ギガビットイーサネットホストインターフェイスが用意されています。すべてのホストインターフェイスでは、使用可能なすべてのファブリック インターフェイスを使用します。（静的ピン接続はサポートされていません。ポートチャネルモードは、ファブリック インターフェイスでのみサポートされます）。すべてのホストインターフェイスでトラフィックをすべてのファブリック インターフェイスに送信する場合、Cisco Nexus 2232PPの最大オーバーサブスクリプション比率は4:1です。

Cisco Nexus 2232TM ファブリック エクステンダには、8つの10ギガビットイーサネットファブリック インターフェイスと32の10 G-BASE-T（10ギガビット）イーサネットホストインターフェイスが用意されています。このため、4:1（1つのファブリック インターフェイスに対して4つのホスト インターフェイス）以上のオーバーサブスクリプションを設定できます。

Cisco Nexus 2224TP ファブリック エクステンダには、2つの10ギガビットイーサネットファブリック インターフェイスと24の100/1000 Base-T（100メガビット/1ギガビット）イーサネットホストインターフェイスが用意されています。このため、1.2:1（2つのファブリック インターフェイスに対して24のホスト インターフェイス）以上のオーバーサブスクリプションを設定できます。

Cisco Nexus B22 Fabric Extender for HP (NB22HP) には、8つの10ギガビットイーサネットファブリック インターフェイスと16の1G/10ギガビットイーサネットホストインターフェイスが用意されています。すべてのホストインターフェイスでは、使用可能なすべてのファブリック インターフェイスを使用します。静的ピン接続およびポート チャネル モードがサポートされています。すべてのホストインターフェイスがすべてのファブリック インターフェイスにトラフィックを送信する場合、Cisco Nexus B22 Fabric Extender for HP (N2K-B22HP-P) の最大オーバーサブスクリプション比は2:1です。

Cisco Nexus B22 Fabric Extender for Fujitsu (NB22FTS) には、8つの10ギガビットイーサネットファブリック インターフェイスと16の10ギガビットイーサネットホストインターフェイスが用意されています。すべてのホストインターフェイスでは、使用可能なすべてのファブリック インターフェイスを使用します。静的ピン接続およびポート チャネル モードがサポートされています。すべてのホストインターフェイスがすべてのファブリック インターフェイスにトラフィックを送信する場合、Cisco Nexus B22 Fabric Extender for Fujitsu (N2K-B22FTS-P) の最大オーバーサブスクリプション比は2:1です。

Cisco Nexus B22 Fabric Extender for Dell (NB22DELL) には、8つの10ギガビットイーサネットファブリック インターフェイスと16の1G/10ギガビットイーサネットホストインターフェイスが用意されています。すべてのホストインターフェイスでは、使用可能なすべてのファブリック インターフェイスを使用します。静的ピン接続およびポート チャネル モードがサポートされています。すべてのホストインターフェイスがすべてのファブリック インターフェイスにトラフィックを送信する場合、Cisco Nexus B22 Fabric Extender for Dell (N2K-B22DELL-P) の最大オーバーサブスクリプション比は2:1です。

## 管理モデル

Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダは、親スイッチにより、ゼロタッチ設定モデルを使用してファブリック インターフェイスを介して管理されます。スイッチは、ファブリック エクステンダのファブリック インターフェイスを検出することでファブリック エクステンダを検出します。

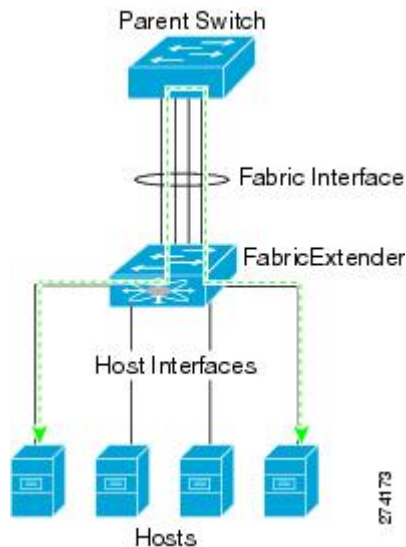
ファブリック エクステンダが検出され、親スイッチに正常に関連付けられていると、次の操作が実行されます。

- 1 スイッチはソフトウェア イメージの互換性を確認し、必要に応じて、ファブリック エクステンダをアップグレードします。
- 2 スイッチとファブリック エクステンダは、相互にインバンド IP 接続を確立します。スイッチは、ネットワークで使用されている可能性のある IP アドレスとの競合を避けるために、ファブリック エクステンダにループバック アドレスの範囲 (127.15.1.0/24) で IP アドレスを割り当てます。
- 3 スイッチは、設定データをファブリック エクステンダにプッシュします。ファブリック エクステンダは、設定をローカルに保存しません。
- 4 ファブリック エクステンダは、更新された動作ステータスをスイッチに通知します。ファブリック エクステンダのすべての情報は、スイッチの監視およびトラブルシューティングのためのコマンドを使用して表示されます。

## フォワーディング モデル

Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダは、ローカル スイッチングを実行しません。すべてのトラフィックは、セントラルフォワーディングおよびポリシー適用を行う親スイッチに送信されます。このトラフィックには、次の図に示されているように、同じファブリック エクステンダに接続されている2つのシステム間でのホスト間通信も含まれます。

図 4: フォワーディング モデル



フォワーディング モデルにより、ファブリック エクステンダと親 Cisco Nexus シリーズ デバイス間の機能の一貫性が維持されます。



(注) ファブリック エクステンダは、エンドホスト接続をネットワークファブリックに提供します。その結果、BPDU ガードがすべてのホストインターフェイスでイネーブルになります。ブリッジまたはスイッチをホストインターフェイスに接続した場合、そのインターフェイスはBPDU が受信された時点で `errdisable` ステートになります。

ファブリック エクステンダのホスト インターフェイスでは BPDU ガードはディセーブルにできません。

ファブリック エクステンダは、ネットワークからホストへの出力マルチキャストレプリケーションをサポートします。ファブリック エクステンダに接続されているマルチキャストアドレスに対して親スイッチから送信されるパケットは、ファブリック エクステンダの ASIC により複製され、対応するホストに送信されます。

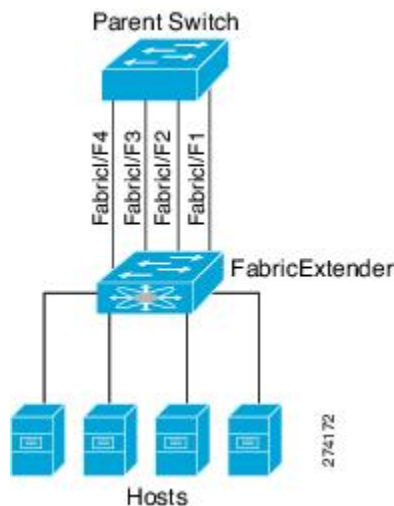
## 接続モデル

エンドホストから親スイッチへのトラフィックが Cisco Nexus 2000 シリーズファブリック エクステンダを通過する際に配信されるようにするために、2つの方法（静的ピン接続ファブリック インターフェイス接続およびポートチャネルファブリック インターフェイス接続）が用意されています。

### 静的ピン接続ファブリック インターフェイス接続

ホストインターフェイスと親スイッチとの間の決定論的關係を提供するために、個々のファブリック インターフェイス接続を使用するようにファブリック エクステンダを設定できます。この設定では、次の図で示されるように、10 ギガビットイーサネットファブリック インターフェイスが接続されます。ファブリックエクステンダのモデルで利用可能な最大数までの範囲で、任意の数のファブリック インターフェイスを利用できます。

図 5： 静的ピン接続ファブリック インターフェイス接続



ファブリックエクステンダがアップすると、ホストインターフェイスは利用可能なファブリック インターフェイス間で均等に配布されます。このため、各エンドホストから親スイッチへの接続に割り当てられている帯域幅はスイッチにより変更されません。常に指定された帯域幅が使用されます。



(注) ファブリック インターフェイスに障害が発生すると、関連付けられているすべてのホスト インターフェイスもダウンし、ファブリック インターフェイスが復旧するまでダウンしたままとなります。

ピン接続ファブリック インターフェイス接続を作成し、親スイッチがホスト インターフェイスの配布を決定できるようにするために、**pinning max-links** コマンドを使用する必要があります。ホスト インターフェイスは **max-links** で指定した数で分割され、それに従って配布されます。 **max-links** のデフォルト値は 1 です。



注意

**max-links** の値を変更すると、中断が発生します。ファブリック エクステンダのすべてのホスト インターフェイスはダウンし、親スイッチが静的ピン接続を再割り当てすると再びアップします。

ホスト インターフェイスのピン接続順序は、最初、ファブリック インターフェイスが設定された順序で決定されます。親スイッチがリブートすると、設定されているファブリック インターフェイスは、ファブリック インターフェイスのポート番号の昇順でホスト インターフェイスにピン接続されます。

リブート後にも決定論的で固定的な関連付けを維持するために、ピン接続を手動で再配布できません。



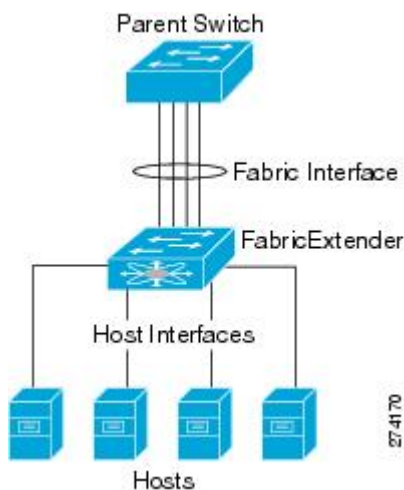
(注)

ホスト インターフェイスの再配布は、常に、ファブリック インターフェイスのポート番号の昇順になります。

## ポートチャネル ファブリック インターフェイス接続

ホスト インターフェイスと親スイッチとの間のロード バランシングを提供するために、ポートチャネル ファブリック インターフェイス接続を使用するようにファブリック エクステンダを設定できます。この接続は、次の図に示すように、10 ギガビットイーサネット ファブリック インターフェイスを単一の論理チャネルにバンドルします。

図 6: ポートチャネル ファブリック インターフェイス接続



親スイッチとの接続にポートチャネルファブリックインターフェイス接続を使用するようにファブリック エクステンダを設定すると、スイッチは、次のロードバランシング基準を使用してリンクを選択することで、ホストインターフェイスポートに接続されているホストからのトラフィックをロードバランシングします。

- レイヤ2フレームに対しては、スイッチは送信元および宛先のMACアドレスを使用します。
- レイヤ3フレームに対しては、スイッチは送信元および宛先のMACアドレスと送信元および宛先のIPアドレスを使用します。



(注) ポートチャネルでファブリックインターフェイスに障害が発生しても、ホストインターフェイスは影響を受けません。トラフィックは、ポートチャネルファブリックインターフェイスの残りのリンク間で自動的に再配布されます。ファブリックポートチャネルのすべてのリンクがダウンすると、FEXのすべてのホストインターフェイスはダウン状態に設定されます。

## ポート番号の表記法

ファブリック エクステンダで使用されるポート番号の表記法は、次のとおりです。

**interface ethernet chassis/slot/port**

ここで

- *chassis* は管理者により設定されます。ファブリック エクステンダは、個々のファブリックインターフェイスまたはポートチャネルのファブリックインターフェイスを介して親 Cisco Nexus シリーズ デバイスに直接接続する必要があります。物理イーサネットインターフェイス上でシャーシ ID、またはスイッチ上でポートチャネルを設定して、これらのインターフェイスで検出されるファブリック エクステンダを特定します。

シャーシ ID の範囲は、100 ~ 199 です。



(注) シャーシIDが必要になるのは、ファブリックエクステンダのホストインターフェイスにアクセスする場合だけです。100未満の値は、親スイッチのスロットであることを示します。次のポート番号の表記法はスイッチのインターフェイスに使用されます。

**interface ethernet slot/port**

- *slot* は、ファブリック エクステンダでのスロット番号を識別します。
- *port* は、特定のスロットおよびシャーシ ID でのポート番号を識別します。

## ファブリック エクステンダのイメージ管理

Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダにソフトウェアは同梱されません。ファブリック エクステンダのイメージは、親スイッチのシステム イメージにバンドルされています。イメージは、親スイッチとファブリック エクステンダとの間の関連付け処理時に自動的に検証され、必要に応じてアップデートされます。

**install all** コマンドを入力すると、親 Cisco Nexus シリーズ スイッチのソフトウェアがアップグレードされ、接続されているファブリック エクステンダのソフトウェアもアップグレードされます。ダウンタイムを最短にするために、インストールプロセスで新しいソフトウェアイメージがロードされている間、ファブリック エクステンダはオンラインに維持されます。ソフトウェアイメージが正常にロードされると、親スイッチとファブリック エクステンダは自動的にリブートします。

このプロセスは、親スイッチとファブリック エクステンダとの間のバージョンの互換性を維持するために必要になります。

## ファブリック エクステンダのハードウェア

Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダのアーキテクチャでは、さまざまな数および速度のホスト インターフェイスを備えたハードウェア構成を実現できます。

### シャーシ

Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダは、ラック マウント用に設計された 1 RU シャーシです。シャーシでは、冗長ファンおよび電源装置がサポートされます。

### イーサネット インターフェイス

Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダには 4 つのモデルがあります。

- Cisco Nexus 2148T には、サーバまたはホストへのダウンリンク接続用に 48 個の 1000 Base-T イーサネット ホスト インターフェイスが搭載されています。また、親スイッチへのアップリンク接続用に SFP+ インターフェイス アダプタが付いた 10 ギガビット イーサネット ファブリック インターフェイスが 4 個搭載されています。
- Cisco Nexus 2224TP には、サーバまたはホストへのダウンリンク接続用に 24 個の 100 Base-T/1000 Base-T イーサネット ホスト インターフェイスが搭載されています。また、親スイッチへのアップリンク接続用に SFP+ インターフェイス アダプタが付いた 10 ギガビット イーサネット ファブリック インターフェイスが 2 個搭載されています。
- Cisco Nexus 2232PP には、親スイッチへのアップリンク接続用に SFP+ インターフェイス アダプタが付いた 32 個の 10 ギガビット イーサネット ホスト インターフェイス、および SFP+



インターフェイス アダプタを備えた 8 個の 10 ギガビット イーサネット ファブリック インターフェイスが搭載されています。

- Cisco Nexus 2248TP には、サーバまたはホストへのダウンリンク接続用に 48 個の 100 Base-T/1000 Base-T イーサネット ホスト インターフェイスが搭載されています。また、親スイッチへのアップリンク接続用に SFP+ インターフェイス アダプタが付いた 10 ギガビット イーサネット ファブリック インターフェイスが 4 個搭載されています。

Cisco Nexus 2248TP-E は、次の機能を追加した Cisco Nexus 2248TP のすべての機能を備えています。

- 大きいバーストを緩和するための大きなバッファ。
  - ポートごとの入力および出力 `queue-limit` のサポート。
  - カウンタのデバッグのサポート。
  - ファブリック エクステンダとスイッチ間の 3000 m のケーブル長での `no-drop` 動作の一時停止のサポート。
  - ユーザが設定できる共有バッファのサポート。
- Cisco Nexus B22 Fabric Extender for HP (NB22HP) には、16 個の 1G/10 ギガビット イーサネット ホスト インターフェイスが搭載されています。すべてのホスト インターフェイスでは、使用可能なすべてのファブリック インターフェイスを使用します。
  - Cisco Nexus B22 Fabric Extender for Fujitsu (NB22FTS) には、16 個の 10 ギガビット イーサネット ホスト インターフェイスが搭載されています。すべてのホスト インターフェイスでは、使用可能なすべてのファブリック インターフェイスを使用します。
  - Cisco Nexus B22 Fabric Extender for Dell (NB22DELL) には、16 個の 1G/10 ギガビット イーサネット ホスト インターフェイスが搭載されています。すべてのホスト インターフェイスでは、使用可能なすべてのファブリック インターフェイスを使用します。

## ファブリック インターフェイスへのファブリック エクステンダの関連付け

FEX は、物理イーサネット インターフェイスまたはポート チャネルを介して親デバイスに接続されます。ファブリック エクステンダは、デフォルトでは、FEX-number を割り当てられ、接続するインターフェイスに関連付けるまで、親デバイスに接続できません。



- (注) ファブリック エクステンダは、複数の異なる物理イーサネット インターフェイスまたは 1 つのポート チャネル インターフェイスを介してスイッチに接続できます。



(注) 親スイッチに接続されるファブリック エクステンダを設定して使用する前に、**feature fex** コマンドを使用してファブリック エクステンダの機能をイネーブルにする必要があります。

## ファブリック エクステンダのイーサネット インターフェイスとのアソシエーション

### はじめる前に

ファブリック エクステンダ機能がイネーブルになっていることを確認します。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface ethernet slot/port**
3. **switchport mode fex-fabric**
4. **fex associate FEX-number**
5. (任意) **show interface ethernet port/slot fex-intf**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>  例： switch# configure terminal switch(config)#	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。
ステップ 2	<b>interface ethernet slot/port</b>  例： switch(config)# interface ethernet 1/40 switch(config)#	設定するイーサネット インターフェイスを指定します。
ステップ 3	<b>switchport mode fex-fabric</b>  例： switch(config-if)# switchport mode fex-fabric switch(config-if)#	外部ファブリック エクステンダをサポートするように、インターフェイスを設定します。
ステップ 4	<b>fex associate FEX-number</b>  例： switch(config-if)# fex associate 101 switch#	インターフェイスに接続されているファブリック エクステンダ装置に、FEX-number をアソシエートします。 FEX-number の範囲は 100 ~ 199 です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	<b>show interface ethernet <i>port/slot</i> fex-intf</b>  例： <pre>switch# show interface ethernet 1/40 fex-intf switch#</pre>	(任意) ファブリック エクステンダのイーサネットインターフェイスへのアソシエーションを表示します。

次に、ファブリック エクステンダをスイッチのイーサネットインターフェイスにアソシエートする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/40
switch(config-if)# switchport mode fex-fabric
switch(config-if)# fex associate 101
switch(config)#
```

次に、ファブリック エクステンダと親デバイスとのアソシエーションを表示する例を示します。

```
switch# show interface ethernet 1/40 fex-intf
Fabric          FEX
Interface       Interfaces
-----
Eth1/40         Eth101/1/48  Eth101/1/47  Eth101/1/46  Eth101/1/45
                 Eth101/1/44  Eth101/1/43  Eth101/1/42  Eth101/1/41
                 Eth101/1/40  Eth101/1/39  Eth101/1/38  Eth101/1/37
                 Eth101/1/36  Eth101/1/35  Eth101/1/34  Eth101/1/33
                 Eth101/1/32  Eth101/1/31  Eth101/1/30  Eth101/1/29
                 Eth101/1/28  Eth101/1/27  Eth101/1/26  Eth101/1/25
                 Eth101/1/24  Eth101/1/23  Eth101/1/22  Eth101/1/21
                 Eth101/1/20  Eth101/1/19  Eth101/1/18  Eth101/1/17
                 Eth101/1/16  Eth101/1/15  Eth101/1/14  Eth101/1/13
                 Eth101/1/12  Eth101/1/11  Eth101/1/10  Eth101/1/9
                 Eth101/1/8   Eth101/1/7   Eth101/1/6   Eth101/1/5
                 Eth101/1/4   Eth101/1/3   Eth101/1/2   Eth101/1/1
```

## ポート チャネルへのファブリック エクステンダの関連付け

はじめる前に

ファブリック エクステンダ機能をイネーブルにしていることを確認します。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface port-channel *channel***
3. **switchport mode fex-fabric**
4. **fex associate *FEX-number***
5. (任意) **show interface port-channel *channel* fex-intf**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>  例： switch# configure terminal switch(config)#	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<b>interface port-channel <i>channel</i></b>  例： switch(config)# interface port-channel 4 switch(config-if)#	ポート チャネルを設定することを指定します。
ステップ 3	<b>switchport mode fex-fabric</b>  例： switch(config-if)# switchport mode fex-fabric	外部ファブリックエクステンダをサポートするように、ポート チャネルを設定します。
ステップ 4	<b>fex associate <i>FEX-number</i></b>  例： switch(config-if)# fex associate 101	インターフェイスに接続されているファブリックエクステンダ装置に、FEX 番号をアソシエートします。範囲は 101 ~ 199 です。
ステップ 5	<b>show interface port-channel <i>channel</i> fex-intf</b>  例： switch# show interface port-channel 4 fex-intf	(任意) ポート チャネル インターフェイスへのファブリック エクステンダの関連付けを表示します。

## 例

次に、ファブリック エクステンダを親デバイスのポート チャネル インターフェイスに関連付ける例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/28
switch(config-if)# channel-group 4
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)# exit
switch(config)# interface ethernet 1/29
switch(config-if)# channel-group 4
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)# exit
switch(config)# interface ethernet 1/30
switch(config-if)# channel-group 4
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)# exit
switch(config)# interface ethernet 1/31
switch(config-if)# channel-group 4
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)# exit
switch(config)# interface port-channel 4
switch(config-if)# switchport
```

```
switch(config-if)# switchport mode fex-fabric
switch(config-if)# fex associate 101
```



ヒント

ベストプラクティスとして、物理インターフェイスからではなく、ポートチャネルインターフェイスからのみ **fex associate** コマンドを入力します。

物理ポートをポートチャネルに接続する前に、その物理ポートを FEX にアソシエートしようとする、その物理ポートはエラーディセーブル状態に移行し、Cisco Nexus シリーズデバイスはそのリンク上の FEX と通信しません。エラーディセーブル状態をクリアし、そのリンクをアップ状態にするには、**shutdown** コマンドと **no shutdown** コマンドをイーサネットインターフェイス（ポートチャネルインターフェイスではなく）で入力する必要があります（これは、ケーブル接続の前に設定を実行する場合には当てはまりません）。



(注)

物理インターフェイスをポートチャネルに追加する際には、ポートチャネルと物理インターフェイス上の設定が一致していなければなりません。

次に、ファブリック エクステンダと親デバイスとの関連付けを表示する例を示します。

```
switch# show interface port-channel 4 fex-intf
Fabric          FEX
Interface       Interfaces
-----
Po4              Eth101/1/48  Eth101/1/47  Eth101/1/46  Eth101/1/45
                  Eth101/1/44  Eth101/1/43  Eth101/1/42  Eth101/1/41
                  Eth101/1/40  Eth101/1/39  Eth101/1/38  Eth101/1/37
                  Eth101/1/36  Eth101/1/35  Eth101/1/34  Eth101/1/33
                  Eth101/1/32  Eth101/1/31  Eth101/1/30  Eth101/1/29
                  Eth101/1/28  Eth101/1/27  Eth101/1/26  Eth101/1/25
                  Eth101/1/24  Eth101/1/23  Eth101/1/22  Eth101/1/21
                  Eth101/1/20  Eth101/1/19  Eth101/1/18  Eth101/1/17
                  Eth101/1/16  Eth101/1/15  Eth101/1/14  Eth101/1/13
                  Eth101/1/12  Eth101/1/11  Eth101/1/10  Eth101/1/9
                  Eth101/1/8   Eth101/1/7   Eth101/1/6   Eth101/1/5
                  Eth101/1/4   Eth101/1/3   Eth101/1/2   Eth101/1/1
```

## インターフェイスからのファブリックエクステンダの関連付けの解除

はじめる前に

ファブリック エクステンダ機能をイネーブルにしていることを確認します。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface {ethernet slot/port | port-channel channel}**
3. **no fex associate**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>  例： switch# configure terminal switch(config)#	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<b>interface {ethernet slot/port   port-channel channel}</b>  例： switch(config)# interface port-channel 4 switch(config-if)#	設定するインターフェイスを指定します。 インターフェイスはイーサネットインターフェイスまたはポート チャネルを指定できます。
ステップ 3	<b>no fex associate</b>  例： switch(config-if)# no fex associate	インターフェイスに接続されているファブリック エクステンダ装置の関連付けを解除します。

## ファブリック エクステンダ グローバル機能の設定

ファブリック エクステンダのグローバル機能を設定できます。

はじめる前に

ファブリック エクステンダ機能セットをイネーブルにしていることを確認します。

## 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **fex FEX-number**
3. (任意) **description desc**
4. (任意) **no description**
5. (任意) **type FEX-type**
6. (任意) **no type**
7. (任意) **pinning max-links uplinks**
8. (任意) **no pinning max-links**
9. (任意) **serial serial**
10. (任意) **no serial**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p><b>configure terminal</b></p> <p>例： switch# configure terminal switch(config)#</p>	<p>コンフィギュレーション モードを開始します。</p>
ステップ 2	<p><b>fex FEX-number</b></p> <p>例： switch(config)# fex 101 switch(config-fex)#</p>	<p>指定されたファブリック エクステンダのコンフィギュレーション モードを開始します。 <i>FEX-number</i> の範囲は 100 ~ 199 です。</p>
ステップ 3	<p><b>description desc</b></p> <p>例： switch(config-fex)# description Rack7A-N2K</p>	<p>(任意) 説明を指定します。 デフォルトは、文字列 FEXxxxx で、xxxx は FEX-number です。 FEX-number が 123 の場合、説明は FEX0123 です。</p>
ステップ 4	<p><b>no description</b></p> <p>例： switch(config-fex)# no description</p>	<p>(任意) 説明を削除します。</p>
ステップ 5	<p><b>type FEX-type</b></p> <p>例： switch(config-fex)# type N2248T</p>	<p>(任意) ファブリック エクステンダのタイプを指定します。 <i>FEX-type</i> は次のいずれかです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• N2148T : 48 の 1000 Base-T イーサネット ホスト インターフェイスおよび 4 つの 10 ギガビット SFP+ イーサネット ファブリック インターフェイス モジュール</li> <li>• N2224TP : 24 の 100 Base-T/1000 Base-T イーサネット ホスト インターフェイスおよび 2 つの 10 ギガビット SFP+ イーサネット ファブリック インターフェイス モジュール</li> <li>• N2232P および N2232TM : 32 個の 10 ギガビット SFP+ イーサネット ホスト インターフェイスと 8 個の 10 ギガビット SFP+ イーサネット ファブリック インターフェイス モジュール</li> <li>• N2232TP : 32 の 10 ギガビット Base-T イーサネット ホスト インターフェイスと 8 つの 10 ギガビット SFP+ イーサネット ファブリック インターフェイス モジュール</li> <li>• N2232TT : 32 の 10 ギガビット Base-T イーサネット ホスト インターフェイスと 8 つの 10 ギガビット Base-T イーサネット ファブリック インターフェイス モジュール</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• N2248T および N2248TP-E : 48 の 100 Base-T/1000 Base-T イーサネット ホスト インターフェイスおよび 4 つの 10 ギガビット SFP+ イーサネット ファブリック インターフェイス モジュール</li> <li>• NB22HP : 16 個の 1G/10 ギガビット SFP+ イーサネット ホスト インターフェイスと 8 個の 10 ギガビット SFP+ イーサネット ファブリック インターフェイス モジュール</li> <li>• NB22FTS : 16 個の 10 ギガビット SFP+ イーサネット ホスト インターフェイスと 8 個の 10 ギガビット SFP+ イーサネット ファブリック インターフェイス モジュール</li> <li>• NB22DELL : 16 個の 1 G/10 ギガビット SFP+ イーサネット ホスト インターフェイスと 8 個の 10 ギガビット SFP+ イーサネット ファブリック インターフェイス モジュール</li> </ul> <p>親 Cisco Nexus シリーズ デバイスはバイナリ設定にファブリック エクステンダのタイプを記憶します。この機能を設定すると、ファブリック エクステンダは、設定された FEX-type にタイプが一致する場合だけ、オンラインになります。</p>
ステップ 6	<b>no type</b>  例 : <pre>switch(config-fex)# no type</pre>	(任意) FEX のタイプを削除します。ファブリック エクステンダがファブリック インターフェイスに接続されており、親スイッチのバイナリ設定に保存された設定済みタイプが一致していなければ、ファブリック エクステンダのすべてのインターフェイスのすべての設定が削除されます。
ステップ 7	<b>pinning max-links uplinks</b>  例 : <pre>switch(config-fex)# pinning max-links 2</pre>	(任意) アップリンクの数を定義します。デフォルトは 1 です。指定できる範囲は 1 ~ 4 です。 このコマンドは、ファブリック エクステンダが 1 つまたは複数の静的にピン接続されたファブリック インターフェイスを使用して親スイッチに接続されている場合だけ、適用できます。1 ポート チャネル接続は 1 つだけ存在できます。 <b>注意</b> <b>pinning max-links</b> コマンドでアップリンクの数を変更すると、ファブリック エクステンダのすべてのホスト インターフェイス ポートが中断されます。
ステップ 8	<b>no pinning max-links</b>  例 : <pre>switch(config-fex)# no pinning max-links</pre>	(任意) アップリンクの数をデフォルトにリセットします。 <b>注意</b> <b>no pinning max-links</b> コマンドでアップリンクの数を変更すると、ファブリック エクステンダのすべてのホスト インターフェイス ポートが中断されます。



	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 9	<b>serial serial</b>  例： <pre>switch(config-fex)# serial JAF1339BDSK</pre>	(任意) シリアル番号文字列を定義します。このコマンドが設定され、ファブリック エクステンダが一致するシリアル番号文字列を報告する場合、スイッチでは、対応するシャーシ ID だけが関連付けることができます ( <b>fex associate</b> コマンドを使用します)。  <b>注意</b> 指定されたファブリック エクステンダに一致しないシリアル番号を設定すると、ファブリック エクステンダが強制的にオフラインになります。
ステップ 10	<b>no serial</b>  例： <pre>switch(config-fex)# no serial</pre>	(任意) シリアル番号文字列を削除します。

## ファブリック エクステンダのロケータ LED のイネーブル化

ファブリック エクステンダのロケータ ビーコン LED の点灯により、特定のファブリック エクステンダをラック内で見つけることができます。

### 手順の概要

1. **locator-led fex FEX-number**
2. (任意) **no locator-led fex FEX-number**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>locator-led fex FEX-number</b>  例： <pre>switch# locator-led fex 101</pre>	特定のファブリック エクステンダのロケータ ビーコン LED を点灯します。
ステップ 2	<b>no locator-led fex FEX-number</b>  例： <pre>switch# no locator-led fex 101</pre>	(任意) 特定のファブリック エクステンダのロケータ ビーコン LED を消灯します。

## リンクの再配布

静的にピン接続されたインターフェイスを使用してファブリック エクステンダをプロビジョニングすると、ファブリック エクステンダのダウンリンク ホストインターフェイスは、最初に設定された順序でファブリック インターフェイスにピン接続されます。ファブリック インターフェイスへのホストインターフェイスの特別な関係がリブートしても維持されるようにするには、リンクを再びピン接続する必要があります。

この機能は、次の2つの状況で行うことができます。

- max-links 設定を変更する必要がある場合。
- ファブリック インターフェイスへのホストインターフェイスのピン接続順序を維持する必要がある場合。

## リンク数の変更

最初に親スイッチの特定のポート（たとえば、ポート33）を唯一のファブリックインターフェイスとして設定すると、48のすべてのホストインターフェイスがこのポートにピン接続されます。35などの他のポートをプロビジョニングするには、**pinning max-links 2** コマンドを使用してホストインターフェイスを再配布します。これにより、すべてのホストインターフェイスがダウンし、ホストインターフェイス1～24はファブリックインターフェイス33に、ホストインターフェイス25～48はファブリックインターフェイス35にピン接続されます。

## ピン接続順序の維持

ホストインターフェイスのピン接続順序は、最初、ファブリックインターフェイスが設定された順序で決定されます。この例では、4つのファブリックインターフェイスが次の順序で設定されます。

```
switch# show interface ethernet 1/35 fex-intf
Fabric          FEX
Interface       Interfaces
-----
Eth1/35         Eth101/1/12   Eth101/1/11   Eth101/1/10   Eth101/1/9
                  Eth101/1/8    Eth101/1/7    Eth101/1/6    Eth101/1/5
                  Eth101/1/4    Eth101/1/3    Eth101/1/2    Eth101/1/1

switch# show interface ethernet 1/33 fex-intf
Fabric          FEX
Interface       Interfaces
-----
Eth1/33         Eth101/1/24   Eth101/1/23   Eth101/1/22   Eth101/1/21
                  Eth101/1/20   Eth101/1/19   Eth101/1/18   Eth101/1/17
                  Eth101/1/16   Eth101/1/15   Eth101/1/14   Eth101/1/13

switch# show interface ethernet 1/38 fex-intf
Fabric          FEX
Interface       Interfaces
-----
Eth1/38         Eth101/1/36   Eth101/1/35   Eth101/1/34   Eth101/1/33
                  Eth101/1/32   Eth101/1/31   Eth101/1/30   Eth101/1/29
                  Eth101/1/28   Eth101/1/27   Eth101/1/26   Eth101/1/25
```

```
switch# show interface ethernet 1/40 fex-intf
Fabric          FEX
Interface       Interfaces
-----
Eth1/40         Eth101/1/48  Eth101/1/47  Eth101/1/46  Eth101/1/45
                Eth101/1/44  Eth101/1/43  Eth101/1/42  Eth101/1/41
                Eth101/1/40  Eth101/1/39  Eth101/1/38  Eth101/1/37
```

ファブリック エクステンダを次回リブートすると、設定されたファブリック インターフェイスは、ファブリック インターフェイスのポート番号の昇順でホスト インターフェイスにピン接続されます。ファブリック エクステンダを再起動せずに同じ固定配布でホスト インターフェイスを設定するには、**fex pinning redistribute** コマンドを入力します。

## ホスト インターフェイスの再配布



**注意** このコマンドにより、ファブリック エクステンダのすべてのホスト インターフェイス ポートが中断されます。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **fex pinning redistribute** *FEX-number*

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>  例： switch# configure terminal switch(config)#	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。
ステップ 2	<b>fex pinning redistribute</b> <i>FEX-number</i>  例： switch(config) # <b>fex pinning redistribute</b> 101 switch(config) #	ホスト接続を再配布します。 <i>FEX-number</i> の範囲は 100 ~ 199 です。

## ファブリック エクステンダの設定の確認

ファブリック エクステンダで定義されているインターフェイスの設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンドまたはアクション	目的
<b>show fex</b> [ <i>FEX-number</i> ] [ <i>detail</i> ]	特定のファブリック エクステンダまたは接続されているすべての装置の情報を表示します。
<b>show interface type number fex-intf</b>	特定のスイッチインターフェイスにピン接続されているファブリック エクステンダのポートを表示します。
<b>show interface fex-fabric</b>	ファブリック エクステンダのアップリンクを検出しているスイッチインターフェイスを表示します。
<b>show interface ethernet number transceiver</b> [ <i>fex-fabric</i> ]	ファブリック エクステンダのアップリンクの SFP+ トランシーバおよび Diagnostic Optical Monitoring (DOM) の情報を表示します。
<b>show feature-set</b>	デバイスの機能セットの状態を表示します。

### ファブリック エクステンダの設定例

次に、接続されているすべてのファブリック エクステンダ装置を表示する例を示します。

```
switch# show fex
      FEX          FEX          FEX          FEX
Number  Description      State      Model          Serial
-----
100     FEX0100             Online     N2K-C2248TP-1GE  JAF1339BDSK
101     FEX0101             Online     N2K-C2232P-10GE  JAF1333ADDD
102     FEX0102             Online     N2K-C2232P-10GE  JAS12334ABC
```

次に、特定のファブリック エクステンダの詳細なステータスを表示する例を示します。

```
switch# show fex 100 detail
FEX: 100 Description: FEX0100 state: Online
FEX version: 5.0(2)N1(1) [Switch version: 5.0(2)N1(1)]
FEX Interim version: 5.0(2)N1(0.205)
Switch Interim version: 5.0(2)N1(0.205)
Extender Model: N2K-C2224TP-1GE, Extender Serial: JAF1427BQLG
Part No: 73-13373-01
Card Id: 132, Mac Addr: 68:ef:bd:62:2a:42, Num Macs: 64
Module Sw Gen: 21 [Switch Sw Gen: 21]
post level: complete
pinning-mode: static Max-links: 1
Fabric port for control traffic: Eth1/29
Fabric interface state:
  Po100 - Interface Up. State: Active
  Eth1/29 - Interface Up. State: Active
  Eth1/30 - Interface Up. State: Active
Fex Port      State Fabric Port Primary Fabric
Eth100/1/1    Up    Po100      Po100
Eth100/1/2    Up    Po100      Po100
Eth100/1/3    Up    Po100      Po100
Eth100/1/4    Up    Po100      Po100
Eth100/1/5    Up    Po100      Po100
Eth100/1/6    Up    Po100      Po100
Eth100/1/7    Up    Po100      Po100
Eth100/1/8    Up    Po100      Po100
Eth100/1/9    Up    Po100      Po100
```

```

Eth100/1/10    Up        Po100      Po100
Eth100/1/11    Up        Po100      Po100
Eth100/1/12    Up        Po100      Po100
Eth100/1/13    Up        Po100      Po100
Eth100/1/14    Up        Po100      Po100
Eth100/1/15    Up        Po100      Po100
Eth100/1/16    Up        Po100      Po100
Eth100/1/17    Up        Po100      Po100
Eth100/1/18    Up        Po100      Po100
Eth100/1/19    Up        Po100      Po100
Eth100/1/20    Up        Po100      Po100
Eth100/1/21    Up        Po100      Po100
Eth100/1/22    Up        Po100      Po100
Eth100/1/23    Up        Po100      Po100
Eth100/1/24    Up        Po100      Po100
Eth100/1/25    Up        Po100      Po100
Eth100/1/26    Up        Po100      Po100
Eth100/1/27    Up        Po100      Po100
Eth100/1/28    Up        Po100      Po100
Eth100/1/29    Up        Po100      Po100
Eth100/1/30    Up        Po100      Po100
Eth100/1/31    Up        Po100      Po100
Eth100/1/32    Up        Po100      Po100
Eth100/1/33    Up        Po100      Po100
Eth100/1/34    Up        Po100      Po100
Eth100/1/35    Up        Po100      Po100
Eth100/1/36    Up        Po100      Po100
Eth100/1/37    Up        Po100      Po100
Eth100/1/38    Up        Po100      Po100
Eth100/1/39    Up        Po100      Po100
Eth100/1/40    Down      Po100      Po100
Eth100/1/41    Up        Po100      Po100
Eth100/1/42    Up        Po100      Po100
Eth100/1/43    Up        Po100      Po100
Eth100/1/44    Up        Po100      Po100
Eth100/1/45    Up        Po100      Po100
Eth100/1/46    Up        Po100      Po100
Eth100/1/47    Up        Po100      Po100
Eth100/1/48    Up        Po100      Po100
    
```

```

Logs:
02/05/2010 20:12:17.764153: Module register received
02/05/2010 20:12:17.765408: Registration response sent
02/05/2010 20:12:17.845853: Module Online Sequence
02/05/2010 20:12:23.447218: Module Online
    
```

次に、特定のスイッチインターフェイスにピン接続されているファブリックエクステンダのインターフェイスを表示する例を示します。

```

switch# show interface port-channel 100 fex-intf
Fabric          FEX
Interface       Interfaces
-----
Po100           Eth100/1/48  Eth100/1/47  Eth100/1/46  Eth100/1/45
                Eth100/1/44  Eth100/1/43  Eth100/1/42  Eth100/1/41
                Eth100/1/40  Eth100/1/39  Eth100/1/38  Eth100/1/37
                Eth100/1/36  Eth100/1/35  Eth100/1/34  Eth100/1/33
                Eth100/1/32  Eth100/1/31  Eth100/1/30  Eth100/1/29
                Eth100/1/28  Eth100/1/27  Eth100/1/26  Eth100/1/25
                Eth100/1/24  Eth100/1/22  Eth100/1/20  Eth100/1/19
                Eth100/1/18  Eth100/1/17  Eth100/1/16  Eth100/1/15
                Eth100/1/14  Eth100/1/13  Eth100/1/12  Eth100/1/11
                Eth100/1/10  Eth100/1/9   Eth100/1/8   Eth100/1/7
                Eth100/1/6   Eth100/1/5   Eth100/1/4   Eth100/1/3
                Eth100/1/2   Eth100/1/1
    
```

次に、ファブリックエクステンダのアップリンクに接続されているスイッチインターフェイスを表示する例を示します。

```

switch# show interface fex-fabric
Fabric          Fabric          Fex          FEX
Fex  Port        Port State    Uplink      Model        Serial
    
```

```
-----
100 Eth1/29 Active 3 N2K-C2248TP-1GE JAF1339BDSK
100 Eth1/30 Active 4 N2K-C2248TP-1GE JAF1339BDSK
102 Eth1/33 Active 1 N2K-C2232P-10GE JAS12334ABC
102 Eth1/34 Active 2 N2K-C2232P-10GE JAS12334ABC
102 Eth1/35 Active 3 N2K-C2232P-10GE JAS12334ABC
102 Eth1/36 Active 4 N2K-C2232P-10GE JAS12334ABC
101 Eth1/37 Active 5 N2K-C2232P-10GE JAF1333ADDD
101 Eth1/38 Active 6 N2K-C2232P-10GE JAF1333ADDD
101 Eth1/39 Active 7 N2K-C2232P-10GE JAF1333ADDD
101 Eth1/40 Active 8 N2K-C2232P-10GE JAF1333ADDD
```

次に、親スイッチのインターフェイスに接続されている SFP+ トランシーバのファブリック エクステンダアップリンクの SFP+ トランシーバおよび Diagnostic Optical Monitoring (DOM) の情報を表示する例を示します。

```
switch# show interface ethernet 1/40 transceiver
Ethernet1/40
  sfp is present
  name is CISCO-MOLEX INC
  part number is 74752-9026
  revision is A0
  serial number is MOC13321057
  nominal bitrate is 12000 Mbits/sec
  Link length supported for copper is 3 m(s)
  cisco id is --
  cisco extended id number is 4
```

次に、ファブリック エクステンダのアップリンク ポートに接続されている SFP+ トランシーバのファブリック エクステンダアップリンクの SFP+ トランシーバおよび DOM の情報を表示する例を示します。

```
switch# show interface ethernet 1/40 transceiver fex-fabric
Ethernet1/40
  sfp is present
  name is CISCO-MOLEX INC
  part number is 74752-9026
  revision is A0
  serial number is MOC13321057
  nominal bitrate is 12000 Mbits/sec
  Link length supported for 50/125mm fiber is 0 m(s)
  Link length supported for 62.5/125mm fiber is 0 m(s)
  cisco id is --
  cisco extended id number is 4
```

## シャーシ管理情報の確認

ファブリック エクステンダを管理するためにスイッチスーパーバイザで使用される設定情報を表示するには、次のいずれかのコマンドを実行します。

コマンドまたはアクション	目的
<code>show diagnostic result fex FEX-number</code>	ファブリック エクステンダの診断テストの結果を表示します。
<code>show environment fex {all   FEX-number} [temperature   power   fan]</code>	環境センサーのステータスを表示します。
<code>show inventory fex FEX-number</code>	ファブリック エクステンダのコンポーネント情報を表示します。

コマンドまたはアクション	目的
<b>show module fex</b> [ <i>FEX-number</i> ]	ファブリック エクステンダのモジュール情報を表示します。
<b>show sprom fex</b> <i>FEX-number</i> { <b>all</b>   <b>backplane</b>   <b>powersupply</b> <i>ps-num</i> }   <b>all</b>	ファブリック エクステンダのシリアル PROM (SPROM) の内容を表示します。

### シャーシ管理の設定例

次に、接続されているすべてのファブリック エクステンダ装置のモジュール情報を表示する例を示します。

```
switch# show module fex
FEX Mod Ports Card Type Model Status.
-----
100 1 48 Fabric Extender 48x1GE + 4x10G Mod N2K-C2248TP-1GE present
101 1 32 Fabric Extender 32x10GE + 8x10G Mo N2K-C2232P-10GE present
102 1 32 Fabric Extender 32x10GE + 8x10G Mo N2K-C2232P-10GE present

FEX Mod Sw Hw World-Wide-Name(s) (WWN)
-----
100 1 4.2(1)N1(1) 0.103 --
101 1 4.2(1)N1(1) 1.0 --
102 1 4.2(1)N1(1) 1.0 --

FEX Mod MAC-Address(es) Serial-Num
-----
100 1 000d.ece3.2800 to 000d.ece3.282f JAF1339BDSK
101 1 000d.ecca.73c0 to 000d.ecca.73df JAF1333ADDD
102 1 000d.ecd6.bec0 to 000d.ecd6.bedf JAS12334ABC
```

次に、特定のファブリック エクステンダのモジュール情報を表示する例を示します。

```
switch# show module fex 100
FEX Mod Ports Card Type Model Status.
-----
100 1 48 Fabric Extender 48x1GE + 4x10G Mod N2K-C2248TP-1GE present

FEX Mod Sw Hw World-Wide-Name(s) (WWN)
-----
100 1 4.2(1)N1(1) 0.103 --

FEX Mod MAC-Address(es) Serial-Num
-----
100 1 000d.ece3.2800 to 000d.ece3.282f JAF1339BDSK
```

次に、特定のファブリック エクステンダのコンポーネント情報を表示する例を示します。

```
switch# show inventory fex 101
NAME: "FEX 101 CHASSIS", DESCR: "N2K-C2248TP-1GE CHASSIS"
PID: N2K-C2248TP-1GE , VID: V00 , SN: SSI13380FSM

NAME: "FEX 101 Module 1", DESCR: "Fabric Extender Module: 48x1GE, 4x10GE Supervisor"
PID: N2K-C2248TP-1GE , VID: V00 , SN: JAF1339BDSK

NAME: "FEX 101 Fan 1", DESCR: "Fabric Extender Fan module"
PID: N2K-C2248-FAN , VID: N/A , SN: N/A

NAME: "FEX 101 Power Supply 2", DESCR: "Fabric Extender AC power supply"
PID: NXK-PAC-400W , VID: 000, SN: LIT13370QD6
```

次に、特定のファブリック エクステンダの診断テストの結果を表示する例を示します。

```
switch# show diagnostic result fex 101
FEX-101: 48x1GE/Supervisor SerialNo   : JAF1339BDSK
Overall Diagnostic Result for FEX-101  : OK

Test results: (. = Pass, F = Fail, U = Untested)
TestPlatform:
0)          SPROM: -----> .
1) Inband interface: -----> .
2)          Fan: -----> .
3) Power Supply: -----> .
4) Temperature Sensor: -----> .

TestForwardingPorts:
Eth  1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
Port -----
. . . . .

Eth  25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48
Port -----
. . . . .

TestFabricPorts:
Fabric 1  2  3  4
Port -----
. . . .
```

次に、特定のファブリック エクステンダの環境ステータスを表示する例を示します。

```
switch# show environment fex 101

Temperature Fex 101:
-----
Module   Sensor      MajorThresh  MinorThres  CurTemp  Status
          (Celsius)   (Celsius)   (Celsius)
-----
1        Outlet-1    60           50          33       ok
1        Outlet-2    60           50          38       ok
1        Inlet-1     50           40          35       ok
1        Die-1      100          90          44       ok

Fan Fex: 101:
-----
Fan      Model          Hw      Status
-----
Chassis  N2K-C2148-FAN --       ok
PS-1     --             --       absent
PS-2     NXK-PAC-400W  --       ok

Power Supply Fex 101:
-----
Voltage: 12 Volts
-----
PS  Model          Power      Power      Status
    (Watts)    (Amp)
-----
1   --             --         --         --
2   NXK-PAC-400W  4.32      0.36      ok

Mod Model          Power      Power      Power      Power      Status
    (Watts)    (Amp)    (Watts)    (Amp)
-----
1   N2K-C2248TP-1GE 0.00      0.00      0.00      0.00      powered-up
```



```
Power Usage Summary:
-----
Power Supply redundancy mode:                redundant

Total Power Capacity                        4.32 W

Power reserved for Supervisor(s)           0.00 W
Power currently used by Modules             0.00 W

-----
Total Power Available                        4.32 W
-----
```

次に、特定のファブリック エクステンダの SPROM を表示する例を示します。

```
switch# show sprom fex 101 all
DISPLAY FEX 101 SUP sprom contents
Common block:
Block Signature : 0xabab
Block Version   : 3
Block Length    : 160
Block Checksum  : 0x1a1e
EEPROM Size     : 65535
Block Count     : 3
FRU Major Type  : 0x6002
FRU Minor Type  : 0x0
OEM String      : Cisco Systems, Inc.
Product Number  : N2K-C2248TP-1GE
Serial Number   : JAF1339BDSK
Part Number     : 73-12748-01
Part Revision   : 11
Mfg Deviation   : 0
H/W Version     : 0.103
Mfg Bits        : 0
Engineer Use    : 0
snmpOID         : 9.12.3.1.9.78.3.0
Power Consump   : 1666
RMA Code        : 0-0-0-0
CLEI Code       : XXXXXXXXXTBDV00
VID             : V00
Supervisor Module specific block:
Block Signature : 0x6002
Block Version   : 2
Block Length    : 103
Block Checksum  : 0x2686
Feature Bits    : 0x0
HW Changes Bits : 0x0
Card Index      : 11016
MAC Addresses   : 00-00-00-00-00-00
Number of MACs  : 0
Number of EPLD : 0
Port Type-Num   : 1-48;2-4
Sensor #1       : 60,50
Sensor #2       : 60,50
Sensor #3       : -128,-128
Sensor #4       : -128,-128
Sensor #5       : 50,40
Sensor #6       : -128,-128
Sensor #7       : -128,-128
Sensor #8       : -128,-128
Max Connector Power: 4000
Cooling Requirement: 65
Ambient Temperature: 40

DISPLAY FEX 101 backplane sprom contents:
Common block:
Block Signature : 0xabab
Block Version   : 3
Block Length    : 160
Block Checksum  : 0x1947
EEPROM Size     : 65535
Block Count     : 5
FRU Major Type  : 0x6001
```

```
FRU Minor Type : 0x0
OEM String     : Cisco Systems, Inc.
Product Number : N2K-C2248TP-1GE
Serial Number  : SSI13380FSM
Part Number    : 68-3601-01
Part Revision  : 03
Mfg Deviation  : 0
H/W Version    : 1.0
Mfg Bits       : 0
Engineer Use   : 0
snmpOID        : 9.12.3.1.3.914.0.0
Power Consump  : 0
RMA Code       : 0-0-0-0
CLEI Code      : XXXXXXXXXXXTDBV00
VID            : V00
Chassis specific block:
Block Signature : 0x6001
Block Version   : 3
Block Length    : 39
Block Checksum  : 0x2cf
Feature Bits    : 0x0
HW Changes Bits : 0x0
Stackmib OID    : 0
MAC Addresses   : 00-0d-ec-e3-28-00
Number of MACs  : 64
OEM Enterprise  : 0
OEM MIB Offset  : 0
MAX Connector Power: 0
WWN software-module specific block:
Block Signature : 0x6005
Block Version   : 1
Block Length    : 0
Block Checksum  : 0x66
wnn usage bits:
00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00
License software-module specific block:
Block Signature : 0x6006
Block Version   : 1
Block Length    : 16
Block Checksum  : 0x86f
lic usage bits:
ff ff ff ff ff ff ff ff
```

```
DISPLAY FEX 101 power-supply 2 sptom contents:
Common block:
Block Signature : 0xabab
Block Version   : 3
Block Length    : 160
Block Checksum  : 0x1673
EEPROM Size     : 65535
Block Count     : 2
FRU Major Type  : 0xab01
FRU Minor Type  : 0x0
OEM String      : Cisco Systems Inc   NXK-PAC-400W
Product Number  : NXK-PAC-400W
Serial Number   : LIT13370QD6
Part Number     : 341
Part Revision   : -037
CLEI Code       : 5-01      01  000
VID             : 000
snmpOID         : 12336.12336.12336.12336.12336.12336.12336.12336.12336.12336
H/W Version     : 43777.2
Current         : 36
RMA Code        : 200-32-32-32
Power supply specific block:
Block Signature : 0x0
Block Version   : 0
Block Length    : 0
Block Checksum  : 0x0
Feature Bits    : 0x0
Current 110v    : 36
Current 220v    : 36
Stackmib OID    : 0
```

## Cisco Nexus N2248TP-E ファブリック エクステンダの設定

Cisco Nexus 2248TP-E ファブリック エクステンダは、次のものを設定するための追加コマンドを含む、Cisco Nexus 2248TP ファブリック エクステンダのすべての CLI コマンドをサポートします。

- 共有バッファ (FEX グローバル レベル)
- 入力方向の Queue-Limit (FEX グローバル レベルおよびインターフェイス レベル)
- 出力方向の Queue-Limit (FEX グローバル レベルおよびインターフェイス レベル)
- FEX とスイッチ間の 3000 m の距離での非ドロップ クラス (FEX グローバル レベル)

### 共有バッファの設定

共有バッファを設定する際の注意事項を次に示します。

- 共有バッファの設定は、FEX グローバル レベルで行われます。
- 使用可能バッファの合計サイズは 32MB であり、入力と出力の両方向で共有されます。
- 共有バッファのデフォルト サイズは、2539 2KB です。

ただし、イーサネットベースの `pause no-drop` クラスを設定した場合、共有バッファのサイズは 10800 KB に変更されます。この変更は、`pause no-drop` クラスをサポートする専用バッファ

を拡大するために必要です。pause no-drop クラスでは、共有プールからのバッファ スペースは使用されません。



(注) これらのコマンドを実行すると、すべてのポートでトラフィックの中断が発生する可能性があります。

## 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **fex chassis\_id**
3. **hardware N2248TP-E shared-buffer-size buffer-size**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>  例： switch# configure terminal switch(config)#	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。
ステップ 2	<b>fex chassis_id</b>  例： switch(config)# fex 100 switch(config-fex)#	指定された FEX の設定モードを開始します。  <i>chassis_id</i> 値の範囲は 100 ~ 199 です。
ステップ 3	<b>hardware N2248TP-E shared-buffer-size buffer-size</b>  例： switch(config-fex)# hardware N2248TP-E shared-buffer-size 25000	共有バッファ サイズ (KB) を指定します。  <i>buffer-size</i> 値の範囲は 10800 KB ~ 2539 KB です。  (注) <b>hardware N2248TP-E shared-buffer-size</b> コマンドでは、デフォルトの共有バッファ サイズ 25392 KB を指定します。

例：

```
switch# configure terminal
switch(config)# fex 100
switch(config-fex)# hardware N2248TP-E shared-buffer-size 25000
switch(config-fex)#
```

## グローバル レベルでの Queue-Limit の設定

Queue-Limit を設定する際の注意事項を次に示します。

- tx キュー制限は、出力 (n2h) 方向で各キューに使用されるバッファ サイズを指定します。
- rx キュー制限は、入力 (h2n) 方向で各キューに使用されるバッファ サイズを指定します。
- FEX アップリンクで一時的な輻輳が発生した場合、入力キュー制限を調整できます。
- バースト吸収を改善するために、あるいは多対1のトラフィックパターンがある場合、出力キュー制限を調整できます。
- tx queue-limit をディセーブルにすると、出力ポートで共有バッファ全体を使用できます。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **fex chassis id**
3. **hardware N2248TP-E queue-limit queue-limit tx|rx**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>  例： switch# configure terminal switch(config)#	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。
ステップ 2	<b>fex chassis id</b>  例： switch(config)# fem 100 switch(config)#	指定された FEX の設定モードを開始します。  chassis_id 値の範囲は 100 ~ 199 です。
ステップ 3	<b>hardware N2248TP-E queue-limit queue-limit tx rx</b>  例： switch(config-fex)# hardware N2248TP-E queue-limit 83000 tx	FEX で出力 (tx) また入力 (rx) のキュー テール ドロップしきい値レベルを制御します。  • tx (出力) のデフォルトの queue-limit は 4 MB です。 (注) <b>hardware N2248TP-E queue-limit</b> コマンドでは、デフォルトの tx queue-limit を指定します。  • rx (入力) のデフォルトの queue-limit は 1 MB です。 (注) <b>hardware N2248TP-E queue-limit rx</b> コマンドでは、デフォルトの rx queue-limit を指定します。

例：  
switch# **configure terminal**  
switch(config)# **fex 100**

```
switch(config-fex)# hardware N2248TP-E queue-limit 83000 tx
switch(config-fex)#
```

## ポート レベルでの Queue-Limit の設定

ポート レベルで queue-limit を設定することで、グローバル レベル設定を上書きできます。  
また、ポート レベルで queue-limit をディセーブルにすることもできます。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface ethernet chassis\_id / slot/port**
3. **hardware N2248TP-E queue-limit queue-limit tx|rx**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>  例： switch# configure terminal switch(config)#	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。
ステップ 2	<b>interface ethernet chassis_id / slot/port</b>  例： switch(config)# interface ethernet 100/1/1	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。
ステップ 3	<b>hardware N2248TP-E queue-limit queue-limit tx rx</b>  例： switch(config-if)# hardware N2248TP-E queue-limit 83000 tx	FEX で出力 (tx) また入力 (rx) のキューテールドロップしきい値レベルを制御します。  <ul style="list-style-type: none"> <li>• tx (出力) のデフォルトの queue-limit は 4 MB です。</li> <li>• rx (入力) のデフォルトの queue-limit は 1 MB です。</li> </ul>

例：

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 100/1/1
switch(config-if)# hardware N2248TP-E queue-limit 83000 tx
switch(config-if)#
```

## アップリンク距離の設定

Cisco Nexus N2248TP-E FEX は、FEX とスイッチ間で最大 3000 m まで pause no-drop クラスをサポートします。

FEX とスイッチ間のデフォルトのケーブル長は 300 m です。



(注) pause no-drop クラスを設定しない場合、アップリンク距離の設定は無効です。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **fex chassis\_id**
3. **hardware N2248TP-E uplink-pause-no-drop distance distance-value**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>  例： switch# configure terminal switch(config)#	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。
ステップ 2	<b>fex chassis_id</b>  例： switch(config)# fex 100 switch(config-fex)#	指定された FEX の設定モードを開始します。  <i>chassis_id</i> 値の範囲は 100 ~ 199 です。
ステップ 3	<b>hardware N2248TP-E uplink-pause-no-drop distance distance-value</b>  例： switch(config-fex)# hardware N2248TP-E uplink-pause-no-drop distance 3000	FEX とスイッチ間の no-drop 距離を指定します。 最大距離は 3000 m です。  (注) <b>hardware N2248TP-E uplink-pause-no-drop distance</b> コマンドでは、デフォルトのケーブル長 300 m を指定します。

例：

```
switch# configure terminal
switch(config)# fex 100
switch(config-fex)# hardware N2248TP-E uplink-pause-no-drop distance 3000
switch(config-fex)#
```

