

基本インターフェイス パラメータの設定

- 基本インターフェイスパラメータについて(1ページ)
- •注意事項と制約事項(13ページ)
- •デフォルト設定(17ページ)
- ・基本インターフェイスパラメータの設定(18ページ)
- 基本インターフェイス パラメータの確認 (56 ページ)
- インターフェイスカウンタのモニタリング(56ページ)
- DWDMの設定 (58 ページ)
- QSA の設定例 (60 ページ)

基本インターフェイス パラメータについて

説明

イーサネットインターフェイスおよび管理インターフェイスに説明パラメータを設定して、イ ンターフェイスにわかりやすい名前を付けることができます。それぞれのインターフェイスに 独自の名前を使用すれば、複数のインターフェイスから探す場合でも必要なインターフェイス をすぐに見つけることができます。

ポートチャネルインターフェイスへの説明パラメータの設定については、「ポート チャネル の説明の設定」の項を参照してください。その他のインターフェイスへのこのパラメータの設 定については、「説明の設定」の項を参照してください。

ビーコン

ビーコンモードをイネーブルにするとリンクステート LED が緑に点滅し、物理ポートを識別 できます。デフォルトでは、このモードはディセーブルです。インターフェイスの物理ポート を識別するには、インターフェイスのビーコンパラメータを有効にします。

ビーコンパラメータの設定については、「ビーコンモードの設定」の項を参照してください。

エラー ディセーブル化

ポートが管理的に有効であるが(no shutdown コマンドを使用)、プロセスによって実行時に 無効になる場合、そのポートは error-disabled (err-disabled)ステートです。たとえば、UDLD が単方向リンクを検出した場合、ポートは実行時にシャットダウンされます。ただし、ポート は管理イネーブルなので、ポートステータスは err-disable として表示されます。ポートが err-disable ステートになると、手動で再イネーブル化する必要があります。または、自動回復 を提供するタイムアウト値を設定できます。自動回復はデフォルトでは設定されておらず、デ フォルトでは、err-disable の検出はすべての原因に対してイネーブルです。

インターフェイスが errdisable ステートになった場合は、 errdisable detect cause を使用します コマンドを使用して、そのエラーに関する情報を取得してください。

特定のerror-disabledの原因に自動error-disabled回復タイムアウトを設定し、回復期間を設定できます。

errdisable recovery cause コマンドを使用すると、300秒後に自動的にリカバリします。

errdisable recovery interval コマンドを使用すれば コマンドを使用します。特定の err-disable 原因のリカバリ タイムアウトも設定できます。

原因に対する error-disabled 回復を有効にしない場合、そのインターフェイスは shutdown およ び no shutdown コマンドを開始するまでエラー無効状態です原因に対して回復をイネーブルに すると、そのインターフェイスの errdisable ステートは解消され、すべての原因がタイムアウ トになった段階で動作を再試行できるようになります。show interface status err-disabled コマ ンドを使用し、コマンドを使用します。

MDIX

メディア依存インターフェイスクロスオーバー(MDI-X)パラメータを使用して、デバイス間 のクロスオーバー接続のイネーブル/ディセーブルを切り替えます。このパラメータは銅線イ ンターフェイスだけに適用します。デフォルトでは、このパラメータはイネーブルです。この no mdix auto コマンドは、N9K-C93108TC-EX、N9K-C93108TC-FX、N9K-X9788TC-FX、およ び N9K-C9348GC-FXP デバイスでのみサポートされます。

MDIX パラメータの設定については、「MDIX パラメータの設定」のセクションを参照してください。

インターフェイス ステータス エラー ポリシー

アクセス コントロール リスト (ACL) マネージャおよび Quality of Service (QoS) マネージャ などの Cisco NX-OS ポリシー サーバは、ポリシー データベースを維持します。ポリシーは、 コマンドライン インターフェイスを使用して定義します。

インターフェイス上でポリシーを設定するときにポリシーをプッシュして、プッシュされるポ リシーがハードウェアのポリシーと一致するようにします。エラーをクリアし、ポリシープロ グラミングが実行コンフィギュレーションを続行できるようにするには、no shutdown コマン ドを入力します。ポリシープログラミングが成功すると、ポートのアップが許可されます。ポ リシー プログラミングが失敗した場合、設定はハードウェア ポリシーに矛盾し、ポートは error-disabled ポリシー状態になります。error-disabled ポリシー状態にとどまり、同じポートが 今後アップされないように情報が保存されます。このプロセスにより、システムに不要な中断 が生じるのを避けることができます。

インターフェイス MTU サイズの変更

最大伝送単位(MTU)サイズは、イーサネットポートで処理できる最大フレームサイズを指定します。2つのポート間で転送するには、どちらのポートにも同じMTUサイズを設定する 必要があります。ポートのMTUサイズを超えたフレームはドロップされます。

Cisco NX-OS では、プロトコルスタックの異なるレベルで設定するオプションを使用して、イ ンターフェイスにMTUを設定できます。デフォルトではそれぞれのインターフェイスのMTU は 1500 バイトです。これはイーサネット フレームに関する IEEE 802.3 標準です。MTU サイ ズを大きくすると、データの処理効率が向上し、さまざまなアプリケーション要件に対応でき ます。このようなフレームをジャンボ フレームと呼び、最大 9216 バイトまで指定できます。

MTU はインターフェイスごとに設定されます。インターフェイスは、レイヤ2またはレイヤ 3インターフェイスにすることができます。レイヤ2インターフェイスの場合、MTU サイズ は、システムのデフォルト MTU 値またはシステム ジャンボ MTU 値の2つの値のいずれかで 設定できます。システム デフォルトの MTU サイズは 1500 バイトです。すべてのレイヤ2イ ンターフェイスは、デフォルトでこの値で設定されます。デフォルトのシステム ジャンボ MTU 値 (9216 バイト)を使用してインターフェイスを設定できます。1500 ~ 9216 の MTU 値を許 可するには、インターフェイスが同じ値で設定できる適切な値にシステム ジャンボ MTU を調 整する必要があります。

 (注) システム ジャンボ MTU サイズを変更できます。値が変更されると、システム ジャンボ MTU 値を使用するレイヤ2インターフェイスは新しいシステム ジャンボ MTU 値に自動的に変更し ます。

レイヤ3インターフェイスは、レイヤ3物理インターフェイス(スイッチポートなしで設定)、 スイッチ仮想インターフェイス(SVI)、およびサブインターフェイスで、576〜9216バイト の MTU サイズを設定できます。

Cisco Nexus 9372 スイッチでは、次のことが適用されます。

- •10-G インターフェイスは、デフォルトの MTU が 1500 である特定のハードウェアポート にマッピングされます。
- •40-G インターフェイスは、デフォルトの MTU が 3FFF で、MTU 制限チェックが無効に なっている HiGiG ポートとしてマッピングされます。
- •40-Gインターフェイスの場合、MTU制限チェックは無効であるため、MTUに関係なくパケットサイズとトラフィックフローを無視します。

- スイッチ上のすべてのインターフェイスの設定済み MTU が一致しない場合、スイッチの 動作は、不一致の特定のポートとトラフィックフローによって異なる場合があります。次に、さまざまなシナリオでのスイッチの動作の例を示します。
 - ポートのMTUサイズを超える長さのフレームをレイヤ3ポートが受信すると、ポートはそのフレームをドロップします。
 - レイヤ3ポートが、入力ポートのMTUサイズよりも小さいが、出力レイヤ3ポートのMTUサイズよりも大きいフレームを受信すると、フレームはスイッチのスーパーバイザにパントされます。
 - フレームが、Don't Fragment (DF) ビットが設定された IP パケットである場合、 フレームはソフトウェアでドロップされます。それ以外の場合、フレームはソフ トウェアでフラグメント化されます。
 - 2. それ以外の場合、フレームはソフトウェアでフラグメント化されます。
 - これにより、コントロールプレーンポリシング(CoPP)が Cisco Nexus スイッチ でデフォルトで有効になっているため、パフォーマンスの問題(影響を受けるト ラフィックフローの遅延やパケット損失など)が発生する可能性があります。コ ントロールプレーンポリシングの詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』の「Configuring Control Plane Policing」の章を 参照してください。
 - ポートのMTUサイズを超える長さのフレームをレイヤ2ポートが受信すると、ポートはそのフレームをドロップします。
 - レイヤ2ポートが、長さが入力ポートのMTUサイズよりも短く、出力レイヤ2ポートのMTUサイズよりも大きいフレームを受信し、フレームがスイッチによってVLAN間でルーティングされると、フレームはスーパーバイザにパントされます。
 - フレームが、Don't Fragment (DF) ビットが設定された IP パケットである場合、 フレームはソフトウェアでドロップされます。それ以外の場合、フレームはソフ トウェアでフラグメント化されます。
 - 2. それ以外の場合、フレームはソフトウェアでフラグメント化されます。
 - これにより、コントロールプレーンポリシング(CoPP)が Cisco Nexus スイッチ でデフォルトで有効になっているため、パフォーマンスの問題(影響を受けるト ラフィックフローの遅延やパケット損失など)が発生する可能性があります。コ ントロールプレーンポリシングの詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』の「Configuring Control Plane Policing」の章を 参照してください。
 - レイヤ2ポートが、入力ポートのMTUサイズよりも短く、出力レイヤ2ポートの MTUサイズよりも大きいフレームを受信し、フレームがスイッチによって同じVLAN 内でスイッチングされると、スイッチはフレームをドロップします。

MTU サイズの設定については、「MTU サイズの設定」の項を参照してください。

(注) Cisco Nexus 9300-FX2 および 9300-GX デバイスでは、入力インターフェイスが 9216 未満の MTUで設定されている場合、FTEは入力エラーをキャプチャせず、イベントを表示しません。 ただし、入力インターフェイスが MTU 9216 で設定されている場合、FTE はすべてのイベント を表示します。

帯域幅

イーサネットポートには、物理レイヤで1,000,000 Kbの固定帯域幅があります。レイヤ3プロトコルでは、内部メトリックが計算できるように設定した帯域幅の値が使用されます。設定した値はレイヤ3プロトコルで情報目的だけで使用され、物理レイヤでの固定帯域幅が変更されることはありません。たとえば、Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP)ではルーティングメトリックを指定するために最小パス帯域幅が使用されますが、物理レイヤの帯域幅は1,000,000 Kbのまま変わりません。

ポートチャネルインターフェイスへの帯域幅パラメータの設定については、「情報目的として の帯域幅および遅延の設定」の項を参照してください。その他のインターフェイスへの帯域幅 パラメータの設定については、「帯域幅の設定」の項を参照してください。

スループット遅延

スループット遅延パラメータの値を指定するとレイヤ3プロトコルで使用する値が指定できま すが、インターフェイスの実際のスループット遅延は変更されません。レイヤ3プロトコルは この値を使用して動作を決定します。たとえば、リンク速度などの他のパラメータが等しい場 合、Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) は遅延設定を使用して、他のイーサ ネットリンクより優先されるイーサネットリンクのプリファレンスを設定できます。設定す る遅延値の単位は10マイクロ秒です。

ポートチャネルインターフェイスへの帯域幅パラメータの設定については、「情報目的として の帯域幅および遅延の設定」の項を参照してください。その他のインターフェイスへのスルー プット遅延パラメータの設定については、「スループット遅延の設定」の項を参照してくださ い。

管理ステータス

管理ステータスパラメータはインターフェイスのアップまたはダウンを指定します。管理ダウンしたインターフェイスはディセーブルであり、データを転送できません。管理アップしたインターフェイスはイネーブルであり、データを転送できます。

ポートチャネルインターフェイスへの管理ステータスパラメータの設定については、「ポートチャネルインターフェイスのシャットダウンと再起動」の項を参照してください。その他の インターフェイスへの管理ステータスパラメータの設定については、「インターフェイスの シャットダウンおよび再開」の項を参照してください。

UDLD パラメータ

UDLD の概要

シスコ独自の単方向リンク検出(UDLD)プロトコルにより、光ファイバまたは銅線(カテゴ リ5ケーブルなど)イーサネットケーブルを使用して接続されたデバイスで、ケーブルの物理 構成をモニタし、単一方向リンクの存在を検出することができます。デバイスで単一方向リン クが検出されると、UDLDが関係のあるLANポートをシャットダウンし、ユーザに通知しま す。単一方向リンクは、さまざまな問題を引き起こす可能性があります。

UDLDは、ネイバーのIDの検知、誤って接続されたLANポートのシャットダウンなど、自動 ネゴシエーションでは実行不可能な処理を実行します。自動ネゴシエーションとUDLDの両 方をイネーブルにすると、レイヤ1の検出が動作して、物理的な単一方向接続と論理的な単一 方向接続を防止し、その他のプロトコルの異常動作を防止できます。

リンク上でローカルデバイスから送信されたトラフィックはネイバーで受信されるのに対し、 ネイバーから送信されたトラフィックはローカルデバイスで受信されない場合には常に、単方 向リンクが発生します。対になったファイバケーブルのうち一方の接続が切断された場合、自 動ネゴシエーションがアクティブである限り、そのリンクはアップ状態が維持されなくなりま す。この場合、論理リンクは不定であり、UDLDは何の処理も行いません。レイヤ1で両方の ファイバが正常に動作していれば、UDLDはそれらのファイバが正しく接続しているかどう か、また、トラフィックが適切なネイバー間で双方向に流れているかどうかを判別します。自 動ネゴシエーションはレイヤ1で動作するため、このチェックは、自動ネゴシエーションでは 実行できません。

Cisco Nexus 9000 シリーズのデバイスは、UDLD をイネーブルにした LAN ポート上のネイバー デバイスに定期的に UDLD フレームを送信します。一定の時間内にフレームがエコー バック されてきて、特定の確認応答 (echo) が見つからなければ、そのリンクは単一方向のフラグが 立てられ、その LAN ポートはシャットダウンされます。UDLD プロトコルにより単方向リン クが正しく識別されその使用が禁止されるようにするためには、リンクの両端のデバイスで UDLD がサポートされている必要があります。UDLD フレームの送信間隔は、グローバル単位 でも指定されたインターフェイスにも設定できます。



(注) UDLD は、銅線の LAN ポート上では、このタイプのメディアでの不要な制御トラフィックの 送信を避けるために、ローカルでデフォルトでディセーブルになっています。

図は、単方向リンクが発生した状態の一例を示したものです。デバイスBはこのポートでデバイスAからのトラフィックを正常に受信していますが、デバイスAは同じポート上でデバイスBからのトラフィックを受信していません。UDLDによって問題が検出され、ポートがディセーブルになります。

図1:単方向リンク



UDLDのデフォルト設定

次の表に、UDLD のデフォルト設定を示します。

表 1: UDLD のデフォルト設定

機能	デフォルト値
UDLD グローバル イネーブル ステート	グローバルにディセーブル
ポート別の UDLD イネーブル ステート(光 ファイバ メディア用)	すべてのイーサネット光ファイバLANポート でイネーブル
ポート別のUDLDイネーブルステート(ツイ ストペア(銅製)メディア用)	すべてのイーサネット 10/100 および 1000BASE-TX LAN ポートでディセーブル
UDLD アグレッシブ モード	ディセーブル
UDLD メッセージの間隔	15 秒

デバイスおよびそのポートへの UDLD の設定については、「UDLD モードの設定」の項を参照してください。

UDLD アグレッシブ モードと非アグレッシブ モード

デフォルトでは、UDLDアグレッシブモードはディセーブルになっています。UDLDアグレッ シブモードは、UDLDアグレッシブモードをサポートするネットワークデバイスの間のポイ ントツーポイントのリンク上に限って設定できます。UDLDアグレッシブモードをイネーブ ルに設定した場合、UDLD近接関係が設定されている双方向リンク上のポートがUDLDフレー ムを受信しなくなったとき、UDLDはネイバーとの接続を再確立しようとします。この再試行 に 8 回失敗すると、ポートはディセーブルになります。

UDLD アグレッシブ モードをイネーブルにすると、次のようなことが発生します。

リンクの一方にポートスタックが生じる(送受信どちらも)

リンクの一方がダウンしているにもかかわらず、リンクのもう一方がアップしたままになる

このような場合、UDLD アグレッシブ モードでは、リンクのポートの1つがディセーブルに なり、トラフィックが廃棄されるのを防止します。



(注) UDLD アグレッシブ モードをすべてのファイバ ポートでイネーブルにするには、UDLD アグレッシブモードをグローバルでイネーブルにします。指定されたインターフェイスの銅ポートで、UDLD アグレッシブ モードをイネーブルにする必要があります。

 \mathcal{P}

ヒント ラインカードのアップグレードが In-Service Software Upgrade (ISSU) 中に実行され、ライン カードのポートの一部がレイヤ2ポート チャネルのメンバーで UDLD アグレッシブ モードで 設定されている場合、リモートポートの1つがシャット ダウンされると、UDLD はローカル デバイス上の対応するポートを errdisable ステートにします。これは、正常な動作です。

ISSUの完了後にサービスを復元するには、ローカルポートで shutdown コマンドと no shutdown コマンドを no shutdown コマンドを 順に入力します。

ポート チャネル パラメータ

ポート チャネルは物理インターフェイスの集合体で、論理インターフェイスを構成します。1 つのポート チャネルに最大 32 の個別インターフェイスをバンドルして、帯域幅と冗長性を向 上させることができます。これらの集約された各物理インターフェイス間でトラフィックの ロード バランシングも行います。ポート チャネルの物理インターフェイスが少なくとも1つ 動作していれば、そのポート チャネルは動作しています。

レイヤ3ポート チャネルに適合するレイヤ3インターフェイスをバンドルすれば、レイヤ3ポート チャネルを作成できます。

変更した設定をポート チャネルに適用すると、そのポート チャネルのインターフェイスメン バにもそれぞれ変更が適用されます。

ポート チャネルおよびポート チャネルの設定については、第6章「ポート チャネルの設定」 を参照してください。

ポート プロファイル

Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチの場合、多くのインターフェイス コマンドを含むポート プロファイルを作成して、インターフェイスの範囲にそのポート プロファイルを適用できま す。ポートプロファイルはそれぞれ特定のタイプのインターフェイスにだけ適用できます。次 のインターフェイスから選択できます。

- •イーサネット
- VLAN ネットワーク インターフェイス
- •ポートチャネル

インターフェイス タイプにイーサネットまたはポート チャネルを選択した場合、ポートプロ ファイルはデフォルトモードになります。デフォルトモードはレイヤ3です。ポートプロファ イルをレイヤ2モードに変更するには、switchport コマンドを入力します。

ポートプロファイルをインターフェイスまたはインターフェイスの範囲にアタッチするときに ポートプロファイルを継承します。ポートプロファイルをインターフェイスまたはインター フェイスの範囲にアタッチ、または継承する場合、そのポートプロファイルのすべてのコマン ドがインターフェイスに適用されます。また、ポートプロファイルには、別のポートプロファ イルの設定を継承することができます。別のポートプロファイルを継承した場合、最初のポー トプロファイルでは、それを継承した第2のポートプロファイルに含まれるすべてのコマン ドは、最初のポートプロファイルとは競合していないものと見なされます。4つのレベルの継 承に対応しています。任意の数のポートプロファイルで同じポートプロファイルを継承でき ます。

次の注意事項に従って、インターフェイスまたはインターフェイスの範囲で継承されたコマン ドが適用されます。

- ・競合が発生した場合は、インターフェイスモードで入力したコマンドがポートプロファイルのコマンドに優先します。しかし、ポートプロファイルはそのコマンドをポートプロファイルに保持します。
- ポートプロファイルのコマンドに対してデフォルトのコマンドを明示的に優先させない限り、ポートプロファイルのコマンドがインターフェイスのデフォルトのコマンドに優先します。
- 一定範囲のインターフェイスが2つ目のポートプロファイルを継承すると、矛盾がある場合、最初のポートプロファイルのコマンドが2つ目のポートプロファイルのコマンドを 無効にします。
- ・ポートプロフィルをインターフェイスまたはインターフェイスの範囲に継承した後、イン ターフェイスコンフィギュレーションレベルで新しい値を入力して、個々の設定値を上 書きできます。インターフェイスコンフィギュレーションレベルで個々の設定値を削除 すると、インターフェイスではポートプロファイル内の値が再度使用されます。
- ポートプロファイルに関連したデフォルト設定はありません。

指定するインターフェイス タイプにより、コマンドのサブセットが port-profile コンフィギュ レーション モードで使用できます。

(注) Session Manager にポートプロファイルは使用できません。Session Manager の詳細については、 『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。

ポート プロファイル設定をインターフェイスに適用するには、そのポート プロファイルをイ ネーブルにする必要があります。ポート プロファイルをイネーブルにする前に、そのポート プロファイルを一定範囲のインターフェイスに設定し、継承できます。その後、指定されたイ ンターフェイスで設定が実行されるように、そのポートプロファイルをイネーブルにします。 元のポートプロファイルに1つ以上のポートプロファイルを継承する場合、最後に継承され たポートプロファイルだけをイネーブルにする必要があります。こうすれば、その前までの ポートプロファイルがイネーブルにされたと見なされます。

ポートプロファイルをインターフェイスの範囲から削除する場合、まずインターフェイスから コンフィギュレーションを取り消して、ポートプロファイルリンク自体を削除します。また、 ポートプロファイルを削除すると、インターフェイス コンフィギュレーションが確認され、 直接入力された interface コマンドで無効にされた port-profile コマンドをスキップするか、それ らのコマンドをデフォルト値に戻します。

他のポートプロファイルにより継承されたポートプロファイルを削除する場合は、そのポートプロファイルを削除する前に継承を無効にする必要があります。

また、ポートプロファイルを元々適用していたインターフェイスのグループの中から、そのプ ロファイルを削除するインターフェイスを選択することもできます。たとえば、1つのポート プロファイルを設定した後、10個のインターフェイスに対してそのポート プロファイルを継 承するよう設定した場合、その10個のうちいくつかのインターフェイスからのみポート プロ ファイルを削除することができます。ポートプロファイルは、適用されている残りのインター フェイスで引き続き動作します。

インターフェイス コンフィギュレーション モードを使用して指定したインターフェイスの範囲の特定のコンフィギュレーションを削除する場合、そのコンフィギュレーションもそのイン ターフェイスの範囲のポートプロファイルからのみ削除されます。たとえば、ポートプロファ イル内にチャネル グループがあり、インターフェイス コンフィギュレーション モードでその ポート チャネルを削除する場合、指定したポート チャネルも同様にポート プロファイルから 削除されます。

デバイスの場合と同様、オブジェクトをインターフェイスに適用せずに、そのオブジェクトの コンフィギュレーションをポートプロファイルに入力できます。たとえば、仮想ルーティング および転送(VRF)インスタンスをシステムに適用しなくても、設定できます。そのVRFと そのコンフィギュレーションをポートプロファイルから削除しても、システムに影響はありま せん。

単独のインターフェイスまたはある範囲に属する複数のインターフェイスに対してポートプロ ファイルを継承した後、特定の設定値を削除すると、それらのインターフェイスではそのポー トプロファイル設定が機能しなくなります。

ポートプロファイルを誤ったタイプのインターフェイスに適用しようとすると、エラーが返さ れます。

ポートプロファイルをイネーブル化、継承、または変更しようとすると、システムによりチェッ クポイントが作成されます。ポートプロファイル設定が正常に実行されなかった場合は、その 前の設定までロールバックされ、エラーが返されます。ポートプロファイルは部分的にだけ適 用されることはありません。

Cisco QSFP+ to SFP+ アダプタ モジュールのサポート

Cisco QSFP+ to SFP+アダプタ(QSA) モジュールは、特定の Cisco Nexus 9300 デバイスの Cisco Nexus M6PQ および Cisco Nexus M12PQ アップリンク モジュールの一部である 40G アップリン クポートに 10G サポートを提供します。

M6PQまたはM12PQアップリンクモジュールの6つの連続するポートは、QSA/QSFPモジュールを使用するために同じ速度(40Gまたは10G)で稼動している必要があります。

- Cisco Nexus 9396PX デバイスでは、2/1-6 ポートは最初のポート速度グループを形成し、残りの 2/7-12 ポートが 2 番目のポート速度グループを形成します。
- Cisco Nexus 93128PX/TX デバイスでは、2/1-6 ポートは最初のポート速度グループを形成 し、残りの 2/7-8 ポートが 2 番目のポート速度グループを形成します。
- Cisco Nexus 937xPX/TX デバイスでは、1/49-54 ポートがただ1 つのポート速度グループを 形成します。
- Cisco Nexus 93120TX デバイスでは、1/97-102 ポートがただ1 つのポート速度グループを形成します。
- Cisco Nexus 93120TX デバイスでは、1/17-32 ポートがただ1 つのポート速度グループを形成します。

speed-group 10000 コマンドを使用し、コマンドを使用して QSA のポート速度グループの最初 のポートを設定します。このコマンドは、ポートグループの管理者の速度のプリファレンスを 指定します(デフォルトのポート速度は 40G です)。

- speed-group 10000 コマンドは 10G の速度を指定します。
- no speed-group 10000 コマンドは 40G の速度を指定します。
- Cisco NX-OSリリース9.2(2)以降では、CWDM4は36ポート100ギガビットイーサネット QSFP28 ラインカード(N9K-X9636C-R)、36ポート40ギガビットイーサネットQSFP+ ラインカード(N9K-X9636Q)、36ポート100ギガビットQSFP28 ラインカード (N9K-X9636C-RX)および52ポート100ギガビットQSFP28 ラインカード (N9K-X96136YC-R)でサポートされます。

速度を設定すると、互換性のあるトランシーバモジュールがイネーブルになります。ポート グループ内の残りのトランシーバモジュール(互換性のないトランシーバモジュール)は 「check speed-group config」として error disabled となります。



(注) Cisco QSFP+ to SFP+ アダプタ(QSA) モジュールは、Cisco Nexus 9500 デバイス用の 40G ラインカードに対して 10G のサポートを提供しません。

Cisco Nexus 9200 および 9300-EX シリーズ スイッチおよび Cisco Nexus 3232C および 3264Q シ リーズ スイッチでは、QSFP-to-SFP アダプタを使用できます。

Cisco SFP+ アダプタ モジュールのサポート

Cisco Nexus 9236C スイッチの 100 ギガビット ポートで 25 ギガビット光ファイバをサポートするために、CVR-2QSFP28-8SFP アダプタを使用できます。

このスイッチの 100G インターフェイスを 4 つの 25G インターフェイスに分割するには、 interface breakout module コマンドを使用します。このコマンドを入力した後に、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する必要があります。

Cisco NX-OS リリース 9.2(3) 以降、10/25 LR は N9K-C93180YC-EX、N9K-X97160YC-EX、N9K-C93180YC-FX、N9K-C93240YC-FX2、および N3K-C34180YC スイッチでサポートされて います。このデュアルスピード光トランシーバはデフォルトで 25G で動作し、他の 25G LR トランシーバとシームレスに相互運用します。このデバイスでは自動速度検出がサポートされて いないため、10G トランシーバと相互運用するには、10G 速度を使用するように手動で設定す る必要があります。

Cisco SFP-10G-T-X モジュールのサポート

Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降、10G BASE-T SFP+(RJ-45) は N9K-C93240YC-FX2、N9K-C93180YC-EX、N9K-C93180YC-FX、および N9K-C93360YC-FX2 デバイスでサポートされます。この銅線トランシーバは、デフォルトで 10G で動作します。



(注) SFP-10G-TX デバイスをポートに接続する場合、このデバイスのすべての隣接ポートが空であるか、パッシブ銅線リンクのみに接続されている必要があります。

(注) 管理状態が「Up」のときにメディアタイプ10G-TXで設定されたインターフェイスは、サポートされていないメディアタイプで errdisable のままになります。この状態を解消するには、インターフェイスで次のコマンドを使用します。

shutdown

no shutdown

表 **2**: デフォルトのポート マッピング

デバイス名	ポートマップ
Cisco Nexus N9K-C93180YC-EX および	PI/PE : 1、4-5、8-9、12-13、16、37、40-41、
N9K-C93180YC-FX	44-45、48

デバイス名	ポートマップ
Cisco Nexus N9K-C93240YC-FX2	W/PI Fan/PS : 2, 6, 8, 12, 14, 18, 20, 24, 26, 30
	32、36、38、42、44、48
	W/PE Fan/PS : 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48
Cisco Nexus N9K-C93360YC-FX2	PI/PE 1、4-5、8、41、44-45、48-49、52-53、 56-57、
	60-61、64-65、68-69、72-73、76-77、80-81、 84-85、
	88-89、92-93、96

注意事項と制約事項

基本インターフェイス パラメータの設定には次の注意事項と制約事項があります。

- ・銅線ポートでは、MDIXはデフォルトでイネーブルになっています。無効にすることはできません。
- internal 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。
- ・光ファイバイーサネットポートでは、シスコがサポートするトランシーバを使用する必要があります。シスコがサポートするトランシーバをポートに使用していることを確認するには、show interface transceivers コマンドを使用します。シスコがサポートするトランシーバを持つインターフェイスは、機能インターフェイスとして一覧表示されます。
- 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。

デフォルトでは、どのポートもレイヤ3インターフェイスです。

レイヤ3インターフェイスをレイヤ2インターフェイスに変更するには、switchport コマンドを使用します。 no switchport コマンドを使用すれば、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変更することができます。

- ・通常、イーサネットポート速度およびデュプレックスモードパラメータは自動に設定し、システムがポート間で速度およびデュプレックスモードをネゴシエートできるようにします。これらのポートのポート速度およびデュプレックスモードを手動で設定する場合は、次の点について考慮してください。
 - イーサネットまたは管理インターフェイスに速度およびデュプレックスモードを設定 する前に、「デフォルト設定」の項を参照して同時に設定できる速度およびデュプ レックスモードの組み合わせを確認します。
 - イーサネットポート速度を自動に設定すると、デバイスは自動的にデュプレックス モードを自動に設定します。

- no speed コマンドを入力すると、デバイスは自動的に速度およびデュプレックスパラメータの両方を自動に設定します(no speed コマンドと speed auto コマンドは同じ結果になります)。
- イーサネットポート速度を自動以外の値(1G、10G、または40Gなど)に設定する場合は、それに合わせて接続先ポートを設定してください。接続先ポートが速度をネゴシエーションするように設定しないでください。
- イーサネットインターフェイスの速度、デュプレックス、および自動フロー制御を設定するには、negotiate auto コマンドを使用します。自動ネゴシエーションをディセーブルにするには、 no negotiate auto コマンを使用します。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(6) 以降、Cisco Nexus N9K-C9348GC-FXP および N9K-C92348GC-X スイッチは、ポート1~48で、10M 全二重および100M 半二重モー ドをサポートします。

(注) 接続先ポートが自動以外の値に設定されている場合、デバイスは イーサネット ポート速度およびデュプレックス モードを自動的 にネゴシエートできません。

Â

- 注意 イーサネット ポート速度およびデュプレックス モードの設定を 変更すると、インターフェイスがシャットダウンされてから再び イネーブルになる場合があります。
 - QSFP-40G-CR4 ケーブルを使用して N9K-C9332PQ 非 ALE ポートと N9K-C9372PX ALE ポートを接続する場合は、速度を 40000 に手動で設定する必要があります。
 - Base-T 銅線ポートの場合は、固定速度が設定されていても、自動ネゴシエーションがイ ネーブルになります。
 - regex コマンドオプションでは、正規表現によるインターフェイスのセットの指定がサポートされています。regex コマンドオプションは、すべてのインターフェイスコマンドで使用できる拡張機能です。

例:

・管理アプリケーションの source-interface コマンド オプションでは、copy コマンドおよび その他のプロセス(tacacs、ntp、ping/ping6、icmp-error、traceroute など) での、IPv4 や IPv6 によるインバンドまたはアウトバンド送信元 IP アドレスの設定がサポートされています。

・コンフィギュレーション コマンド

ip services source-interface interface vrf vrf name

例:

- ip ftp source-interface ethernet 8/1 vrf management
- ip http source-interface loopback 1 vrf blue
- ip ssh source-interface ethernet ethernet 5/1
- /*This command executes in the VRF context.*/
- ip ping source-interface ethernet 8/1 vrf blue
- ip traceroute source-interface ethernet 8/1 vrf red
- ip icmp-errors source-interface ethernet 8/1
 - /*This command executes in the VRF context.*/
- show コマンド:

show ip copy services source-interface interface vrf vrf name

- show ip ftp source-interface ethernet 8/1 vrf management
- show ip http source-interface loopback 1 vrf blue
- show ip ssh source-interface ethernet ethernet 5/1
 /*This command executes in the VRF context.*/
- show ip ping source-interface ethernet 8/1 vrf blue
- show ip traceroute source-interface ethernet 8/1 vrf red
- show ip icmp-errors source-interface ethernet 8/1
 /*This command executes in the VRF context.*/
- service コマンド:

copy *service*://username@hostname/*path* **file source-interface** *interface name*

例:

- copy ftp://username@hostname/usr/local/bin file source-interface ethernet 8/1
- copy scp://username@hostname/usr/local/bin file source-interface ethernet 8/1
- copy tftp://username@hostname/usr/local/bin file source-interface ethernet 8/1
- copy http://username@hostname/usr/local/bin file source-interface ethernet 8/1

- copy sftp://username@hostname/usr/local/bin file source-interface ethernet 8/1
- Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチおよび Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチでは、ポートプロファイルがサポートされています。
- 自動ネゴシエーションは、Cisco Nexus 9200 および 9300-EX プラットフォーム スイッチの 25 ギガビットイーサネット トランシーバモジュール、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 スイッチではサポートされません。
- Cisco NX-OS リリース9.2(1) 以降、Cisco Nexus N9K-X97160YC-EX、N9K-C93180YC-FX、N9K-C93240YC-FX2 および N9K-C93240YC-FX2-Z スイッチでは、ネイティブ 25G ポート での自動ネゴシエーションがサポートされています
- ・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。
- ・自動ネゴシエーションは、25G ブレークアウトポートではサポートされていません。
- N9K-C93108TC-FX3P スイッチが次のいずれかのスイッチに接続されている場合、自動ネ ゴシエーションはサポートされません。
 - N9K-C9236C、N9K-C92300YC、N9K-C93180YC-EX、N9K-C93180YC-EXU、N9K-C9232C、N9K-C92300YC、N9K-C93180YC-FX。
 - •N3K-C3172TQ-XL、N3K-C3172TQ-10GT、N3K-C3172PQ-10GE、および N3K-C3132Q-40GE。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(1) 以降では、MTU 9216のみを FEX ファブリック ポートに設定 できます。その他の値が渡された場合は、エラーが生成されます。スイッチを Cisco NX-OS リリース 9.3(1) にアップグレードする前に、FEX ファブリック ポートチャネルの MTU 値 が 9216 に設定されていた場合、show running config コマンドは MTU 値を表示しません が、show running-config diff コマンドは表示します。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(1) 以降では、FEX ファブリック ポート チャネルはデフォルト で MTU 9216 のみをサポートします。
- 次のラインカードはリンクトレーニングをサポートしていません。

Nexus 9300 モジュール:

• N9K-M12PQ (C9396PX, C9396TX, C93128PX, C93128TX)

Nexus 9500 モジュール:

- X9536PQ
- X9564PX
- X9564TX

- ケーブル長が5mを超える場合、自動ネゴシエーションはサポートされていません。この ケーブル長の制限は、銅ケーブルにのみ適用されます。光ケーブルには適用されません。
- 有効なインターフェース記述の最後にバックスラッシュ()を使用すると、パーサーはバックスラッシュを継続文字として識別し、コマンド文字列に新しい行文字「\n」を追加することにより、コマンド出力に余分な改行を追加します。これは Day-1 の動作です。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、link-flap error-disable count コマンドはすべての物理 ポートで設定できます。
- link-flap error-disable count コマンドは、すべての Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチで サポートされています。

デフォルト設定

次の表に、基本インターフェイス パラメータのデフォルト設定を示します。

パラメータ	デフォルト
説明	ブランク
ビーコン	ディセーブル
带域幅	インターフェイスのデータ レート
スループット遅延	100マイクロ秒
管理ステータス	シャットダウン
MTU	1500 バイト
UDLD グローバル	グローバルにディセーブル
ポート別の UDLD イネーブル ステート(光 ファイバ メディア用)	すべてのイーサネット光ファイバLANポート でイネーブル
銅線メディア用のポート別 UDLD イネーブル ステート	すべてのイーサネット 1G、10G、または 40G LAN ポートでディセーブル
UDLD メッセージの間隔	ディセーブル
UDLD アグレッシブ モード	ディセーブル
エラーディセーブル	ディセーブル
エラー ディセーブル回復	ディセーブル
エラー ディセーブル回復間隔	300 秒

パラメータ	デフォルト
バッファ ブースト	イネーブル (注) N9K-X9564TX および N9K-X9564PX ライン カードおよび Cisco Nexus 9300 シリーズ デバイスで使用可能 な機能。

基本インターフェイス パラメータの設定

インターフェイスを設定する場合、パラメータを設定する前にインターフェイスを指定する必 要があります。

設定するインターフェイスの指定

始める前に

同じタイプの1つ以上のインターフェイスのパラメータを設定する前に、インターフェイスの タイプと ID を指定する必要があります。

次の表に、イーサネットインターフェイスおよび管理インターフェイスを指定するために使用 するインターフェイス タイプと ID を示します。

表3:設定するインターフェイスの識別に必要な情報

インターフェイス タイプ	ID
イーサネット	I/Oモジュールのスロット番号およびモジュー ルのポート番号
管理	0 (ポート 0)

インターフェイス範囲コンフィギュレーションモードを使用して、同じコンフィギュレーショ ンパラメータを持つ複数のインターフェイスを設定できます。インターフェイス範囲コンフィ ギュレーションモードを開始すると、このモードを終了するまで、入力したすべてのコマンド パラメータが、その範囲内の全インターフェイスに適用されます。

ダッシュ(-)とカンマ(,)を使用して、一定範囲のインターフェイスを入力します。ダッシュ は連続しているインターフェイスを区切り、カンマは不連続なインターフェイスを区切りま す。不連続なインターフェイスを入力するときは、各インターフェイスのメディアタイプを入 力する必要があります。

次に、連続しているインターフェイス範囲の設定例を示します。

```
switch(config)# interface ethernet 2/29-30
switch(config-if-range)#
```

次に、不連続なインターフェイス範囲の設定例を示します。

switch(config)# interface ethernet 2/29, ethernet 2/33, ethernet 2/35
switch(config-if-range)#

サブインターフェイスが同じポート上の場合にだけ、範囲でサブインターフェイスを指定できます(たとえば、2/29.1-2)。ただし、ポートの範囲でブインターフェイスを指定できません。 たとえば、2/29.2-2/30.2 は入力できません。2 つのサブインターフェイスを個別に指定できます。たとえば、2/29.2、2/30.2 を入力できます。

次の例は、ブレークアウトケーブルを設定する方法を示しています。

switch(config)# interface ethernet 1/2/1
switch(config-if-range)#

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface interface

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 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	<pre>interface interface 例: switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)# 例: switch(config)# interface mgmt0 switch(config-if)#</pre>	 設定するインターフェイスを指定します。インターフェイスタイプと ID を指定できます。イーサネットポートの場合は、ethernet slot/port を使用します 管理インターフェイスの場合は、mgmt0 を使用します。 例: 1番目の例は、スロット2、ポート1イーサネットインターフェイスを指定する方法を示します。 2番目の例は、管理インターフェイスを指定する方法を示します。 (注) インターフェイスタイプと ID (ポートまたはスロット/ポート番号)の間にスペースを追加する必要はありません。たとえば、イーサネットスロット4、ポート5インターフェイスの場合は、「ethernet 4/5」または「ethernet4/5」と指定できます。管理インターフェイスは「mgmt0」となります。

=	コマンドまたはアクション	目的
		インターフェイス コンフィギュレーション モード の場合、コマンドを入力するとこのモードに指定し たインターフェイスが設定されます。

説明の設定

イーサネットおよび管理インターフェイスの説明を文字で設定します。

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2. interface** *interface*
- 3. description text
- **4. show interface** *interface*
- 5. exit
- 6. copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 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
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	<pre>interface interface 例: switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)# 例: switch(config)# interface mgmt0 switch(config-if)#</pre>	 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 タイプと ID を指定できます。イーサネットポートの場合は、ethernet slot/portを使用します。 管理インターフェイスには、mgmt0を使用します。 例: ・1番目の例は、スロット2、ポート1イーサネットインターフェイスを指定する方法を示します。 ・2番目の例は、管理インターフェイスを指定する方法を示しています。
ステップ3	description text 例:	インターフェイスの説明を指定します。
	<pre>switch(config-if)# description Ethernet port 3 on module 1 switch(config-if)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	show interface interface	(任意) インターフェイス ステータスを表示しま
	例:	す。説明パラメータもあわせて表示します。
	<pre>switch(config)# show interface ethernet 2/1</pre>	
ステップ5	exit	インターフェイス モードを終了します。
	例:	
	<pre>switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	
ステップ6	copy running-config startup-config	(任意)実行コンフィギュレーションをスタート
	例:	アップ コンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

次に、モジュール3のイーサネットポート24にインターフェイスの説明を設定する 例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 3/24
switch(config-if)# description server1
switch(config-if)#
```

show interface eth の出力 コマンドの出力は、次の例に示すように拡張されます。

```
Switch# show version
Software
BIOS: version 06.26
NXOS: version 6.1(2)I2(1) [build 6.1(2)I2.1]
BIOS compile time: 01/15/2014
NXOS image file is: bootflash:///n9000-dk9.6.1.2.I2.1.bin
NXOS compile time: 2/25/2014 2:00:00 [02/25/2014 10:39:03]
```

switch# show interface ethernet 6/36 Ethernet6/36 is up admin state is up, Dedicated Interface Hardware: 40000 Ethernet, address: 0022.bdf6.bf91 (bia 0022.bdf8.2bf3) Internet Address is 192.168.100.1/24 MTU 9216 bytes, BW 40000000 Kbit, DLY 10 usec

ビーコン モードの設定

イーサネットポートのビーコンモードをイネーブルにして LED を点滅させ、物理的な位置を 確認します。

手順の概要

- **1**. configure terminal
- 2. interface ethernet *slot/port*
- 3. [no] beacon
- 4. show interface ethernet *slot/port*
- 5. exit
- 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	configure terminal	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。
	yg: switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ 2	interface ethernet <i>slot/port</i> 例:	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。
	<pre>switch(config)# interface ethernet 3/1 switch(config-if)#</pre>	
ステップ3	[no] beacon 例: switch(config)# beacon switch(config-if)#	ビーコンモードをイネーブルにします。またはビー コン モードをディセーブルにします。デフォルト モードはディセーブルです。
ステップ4	<pre>show interface ethernet slot/port 例: switch(config)# show interface ethernet 2/1 switch(config-if)#</pre>	(任意)ビーコン モード ステートなど、インター フェイスのステータスを表示します。
ステップ5	exit 例: switch(config-if)# exit switch(config)#	インターフェイス モードを終了します。
ステップ6	copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	(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、イーサネットポート3/1のビーコンモードをイネーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config) # interface ethernet 3/1
switch(config-if) # beacon
switch(config-if)#
次に、イーサネット ポート 3/1 のビーコン モード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) # no beacon
switch(config-if)#
次に、ポート 4/17、4/19、4/21、4/23 を含むグループでイーサネット ポート 4/17 の専
用モードを設定する例を示します。
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 4/17, ethernet 4/19, ethernet 4/21, ethernet 4/23
switch(config-if) # shutdown
switch(config-if) # interface ethernet 4/17
```

Error-Disabled ステートの設定

インターフェイスが error-disabled ステートに移行する理由を表示し、自動回復を設定できます。

Error-Disable 検出のイネーブル化

アプリケーションでの error-disable 検出をイネーブルにできます。その結果、原因がインター フェイスで検出された場合、インターフェイスは error-disabled ステートとなり、リンクダウン ステートに類似した動作ステートとなります。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. errdisable detect cause {acl-exception | all | link-flap | loopback}
- 3. shutdown
- 4. no shutdown
- 5. link-flap error-disable count <number_of_link_flaps> interval <time_in_seconds>
- 6. show interface status err-disabled

switch(config-if) # no shutdown

switch(config-if)#

7. copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	errdisable detect cause {acl-exception all link-flap loopback} 術	インターフェイスを error-disabled ステートにする条 件を指定します。デフォルトではイネーブルになっ ています。
	<pre>switch(config)# errdisable detect cause all switch(config-if)#</pre>	
ステップ3	shutdown	インターフェイスを管理ダウンさせます。インター
	例:	フェイスを error-disabled ステートから手動で回復さ サムには、長知にこのコマンドなみカレます
	<pre>switch(config-if)# shutdown switch(config)#</pre>	そるには、取初にこのユマンドを八刀しまり。
ステップ4	no shutdown	インターフェイスを管理アップし、error-disabled ス
	例:	アートから手動で回復させるインターフェイスをイネーブルにします
	<pre>switch(config-if)# no shutdown switch(config)#</pre>	
ステップ5	<pre>link-flap error-disable count <number_of_link_flaps> interval <time_in_seconds></time_in_seconds></number_of_link_flaps></pre>	設定しているリンク フラップ エラー無効化数およ び間隔を指定します。
	例: switch(config-if)# link-flap error-disable count 10 interval 30	 count ポートが許容できるフラップの数を構成します。許容できるフラップの最大数は30で、 最小は2です。
		 interval は構成されたフラップ数が発生してか らアクションが実行されるまでの時間を秒単位 で構成します。最小間隔は420秒、最大間隔は 30秒です。
ステップ6	show interface status err-disabled	(任意)error-disabled インターフェイスに関する情
	例:	報を表示します。
	<pre>switch(config)# show interface status err-disabled</pre>	
ステップ1	copy running-config startup-config	(任意)実行コンフィギュレーションをスタート
	例:	アップコンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

次の例では、すべての場合で error-disabled 検出をイネーブルにする方法を示します。

switch(config)# errdisable detect cause all
switch(config)#

error-disable ステート回復のイネーブル化

インターフェイスが error-disabled ステートから回復して再びアップ状態になるようにアプリ ケーションを設定することができます。回復タイマーを設定しない限り、300 秒後にリトライ します (errdisable recovery interval コマンドを参照)。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. errdisable recovery cause {all | bpduguard | failed-port-state | link-flap | loopback | miscabling | psecure-violation | security-violation | storm-control | udld | vpc-peerlink}
- 3. show interface status err-disabled
- 4. 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	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	errdisable recovery cause {all bpduguard failed-port-state link-flap loopback miscabling psecure-violation security-violation storm-control udld vpc-peerlink}	インターフェイスが error-disabled ステートから自動 的に回復する条件を指定すると、デバイスはイン ターフェイスを再びアップします。デバイスは 300 秒待機してからリトライします。デフォルトでは
	例:	ディセーブルになっています。
	<pre>switch(config)# errdisable recovery cause all switch(config-if)#</pre>	
ステップ3	show interface status err-disabled	(任意) error-disabled インターフェイスに関する情
	例:	報を表示します。
	<pre>switch(config)# show interface status err-disabled switch(config-if)#</pre>	
ステップ4	copy running-config startup-config	(任意)実行コンフィギュレーションをスタート
	例:	アップ コンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

例

次に、すべての条件下で error-disabled リカバリをイネーブルにする例を示します。

```
switch(config)# errdisable recovery cause all
switch(config)#
```

error-disable ステート回復間隔の設定

error-disabled 回復タイマーの値を設定できます。

手順の概要

- **1.** configure terminal
- 2. errdisable recovery interval interval
- 3. show interface status err-disabled
- 4. 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	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	errdisable recovery interval interval	インターフェイスが error-disabled ステートから回復
	例:	する間隔を指定します。有効範囲は30~65535秒
	<pre>switch(config)# errdisable recovery interval 32 switch(config-if)#</pre>	で、テノオルトは300秒です。
ステップ3	show interface status err-disabled	(任意)error-disabled インターフェイスに関する情
	例:	報を表示します。
	<pre>switch(config)# show interface status err-disabled switch(config-if)#</pre>	
ステップ4	copy running-config startup-config	(任意)実行コンフィギュレーションをスタート
	例:	アップ コンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

例

次の例では、error-disabled回復タイマーが回復の間隔を32秒に設定するように設定する方法を示します。

switch(config)# errdisable recovery interval 32
switch(config)#

MDIX パラメータの設定

接続のタイプ(クロスオーバーまたはストレート)を他の銅線イーサネットポート専用にする には、ローカル ポートの Medium Dependent Independent Crossover (MDIX) パラメータを有効 にします。デフォルトでは、このパラメータはイネーブルです。

始める前に

リモートポートの MDIX を有効にします。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface ethernet *slot* / *port*
- **3.** {mdix auto | no mdix}
- 4. show interface ethernet *slot* / *port*
- 5. exit
- 6. copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 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	<pre>interface ethernet slot / port 例: switch(config)# interface ethernet 3/1 switch(config-if)#</pre>	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	<pre>{mdix auto no mdix} { / / / / switch(config) # mdix auto switch(config-if) # switch(config) # no mdix switch(config-if) #</pre>	ポートの MDIX 検出をイネーブルまたはディセーブ ルにするかどうかを指定します。 (注) この no mdix auto コマンドは、 N9K-C93108TC-EX、N9K-C93108TC-FX、 N9K-X9788TC-FX、および N9K-C9348GC-FXP デバイスでのみサポー トされます。
ステップ4	<pre>show interface ethernet slot / port 例: switch(config)# show interface ethernet 3/1 switch(config-if)#</pre>	インターフェイス ステータスを表示します。MDIX ステータスもあわせて表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	exit	インターフェイス モードを終了します。
	例:	
	<pre>switch(config)# exit</pre>	
ステップ6	copy running-config startup-config	(任意)実行コンフィギュレーションをスタート
	例:	アップ コンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

次に、イーサネットポート 3/1の MDIX をイネーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 3/1
switch(config-if)# mdix auto
switch(config-if)#
```

次に、イーサネットポート 3/1の MDIX をイネーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 3/1
switch(config-if)# no mdix
switch(config-if)#
```

SFP-10G-TX のメディア タイプの設定

インターフェイスで SFP-10G-TX デバイス接続を指定するには、インターフェイス設定モード で media-type 10g-tx コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの no 形 式を使用します。

手順の概要

- **1.** configure terminal
- **2.** interface *interface-id*
- **3.** media-type 10g-tx

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。	
	例:		
	Switch# configure terminal		
ステップ2	interface interface-id	設定するポートを指定し、インターフェイス設定	
	例:	モードを開始します。	

	コマンドまたはアクション	目的
	Switch (config)# interface ethernet 1/5	
ステップ3	media-type 10g-tx	インターフェイスで SFP-10G-TX デバイス接続を設
	例:	定します。
	Switch (Config)# [no] media-type 10g-tx	 (注) 管理状態が「Up」のときにメディアタイ プ10G-TXで設定されたインターフェイス は、サポートされていないメディアタイプ で errdisable のままになります。この状態 を解消するには、インターフェイスで次の コマンドを使用します。
		• shutdown
		• no shutdown

メディア タイプの確認

次に、メディアタイプの設定を確認する例を示します。

(注) SFP-10G-TXをサポートするポートは、デバイスによって異なります。この例では、Cisco Nexus N9K-C93240YC-FX2 スイッチの、SFP-10G-TX をサポートするポート番号を表示します。

Switch 01# sh running-config interface ethernet 1/2						
!Command: show running-config interface Ethernet1/2 !Running configuration last done at: Mon Jun 1 10:16:46 2020 !Time: Mon Jun 1 10:16:54 2020						
version 9.3(5)	Bios:version 05.41	L				
interface Ethe switchport switchport a mtu 9216 media-type 1 no shutdown	ernet1/2 access vlan 10 l0g-tx					
Supported port	ts in Switch 01:					
Switch 01# sh	interface status	i i SFP-10				
Eth1/2		connected 10	full	10G	SFP-10G-T-X	
Eth1/6		connected 11	full	10G	SFP-10G-T-X	
Eth1/8		connected 11	full	10G	SFP-10G-T-X	
Eth1/12		connected 12	full	10G	SFP-10G-T-X	
Eth1/14		connected 12	full	10G	SFP-10G-T-X	
Eth1/18		connected 13	full	10G	SFP-10G-T-X	
Eth1/20		connected 13	full	10G	SFP-10G-T-X	
Eth1/24		connected 14	full	10G	SFP-10G-T-X	
Eth1/26		connected 14	full	10G	SFP-10G-T-X	
Eth1/30		connected 15	full	10G	SFP-10G-T-X	
Eth1/32		connected 15	full	10G	SFP-10G-T-X	

Eth1/36		connected 16	full	10G	SFP-10G-T-X
Eth1/38		connected 16	full	10G	SFP-10G-T-X
Eth1/42		connected 20	full	10G	SFP-10G-T-X
Eth1/44	Connect to Sw 01	connected 202	full	10G	SFP-10G-T-X
Eth1/48	Connect_to_Sw_02	connected 202	full	10G	SFP-10G-T-X

Swit Mod	ch02# Ports	sh mod	Module-Typ	e		Model	Status
1	60	48x10/25G +	12x40/100G	Ethernet	Modul	N9K-C93240YC-FX2	active *
Mod	Sw		Hw	Slot			
1	9.3(4	.104)	0.	3020 NA			
Mod	MAC-A	ddress(es)			Se	rial-Num	
1	b4-de	-31-94-4e-c	8 to b4-de-	31-94-4f-0	f FD	D2143306S	
Mod	Onlin	e Diag Statu	us 				
1	Pass						

MTU サイズの設定

MTU はインターフェイスごとに設定されます。インターフェイスはレイヤ2またはレイヤ3 インターフェイスにすることができます。すべてのインターフェイスのデフォルト MTU は 1500 バイトです。この値は、システムデフォルト MTU と呼ばれます。レイヤ2インターフェ イスは、システムジャンボ MTU のデフォルト値である 9216 バイトの値で設定できます。1500 〜9216 の MTU 値を許可するには、インターフェイスを同じ値に設定できる適切な値にシステ ム ジャンボ MTU を調整する必要があります。



 (注) システム ジャンボ MTU サイズを変更できます。値が変更されると、システム ジャンボ MTU 値を使用するレイヤ2インターフェイスは新しいシステム ジャンボ MTU 値に自動的に変更し ます。

レイヤ3インターフェイスは、レイヤ3物理インターフェイススイッチ仮想インターフェイス (SVI)にすることができ、サブインターフェイスでは、MTU サイズを 576 ~ 9216 バイトに 設定できます。

インターフェイス MTU サイズの設定

レイヤ3インターフェイスの場合、キーワード MTU と値(バイト単位)を使用して MTU を 設定できます。値は 576 ~ 9216 バイトです。Cisco NX-OS Release 9.3(1) 以降では、すべての Cisco Nexus 9000 スイッチの管理インターフェイスで MTU サイズを最大 9216 バイトに設定で きます。設定の変更により、エンドデバイスで一時的なリンク フラップがトリガーされるこ とがあります。 レイヤ2インターフェイスの場合、バイト単位の値でキーワードMTUを使用してインターフェ イスを設定できます。値は、システムのデフォルトMTUサイズ(1500バイト)、またはシス テム ジャンボ MTU 値(デフォルトサイズの9216バイトに調整可能)です。

レイヤ2インターフェイスに別のシステム ジャンボ MTU サイズを使用する必要がある場合 は、「システム ジャンボ *MTU* サイズの設定」のセクションを参照してください。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface ethernet *slot/port*, vlan *vlan-id* mgmt 0
- 3. mtu size
- 4. 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	configure terminal 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	<pre>interface ethernet slot/port, vlan vlan-id mgmt 0 例: switch(config)# interface ethernet 3/1 switch(config)# interface vlan 100 switch(config)# interface mgmt 0 switch(config)# interface mgmt 0 switch(config-if)#</pre>	設定するイーサネットインターフェイスを指定しま す。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	mtu size 例: switch(config-if)# mtu 9216 switch(config-if)#	インターフェイスの MTU 値を設定します。 レイヤ3インターフェイス、物理レイヤ3インター フェイス、SVIまたはサブインターフェイスの場合、 値は576~9216バイトです。インターフェイスが 物理レイヤ2インターフェイスの場合、値は1500 またはシステム ジャンボ MTU 値になります。
ステップ4	exit 例: switch(config-if)# exit switch(config)#	インターフェイス モードを終了します。

例

次に、レイヤ2イーサネットポート 3/1 にデフォルト MTU サイズ (1500) を設定す る例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 3/1
switch(config-if)# switchport
switch(config-if)# mtu 1500
switch(config-if)#
```

図は、show running-config interface コマンドの出力を示しています。

```
switch# show run int mgmt0
!Command: show running-config interface mgmt0
!Running configuration last done at: Fri May 31 11:32:28 2019
!Time: Fri May 31 11:32:33 2019
version 9.3(1) Bios:version 07.65
interface mgmt0
mtu 9216
vrf member management
ip address 168.51.170.73/82
```

システム ジャンボ MTU サイズの設定

レイヤ2インターフェイス MTU 値のシステム ジャンボ MTU を設定して使用できます。シス テム ジャンボ MTU は、1500〜9216 の偶数で指定する必要があります。システム ジャンボ MTU のデフォルト値は 9216 バイトです。

手順の概要

- **1.** configure terminal
- 2. system jumbomtu size
- 3. interface type slot/port
- 4. mtu size
- 5. exit
- 6. copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	system jumbomtu size	システム ジャンボ MTU サイズを指定します。1500
	例:	~ 9216 の偶数を使用します。
	<pre>switch(config)# system jumbomtu 8000 switch(config)#</pre>	
ステップ3	interface type slot/port	設定するインターフェイスを指定し、インターフェ
	例:	イスコンフィギュレーションモードを開始します。
	<pre>switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	mtu size	システム ジャンボ MTU がレイヤ 2 インターフェイ
	例:	スに追加されます。
	<pre>switch(config-if)# mtu 8000 switch(config-if)#</pre>	
ステップ5	exit	インターフェイス モードを終了します。
	例:	
	<pre>switch(config-if) # exit switch(config) #</pre>	
ステップ6	copy running-config startup-config	(任意)実行コンフィギュレーションをスタート
	例:	アップ コンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

次に、システム ジャンボ MTU を 8000 バイトに設定し、以前ジャンボ MTU サイズに 設定したインターフェイスの MTU に変更する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# system jumbomtu 8000
switch(config)# interface ethernet 2/2
switch(config-if)# mtu 8000
```

帯域幅の設定

イーサネットインターフェイスの帯域幅を設定できます。物理層は、1G、10G、または40Gの変更されない帯域幅を使用しますが、レベル3プロトコルに対して1から100,000,000 KBの値を設定できます。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface ethernet *slot/port*
- **3.** bandwidth *kbps*
- 4. show interface ethernet *slot/port*
- 5. exit
- 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	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	interface ethernet <i>slot/port</i>	設定するイーサネットインターフェイスを指定しま
	例:	す。インターフェイスコンフィギュレーションモー
	<pre>switch(config)# interface ethernet 3/1 switch(config-if)#</pre>	ドを開始します。
ステップ3	bandwidth kbps	情報用としてのみ1~100,000,000の値を帯域幅に
	例:	指定します。
	<pre>switch(config-if)# bandwidth 1000000 switch(config-if)#</pre>	
ステップ4	show interface ethernet <i>slot/port</i>	(任意)インターフェイス ステータスを表示しま
	例:	す。帯域幅の値もあわせて表示します。
	<pre>switch(config)# show interface ethernet 2/1</pre>	
ステップ5	exit	インターフェイス モードを終了します。
	例:	
	<pre>switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	
ステップ6	copy running-config startup-config	(任意)実行コンフィギュレーションをスタート
	例:	アップ コンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	
	•	

例

次に、イーサネットスロット3ポート1インターフェイス帯域幅パラメータに情報用の値1,000,000 Kbを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 3/1
switch(config-if)# bandwidth 1000000
switch(config-if)#
```

スループット遅延の設定

イーサネットインターフェイスのインターフェイススループット遅延を設定できます。実際の遅延時間は変わりませんが、1~16777215の情報値を設定できます。単位は10マイクロ秒です。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface ethernet *slot/port*
- 3. delay value
- 4. show interface ethernet *slot/port*
- 5. exit
- 6. copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ 2	interface ethernet <i>slot/port</i>	設定するイーサネットインターフェイスを指定しま
	例:	す。インターフェイスコンフィギュレーションモー
	<pre>switch(config)# interface ethernet 3/1 switch(config-if)#</pre>	下を開始します。
ステップ3	delay value	遅延時間を10マイクロ秒単位で指定します。1~
	例:	16777215 の範囲の情報値を 10 マイクロ秒単位で設 マブキナナ
	<pre>switch(config-if)# delay 10000 switch(config-if)#</pre>	たでさまり。
ステップ4	show interface ethernet <i>slot/port</i>	(任意)インターフェイス ステータスを表示しま
	例:	す。スループット遅延時間もあわせて表示します。
	<pre>switch(config)# show interface ethernet 3/1 switch(config-if)#</pre>	
ステップ5	exit	インターフェイス モードを終了します。
	例:	
	<pre>switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	
ステップ6	copy running-config startup-config	(任意)実行コンフィギュレーションをスタート
	例:	アップ コンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

次に、あるインターフェイスが別のインターフェイスに優先するように、スループット遅延時間を設定する例を示します。低い遅延値が高い値に優先します。この例では、 イーサネット 7/48 は 7/47 よりも優先されます。7/48 のデフォルトの遅延は、最大値 (16777215)に設定されている 7/47 の設定値より小さいです。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 7/47
switch(config-if)# delay 16777215
switch(config-if)# ip address 192.168.10.1/24
switch(config-if)# ip router eigrp 10
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)# exit
switch(config)# interface ethernet 7/48
switch(config-if)# ip address 192.168.11.1/24
switch(config-if)# ip router eigrp 10
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)#
```

(注)

feature eigrp コマンドを実行して、最初に EIGRP 機能がイネーブルであることを確認 する コマンドを使用します。

インターフェイスのシャットダウンおよび再開

イーサネットまたは管理インターフェイスはシャットダウンして再起動できます。インター フェイスはシャットダウンするとディセーブルになり、すべてのモニタ画面にはダウン状態で 表示されます。この情報は、すべてのダイナミック ルーティング プロトコルを通じて、他の ネットワークサーバに伝達されます。シャットダウンしたインターフェイスはどのルーティン グアップデートにも含まれません。インターフェイスを再開するには、デバイスを再起動する 必要があります。

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2. interface** *interface*
- 3. shutdown
- 4. show interface interface
- 5. no shutdown
- 6. show interface interface
- 7. exit
- 8. copy running-config startup-config

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	<pre>interface interface 例: switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)# switch(config)# interface mgmt0 switch(config-if)#</pre>	 設定するインターフェイスを指定します。インターフェイスタイプと ID を指定できます。イーサネットポートの場合は、ethernet slot/port を使用します管理インターフェイスの場合は、mgmt0 を使用します。 (例: ・1番目の例は、スロット2、ポート1イーサネットインターフェイスを指定する方法を示します。 ・2番目の例は、管理インターフェイスを指定する方法を示します。
		る方法を示しています。
ステップ3	shutdown	インターフェイスをディセーブルにします。
	例: switch(config-if)# shutdown switch(config-if)#	
ステップ4	<pre>show interface interface 例 : switch(config-if)# show interface ethernet 2/1 switch(config-if)#</pre>	(任意)インターフェイス ステータスを表示しま す。管理ステータスもあわせて表示します。
ステップ5	no shutdown	インターフェイスを再びイネーブルにします。
	例: switch(config-if)# no shutdown switch(config-if)#	
ステップ6	<pre>show interface interface 例: switch(config-if)# show interface ethernet 2/1 switch(config-if)#</pre>	(任意) インターフェイス ステータスを表示しま す。管理ステータスもあわせて表示します。
 ステップ 1	exit 例: switch(config-if)# exit switch(config)#	 インターフェイス 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8	copy running-config startup-config	(任意)実行コンフィギュレーションをスタート
	例:	アップ コンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

次に、イーサネットポート 3/1 の管理ステータスをディセーブルからイネーブルに変 更する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 3/1
switch(config-if)# shutdown
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)#
```

UDLD モードの設定

単一方向リンク検出(UDLD)を実行するように設定されているデバイス上のイーサネットインターフェイスには、ノーマルモードのUDLDを設定できます。

インターフェイスの UDLD モードをイネーブルにするには、そのインターフェイスを含むデ バイス上で UDLD を事前にイネーブルにしておく必要があります。UDLD は他方のリンク先 のインターフェイスおよびそのデバイスでもイネーブルになっている必要があります。



(注) インターフェイスが銅線ポートの場合は、enable UDLD コマンドを使用して UDLD をイネーブルにする必要があります。インターフェイスがファイバポートの場合、インターフェイスでUDLDを明示的にイネーブルにする必要はありません。ただし、enable UDLD コマンドを使用してファイバポートで UDLD をイネーブルにしようとすると、それが有効なコマンドではないことを示すエラーメッセージが表示されることがあります。

以下の表に、異なるインターフェイスで UDLD をイネーブルおよびディセーブルにする CLI 詳細を示します。

表 4: 異なるイン	レターフェイ	′スで UDLD を1	′ネーブルおよびディ	セーブルにする CLI 詳細
------------	--------	--------------------	------------	-----------------------

説明	ファイバ ポート	銅線またはファイバ以外の ポート
デフォルト設定	イネーブル	ディセーブル
enable UDLD コマンド	no udld disable	udld enable
disable UDLD コマンド	udld disable	no udld enable

始める前に

他方のリンク先ポートおよびデバイスで UDLD をイネーブルにする必要があります。

手順の概要

- **1.** configure terminal
- 2. [no] feature udld
- **3.** udld message-time seconds
- 4. udld aggressive
- **5.** interface ethernet *slot/port*
- 6. udld [enable | disable]
- 7. show udld [ethernet *slot/port* | global | neighbors]
- 8. exit
- 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	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	[no] feature udld	デバイスの UDLD をイネーブル/ディセーブルにし
	例:	ます。
	<pre>switch(config)# feature udld switch(config)#</pre>	
	<pre>switch(config)# no feature udld switch(config)#</pre>	
ステップ3	udld message-time seconds	(任意)UDLDメッセージを送信する間隔を指定し
	例:	ます。有効な範囲は7~90秒で、デフォルトは15
	<pre>switch(config)# udld message-time 30 switch(config)#</pre>	
ステップ4	udld aggressive	(任意)UDLD モードをアグレッシブに指定しま
	例:	す。
	<pre>switch(config)# udld aggressive switch(config)#</pre>	 (注) 銅インターフェイスの場合、UDLD アグレッシブモードに設定するインターフェイスのインターフェイスコマンドモードを入力し、インターフェイスコマンドモードでこのコマンドを発行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	<pre>interface ethernet slot/port 例: switch(config)# interface ethernet 3/1 switch(config-if)#</pre>	(任意)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 コンフィギュレーション モード を開始します。
ステップ6	udld [enable disable] 例: switch(config-if)# udld enable switch(config-if)#	 (任意)指定した銅線ポートのUDLDをイネーブル にしたり、指定したファイバポートのUDLDをディ セーブルにします。 銅線ポートでUDLDをイネーブルにするには、udld enable コマンドを入力します。ファイバポートで UDLDをイネーブルにするには、no udld disable コ マンドを入力します。
ステップ1	<pre>show udld [ethernet slot/port global neighbors] 例: switch(config)# show udld switch(config)#</pre>	(任意)UDLD のステータスを表示します。
ステップ8	exit 例: switch(config-if-range)# exit switch(config)#	インターフェイス モードを終了します。
ステップ 9	copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	(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。

次に、デバイスの UDLD をイネーブルにする例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# feature udld
switch(config)#

次の例では、UDLDメッセージの間隔を30秒に設定する方法を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# feature udld
switch(config)# udld message-time 30
switch(config)#
```

次に、イーサネットポートの 3/1 の UDLD 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-range)# no udld enable
switch(config-if-range)# exit
```

次に、デバイスの UDLD をディセーブルにする例を示します。

switch# configure terminal switch(config) # no feature udld switch(config) # exit

デバウンス タイマーの設定

イーサネットのデバウンスタイマーは、デバウンス時間(ミリ秒単位)を指定することにより イネーブル化でき、デバウンス時間に0を指定することによりディセーブル化できます。



(注)

サービスプロバイダーネットワークに接続すると、10Gおよび100Gポートのリンク状態が繰 り返し変化することがあります。リンクリセットまたはブレークリンク機能の一部として、リ ンク状態が変更された場合に、SFPのTx電源ライトがN/A状態に変更されることが予想され ます。

ただし、リンク状態の変更中にこの動作を防ぐには、リンクデバウンスタイマーを 500 ミリ 秒から開始し、リンクが安定するまで 500 ミリ秒間隔で増加します。DWDM、UVN、および WAN ネットワークでは、可能な限り自動リンクー時停止(ALS)を無効にすることをお勧め します。Nexus がリンクをオフにすると、ALS は WAN 上のリンクを一時停止します。



link debounce time および **link debounce link-up time** コマンドは、物理的なイーサネットイン ターフェイスにしか適用できません。

すべてのイーサーネットポートのデバウンス時間を表示するには、show interface debounce コ マンドを使用します。

この link debounce time コマンドは、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの 1G、10G、40G、 25G、および 100G SFP / QSFP ポートでサポートされます。

link debounce time は、Cisco Nexus N9K-C9732C-FX、N9K-C9364C、N9K-X97160YC-EX、N9K-C9336C-FX2、およびN9K-C93240YC-FX2プラットフォームスイッチで1G、10G、25G、40G、100G ポートがサポートされます。

link debounce time は、N9K-X97160TC-FX ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9500 プラット フォーム スイッチの RJ-45 ポートではサポートされません。

Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、**link debounce time** コマンドは N9K-C93180YC-FX3S、 N9K-C93180YC-FX3、N9K-C93108TC-FX3P、およびN9K-X9716D-GX プラットフォームスイッ チでサポートされています。

Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、link debounce time コマンドは次のポートおよびプラット フォーム スイッチでサポートされています。

ポート	スイッチ
1G	Cisco Nexus N9K-C9364C、N9K-C93300YC-FX2、N9K-C93240YC-FX2、 N9K-C93240YC-FX2-Z、N9K-X97160YC-EX、N9K-C9316D-GX、N9K-CCD-C9360 N9K-C9232C、N9K-C9232C、N9K-C93180YC-EX、N9K-C93180YC-EXU、 N9K-C93180YC-EX-24、N9K-C93180YC-FX3S、N9K-C93180YC-FX3、 N9K-C93108TC-FX3P、およびN9K-X9716D-GX
10G	Cisco Nexus N9K-C9364C、N9K-C93300YC-FX2、N9K-C93240YC-FX2、 N9K-C93240YC-FX2-Z、N9K-X97160YC-EX、N9K-C9316D-GX、N9K-CCD-C9360 N9K-C9232C、N9K-C9232C、N9K-C93180YC-EX、N9K-C93180YC-EXU、 N9K-C93180YC-EX-24、N9K-C93180YC-FX3S、N9K-C93180YC-FX3、 N9K-C93108TC-FX3P、およびN9K-X9716D-GX
25 G	Cisco Nexus N9K-C93300YC-FX2、N9K-C93240YC-FX2、N9K-C93240YC-FX2-Z、 N9K-X97160YC-EX、N9K-C9316D-GX、N9K-C93600CD-GX、N9K-C9、 N9K-C93180YC-EX、N9K-C93180YC-EXU、N9K-C93180YC-EX-24、 N9K-C93180YC-FX3S、N9K-C93180YC-FX3、N9K-C93108TC-FX3P、および N9K-X97 16D-GX
40G	Cisco Nexus N9K-C9364C、N9K-X9732C-FX、N9K-C9336C-FX2、
100G	N9K-C93300YC-FX2、N9K-C93240YC-FX2、N9K-C93240YC-FX2-Z、N9K-EX-C9716-EX、N9K-C93600CD-GX、N9K-C9364C-GX、N9K-C9232C、
400G	N9K-C93180YC-EX、N9K-C93180YC-EXU、N9K-C93180YC-EX-24、 N9K-C93180YC-FX3S、N9K-C93180YC-FX3、N9K-C93108TC-FX3P、および N9K-X9716D-GX

手順の概要

- **1**. configure terminal
- 2. interface ethernet *slot/port*
- 3. link debounce time time

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	interface ethernet <i>slot/port</i>	設定するイーサネットインターフェイスを指定しま
	例:	す。インターフェイスコンフィギュレーションモー
	<pre>switch(config)# interface ethernet 3/1 switch(config-if)#</pre>	下を開始しまり。
ステップ3	link debounce time time	指定した時間(1~5,000 ミリ秒)でデバウンスタ
	例:	イマーをイネーブルにします。
	<pre>switch(config-if)# link debounce time 1000 switch(config-if)#</pre>	0 ミリ秒を指定すると、デバウンス タイマーがディ セーブルになります。

例

・次に、イーサネットインターフェイスのデバウンスタイマーをイネーブルにし、 デバウンス時間を1000ミリ秒に設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# link debounce time 1000
```

次に、イーサネットインターフェイスのデバウンスタイマーをディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# link debounce time 0
```

ポート プロファイルの設定

いくつかの設定パラメータを一定範囲のインターフェイスに同時に適用できます。範囲内のすべてのインターフェイスが同じタイプである必要があります。また、1つのポートプロファイ

ルから別のポートプロファイルに設定を継承することもできます。システムは4つのレベルの 継承をサポートしています。

ポート プロファイルの作成

デバイスにポートプロファイルを作成できます。各ポートプロファイルは、タイプにかかわ らず、ネットワーク上で一意の名前を持つ必要があります。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. port-profile [type {ethernet | interface-vlan | port-channel}] name
- 3. exit
- 4. (任意) show port-profile
- 5. (任意) copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	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	<pre>port-profile [type {ethernet interface-vlan port-channel}] name</pre>	指定されたタイプのインターフェイスのポートプロ ファイルを作成して命名し、ポート プロファイル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	exit	ポート プロファイル 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	(任意) show port-profile	ポートプロファイル設定を表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	(任意) copy running-config startup-config	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1ます

次の例は、イーサネットインターフェイスに対して test という名前のポートプロファ イルを作成する方法を示したものです。

switch# configure terminal
switch(config)# port-profile type ethernet test
switch(config-ppm)#

ポート プロファイル コンフィギュレーション モードの開始およびポート プロファイル の修正

ポートプロファイル コンフィギュレーションモードを開始し、ポートプロファイルを修正で きます。ポートプロファイルを変更するには、ポートプロファイル コンフィギュレーション モードにする必要があります。

手順の概要

- **1.** configure terminal
- **2.** port-profile [type {ethernet | interface-vlan | port-channel}] name
- **3**. exit
- 4. (任意) show port-profile
- 5. (任意) copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	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	<pre>port-profile [type {ethernet interface-vlan port-channel}] name</pre>	指定されたポート プロファイルのポート プロファ イル コンフィギュレーション モードを開始し、プ ロファイルの設定を追加または削除します。
ステップ3	exit	ポート プロファイル 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	(任意) show port-profile	ポートプロファイル設定を表示します。
ステップ5	(任意) copy running-config startup-config	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。

次に、指定されたポートプロファイルのポートプロファイル コンフィギュレーショ ンモードを開始し、すべてのインターフェイスを管理的にアップする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# port-profile type ethernet test
switch(config-ppm)# no shutdown
switch(config-ppm)#
```

一定範囲のインターフェイスへのポート プロファイルの割り当て

単独のインターフェイスまたはある範囲に属する複数のインターフェイスにポートプロファイ ルを割り当てることができます。すべてのインターフェイスが同じタイプである必要がありま す。

手順の概要

- **1.** configure terminal
- 2. interface [ethernet *slot/port* | interface-vlan *vlan-id* | port-channel *number*]
- 3. inherit port-profile name
- 4. exit
- 5. (任意) show port-profile
- 6. (任意) copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	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	interface [ethernet <i>slot/port</i> interface-vlan <i>vlan-id</i> port-channel <i>number</i>]	インターフェイスの範囲を選択します。
ステップ3	inherit port-profile name	指定したポートプロファイルを、選択したインター フェイスに割り当てます。
ステップ4	exit	ポート プロファイル コンフィギュレーション モー ドを終了します。
ステップ5	(任意) show port-profile	ポートプロファイル設定を表示します。
ステップ6	(任意) copy running-config startup-config	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。

次に、イーサネットインターフェイス 7/3 ~ 7/5、10/2、および 11/20 ~ 11/25 に adam という名前のポート プロファイルを割り当てる例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet7/3-5, ethernet10/2, ethernet11/20-25
switch(config-if)# inherit port-profile adam
switch(config-if)#
```

特定のポート プロファイルのイネーブル化

ポート プロファイル設定をインターフェイスに適用するには、そのポート プロファイルをイ ネーブルにする必要があります。ポート プロファイルをイネーブルにする前に、そのポート プロファイルを一定範囲のインターフェイスに設定し、継承できます。その後、指定されたイ ンターフェイスで設定が実行されるように、そのポートプロファイルをイネーブルにします。

元のポートプロファイルに1つ以上のポートプロファイルを継承する場合、最後に継承されたポートプロファイルだけをイネーブルにする必要があります。こうすれば、その前までの ポートプロファイルがイネーブルにされたと見なされます。

ポート プロファイルをイネーブルまたはディセーブルにするには、ポート プロファイル コン フィギュレーション モードを開始する必要があります。

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2.** port-profile [type {ethernet | interface-vlan | port-channel}] *name*
- **3**. state enabled
- 4. exit
- 5. (任意) show port-profile
- 6. (任意) copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	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	port-profile [type {ethernet interface-vlan port-channel}] <i>name</i>	指定されたタイプのインターフェイスのポートプロ ファイルを作成して命名し、ポート プロファイル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	state enabled	そのポートプロファイルをイネーブルにします。
ステップ4	exit	ポート プロファイル 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	(任意) show port-profile	ポートプロファイル設定を表示します。
ステップ6	(任意) copy running-config startup-config	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。

次の例は、ポート プロファイル コンフィギュレーション モードを開始し、ポート プ ロファイルをイネーブルにする方法を示したものです。

```
switch# configure terminal
switch(config)# port-profile type ethernet test
switch(config-ppm)# state enabled
switch(config-ppm)#
```

ポート プロファイルの継承

ポートプロファイルを既存のポートプロファイルに継承できます。システムは4つのレベルの継承をサポートしています。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. port-profile name
- 3. inherit port-profile name
- 4. exit
- 5. (任意) show port-profile
- 6. (任意) copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	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	port-profile name	指定されたポート プロファイルに対して、ポート プロファイル コンフィギュレーション モードを開 始します。
ステップ3	inherit port-profile name	別のポートプロファイルを既存のポートプロファ イルに継承します。元のポートプロファイルは、継 承されたポートプロファイルのすべての設定を想定 します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	exit	ポート プロファイル コンフィギュレーション モー ドを終了します。
ステップ5	(任意) show port-profile	ポートプロファイル設定を表示します。
ステップ6	(任意) copy running-config startup-config	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。

次の例では、adam という名前のポート プロファイルを test という名前のポート プロファイルに継承する方法を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# port-profile test
switch(config-ppm)# inherit port-profile adam
switch(config-ppm)#
```

一定範囲のインターフェイスからのポート プロファイルの削除

プロファイルを適用した一部またはすべてのインターフェイスから、ポートプロファイルを削 除できます。この設定は、インターフェイス コンフィギュレーション モードで行います。

手順の概要

- **1.** configure terminal
- 2. interface [ethernet *slot/port* | interface-vlan *vlan-id* | port-channel *number*]
- 3. no inherit port-profile name
- 4. exit
- 5. (任意) show port-profile
- 6. (任意) copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	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	interface [ethernet <i>slot/port</i> interface-vlan <i>vlan-id</i> port-channel <i>number</i>]	インターフェイスの範囲を選択します。
ステップ3	no inherit port-profile name	指定したポートプロファイルを、選択したインター フェイスから割り当て解除します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	exit	ポート プロファイル コンフィギュレーション モー ドを終了します。
ステップ5	(任意) show port-profile	ポートプロファイル設定を表示します。
ステップ6	(任意) copy running-config startup-config	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。

次に、イーサネットインターフェイス 7/3 ~ 7/5、10/2、および 11/20 ~ 11/25 から adam という名前のポート プロファイルを割り当て解除する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 7/3-5, 10/2, 11/20-25
switch(config-if)# no inherit port-profile adam
switch(config-if)#
```

継承されたポート プロファイルの削除

継承されたポート プロファイルを削除できます。この設定は、ポートプロファイル モードで 行います。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. port-profile name
- 3. no inherit port-profile name
- 4. exit
- 5. (任意) show port-profile
- 6. (任意) copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	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	port-profile name	指定されたポート プロファイルに対して、ポート プロファイル コンフィギュレーション モードを開 始します。
ステップ3	no inherit port-profile name	このポートプロファイルから継承されたポートプ ロファイルを削除します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	exit	ポート プロファイル コンフィギュレーション モー ドを終了します。
ステップ5	(任意) show port-profile	ポートプロファイル設定を表示します。
ステップ6	(任意) copy running-config startup-config	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。

次の例では、adam という名前の継承されたポート プロファイルを test という名前の ポート プロファイルから削除する方法を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# port-profile test
switch(config-ppm)# no inherit port-profile adam
switch(config-ppm)#
```

リンク MAC アップタイマーの設定

この手順では、DWDM/ダークファイバ回線でMACアップタイマーを設定する方法について 説明します。

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2.** interface *type slot/port*
- 3. link mac-up timer seconds

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	interface type slot/port	インターフェイスを設定し、インターフェイスコン
	例:	フィギュレーションモードを開始します。
	<pre>switch(config)# interface ethernet1/2 switch(config-if)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	link mac-up timer seconds 例: switch(config-if)# link mac-up timer 10	リンク MAC アップ タイマーの変更をイネーブルに します。リンク MAC アップ タイマーの範囲は 0 ~ 120 です。
		(注) これは、DWDM リンクでのみ実行する必 要があります。

25G 自動ネゴシエーションの設定

自動ネゴシエーションを使用すると、デバイスはリンクセグメントを介して所有する拡張動作 モードをアドバタイズし、他のデバイスがアドバタイズする可能性がある対応する拡張動作 モードを検出できます。自動ネゴシエーションは、リンクセグメントを共有する2つのデバイ ス間で情報を交換し、両方のデバイスの機能を最大限に活用するように自動的に設定する方法 を提供します。

25G 自動ネゴシエーションの注意事項と制限事項

- Cisco NX-OS Release 9.2(1)以降では、Cisco Nexus N9K-X97160YC-EX、N9K-C93180YC-FX、N9K-C93240YC-FX2、およびN9K-C93240YC-FX2-Zで、銅ケーブルを使用したネイティブ25Gポートでの自動ネゴシエーションがサポートされています。
- ・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。
- ・自動ネゴシエーションは、25G ブレークアウトポートではサポートされていません。

25G 自動ネゴシエーションによる FEC 選択

表 5:25G 自動ネゴシエーションによる FEC 選択

ハードウェア	CR 長に基づく FEC			
	1 m	2m	3m	5m
N9K-C93240YC-FX2	FEC なし	FEC なし	FC-FEC	RS-IEEE
N9K-C93180YC-FX	FEC なし	FEC なし	FC-FEC	RS-IEEE
N9K-C93180YC-EX	FEC なし	FEC なし	FC-FEC	FC-FEC
N9K-X97160YC-EX	FEC なし	FEC なし	FC-FEC	FC-FEC



自動ネゴシエーションの有効化

negotiate autoを使用して自動ネゴシエーションを有効にできますコマンドを使用する必要があります。自動ネゴシエーションを有効にするには、次の手順を実行します。

手順の概要

- **1**. configure terminal
- **2. interface ethernet** *port number*
- **3. negotiate auto** *port speed*

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	interface ethernet port number	インターフェイスを選択し、インターフェイスモー
	例:	ドを開始します。
	<pre>switch# int e1/7 switch(config-if)#</pre>	
ステップ3	negotiate auto port speed	選択したインターフェイスの自動ネゴシエーション
	例:	を有効にします。
	<pre>switch(config-if)# negotiate auto 25000 switch(config-if)#</pre>	(注) このコマンドは、25G ネイティブ リンク の両側のインターフェイスに適用する必要 があります。

次に、指定したイーサネットインターフェイスで自動ネゴシエーションを有効にする例を示し ます。

例

switch# sh in	t e1/7 st					
Port	Name	Status	Vlan	Duplex	Speed	Туре
Eth1/7 switch# conf		connected	routed	full	25G	SFP-H25GB-CU1M

switch(config)# int e1/7
switch(config-if)# negotiate auto 25000

自動ネゴシエーションのディセーブル化

no negotiate auto コマンドを使用することにより、自動ネゴシエーションをディセーブルにする ことができます。自動ネゴシエーションを設定するには、次の手順を実行します。

手順の概要

- **1**. configure terminal
- 2. interface ethernet port number
- **3.** no negotiate auto port speed

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	interface ethernet port number	インターフェイスを選択し、インターフェイスモー
	例:	ドを開始します。
	<pre>switch# int el/7 switch(config-if)#</pre>	
ステップ3	no negotiate auto port speed	選択したインターフェイスの自動ネゴシエーション
	例:	をディセーブルにします。
	<pre>switch(config-if)# no negotiate auto 25000 switch(config-if)#</pre>	(注) このコマンドは、リンクの両側のインター フェイスに適用する必要があります。

次に、指定したイーサネットインターフェイスで自動ネゴシエーションをディセーブルにする 例を示します。

例

switch# sh int	t e1/7 st					
Port	Name	Status	Vlan	Duplex	Speed	Туре
Eth1/7 switch# conf		connected	routed	full	25G	SFP-H25GB-CU1M
<pre>switch(config) switch(config-</pre>)# int e1/7 -if)# no negotiate a	auto 25000				

基本インターフェイス パラメータの確認

基本インターフェイスパラメータは、値を表示して確認します。パラメータ値を表示してカウ ンタのリストをクリアすることもできます。

基本的なインターフェイス設定情報を表示するには、次の作業のいずれかを行います。

コマンド	目的
show cdp all	CDP ステータスを表示します。
show interface interface	1つまたはすべてのインターフェイスに設定さ れている状態を表示します。
show interface brief	インターフェイスの状態表を表示します。
show interface status err-disabled	error-disabled インターフェイスに関する情報 を表示します。
show udld interface	現在のインターフェイスまたはすべてのイン ターフェイスの UDLD ステータスを表示しま す。
show udld global	現在のデバイスの UDLD ステータスを表示します。

インターフェイス カウンタのモニタリング

Cisco NX-OS を使用して、インターフェイス カウンタを表示し、クリアできます。

インターフェイス統計情報の表示

インターフェイスでの統計情報の収集に、最大3つのサンプリング間隔を設定できます。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface ether *slot/port*
- **3.** load-interval counters [1 | 2 | 3] seconds
- 4. show interface interface
- 5. exit
- 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	configure terminal 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	interface ether slot/port 例: switch(config)# interface ether 4/1 switch(config)#	インターフェイスを指定します。
ステップ3	load-interval counters [1 2 3] seconds 例: switch(config)# load-interval counters 1 100 switch(config)#	ビットレートおよびパケットレートの統計情報を収 集する最大3つのサンプリング間隔を設定します。 各カウンタのデフォルト値は、次のとおりです。 1:30秒(VLANの場合は60秒) 2:300秒 3:未設定
ステップ4	<pre>show interface interface 例: switch(config)# show interface ethernet 2/2 switch#</pre>	(任意)インターフェイス ステータスを表示しま す。カウンタもあわせて表示します。
ステップ5	exit 例: switch(config-if-range)# exit switch(config)#	インターフェイス モードを終了します。
ステップ6	copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	(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、イーサネットポート3/1の3種類のサンプリング間隔を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 3/1
switch(config-if)# load-interval counter 1 60
switch(config-if)# load-interval counter 2 135
switch(config-if)# load-interval counter 3 225
switch(config-if)#
```

インターフェイス カウンタのクリア

clear counters interface を使用して、イーサネットおよび管理インターフェイスカウンタをク リアできます。コマンドを使用して、イーサネットおよび管理インターフェイスカウンタをク リアできます。この作業は、コンフィギュレーションモードまたはインターフェイスコンフィ ギュレーションモードで実行できます。

手順の概要

- **1.** clear counters interface [all | ethernet *slot/port* | loopback *number* | mgmt *number* | port channel *channel-number*]
- **2. show interface** *interface*
- **3. show interface** [ethernet *slot/port* | port channel *channel-number*] counters

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	clear counters interface [all ethernet <i>slot/port</i> loopback <i>number</i> mgmt <i>number</i> port channel <i>channel-number</i>]	インターフェイス カウンタをクリアします。
	例:	
	switch# clear counters ethernet 2/1 switch#	
ステップ2	show interface interface	(任意)インターフェイスのステータスを表示しま
	例:	す。
	switch# show interface ethernet 2/1 switch#	
ステップ3	<pre>show interface [ethernet slot/port port channel channel-number] counters</pre>	(任意)インターフェイスカウンタを表示します。
	例:	
	<pre>switch# show interface ethernet 2/1 counters switch#</pre>	

例

次に、イーサネットポート 5/5 のカウンタをクリアする例を示します。

switch# clear counters interface ethernet 5/5 switch#

DWDMの設定

使用可能な96の波長のいずれかで動作するようにDWDMを設定できます。

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2. interface** *interface*
- **3.** itu channel 1-96
- 4. exit
- 5. show run interface
- **6. show** *itu channel 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	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	interface interface	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	例:	を開始します。
	<pre>config) # interface <type port="" slot=""> switch(config-if) #</type></pre>	
ステップ3	itu channel 1-96	ituチャネル値を指定し、設定を入力します。
	例:	
	<pre>config) # interface <type port="" slot=""> switch(config-if) # itu channel ?</type></pre>	
ステップ4	exit	インターフェイス モードを終了します。
	例:	
	<pre>switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	
ステップ5	show run interface	ituチャネルの値を表示します。
	例:	
	<pre>switch(config)# show run interface <type port="" slot=""> switch(config)#</type></pre>	
ステップ6	show itu channel all	すべてのITUチャネル、波長、および周波数のマッ
	例:	ピングを表示します。
	<pre>switch(config)# show itu channel [<> all] switch# sh itu channel ?</pre>	

OSAの設定例

Cisco Nexus 9396PX :

- ・ポート 2/1 のデフォルト設定を使用して、ポート グループ 2/1-6 のすべての QSFP は速度 40G になります。ポート グループ 2/1-6 に QSA モジュールがある場合は、error disabled に なります。
- speed-group [10000 | 40000] コマンドを使用してポート 2/7 を設定し、ポート グループ 2/7-12 内のすべての QSA を 10G または 40G の速度にします。ポート グループ 2/7-12 に QSFP モジュールがある場合は、error disabled になります。

次の例は、Cisco Nexus 9396PX の速度グループの最初のポートに関して QSA を設定する方法 を示したものです。

```
switch# conf t
switch(config)# interface ethernet 2/7
switch(config-if)# speed-group 10000
```