

ポートのトラブルシューティング

- ポートのトラブルシューティングについて (1ページ)
- ・ポートのトラブルシューティングの注意事項と制約事項(1ページ)
- ・ポートのトラブルシューティングの初期チェックリスト (2ページ)
- ・ポート情報の表示 (2ページ)
- CLI からのポート統計情報のトラブルシューティング (3ページ)
- ・ポートインターフェイスの問題のトラブルシューティング (4ページ)

ポートのトラブルシューティングについて

デバイスで1つのデータリンクから別のデータリンクへのフレームリレーを行うには、フレー ムが送受信されるインターフェイスの特性を定義する必要があります。設定されているイン ターフェイスは、イーサネットインターフェイス、VLANインターフェイス(SVI)、または 管理インターフェイス(mgmt0)です。

各インターフェイスには、次のように管理設定と動作ステータスが関連付けられています。

- •管理設定は、修正を加えない限り変更されません。この設定には、管理モードで設定でき る各種の属性があります。
- 動作ステータスは、インターフェイス速度のような指定された属性の現在のステータスを 表します。このステータスは変更できず、読み取り専用です。インターフェイスがダウン しているときは、一部の値(動作速度など)が有効にならない場合があります。

ポートモード、管理状態、および動作状態の詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS インターフェイス設定ガイド』を参照してください。

ポートのトラブルシューティングの注意事項と制約事項

ポートインターフェイスを設定する場合は、次のガイドラインに従ってください。

- ・デバイスの設定を始める前に、シャーシのモジュールが設計どおりに機能していることを 確認してください。show module コマンドを使用し、して、設定を続行する前にモジュー ルが正常またはアクティブであることを確認します。
- ポートグループに専用ポートを設定する場合は、次のポートモードの注意事項に従ってください。
 - 専用モードでは、4ポートグループごとに1つのポートのみを設定できます。他の3 つのポートは使用できず、シャットダウンされたままになります。
 - 他の3つのポートのいずれかがイネーブルの場合、残りのポートを専用モードに設定 することはできません。その他の3つのポートは、引き続きイネーブル状態になりま す。
- Cisco NX-OS のポート設定のライセンス要件はありません。

ポートのトラブルシューティングの初期チェックリスト

トラブルシューティングを始める際は、まず次のことを確認します。

チェックリスト	Done
物理メディアをチェックして、損傷した部分がないことを確認します。	
使用中のSFP (Small Form-Factor Pluggable) デバイスがシスコによって承認された ものであり、故障していないことを確認します。	
ポートが有効になっていることを、no shutdown コマンドを使用する必要があり ます。	
show interface コマンドを使用し、して、インターフェイスの状態を確認します。 ポートが動作的なダウン状態になる理由については、『 <i>Cisco Nexus 9000 Series</i> <i>NX-OS Interfaces Configuration Guide</i> 』を参照してください。	
ポートを専用として設定したこと、ポートグループ内の他の3つのポートに接続 していないことを確認します。	

ポート情報の表示

show interface counters コマンドを使用すれば ポート カウンタを表示するためのコマンド通常 は、アクティブなトラブルシューティング中にのみカウンタを確認します。この場合、まずカ ウンタをクリアしてベースラインを作成する必要があります。長期間にわたってアクティブに なっていたポートの場合、カウンタに格納されている値は意味を持たないことがあります。カ ウンタをクリアすることにより、現時点での実際のリンクの動作をより正確に把握できます。

すべてのポートカウンタまたは指定したインターフェイスのカウンタをクリアするには、次の いずれかのコマンドを使用します。

- clear counters interface all
- clear counters interface range

カウンタを使用して受信フレーム数と送信フレーム数の有意差を表示することにより、同期の 問題を識別できます。

ポートに関する詳細情報を収集するには、次のコマンドを使用します。

- show interface status
- show interface capabilities
- show udld
- show tech-support udld

CLIからのポート統計情報のトラブルシューティング

インターフェイスの完全な情報を表示するには、show interface コマンドを使用します。この コマンドは、ポートの状態に加えて、次の情報を表示します。

- Speed
- ・トランク VLAN のステータス
- ・送受信されたフレームの数
- ・伝送エラー(破棄、エラー、不正なフレームなど)

```
switch# show interface ethernet 2/45
Ethernet2/45 is down (Administratively down)
  Hardware is 10/100/1000 Ethernet, address is 0019.076c.4dd8 (bia 0019.076c.4dd8)
 MTU 1500 bytes, BW 1000000 Kbit, DLY 10 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
 Encapsulation ARPA
  auto-duplex, auto-speed
  Beacon is turned off
  Auto-Negotiation is turned on
  Input flow-control is off, output flow-control is off
 Auto-mdix is turned on
 Last clearing of "show interface" counters never
  1 minute input rate 0 bytes/sec, 0 packets/sec
  1 minute output rate 0 bytes/sec, 0 packets/sec
 L3 Switched:
   input: 0 pkts, 0 bytes - output: 0 pkts, 0 bytes
  Rx
   0 input packets 0 unicast packets 0 multicast packets
    0 broadcast packets 0 jumbo packets 0 storm suppression packets
   0 bytes
  Тx
    0 output packets 0 multicast packets
    0 broadcast packets 0 jumbo packets
    0 bvtes
    0 input error 0 short frame 0 watchdog
   0 no buffer 0 runt 0 CRC 0 ecc
    0 overrun 0 underrun 0 ignored 0 bad etype drop
    0 bad proto drop 0 if down drop 0 input with dribble
```

0 output error 0 collision 0 deferred 0 late collision 0 lost carrier 0 no carrier 0 babble 0 Rx pause 0 Tx pause 0 reset Receive data field Size is 2112

ポートインターフェイスの問題のトラブルシューティン グ

インターフェイス設定が消えました

インターフェイス設定が消える問題が発生している可能性があります。

Symptoms	考えられる原因	ソリューション
インターフェイス設定が消え ました。	インターフェイス モードがス イッチポートモードに変更さ れました。	Cisco NX-OS は、レイヤ2ポー トモードとレイヤ3ポート モードを切り替えるときにイ ンターフェイス設定を削除し
		ます。インターフェイスを再 設定する必要があります。

インターフェイスを有効にできない

インターフェイスを有効にするときに問題が発生する可能性があります。

問題	考えられる原因	ソリューション
インターフェイスを有 効にできません。	インターフェイスは専用ポート グループの一部です。	1つのポートが専用ポートである場 合、ポートグループ内の他の3つの ポートを有効にすることはできませ ん。show running-config interface コ マンドを使用し、CLI コマンドを使 用して、レートモード設定を確認し ます。
	インターフェイス設定にリモー ト ポートとの互換性がありませ ん。	show interface capabilities コマンド を使用し、コマンドを使用して、 両方のポートに同じ機能があるかど うかを確認します。必要に応じて設 定を変更し、ポートの互換性を確保 します。
	レイヤ2ポートがアクセス VLAN に関連付けられていな い、または VLAN が一時停止状 態にあります。	show interface brief コマンドを使用 し、コマンドを使用して、VLAN 内でインターフェイスが設定されて いるかどうかを調べます。show vlan brief コマンドを使用し、コマンド を使用して、VLANのステータスを 調べます。state active コマンドを使 用し、コマンドを VLAN コンフィ ギュレーションモードで使用して、 VLANの状態をアクティブに設定し ます。
	誤った SFP がポートに接続され ています。	show interface brief コマンドを使用 し、コマンドを使用して、誤った トランシーバを使用しているかどう かを確認します。シスコがサポート する SFP と交換します。

専用ポートを設定できない

ポートを専用として設定しようとすると、問題が発生する可能性があります。

問題	考えられる原因	ソリューション
専用ポートを設定で きません。	ポート グループ内の他の 3 つの ポートはシャットダウンされま せん。	shutdown コマンドを使用し、コマ ンドをインターフェイス コンフィ ギュレーションモードで使用して、 ポートグループ内の他の 3 つのポー トを無効にします。
	ポートは、ポート グループの最 初のポートではありません。	ポートグループの最初のポートのみ を専用モードに設定できます。

ポートがリンク障害または接続されていない状態のままになっている

ポートまたはリンクが動作可能にならない問題が発生する可能性があります。

問題	考えられる原因	ソリューション
ポートが link-failure 状態のままになって いる。	ポート接続が不良である。	使用中のメディアのタイプを確認し ます。光、シングルモード(SM)、 またはマルチモード(MM)か
		shutdown コマンドを使用し、 command followed by the no shutdown コマンドを使用して、ポートを無効 にしてから有効にします。これで問 題が続く場合は、同じモジュールの 別のポートまたは他のモジュールの ポートに接続を移動してみます。
	Small Form-Factor Pluggable (SFP)の中継障害が原因で信 号がないか、SFP に障害がある 可能性があります。	この問題が発生すると、ポートはト ランジットポートステートのままに なり、信号は表示されません。MAC レベルで同期しない。この問題は、 ポート速度の設定または自動ネゴシ エーションに関連している可能性が あります。インターフェイスにSFP が正しく取り付けられていることを 確認します。SFPを取り付け直して も問題が解決しない場合は、SFPを 交換するか、スイッチの別のポート を試してください。
	リンクが初期化状態で停止して いる。または、リンクがポイン トツーポイント状態になってい る。	show logging コマンドを使用し、して、「Link Failure, Not Connected」システムメッセージが出力されるかどうかを調べます。
		shutdown コマンドを使用し、 command followed by the no shutdown コマンドを使用して、ポートを無効 にしてから有効にします。これで問 題が続く場合は、同じモジュールの 別のポートまたは他のモジュールの ポートに接続を移動してみます。

予期しないリンク フラッピングが発生する

ポートでフラッピングが発生すると、ポート状態が次の順序で変化し、一巡すると、最初の状 態に戻って繰り返します。

- 1. Initializing: リンクを初期化しています。
- 2. Offline:ポートはオフライン状態です。

3. Link failure or not connected:物理層リンクが動作不能で、アクティブなデバイス接続がありません。

予期しないリンクフラッピングのトラブルシューティング時には、次の情報を把握することが 重要です。

- ・リンク フラッピングを発生させたユーザ
- ・実際のリンクダウンの理由。

問題	考えられる原因	ソリューション
予期しないリンク フ ラッピングが発生しま す。	ビットレートがしきい値を超え たために、ポートが errDisable ステートになっています。	shutdown コマンドを使用し、 command followed by the no shutdown コマンドでポートが通常の状態に戻 ります。
	 スイッチの問題により、エンド デバイスでリンクフラップ動作 が発生しています。原因の一部 は次のとおりです。 ハードウェア障害または断 続的なハードウェアエラー により、スイッチでパケッ トが廃棄されました。 ソフトウェアエラーによっ てパケットが廃棄されまし た。 制御フレームが誤ってデバ イスに送信された。 	MAC ドライバによって示されるリ ンクフラップの理由を判別します。 エンドデバイス上のデバッグ機能を 使用して、問題のトラブルシュー ティングを行います。外部デバイス では、エラーが発生すると、リンク の再初期化が選択されることがあり ます。このような場合、リンクを再 初期化する方法はデバイスによって 異なります。

ポートが ErrDisable 状態にある

errDisabled状態とは、スイッチがポートの問題を検出して、そのポートをディセーブルにした ことを示します。この状態は、ポートのフラッピングにより生じていて、メディアの問題を示 している可能性があります。

問題	考えられる原因	ソリューション
ポートが ErrDisable 状 態にある	ポートがフラッピングしていま す。	SFP、ケーブル、および接続を確認 するには、 CLI を使用した ErrDisable 状態の確認 (9 ページ) を参照してください。

CLI を使用した ErrDisable 状態の確認

手順の概要

- 1. switch# show interface interface slot/port
- 2. switch# show logging logfile

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# show interface <i>interface slot/port</i> 例:	デバイスが問題を検出し、ポートをディセーブルに したことを確認します。
	switch# show interface ethernet 1/14 e1/7 is down (errDisabled)	(注) ポートがディセーブルになっていること を確認したら、ケーブル、SFP、および 光ファイバを確認します。
ステップ2	switch# show logging logfile 例: switch# show logging logfile	スイッチのログファイルを表示し、ポート状態の変 化のリストを確認します。

例

. .

この例は、スイッチのログファイルを表示して、ポート状態変化のリストを確認する 方法を示しています。誰かがポートel/7をポートチャネル7に追加しようとしたとき に、エラーが記録されました。このポートがポートチャネル7とまったく同じように 設定されていなかったため、試行が失敗しました。

switch# show logging logfile

Jan 4 06:54:04 switch %PORT_CHANNEL-5-CREATED: port-channel 7 created Jan 4 06:54:24 switch %PORT-5-IF_DOWN_PORT_CHANNEL_MEMBERS_DOWN: Interface port-channel 7 is down (No operational members) Jan 4 06:54:40 switch %PORT_CHANNEL-5-PORT_ADDED: e1/8 added to port-channel 7 Jan 4 06:54:56 switch %PORT-5-IF_DOWN_ADMIN_DOWN: Interface e1/7 is down (Admnistratively down) Jan 4 06:54:59 switch %PORT_CHANNEL-3-COMPAT_CHECK_FAILURE: speed is not compatible Jan 4 06:55:56 switch%PORT_CHANNEL-5-PORT_ADDED: e1/7 added to port-channel 7

I

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。