



## レイヤ2インターフェイスの設定

---

- [アクセスインターフェイスとトランクインターフェイスについて \(1 ページ\)](#)
- [レイヤ2インターフェイスの前提条件 \(9 ページ\)](#)
- [レイヤ2インターフェイスのガイドラインおよび制約事項 \(9 ページ\)](#)
- [レイヤ2インターフェイスのデフォルト設定 \(14 ページ\)](#)
- [アクセスインターフェイスとトランクインターフェイスの設定 \(15 ページ\)](#)
- [インターフェイスコンフィギュレーションの確認 \(38 ページ\)](#)
- [レイヤ2インターフェイスのモニタリング \(38 ページ\)](#)
- [アクセスポートおよびトランクポートの設定例 \(39 ページ\)](#)
- [関連資料 \(39 ページ\)](#)

## アクセスインターフェイスとトランクインターフェイスについて



---

(注) ハイアベイラビリティ機能の詳細については、『[Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide](#)』を参照してください。

---



---

(注) このデバイスは、IEEE 802.1Q タイプ VLAN トランク カプセル化だけをサポートします。

---

## アクセスインターフェイスとトランクインターフェイスの概要

レイヤ2ポートは、アクセスまたはトランクポートとして次のように設定できます。

- アクセスポートではVLANを1つだけ設定でき、1つのVLANのトラフィックだけを伝送できます。

- トランクポートには複数のVLANを設定でき、複数のVLANのトラフィックを同時に伝送できます。

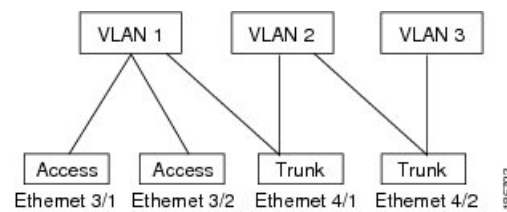
デフォルトでは、Cisco Nexus 9300-EX スイッチのすべてのポートはレイヤ3ポートであり、Cisco Nexus 9300 スイッチのすべてのポートはレイヤ2ポートです。

セットアップスクリプトを使用するか、**system default switchport** コマンドを入力して、すべてのポートをレイヤ2ポートにできます。すべてのポートをレイヤ2ポートにできます。セットアップスクリプトを使用する詳細については、『[Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Fundamentals Configuration Guide](#)』を参照してください。CLIを使用して、ポートをレイヤ2ポートとして設定するには、**switchport** コマンドを使用します。

同じトランクのすべてのポートが同じVDCであることが必要です。トランクポートは異なるVDCのVLANのトラフィックを伝送できません。

次の図は、ネットワークにおけるトランクポートの使い方を示したものです。トランクポートは、2つ以上のVLANのトラフィックを伝送します。

図1: トランクおよびアクセスポートとVLANトラフィック



- (注) VLANについては、『[Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Layer 2 Switching Configuration Guide](#)』を参照してください。

複数のVLANに接続するトランクポートのトラフィックを正しく伝送するために、デバイスはIEEE 802.1Qカプセル化（タギング方式）を使用します（詳細については、「IEEE 802.1Qカプセル化」の項を参照）。



- (注) レイヤ3インターフェイス上のサブインターフェイスの詳細については、『[Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Unicast Routing Configuration Guide](#)』を参照してください。

アクセスポートでのパフォーマンスを最適化するには、そのポートをホストポートとして設定します。ホストポートとして設定されたポートは、自動的にアクセスポートとして設定され、チャンネルグループ化はディセーブルになります。ホストを割り当てると、割り当てたポートがパケット転送を開始する時間が短縮されます。

ホストポートとして設定できるのは端末だけです。端末以外のポートをホストとして設定しようとするとエラーになります。

アクセスポートは、アクセス VLAN 値の他に 802.1Q タグがヘッダーに設定されたパケットを受信すると、送信元の MAC アドレスを学習せずにドロップします。

レイヤ2インターフェイスはアクセスポートまたはトランクポートとして機能できますが、両方のポートタイプとして同時に機能できません。

レイヤ2インターフェイスをレイヤ3インターフェイスに戻すと、このインターフェイスはレイヤ2の設定をすべて失い、デフォルト VLAN 設定に戻ります。

## IEEE 802.1Q カプセル化

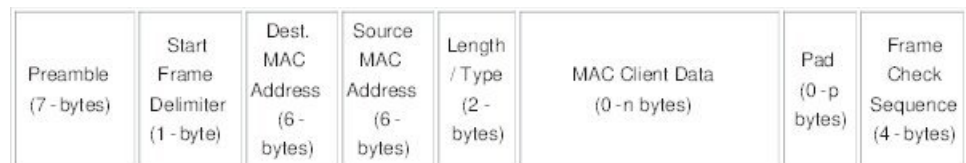


- (注) VLAN の詳細については、『[Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Layer 2 Switching Configuration Guide](#)』を参照してください。

トランクとは、スイッチと他のネットワークデバイス間のポイントツーポイントリンクです。トランクは1つのリンクを介して複数の VLAN トラフィックを伝送するので、VLAN をネットワーク全体に拡張することができます。

複数の VLAN に接続するトランクポートのトラフィックを正しく配信するために、デバイスは IEEE 802.1Q カプセル化 (タギング方式) を使用します。この方式では、フレームヘッダーに挿入したタグが使用されます。このタグには、そのフレームおよびパケットが属する特定の VLAN に関する情報が含まれます。タグ方式を使用すると、複数の異なる VLAN 用にカプセル化されたパケットが、同じポートを通過しても、各 VLAN のトラフィックを区別することができます。また、カプセル化された VLAN タグにより、トランクは同じ VLAN 上のネットワークの端から端までトラフィックを移動させます。

図 2: 802.1Q タグなしヘッダーと 802.1Q タグ付きヘッダー



3 bits = User Priority field  
1 bit = Canonical Format Identifier (CFI)  
12 bits = VLAN Identifier (VLAN ID)

182779

## アクセス VLAN

アクセス モードでポートを設定すると、そのインターフェイスのトラフィックを伝送する VLAN を指定できます。アクセス モードのポート（アクセス ポート）用に VLAN を設定しないと、そのインターフェイスはデフォルトの VLAN（VLAN1）のトラフィックだけを伝送します。

VLAN のアクセス ポート メンバーシップを変更するには、新しい VLAN を指定します。VLAN をアクセス ポートのアクセス VLAN として割り当てるには、まず、VLAN を作成する必要があります。アクセス ポートのアクセス VLAN をまだ作成していない VLAN に変更すると、アクセス ポートがシャットダウンされます。

アクセス ポートは、アクセス VLAN 値の他に 802.1Q タグがヘッダーに設定されたパケットを受信すると、送信元の MAC アドレスを学習せずにドロップします。

## トランク ポートのネイティブ VLAN ID

トランク ポートは、タグなしパケットと 802.1Q タグ付きパケットを同時に伝送できます。デフォルトのポート VLAN ID をトランク ポートに割り当てると、すべてのタグなしトラフィックが、そのトランク ポートのデフォルトのポート VLAN ID で伝送され、タグなしトラフィックはすべてこの VLAN に属するものと見なされます。この VLAN のことを、トランク ポートのネイティブ VLAN ID といいます。つまり、トランク ポートでタグなしトラフィックを伝送する VLAN がネイティブ VLAN ID となります。



(注) ネイティブ VLAN ID 番号は、トランクの両端で一致していなければなりません。

トランク ポートは、デフォルトのポート VLAN ID と同じ VLAN が設定された出力パケットをタグなしで送信します。他のすべての出力パケットは、トランク ポートによってタグ付けされます。ネイティブ VLAN ID を設定しないと、トランク ポートはデフォルト VLAN を使用します。



(注) Fibre Channel over Ethernet (FCoE) VLAN をイーサネット トランク スイッチポートのネイティブ VLAN として使用できません。

## ネイティブ VLAN トラフィックのタギング

シスコのソフトウェアは、トランク ポートで IEEE 802.1Q 標準をサポートします。タグなしトラフィックがトランク ポートを通るには、パケットにタグがない VLAN を作成する必要があります（またはデフォルト VLAN を使用することもできます）。タグなしパケットはトランク ポートとアクセス ポートを通るできます。

ただし、デバイスを通るすべてのパケットに 802.1Q タグがあり、トランクのネイティブ VLAN の値と一致する場合はタギングが取り除かれ、タグなしパケットとしてトランク ポー

トから出力されます。トランク ポートのネイティブ VLAN でパケットのタグgingを保持したい場合は、この点が問題になります。

トランク ポートのすべてのタグなしパケットをドロップし、ネイティブ VLAN ID と同じ 802.1Q の値付きでデバイスに届くパケットのタグgingを保持するようにデバイスを設定できます。この場合も、すべての制御トラフィックはネイティブ VLAN を通過します。この設定はグローバルです。デバイスのトランク ポートは、ネイティブ VLAN のタグgingを保持する場合と保持しない場合があります。

## Allowed VLANs

デフォルトでは、トランク ポートはすべての VLAN に対してトラフィックを送受信します。各トランク上では、すべての VLAN ID が許可されます。この包括的なリストから VLAN を削除することによって、特定の VLAN からのトラフィックが、そのトランクを通過するのを禁止できます。後ほど、トラフィックを伝送するトランクの VLAN を指定してリストに追加し直すこともできます。

デフォルト VLAN のスパニングツリープロトコル (STP) トポロジを区切るには、許容 VLAN のリストから VLAN1 を削除します。この分割を行わないと、VLAN1 (デフォルトでは、すべてのポートでイネーブル) が非常に大きな STP トポロジを形成し、STP のコンバージェンス中に問題が発生する可能性があります。VLAN1 を削除すると、そのポート上で VLAN1 のデータトラフィックはすべてブロックされますが、制御トラフィックは通過し続けます。



(注) STP の詳細については、『[Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Layer 2 Switching Configuration Guide](#)』を参照してください。



(注) 内部使用に予約されている VLAN のブロックを変更できます。予約 VLAN 変更の詳細については、『[Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Layer 2 Switching Configuration Guide](#)』を参照してください。

## トランク インターフェイス上の最大 3967 の VLAN に対応するスイッチポートの分離

トランク インターフェイスは複数の VLAN を伝送できます。スイッチポート独立モードで設定されたトランク インターフェイスでは、インターフェイスごとに複数の VLAN を設定できます。場合によっては、ポートあたりの VLAN の数を増やす必要もあるでしょう。VLAN 単位スパニングツリー (PVST) の論理ポートの規模と、複数スパニングツリー (MST) の仮想ポート数は制限される場合があります。トランク インターフェイスで分離されたスイッチポートを設定することで、Cisco Nexus 9000 ポートフォリオのスイッチ上で、ポートあたり最大 3967 の VLAN を使用して最大 48 のインターフェイスを設定できます。

分離インターフェイスのメンバー VLAN を変更すると、これらのインターフェイスのすべての VLAN が転送状態に移行します。スイッチポート分離機能はホスト インターフェイスでのみサポートされます。これは、これらのポートでスパニングツリーが実行されていないためであり（スイッチが STP BPDU を送信しないため）、他のネットワーク デバイスを接続するとネットワーク内にループが発生する可能性があるためです。スイッチポート分離機能は、物理インターフェイス、ポート チャネル、および vPC でサポートされます。スイッチポート分離機能には、次の制限事項があります。

- Per-VLAN Rapid Spanning Tree (PVRST) および分離 VLAN をサポートします。同じ VLAN で一部のポートを分離モードにし、他のポートでは Rapid Per-VLAN Spanning Tree (RPVST) を実行することができます。
- 同じ VLAN を持つ他のポートで実行される高速スパニングツリープロトコル (RSTP) がサポートされています。
- FEX HIF、FEX ファブリック インターフェイス、別のネットワーク デバイスが接続されているインターフェイスではサポートされません。
- 最大 3967 の VLAN が設定された最大 48 のポートをサポートします
- vPC 環境で使用する場合、設定に一貫性がないと、vPC タイプ 1 の不整合チェックがトリガーされます。
- ポート チャネル メンバーには、同じスイッチポート分離設定が必要です。

## デフォルト インターフェイス

デフォルト インターフェイス機能を使用して、イーサネット、ループバック、VLAN ネットワーク、トンネル、およびポートチャネルインターフェイスなどの物理インターフェイスおよび論理インターフェイスの両方に対する設定済みパラメータを消去できます。



- (注) 最大 8 ポートがデフォルトインターフェイスに選択できます。デフォルトのインターフェイス機能は、管理インターフェイスに対しサポートされていません。それはデバイスが到達不能な状態になる可能性があるためです。

## スイッチ仮想インターフェイスおよび自動ステート動作

Cisco NX-OS では、スイッチ仮想インターフェイス (SVI) は、デバイスの VLAN のブリッジング機能とルーティング機能間の論理インターフェイスを表します。

このインターフェイスの動作状態は、その対応する VLAN 内のさまざまなポートの状態によって決まります。VLAN の SVI インターフェイスは、その VLAN 内の少なくとも 1 個のポートがスパニングツリープロトコル (STP) のフォワーディング ステートにある場合に稼働します。同様に、このインターフェイスは最後の STP 転送ポートがダウンするか、別の STP 状態になったとき、ダウンします。

## SVI 自動ステート除外

一般的に、VLANインターフェイスに複数のポートがある場合、VLAN内のすべてのポートがダウンすると、SVIはダウン状態になります。SVI自動ステート除外機能を使用して、SVIが同じVLANに属する場合でも、SVIのステータス（アップまたはダウン）を定義すると同時に特定のポートおよびポートチャネルを除外することができます。たとえば、除外されたポートまたはポートチャネルがアップ状態であり、別のポートがVLAN内でダウン状態である場合でも、SVI状態はダウンに変更されます。



(注) SVI自動ステート除外機能は、スイッチド物理イーサネットポートおよびポートチャネルに対してのみ使用できます。

## SVI 自動ステートのディセーブル化

自動ステートのディセーブル化機能を設定して、対応するVLAN内にアップ状態のインターフェイスがない場合でもSVIをアップ状態に保持することができます。この機能は、システム（すべてのSVI向け）または個々のSVIに対し設定できます。

## 高可用性

ハイアベイラビリティ機能の詳細については、『[Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide](#)』を参照してください。

## カウンタ値

設定、パケットサイズ、増分カウンタ値、およびトラフィックについては、次の情報を参照してください。

設定	パケットサイズ	増分カウンタ	トラフィック
L2ポート：MTU設定なし	6400 および 10000	ジャンボ、ジャイアント、および入力エラー	Dropped
L2ポート：ネットワーク QoS設定のジャンボ MTU 9216	6400	Jumbo	Forwarded
L2ポート：ネットワーク QoS設定のジャンボ MTU 9216	10000	ジャンボ、ジャイアント、および入力エラー	Dropped

設定	パケット サイズ	増分カウンタ	トラフィック
network-qos 設定のデフォルト レイヤ 3 MTU およびジャンボ MTU 9216 のレイヤ 3 ポート	6400	Jumbo	パケットは CPU にパントされ (CoP P設定の対象)、フラグメント化されてから、ソフトウェアによって転送されます。
network-qos 設定のデフォルト レイヤ 3 MTU およびジャンボ MTU 9216 のレイヤ 3 ポート	6400	Jumbo	パケットは CPU にパントされ (CoP P設定の対象)、フラグメント化されてから、ソフトウェアによって転送されます。
network-qos 設定のデフォルト レイヤ 3 MTU およびジャンボ MTU 9216 のレイヤ 3 ポート	10000	ジャンボ、ジャイアント、および入力エラー	Dropped
network-qos 設定のジャンボ レイヤ 3 MTU およびジャンボ MTU 9216 のレイヤ 3 ポート	6400	Jumbo	フラグメンテーションなしで転送されます。
network-qos 設定のジャンボ レイヤ 3 MTU およびジャンボ MTU 9216 のレイヤ 3 ポート	10000	ジャンボ、ジャイアント、および入力エラー	Dropped
ジャンボ レイヤ 3 MTU およびデフォルト L2 MTU 設定のレイヤ 3 ポート	6400 および 10000	ジャンボ、ジャイアント、および入力エラー	Dropped



- (注)
- CRC 正常の 64 バイト未満のパケット : ショート フレームカウンタが増加します。
  - CRC 不良の 64 バイト未満のパケット : runts カウンタが増加します。
  - CRC 不良の 64 バイトを超えるパケット : CRC カウンタが増加します。



## レイヤ2インターフェイスの前提条件

レイヤ2インターフェイスには次の前提条件があります。

- デフォルトでは、Cisco NX-OS はレイヤ3パラメータを設定します。レイヤ2パラメータを設定するには、ポートモードをレイヤ2に切り替える必要があります。**switchport** コマンドを使用すれば、ポートモードを変更できます。
- **switchport mode** コマンドを使用する前に、ポートをレイヤ2ポートとして設定する必要があります。デフォルトでは、デバイスのポートはすべてレイヤ3ポートです。デフォルトでは、Cisco Nexus 9504 および Cisco Nexus 9508 デバイスのすべてのポートはレイヤ2ポートです。

## レイヤ2インターフェイスのガイドラインおよび制約事項

VLAN トランッキングには次の設定上のガイドラインと制限事項があります。

- Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチには、グローバルに設定できる **vlan dot1q tag native** コマンドがあります。これにより、設定されたトランクポートのネイティブ VLAN がタグ付けされます。ただし、Catalyst 6500やサードパーティ製スイッチなどの接続されたスイッチでは、同様の設定が有効になっていない可能性があります。これにより、予期しない動作が発生する可能性があります。したがって、接続されたスイッチで設定されていない場合は、**vlan dot1q tag native** コマンドを無効にすることをお勧めします。
- 自動ネゴシエーションは、N9K-X9636C-R、N9K-X9636C-RX、およびN9K-X9636Q-R ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9508 プラットフォーム スイッチではサポートされません。
- 自動ネゴシエーションは、10/25/40/100直接接続銅ケーブルでのみサポートされます。
- BaseTポートでは自動ネゴシエーションを無効にできません。
- オートネゴシエーションは、光ファイバベースの光ファイバでは使用されません。
- Cisco NX-OS リリース9.2(1)以降では、N9K-X96136YC-R ラインカードを搭載した Cisco Nexus9508 プラットフォーム スイッチは、48ポートすべてで1ギガビットの速度をサポートします。ただし、自動ネゴシエーションはサポートされていないため、ケーブルを取り外しても 1000BASE-T SFP リンクが起動します。
- Cisco NX-OS リリース9.2(1)以降では、ネイティブ 25G ポートでの自動ネゴシエーションが、Cisco Nexus N9K-X97160YC-EX、N9K-C93180YC-FX、N9K-C93240YC-FX2、および N9K-C93240YC-FX2-Zスイッチでサポートされます。



(注) 自動ネゴシエーションは Cisco Nexus N9K-C92300YC スイッチではサポートされていません

- キーワードが付いている **show** コマンドはサポートされていません。 **internal**
- 自動ネゴシエーションは、Cisco Nexus 9200 および 9300-FX プラットフォーム スイッチ、および N9K-X9700-EX ラインカードを使用する Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ上の 25-G イーサネット トランシーバ モジュールではサポートされません。
- Cisco Nexus 9364C スイッチでは、QSFP-100G-CR4 ケーブルを使用して 100G リンクを起動すると、ポート 49 ～ 64 で自動ネゴシエーションが機能しないことがあります。この問題の回避策は、ポート 49 ～ 64 で速度をハードコーディングし、自動ネゴシエーションを無効にすることです。
- Cisco NX-OS Release 10.1(1) 以降、QSA を使用した自動ネゴシエーション (40 G/100 G) および 1 GB が、次のポートでサポートされます。
  - Cisco Nexus 9336C-FX2 スイッチ：ポート 1 ～ 6 および 33 ～ 36
  - Cisco Nexus 9364C スイッチ
  - Cisco Nexus 93240YC-FX2 スイッチ：ポート 51 ～ 54
  - Cisco Nexus 9788TC ラインカード：ポート 49 ～ 52



(注) これらのポートで銅線ケーブルを使用する場合は、ピア速度を設定する必要があります。

- Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチでは、SVI へのユニキャスト ARP 要求は、VLAN 内の他のポートにフラッディングされます。
- Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチでは、SVI へのユニキャスト ARP 要求は、VLAN 内の他のポートにフラッディングされます。
- 中継スイッチとして動作する ASE2 および ASE3 ベースの Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチは、二重タグ付きパケットの内部タグを保持しません。

次の CLI は、LSE ベースの Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチでのみ必須です。Q-in-Q カプセル化またはカプセル化解除の要件を持たない、SP クラウド内の純粋な中継ボックス上ですべての VLAN タグをシームレスにパケット転送し、保持するには、CLI コマンド、**system dot1q-tunnel transit** を設定します。CLI を削除するには、**no system dot1q-tunnel transit** CLI コマンドを使用します。

スイッチで実行される CLI の注意事項は次のとおりです。

- トランク ポートから出力される L2 フレームは、ポート上のネイティブ VLAN でもタグ付けされます。

- 他のトンネリングメカニズム（VXLANやMPLSなど）は、設定されたCLIでは機能しません。
- ポートはレイヤ2またはレイヤ3インターフェイスのいずれかです。両方が同時に成立することはありません。
- レイヤ3ポートをレイヤ2ポートに変更する場合またはレイヤ2ポートをレイヤ3ポートに変更する場合は、レイヤに依存するすべての設定は失われます。アクセスまたはトランクポートをレイヤ3ポートに変更すると、アクセスVLAN、ネイティブVLAN、許容VLANなどの情報はすべて失われます。
- アクセスリンクを持つデバイスには接続しないでください。アクセスリンクによりVLANが区分されることがあります。
- 802.1Qトランクを介してシスコデバイスを接続するときは、802.1QトランクのネイティブVLANがトランクリンクの両端で同じであることを確認してください。トランクの一端のネイティブVLANと反対側の端のネイティブVLANが異なると、スパニングツリーループの原因になります。
- ネットワーク上のすべてのネイティブVLANについてスパニングツリーをディセーブルにせずに、802.1QトランクのVLAN上のスパニングツリーをディセーブルにすると、スパニングツリーループが発生することがあります。802.1QトランクのネイティブVLANのスパニングツリーはイネーブルのままにしておく必要があります。スパニングツリーをイネーブルにしておけない場合は、ネットワークの各VLANのスパニングツリーをディセーブルにする必要があります。スパニングツリーをディセーブルにする前に、ネットワークに物理ループがないことを確認してください。
- 802.1Qトランクを介して2台のシスコデバイスを接続すると、トランク上で許容されるVLANごとにスパニングツリーブリッジプロトコルデータユニット（BPDU）が交換されます。トランクのネイティブVLAN上のBPDUは、タグなしの状態です。予約済みIEEE 802.1DスパニングツリーマルチキャストMACアドレス（01-80-C2-00-00-00）に送信されます。トランクの他のすべてのVLAN上のBPDUは、タグ付きの状態です。予約済みCisco Shared Spanning Tree（SSTP）マルチキャストMACアドレス（01-00-0c-cc-cc-cd）に送信されます。
- 他社製の802.1Qデバイスでは、すべてのVLANに対してスパニングツリートポロジを定義するスパニングツリーのインスタンス（Mono Spanning Tree）が1つしか維持されません。802.1Qトランクを介してシスコ製スイッチを他社製のスイッチに接続すると、他社製のスイッチのMono Spanning Treeとシスコ製スイッチのネイティブVLANスパニングツリーが組み合わされて、Common Spanning Tree（CST）と呼ばれる単一のスパニングツリートポロジが形成されます。
- シスコデバイスは、トランクのネイティブVLAN以外のVLANにあるSSTPマルチキャストMACアドレスにBPDUを送信します。したがって、他社製のデバイスではこれらのフレームがBPDUとして認識されず、対応するVLANのすべてのポート上でフラグディングされます。他社製の802.1Qクラウドに接続された他のシスコデバイスは、フラグディングされたこれらのBPDUを受信します。BPDUを受信すると、Ciscoスイッチは、他社製の802.1Qデバイスクラウドにわたって、VLAN別のスパニングツリートポロジを維持

できます。シスコ デバイスを隔てている他社製の 802.1Q クラウドは、802.1Q トランクを介して他社製の 802.1Q クラウドに接続されたすべてのデバイス間の単一のブロードキャスト セグメントとして処理されます。

- シスコ デバイスを他社製の 802.1Q クラウドに接続するすべての 802.1Q トランク上で、ネイティブ VLAN が同じであることを確認します。
- 他社製の特定の 802.1Q クラウドに複数のシスコ デバイスを接続する場合は、すべての接続に 802.1Q トランクを使用する必要があります。シスコ デバイスを他社製の 802.1Q クラウドにアクセスポート経由で接続することはできません。この場合、シスコ製のアクセスポートはスパニングツリー「ポート不一致」状態になり、トラフィックはポートを通過しません。
- トランク ポートをポートチャネル グループに含めることができますが、そのグループのトランクはすべて同じ設定にする必要があります。グループを初めて作成したときには、そのグループに最初に追加されたポートのパラメータ設定値をすべてのポートが引き継ぎます。パラメータの設定を変更すると、許容 VLAN やトランク ステータスなど、デバイスのグループのすべてのポートにその設定を伝えます。たとえば、ポートグループのあるポートがトランクになるのを中止すると、すべてのポートがトランクになるのを中止します。
- トランク ポートで 802.1X をイネーブルにしようとする、エラー メッセージが表示され、802.1X はイネーブルになりません。802.1x 対応ポートのモードをトランクに変更しようとしても、ポート モードは変更されません。
- 入力ユニキャスト パケット カウンタだけが SVI カウンタでサポートされます。
- `clear mac address-table dynamic` コマンドを使用して VLAN の MAC アドレスをクリアすると、その VLAN のダイナミック ARP (Address Resolution Protocol) エントリが更新されます。
- VLAN 上にスタティック ARP エントリが存在し、MAC アドレスからポートへのマッピングが存在しない場合、スーパーバイザは ARP 要求を生成して MAC アドレスを学習できます。MAC アドレスを学習すると、隣接エントリは正しい物理ポートをポイントします。
- Cisco NX-OS は、SVI の 1 つが BIA MAC (バンドイン MAC アドレス) を使用して Cisco Nexus 9000 上にある場合、2 つの VLAN 間のトランスペアレントブリッジングをサポートしません。これは、BIA MAC が SVI / VLAN 間で共有される場合に発生します。BIA MAC とは異なる MAC を、トランスペアレントブリッジングが正しく動作するように SVI で設定できます。



(注) この動作は、Cisco Nexus 9300 スイッチ (ネットワーク転送エンジン) および 95xx、96xx、94xx ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9500 スイッチに適用されます。この動作は、Cisco Nexus 9200 スイッチ、Cisco Nexus 9300-EX および 9700-EX ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9500 スイッチには適用されません。

- ポートローカル VLAN は、ファブリックエクステンダ (FEX) をサポートしていません。

- Cisco Nexus 9364C スイッチでは、QSFP-100G-CR4 ケーブルを使用して 100G リンクを起動すると、ポート 49 ~ 64 で自動ネゴシエーションが機能しないことがあります。この問題を回避するには、ポート 49 ~ 64 の速度をハードコードし、自動ネゴシエーションを無効にする必要があります。
- インターフェイス モードをトランク VLAN とトランク VLAN に同時に設定しようとする、エラー メッセージが表示されることがあります。Cisco NX-OS インターフェイスでは、インターフェイス モードのデフォルト値は `access` です。トランク関連の設定を実装するには、最初にインターフェイス モードを `trunk` に変更してから、トランク VLAN 範囲を設定する必要があります。
- vPC セットアップでは、VLAN が vPC VLAN の場合、VLAN およびシステムの MAC アドレス制限はサポートされません。
- インターフェイス、VLAN、システムで MAC アドレス テーブル制限が有効になっている場合は、既存のすべての MAC がフラッシュされ、再学習される可能性があります。
- vPC PO で有効になっている MAC アドレス テーブル制限は、両方のピアで一貫している必要があります。
- システム、ポート、および VLAN の MAC アドレス テーブル制限を一度に、または任意の組み合わせで設定すると、それぞれが設定されたとおりに MAC を制限します。優先度は常に次の順序になります。
  - ポート
  - VLAN
  - システム
- MAC アドレス テーブルの制限は、vPC ピア リンクではサポートされていません。
- 設定可能な MAC アドレス テーブルの最小値は 100 で、設定可能な最大値は 196000 です。
- インターフェイスまたは VLAN がセットアップから削除されると、関連する MAC アドレス テーブル制限の設定も削除されます。
- MAC アドレス テーブルの制限は、PVLAN インターフェイス タイプではサポートされません。
- MAC アドレス テーブルの制限を超えると、デフォルトでトラフィックがフラッディングされます。
- Cisco Nexus N9K-C93180YC-FX3S スイッチまたは N9K-X9716D-GX ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9500 スイッチのポートに FET-10G ファブリックエクステンダ トランシーバを接続すると、`switchport mode fex-fabric` コマンドを使用しても、ポートはファブリック ポートに変換されません。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(2) 以降、レイヤ 2 インターフェイスは、Cisco Nexus N9K-X9624D-R2 ライン カードでサポートされます。

- Cisco Nexus リリース 9.3(X) の場合、Cisco Nexus N9K-C93600CD-GX、N9K-C9364C-GX スイッチには次のガイドラインと制約事項があります。
  - Cisco Nexus NX-OS Release 10.1(2) 以降では、NX-OS N9K-C93600CD-GX、N9K-C9316D-GX、および N9K-C9364C-GX の速度 40G および 100G で自動ネゴシエーションがサポートされています。
  - Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチは、50Gx2 ブレークアウト ポートの 2 番目のレーンで FC-FEC をサポートしません。50Gx2 ブレークアウトが設定されている場合、2 番目のブレークアウト ポートはリンクアップしません。回避策：50Gx2 ブレークアウトで RS-FEC を設定します。
  - N9K-C9316D-GX の場合：ポート 1 ～ 16 は QSA で 400G/100G/40G および 10G をサポートします。
  - N9K-C93600CD-GX の場合：ポート 1 ～ 24 の場合、4 個のポート (1-4、5-8、9-12 など「クアッド」と呼ばれます) はすべて、同じ速度で動作します。クワッド内のすべてのポートは、10G、または 40G または 100G で動作します。同じクワッド内では混合速度はサポートされません。QSAでは、クワッド内のすべてのポートが 10G の速度で動作できます。ポート 25 ～ 26 は同じ速度で動作し、ポート 27 ～ 28 は同じ速度で動作します。ポート 25 ～ 26 または 27 ～ 28 の速度の不一致はサポートされていません。

N9K-C9364C-GXのガイドラインと制約は次のとおりです。

- ポート 1 ～ 64 の場合、4 個のポート (1-4、5-8、9-12 など「クアッド」と呼ばれます) はすべて、同じ速度で動作します。クワッド内のすべてのポートは、10G、または 40G または 100G で動作します。
- 同じクワッド内では混合速度はサポートされません。
- QSAでは、クワッド内のすべてのポートが 10G の速度で動作できます。

## レイヤ2インターフェイスのデフォルト設定

次の表に、デバイスのアクセスおよびトランク ポート モード パラメータのデフォルト設定を示します。

表 1: デフォルトのアクセスおよびトランク ポート モード パラメータ

パラメータ	デフォルト
スイッチポート モード	アクセス
Allowed VLANs	1 ～ 3967、4048 ～ 4094
アクセス VLAN ID	VLAN1

パラメータ	デフォルト
Native VLAN ID	VLAN1
ネイティブ VLAN ID タギング	ディセーブル
管理状態	閉じる
SVI 自動ステート	有効 (Enabled)

## アクセスインターフェイスとトランクインターフェイスの設定



(注) Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能に対応する Cisco NX-OS コマンドは通常使用する Cisco IOS コマンドと異なる場合がありますので注意してください。

### アクセスおよびトランク インターフェイスの設定に関する注意事項

トランクのすべての VLAN は同じ VDC である必要があります。

### レイヤ2 アクセス ポートとしての VLAN インターフェイスの設定

レイヤ2 ポートをアクセスポートとして設定できます。アクセスポートは、パケットを、1つのタグなし VLAN 上だけで送信します。インターフェイスが伝送する VLAN トラフィックを指定します。これがアクセス VLAN になります。アクセス ポートの VLAN を指定しない場合、そのインターフェイスはデフォルト VLAN のトラフィックだけを伝送します。デフォルトの VLAN は VLAN 1 です。

VLAN をアクセス VLAN として指定するには、その VLAN が存在しなければなりません。システムは、存在しないアクセス VLAN に割り当てられたアクセス ポートをシャットダウンします。

#### 始める前に

レイヤ2 インターフェイスを設定することを確認します。

#### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface ethernet** *{{type slot/port}}* | *{port-channel number}*}
3. **switchport mode** [access | trunk]
4. **switchport access vlan** *vlan-id*

5. **exit**
6. **show interface**
7. **no shutdown**
8. **copy running-config startup-config**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例： switch# <b>configure terminal</b> 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</b> <i>{{type slot/port}}</i>   <b>port-channel number</b> }} 例： switch(config)# <b>interface ethernet 3/1</b> switch(config-if)#	設定するインターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<b>switchport mode</b> [access   trunk] 例： switch(config-if)# <b>switchport mode access</b>	インターフェイスを、非トランキング、タグなし、シングルVLAN レイヤ2インターフェイスとして設定します。アクセスポートは、1つのVLANのトラフィックだけを伝送できます。デフォルトでは、アクセスポートはVLAN1のトラフィックを伝送します。異なるVLANのトラフィックを伝送するようにアクセスポートを設定するには、 <b>switchport access vlan</b> を使用します コマンドを使用します。
ステップ 4	<b>switchport access vlan</b> <i>vlan-id</i> 例： switch(config-if)# <b>switchport access vlan 5</b>	このアクセスポートでトラフィックを伝送するVLANを指定します。このコマンドを入力しないと、アクセスポートはVLAN1だけのトラフィックを伝送します。このコマンドを使用して、アクセスポートがトラフィックを伝送するVLANを変更できます。
ステップ 5	<b>exit</b> 例： switch(config-if)# <b>exit</b> switch(config)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 6	<b>show interface</b> 例： switch# <b>show interface</b>	(任意) インターフェイスのステータスと内容を表示します。
ステップ 7	<b>no shutdown</b> 例：	(任意) ポリシーがハードウェアポリシーと一致するインターフェイスおよびVLANのエラーをクリア



	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch# <b>configure terminal</b> switch(config)# <b>int e3/1</b> switch(config-if)# <b>no shutdown</b></pre>	<p>します。このコマンドにより、ポリシープログラミングが続き、ポートがアップできます。ポリシーが対応していない場合は、エラーはerror-disabled ポリシー状態になります。</p>
ステップ 8	<p><b>copy running-config startup-config</b></p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# <b>copy running-config startup-config</b></pre>	<p>(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。</p>

### 例

次に、イーサネット3/1をレイヤ2アクセスポートとして設定し、VLAN5のトラフィックだけを伝送する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 3/1
switch(config-if)# switchport mode access
switch(config-if)# switchport access vlan 5
switch(config-if)#
```

## アクセス ホスト ポートの設定



(注) `switchport host` コマンドは、端末に接続するインターフェイスだけに使用します。

端末に接続されたアクセスポートでのパフォーマンスを最適化するには、そのポートをホストポートとしても設定します。アクセスホストポートはエッジポートと同様にSTPを処理し、ブロッキングステートおよびラーニングステートを通過することなくただちにフォワーディングステートに移行します。インターフェイスをアクセスホストポートとして設定すると、そのインターフェイス上でポートチャネル動作がディセーブルになります。



(注) ポートチャネルインターフェイスについては、「ポートチャネルの設定」の項および『[Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Layer 2 Switching Configuration Guide](#)』を参照してください。

### 始める前に

エンドステーションのインターフェイスに接続された適切なインターフェイスを設定することを確認してください。

## 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface ethernet type slot/port**
3. **switchport host**
4. **exit**
5. **show interface**
6. **no shutdown**
7. **copy running-config startup-config**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例： switch# <b>configure terminal</b> 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 type slot/port</b> 例： switch(config)# <b>interface ethernet 3/1</b> switch(config-if)#	設定するインターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<b>switchport host</b> 例： switch(config-if)# <b>switchport host</b>	インターフェイスをアクセス ホスト ポートとして設定します。このポートはただちに、スパニングツリー フォワーディング ステートに移行し、このインターフェイスのポートチャネル動作をディセーブにします。  (注) このコマンドは端末だけに適用します。
ステップ 4	<b>exit</b> 例： switch(config-if-range)# <b>exit</b> switch(config)#	インターフェイス モードを終了します。
ステップ 5	<b>show interface</b> 例： switch# <b>show interface</b>	(任意) インターフェイスのステータスと内容を表示します。
ステップ 6	<b>no shutdown</b> 例： switch# <b>configure terminal</b> switch(config)# <b>int e3/1</b> switch(config-if)# <b>no shutdown</b>	(任意) ポリシーがハードウェアポリシーと一致するインターフェイスおよびVLANのエラーをクリアします。このコマンドにより、ポリシープログラミングが続行でき、ポートがアップできます。ポリシーが対応していない場合は、エラーはerror-disabledポリシー状態になります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ7	<b>copy running-config startup-config</b> 例： <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

### 例

次に、イーサネット3/1をレイヤ2アクセスポートとして設定し、PortFastをイネーブリングにしてポートチャネルをディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 3/1
switch(config-if)# switchport host
switch(config-if)#
```

## トランクポートの設定

レイヤ2ポートをトランクポートとして設定できます。トランクポートは、1つのVLANの非タグ付きパケットと、複数のVLANのカプセル化されたタグ付きパケットを伝送します（カプセル化については、「IEEE 802.1Qカプセル化」の項を参照）。



(注) デバイスは802.1Qカプセル化だけをサポートします。

### 始める前に

トランクポートを設定する前に、レイヤ2インターフェイスを設定することを確認します。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface** {*type slot/port* | **port-channel number**}
3. **switchport mode** [access | trunk]
4. **exit**
5. **show interface**
6. **no shutdown**
7. **copy running-config startup-config**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>configure terminal</b> 例：	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。

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</code>	
ステップ 2	<b>interface</b> { <i>type slot/port</i>   <b>port-channel number</b> }  例： <code>switch(config)# interface ethernet 3/1</code> <code>switch(config-if)#</code>	設定するインターフェイスを指定し、インターフェイスコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 3	<b>switchport mode</b> [access   <b>trunk</b> ]  例： <code>switch(config-if)# switchport mode trunk</code>	インターフェイスをレイヤ2 トランク ポートとして設定します。トランク ポートは、同じ物理リンクで1つ以上の VLAN 内のトラフィックを伝送できます（各 VLAN はトランキングが許可された VLAN リストに基づいています）。デフォルトでは、トランク インターフェイスはすべての VLAN のトラフィックを伝送できます。指定したトランクで特定の VLAN のみが許可されるように指定するには、 <b>switchport trunk allowed vlan</b> コマンドを使用します。
ステップ 4	<b>exit</b>  例： <code>switch(config-if)# exit</code> <code>switch(config)#</code>	インターフェイス モードを終了します。
ステップ 5	<b>show interface</b>  例： <code>switch# show interface</code>	(任意) インターフェイスのステータスと内容を表示します。
ステップ 6	<b>no shutdown</b>  例： <code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)# int e3/1</code> <code>switch(config-if)# no shutdown</code>	(任意) ポリシーがハードウェアポリシーと一致するインターフェイスおよびVLANのエラーをクリアします。このコマンドにより、ポリシープログラミングが続き、ポートがアップできます。ポリシーが対応していない場合は、エラーはerror-disabledポリシー状態になります。
ステップ 7	<b>copy running-config startup-config</b>  例： <code>switch(config)# copy running-config startup-config</code>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

## 例

次に、イーサネット 3/1 をレイヤ2 トランク ポートとして設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 3/1
```

```
switch(config-if)# switchport mode trunk
switch(config-if)#
```

## 802.1Q トランク ポートのネイティブ VLAN の設定

ネイティブ VLAN を 802.1Q トランク ポートに設定できます。このパラメータを設定しないと、トランク ポートは、デフォルト VLAN をネイティブ VLAN ID として使用します。



(注) イーサネットインターフェイスのネイティブ VLAN として FCoE VLAN を設定できません。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface** *{{type slot/port} | {port-channel number}}*
3. **switchport trunk native vlan** *vlan-id*
4. **exit**
5. **show vlan**
6. **no shutdown**
7. **copy running-config startup-config**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例： switch# <b>configure terminal</b> 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</b> <i>{{type slot/port}   {port-channel number}}</i> 例： switch(config)# <b>interface ethernet 3/1</b> switch(config-if)#	設定するインターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<b>switchport trunk native vlan</b> <i>vlan-id</i> 例： switch(config-if)# <b>switchport trunk native vlan 5</b>	802.1Q トランクのネイティブ VLAN を設定します。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です（ただし、内部使用に予約されている VLAN は除きます）。デフォルト値は VLAN 1 です。
ステップ 4	<b>exit</b> 例： switch(config-if-range)# <b>exit</b> switch(config)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを終了します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	<b>show vlan</b> 例： <pre>switch# show vlan</pre>	(任意) VLAN のステータスと内容を表示します。
ステップ6	<b>no shutdown</b> 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)# int e3/1 switch(config-if)# no shutdown</pre>	(任意) ポリシーがハードウェアポリシーと一致するインターフェイスおよびVLANのエラーをクリアします。このコマンドにより、ポリシープログラミングが続き、ポートがアップできます。ポリシーが対応していない場合は、エラーはerror-disabledポリシー状態になります。
ステップ7	<b>copy running-config startup-config</b> 例： <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

### 例

次に、ネイティブ VLAN をイーサネット 3/1 に設定し、レイヤ2 トランク ポートを VLAN5 に設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 3/1
switch(config-if)# switchport trunk native vlan 5
switch(config-if)#
```

## トランキングポートの許可VLANの設定

特定のトランクポートで許可されているVLANのIDを指定できます。



(注) **switchport trunk allowed vlan vlan-list** コマンドは、指定されたポートの現在のVLANリストを新しいリストに置き換えます。新しいリストが適用される前に確認を求められます。

大規模な設定のコピーアンドペーストをしている場合は、CLIが他のコマンドを受け入れる前に確認のため待機しているため障害が発生する場合があります。この問題を回避するため、**terminal dont-ask** を使用してプロンプトを無効にできます。コマンドを入力してから、設定を貼り付けます。

### 始める前に

指定トランクポートの許可VLANを設定する前に、正しいインターフェイスを設定していること、およびそのインターフェイスがトランクであることを確認してください。



- (注) 内部使用に予約されている VLAN のブロックを変更できます。予約 VLAN 変更の詳細については、『[Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Layer 2 Switching Configuration Guide](#)』を参照してください。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface {ethernet slot/port | port-channel number}**
3. **switchport trunk allowed vlan {vlan-list add vlan-list | all | except vlan-list | none | remove vlan-list}**
4. **exit**
5. **show vlan**
6. **no shutdown**
7. **copy running-config startup-config**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例： switch# <b>configure terminal</b> 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   port-channel number}</b> 例： switch(config)# interface ethernet 3/1	設定するインターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<b>switchport trunk allowed vlan {vlan-list add vlan-list   all   except vlan-list   none   remove vlan-list}</b> 例： switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan add 15-20	トランク インターフェイスの許可 VLAN を設定します。デフォルトでは、トランク インターフェイス上のすべての VLAN（1～3967 および 4048～4094）が許可されます。VLAN 3968～4047 は、内部で使用するデフォルトで予約されている VLAN です。デフォルトでは、すべてのトランク インターフェイスですべての VLAN が許可されます。  デフォルトの予約済み VLAN は 3968～4094 で、予約 VLAN のブロックを変更できます。詳細については、『 <a href="#">Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Layer 2 Switching Configuration Guide</a> 』を参照してください。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) 内部で割り当て済みの VLAN を、トランク ポート上の許可 VLAN として追加することはできません。内部で割り当て済みの VLAN を、トランク ポートの許可 VLAN として登録しようとすると、メッセージが返されます。
ステップ 4	<b>exit</b> 例： switch(config-if)# <b>exit</b> switch(config)#	インターフェイス モードを終了します。
ステップ 5	<b>show vlan</b> 例： switch# <b>show vlan</b>	(任意) VLAN のステータスと内容を表示します。
ステップ 6	<b>no shutdown</b> 例： switch# <b>configure terminal</b> switch(config)# <b>int e3/1</b> switch(config-if)# <b>no shutdown</b>	(任意) ポリシーがハードウェアポリシーと一致するインターフェイスおよびVLANのエラーをクリアします。このコマンドにより、ポリシープログラミングが続行でき、ポートがアップできます。ポリシーが対応していない場合は、エラーはerror-disabledポリシー状態になります。
ステップ 7	<b>copy running-config startup-config</b> 例： switch(config)# <b>copy running-config startup-config</b>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

### 例

次に、VLAN 15～20 をイーサネット 3/1、レイヤ 2 トランク ポートの許容 VLAN リストに追加する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 3/1
switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan 15-20
switch(config-if)#
```

## ポートでの MAC アドレス制限の設定

Cisco NX-OS リリース 9.2(3) 以降、N9K-X9636C-RX、N3K-C3636C-R、および N3K-C36180YC-R ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9500 シリーズスイッチでは、各ポートが学習する MAC アドレス数の上限を設定できます。たとえば、指定された VLAN での制限が 2000 の MAC である場合、レイヤ 2 フォワーディング マネージャ (L2FM) は、受信した最初の 2000 の MAC



を受け入れ、残りの MAC を拒否します。インターフェイスの MAC アドレスの制限を設定するには、次の手順を実行します。

### 手順の概要

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **mac address-table limit interface port-channel value**
3. switch(config)# **show mac address-table limit interf**
4. switch(config)# **exit**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# <b>configure terminal</b>	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	switch(config)# <b>mac address-table limit interface port-channel value</b>	ポート レベルで MAC 学習の上限を指定します。
ステップ 3	switch(config)# <b>show mac address-table limit interf</b>	MAC 制限が設定されているインターフェイスのリストを表示します。
ステップ 4	switch(config)# <b>exit</b>	コンフィギュレーション モードを終了します。

### 例

次に、ポートレベルでの MAC 学習の上限を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# mac address-table limit interface port-channel 2 1000
Configuring Mac address limit will result in flushing existing Macs in the specified
VLAN/System.Proceed(yes/no)? [no] yes
switch(config)# exit
```

次に、MAC アドレスの制限を表示する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# show mac address-table limit interf
Interface      Conf Limit      Curr Count      Cfg Action      Currently
-----
Vlan1          196000          0               Flood           Flooding Unknown SA
Vlan341        196000          0               Flood           Flooding Unknown SA
Vlan342        196000          0               Flood           Flooding Unknown SA
Vlan343        196000          0               Flood           Flooding Unknown SA
Vlan344        196000          0               Flood           Flooding Unknown SA
Vlan345        196000          0               Flood           Flooding Unknown SA
Vlan346        196000          0               Flood           Flooding Unknown SA
Vlan347        196000          0               Flood           Flooding Unknown SA
Vlan348        196000          0               Flood           Flooding Unknown SA
Vlan349        196000          0               Flood           Flooding Unknown SA
Vlan350        196000          0               Flood           Flooding Unknown SA
port-channel1  196000          0               Flood           Flooding Unknown SA
port-channel2  1000            0               Flood           Flooding Unknown SA
```

```

port-channel11    196000    0    Flood    Flooding Unknown SA
port-channel12    196000    0    Flood    Flooding Unknown SA
port-channel13    196000    0    Flood    Flooding Unknown SA
port-channel601   196000    0    Flood    Flooding Unknown SA
port-channel603   196000    0    Flood    Flooding Unknown SA
port-channel888   196000    0    Flood    Flooding Unknown SA
Ethernet1/6       196000    0    Flood    Flooding Unknown SA
Ethernet1/15      196000    0    Flood    Flooding Unknown SA
Ethernet1/35      196000    0    Flood    Flooding Unknown SA
BF2 (config) #
switch(config) # exit

```

## スイッチポート分離の設定

インターフェイス上で最大 3967 の VLAN に対応するように、インターフェイス上でスイッチポート分離を設定できます。分離されたスイッチポートで設定されたインターフェイスは、STP BPDU を送信しません。



(注) スイッチポート独立モードは、FEX、スイッチ、ルータ、またはその他のネットワークデバイスに接続されたインターフェイスではサポートされません。スイッチポート分離は、FEX HIF ポートではサポートされていません。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface** {{*ethernet slot/port*} | {*port-channel number*}}
3. **switchport isolated**
4. **show running-config interface port-channel port-channel-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# <b>configure terminal</b> 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</b> {{ <i>ethernet slot/port</i> }   { <i>port-channel number</i> }} 例： switch(config)# <b>interface ethernet 3/1</b> switch(config-if)#	設定するインターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 3	<b>switchport isolated</b> 例： switch(config-if)# <b>switchport isolated</b>	スイッチポート分離機能を有効にします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	<b>show running-config interface port-channel</b> <i>port-channel-number</i>	(任意) インターフェイスのステータスと内容を表示します。

## デフォルトインターフェイスの設定

デフォルトインターフェイス機能によって、イーサネット、ループバック、VLANネットワーク、ポートチャネル、およびトンネルインターフェイスなどの複数インターフェイスの既存コンフィギュレーションを消去できます。特定のインターフェイスでのすべてのユーザコンフィギュレーションは削除されます。後で削除したコンフィギュレーションを復元できるように、任意でチェックポイントを作成してからインターフェイスのコンフィギュレーションを消去できます。



(注) デフォルトのインターフェイス機能は、管理インターフェイスに対しサポートされていません。それはデバイスが到達不能な状態になる可能性があるためです。

速度グループが設定されている場合、**default interface** コマンドは次のエラーを表示します。

```
Error: default interface is not supported as speed-group is configured
```

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **default interface int-if [checkpoint name]**
3. **exit**
4. **show interface**
5. **no shutdown**

### 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# <b>configure terminal</b> 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>default interface int-if [checkpoint name]</b> 例： switch(config)# <b>default interface ethernet 3/1</b> <b>checkpoint test8</b>	インターフェイスの設定を削除しデフォルトの設定を復元します。 <b>?</b> キーワードを使用して、サポートされるインターフェイスを表示します。  <b>checkpoint</b> コマンドを使用し、キーワードを使用して、設定を消し去ってしまう前にインターフェイスの実行コンフィギュレーションを保存します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	<b>exit</b> 例： switch(config)# <b>exit</b> switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 4	<b>show interface</b> 例： switch# <b>show interface</b>	(任意) インターフェイスのステータスと内容を表示します。
ステップ 5	<b>no shutdown</b> 例： switch# <b>configure terminal</b> switch(config)# <b>int e3/1</b> switch(config-if)# <b>no shutdown</b>	(任意) ポリシーがハードウェアポリシーと一致するインターフェイスおよびVLANのエラーをクリアします。このコマンドにより、ポリシープログラミングが続行でき、ポートがアップできます。ポリシーが対応していない場合は、エラーはerror-disabledポリシー状態になります。

### 例

次に、ロールバック目的で実行コンフィギュレーションのチェックポイントを保存する際にイーサネットインターフェイスの設定を削除する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# default interface ethernet 3/1 checkpoint test8
.....Done
switch(config)#
```

## SVI 自動ステート除外の設定

イーサネットインターフェイスまたはポート チャネルに SVI 自動ステート除外機能を設定できます。自動ステート除外オプションを使用して、ポートが SVI 計算を稼働または停止したり、それを選択したポートでイネーブルのすべての VLAN に適用するのをイネーブルまたはディセーブルにすることができます。また、SVI 自動ステート除外 VLAN 機能を使用して、VLAN を自動ステート除外インターフェイスから除外することができます。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface** *{{type slot/port} | {port-channel number}}*
3. **switchport**
4. **[no] switchport autostate exclude**
5. **[no] switchport autostate exclude vlan** *{vlan id | all | except}*
6. **exit**
7. **show running-config interface** *{{type slot/port} | {port-channel number}}*
8. **no shutdown**

## 9. copy running-config startup-config

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例： switch# <b>configure terminal</b> 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</b> {{type slot/port}}   {port-channel number}} 例： switch(config)# <b>interface ethernet 3/1</b> switch(config-if)#	設定するインターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<b>switchport</b> 例： switch(config-if)# <b>switchport</b>	インターフェイスをレイヤ2インターフェイスとして設定します。
ステップ 4	<b>[no] switchport autostate exclude</b> 例： switch(config-if)# <b>switchport autostate exclude</b>	VLAN に複数のポートがあるときに、VLAN インターフェイスのリンクアップ計算からポートを除外します。 デフォルト設定に戻すには、このコマンドの <b>no</b> 形式を使用します。
ステップ 5	<b>[no] switchport autostate exclude vlan</b> {vlan id   all   except} 例： switch(config-if)# <b>switchport autostate exclude vlan 10</b>	(任意) 自動ステート除外インターフェイスから <b>vlan</b> または <b>vlan</b> のセットを除外します。これにより、システムの中断を最小限に抑えることができます。 デフォルト設定に戻すには、このコマンドの <b>no</b> 形式を使用します。
ステップ 6	<b>exit</b> 例： switch(config-if)# <b>exit</b> switch(config)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 7	<b>show running-config interface</b> {{type slot/port}}   {port-channel number}} 例： switch(config)# <b>show running-config interface ethernet 3/1</b>	(任意) 指定されたインターフェイスに関する設定情報を表示します。
ステップ 8	<b>no shutdown</b> 例：	(任意) ポリシーがハードウェアポリシーと一致するインターフェイスおよびVLANのエラーをクリアします。このコマンドにより、ポリシープログラミ

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch# configure terminal switch(config)# int e3/1 switch(config-if)# no shutdown</pre>	<p>ングが続行でき、ポートがアップできます。ポリシーが対応していない場合は、エラーは error-disabled ポリシー状態になります。</p>
ステップ 9	<p><b>copy running-config startup-config</b></p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	<p>(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。</p>

### 例

次に、Cisco NX-OS デバイスで VLAN インターフェイスのリンクアップ計算からポートを除外する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 3/1
switch(config-if)# switchport
switch(config-if)# switchport autostate exclude
```

次に、自動除外インターフェイスから VLAN を除外する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 3/1
switch(config-if)# switchport
switch(config-if)# switchport autostate exclude
switch(config-if)# switchport autostate exclude vlan 10
```

## システムの SVI 自動ステートのディセーブル化の設定

SVI 自動ステート機能によって SVI を管理できます。SVI 自動ステートのディセーブル化機能を設定して、対応する VLAN 内にアップ状態のインターフェイスがない場合でも SVI をアップ状態に保持することができます。(同様に、SVI 自動ステートのイネーブル化機能を設定すると、対応する VLAN 内にアップ状態のインターフェイスがない場合に SVI がダウン状態になります)。システム全体にこの機能を設定するには、次の手順を使用します。



(注) この項で説明している **system default interface-vlan autostate** コマンドが SVI 自動ステート機能をイネーブルにします。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **[no] system default interface-vlan autostate**
3. **no shutdown**
4. **show running-config [all]**

## 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# <b>configure terminal</b> switch(config)#	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	<b>[no] system default interface-vlan autostate</b> 例： switch(config)# <b>no system default interface-vlan autostate</b>	デバイスに対するデフォルトの自動ステート動作をディセーブルにします。 (注) <b>system default interface-vlan autostate</b> コマンドを使用し、コマンドを使用します。
ステップ 3	<b>no shutdown</b> 例： switch# <b>configure terminal</b> switch(config)# <b>int e3/1</b> switch(config-if)# <b>no shutdown</b>	(任意) ポリシーがハードウェアポリシーと一致するインターフェイスおよびVLANのエラーをクリアします。このコマンドにより、ポリシープログラミングが続き、ポートがアップできます。ポリシーが対応していない場合は、エラーはerror-disabledポリシー状態になります。
ステップ 4	<b>show running-config [all]</b> 例： switch(config)# <b>show running-config</b>	(任意) 実行コンフィギュレーションを表示します。 デフォルト情報および設定情報を表示するには、 <b>all</b> キーワードを使用します。

## 例

次に、Cisco NX-OS デバイス上でデフォルトの自動ステート動作をディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# no system default interface-vlan autostate
switch(config)# show running-config
```

## SVI 単位の SVI 自動ステートのディセーブル化の設定

個々の SVI 上で SVI 自動ステートのイネーブル化またはディセーブル化を設定できます。SVI レベルの設定は、その特定の SVI に対するシステムレベルの SVI 自動ステート設定より優先されます。

## 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **feature interface-vlan**

## SVI 単位の SVI 自動ステートのディセーブル化の設定

3. **interface vlan** *vlan-id*
4. **[no] autostate**
5. **exit**
6. **show running-config interface vlan** *vlan-id*
7. **no shutdown**
8. **show startup-config interface vlan** *vlan-id*

## 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# <b>configure terminal</b> 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>feature interface-vlan</b> 例： switch(config)# <b>feature interface-vlan</b>	VLAN インターフェイス モードをイネーブルにします。
ステップ 3	<b>interface vlan</b> <i>vlan-id</i> 例： switch(config-if)# <b>interface vlan10</b> switch(config)#	VLAN インターフェイスを作成し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。範囲は、1 ~ 4094 です。
ステップ 4	<b>[no] autostate</b> 例： switch(config-if)# <b>no autostate</b>	デフォルトでは、指定されたインターフェイスの SVI 自動ステート機能をイネーブルにします。 デフォルト設定をディセーブルにするには、このコマンドの <b>no</b> 形式を使用します。
ステップ 5	<b>exit</b> 例： switch(config-if)# <b>exit</b> switch(config)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 6	<b>show running-config interface vlan</b> <i>vlan-id</i> 例： switch(config)# <b>show running-config interface vlan10</b>	(任意) 特定の VLAN インターフェイスの実行コンフィギュレーションを表示します。
ステップ 7	<b>no shutdown</b> 例： switch# <b>configure terminal</b> switch(config)# <b>int e3/1</b> switch(config-if)# <b>no shutdown</b>	(任意) ポリシーがハードウェアポリシーと一致するインターフェイスおよびVLANのエラーをクリアします。このコマンドにより、ポリシープログラミングが続行でき、ポートがアップできます。ポリシーが対応していない場合は、エラーはerror-disabledポリシー状態になります。



	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 8	<b>show startup-config interface vlan <i>vlan-id</i></b>  例： <pre>switch(config)# show startup-config interface vlan10</pre>	(任意) スタートアップコンフィギュレーションの VLAN 設定を表示します。

### 例

次に、個々の SVI 上でデフォルトの自動ステート動作をディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# feature interface-vlan
switch(config)# interface vlan10
switch(config-if)# no autostate
```

## ネイティブ VLAN トラフィックにタグを付けるためのデバイス設定

802.1Q トランク インターフェイスを使用する場合、ネイティブ VLAN ID の値と一致しすべてのタグなしトラフィックをドロップするタグで開始するすべてのパケットに対するタグgingを維持できます（この場合もインターフェイスの制御トラフィックは伝送されます）。この機能はデバイス全体に当てはまります。デバイスの VLAN を指定して当てはめることはできません。

**vlan dot1q tag native global** グローバル コマンドを使用すると、デバイスのすべてのトランクですべてのネイティブ VLAN ID インターフェイスの動作を変更できます。



- (注) あるデバイス上で 802.1Q タグgingをイネーブルにし、別のデバイスではディセーブルにすると、デバイス上のトラフィックはすべてドロップされ、この機能はディセーブルになります。この機能はデバイスごとに独自に設定する必要があります。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **vlan dot1q tag native**
3. **exit**
4. **show vlan**
5. **no shutdown**
6. **copy running-config startup-config**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例： switch# <b>configure terminal</b> 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>vlan dot1q tag native</b> 例： switch(config)# <b>vlan dot1q tag native</b>	802.1Q トランキング ネイティブ VLAN ID インターフェイスの動作を変更します。このインターフェイスは、ネイティブ VLAN ID の値と一致して、すべての非タグ付きトラフィックをドロップするタグを使って入るすべてのパケットのタグgingを維持します。この場合も、制御トラフィックはネイティブ VLAN を通過します。
ステップ 3	<b>exit</b> 例： switch(config-if-range)# <b>exit</b> switch(config)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 4	<b>show vlan</b> 例： switch# <b>show vlan</b>	(任意) VLAN のステータスと内容を表示します。
ステップ 5	<b>no shutdown</b> 例： switch# <b>configure terminal</b> switch(config)# <b>int e3/1</b> switch(config-if)# <b>no shutdown</b>	(任意) ポリシーがハードウェアポリシーと一致するインターフェイスおよびVLANのエラーをクリアします。このコマンドにより、ポリシープログラミングが続行でき、ポートがアップできます。ポリシーが対応していない場合は、エラーはerror-disabledポリシー状態になります。
ステップ 6	<b>copy running-config startup-config</b> 例： switch(config)# <b>copy running-config startup-config</b>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

## 例

次に、802.1Q トランク インターフェイスのネイティブ VLAN の動作を変更してタグ付きパケットを維持し、すべての非タグ付きトラフィックをドロップする例を示します（制御トラフィックは除く）。

```
switch# configure terminal
switch(config)# vlan dot1q tag native
switch#
```

## 16 スロット シャーシの 50 G インターフェイスのインターフェイス ブレークアウト プロファイルの設定

インターフェイス ブレークアウト プロファイルは、-EX ライン カード用の Cisco Nexus 9516 スイッチで、高帯域幅の 100-G ポートを 2 つの 50-G インターフェイスに分割するために必要です。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. (任意) **interface breakout-profile 50g-2x-only**
3. **copy running-config startup-config**
4. **reload**
5. **interface breakout module *module-number* port *port-range* map [10g-4x | 25g-4x | 50g-2x]**

### 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 : <pre>switch# configure terminal</pre>	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	(任意) <b>interface breakout-profile 50g-2x-only</b> 例 : <pre>switch(config)# interface breakout-profile 50g-2x-only Warning: Please save config and reload the switch for breakout-profile config to take effect Please save config and reload the switch for the configuration to take effect</pre>	このコマンドは、スロット 8-16 をブレークアウトするために必要です。スロット 1-7 には必要ありません。
ステップ 3	<b>copy running-config startup-config</b> 例 : <pre>switch(config-inf)# copy running-config startup-config [#####] 100% Copy complete, now saving to disk (please wait)... Copy complete.</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。
ステップ 4	<b>reload</b> 例 : <pre>switch(config-inf)# reload This command will reboot the system. (y/n)? [n] y</pre>	スイッチをリブートします。  (注) スイッチがリロードされ、モジュールが起動したら、ブレークアウトするモジュールまたはポートについて次の CLI を入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	<b>interface breakout module <i>module-number</i> port <i>port-range</i> map [10g-4x   25g-4x   50g-2x]</b> 例 : <pre>switch(config)# interface breakout module 1 port 1-32 map 50g-2x</pre>	100 Gb ポートを 2 つの 50 Gb ポートに分割します。 <i>module-number</i> の範囲は 1 ~ 30 です。 <i>port-range</i> の範囲は 1 ~ 72 です。

## システムのデフォルトポートモードをレイヤ2に変更

システムのデフォルトポートモードをレイヤ2アクセスポートに設定できます。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **system default switchport [shutdown]**
3. **exit**
4. **show interface brief**
5. **no shutdown**
6. **copy running-config startup-config**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	<b>system default switchport [shutdown]</b> 例 : <pre>switch(config-if)# system default switchport</pre>	システムのすべてのインターフェイスに対するデフォルトのポートモードをレイヤ2アクセスポートモードに設定し、インターフェイスコンフィギュレーションモードを開始します。デフォルトでは、すべてのインターフェイスがレイヤ3です。

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注) クライアントが <b>system default switchport shutdown</b> コマンドが発行されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>no shutdown</b> で設定されていない FEX HIF はシャットダウンされません。シャットダウンを回避するには、<b>no shut</b> で FEX HIF を設定します。</li> <li>• <b>no shutdown</b> で明示的に設定されていないレイヤ2ポートはシャットダウンされます。シャットダウンを回避するには、<b>no shut</b> でレイヤ2ポートを設定します。</li> </ul>
ステップ3	<b>exit</b> 例： <pre>switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	インターフェイス コンフィギュレーションモードを終了します。
ステップ4	<b>show interface brief</b> 例： <pre>switch# show interface brief</pre>	(任意) インターフェイスのステータスと内容を表示します。
ステップ5	<b>no shutdown</b> 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)# int e3/1 switch(config-if)# no shutdown</pre>	(任意) ポリシーがハードウェアポリシーと一致するインターフェイスおよびVLANのエラーをクリアします。このコマンドにより、ポリシープログラミングが続き、ポートがアップできます。ポリシーが対応していない場合は、エラーはerror-disabledポリシー状態になります。
ステップ6	<b>copy running-config startup-config</b> 例： <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

### 例

次に、システムポートをデフォルトでレイヤ2アクセスポートに設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config-if)# system default switchport
switch(config-if)#
```

## インターフェイス コンフィギュレーションの確認

アクセスおよびトランク インターフェイス設定情報を表示するには、次のタスクのいずれかを行います。

コマンド	目的
<b>show interface ethernet</b> <i>slot/port</i> [ <b>brief</b>   <b>counters</b>   <b>debounce</b>   <b>description</b>   <b>flowcontrol</b>   <b>mac-address</b>   <b>status</b>   <b>transceiver</b> ]	インターフェイスの設定を表示します。
<b>show interface brief</b>	インターフェイス設定情報を、モードも含めて表示します。
<b>show interface switchport</b>	アクセスおよびトランク インターフェイスも含めて、すべてのレイヤ2 インターフェイスの情報を表示します。
<b>show interface trunk</b> [ <b>module</b> <i>module-number</i>   <b>vlan</b> <i>vlan-id</i> ]	トランク設定情報を表示します。
<b>show interface capabilities</b>	インターフェイスの機能に関する情報を表示します。
<b>show running-config</b> [ <b>all</b> ]	現在の設定に関する情報を表示します。 <b>all</b> コマンドを使用すると、デフォルトの設定と現在の設定が表示されます。
<b>show running-config interface ethernet</b> <i>slot/port</i>	指定されたインターフェイスに関する設定情報を表示します。
<b>show running-config interface port-channel</b> <i>slot/port</i>	指定されたポートチャネルインターフェイスに関するコンフィギュレーション情報を表示します。
<b>show running-config interface vlan</b> <i>vlan-id</i>	指定された VLAN インターフェイスに関するコンフィギュレーション情報を表示します。

## レイヤ2 インターフェイスのモニタリング

レイヤ2 インターフェイスを表示するには、次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<b>clear counters interface</b> [ <b>interface</b> ]	カウンタをクリアします。

コマンド	目的
<code>load- interval {interval seconds {1   2   3}}</code>	Cisco Nexus 9000 シリーズ デバイスは、ビットレートおよびパケットレートの統計情報に3種類のサンプリング インターバルを設定します。
<code>show interface counters [module module]</code>	入力および出力オクテットユニキャストパケット、マルチキャストパケット、ブロードキャストパケットを表示します。
<code>show interface counters detailed [all]</code>	入力パケット、バイト、マルチキャストを、出力パケットおよびバイトとともに表示します。
<code>show interface counters errors [module module]</code>	エラーパケットの数を表示します。

## アクセスポートおよびトランクポートの設定例

次に、レイヤ2アクセスインターフェイスを設定し、このインターフェイスにアクセスVLANモードを割り当てる例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 2/30
switch(config-if)# switchport
switch(config-if)# switchport mode access
switch(config-if)# switchport access vlan 5
switch(config-if)#
```

次に、レイヤ2トランクインターフェイスを設定してネイティブVLANおよび許容VLANを割り当て、デバイスにトランクインターフェイスのネイティブVLANトラフィックのタグを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 2/35
switch(config-if)# switchport
switch(config-if)# switchport mode trunk
switch(config-if)# switchport trunk native vlan 10
switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan 5, 10
switch(config-if)# exit
switch(config)# vlan dot1q tag native
switch(config)#
```

## 関連資料

関連資料	マニュアルタイトル
レイヤ3インターフェイスの設定	「レイヤ2インターフェイスの設定」の項

関連資料	マニュアルタイトル
ポート チャンネル	「ポート チャンネルの設定」の項
VLAN、プライベート VLAN、STP	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Layer 2 Switching Configuration Guide』
システム管理	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management Configuration Guide』
高可用性	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』
ライセンス	『Cisco NX-OS Licensing Guide』
リリース ノート	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Release Notes』



## 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。