

トラブルシューティング

この章の内容は、次のとおりです。

- •問題の診断 (1ページ)
- •スイッチのシリアル番号の確認 (5ページ)

問題の診断

前面パネルにある LED からは、スイッチのトラブルシューティングに役立つ情報が得られま す。LED の状態を確認することによって、POST(電源投入時セルフテスト)のエラー、ポー トの接続問題、およびスイッチ全体のパフォーマンスを把握できます。また、Device Manager、 CLI、または SNMP ワークステーションから統計情報を入手することもできます。

スイッチの POST 結果

POST エラーは通常、修復不能です。スイッチが POST に失敗した場合は、シスコのテクニカ ルサポート担当者にお問い合わせください。

システム LED

スイッチを直接操作できる場合は、ポート LED に表示されているスイッチのトラブルシュー ティング情報を確認してください。LEDのカラーと意味については、「LED」を参照してくだ さい。

スイッチの接続状態

不良または破損したケーブル

ケーブルにわずかでも傷や破損がないか必ず確認してください。物理層の接続に問題がないように見えるケーブルでも、配線やコネクタのごくわずかな損傷が原因でパケットが破損することがあります。ポートでパケットエラーが多く発生したり、ポートがフラッピング(リンクの

切断および接続)を頻繁に繰り返したりする場合は、ケーブルにこのような破損がある場合が あります。

- 銅線ケーブルまたは光ファイバケーブルを調べるか、問題のないケーブルに交換します。
- ケーブルコネクタで破損または欠落したピンがないか確認します。
- ・発信元と宛先の間のパッチパネルの接続やメディアコンバータに問題がないことを確認します。可能な場合は、パッチパネルをバイパスするか、故障しているメディアコンバータ(光ファイバ/銅線)を除去します。
- 可能な場合は、ケーブルを他のポートまたはインターフェイスに使用した場合に、問題が 発生するかどうかを確認します。

イーサネット ケーブルと光ファイバケーブル

接続に適した正しいケーブルであることを確認します。

- イーサネットの場合、10 Mb/s UTP 接続にはカテゴリ3の銅線ケーブルを使用します。
 10/100/1000 Mbps 接続には、カテゴリ5、カテゴリ5e、またはカテゴリ6の UTP を使用します。
- ・光ファイバケーブルの場合、距離とポートタイプに適した正しいケーブルであることを 確認します。接続先の装置のポートが一致しており、同じタイプの符号化、光周波数、お よびファイバタイプを使用していることを確認します。
- ・銅線接続の場合は、ストレートケーブルを使用すべきところにクロスケーブルが使用されていたり、クロスケーブルを使用すべきところにストレートケーブルが使用されていたりしないかを確認します。スイッチのAuto-MDIXを有効にするか、ケーブルを交換します。

リンクの状態

両側のリンクが確立されていることを確認します。配線の1本が切れていたり、ポートの1つ がシャットダウンしていたりすると、片側ではリンクが確立されていても反対側では確立され ていない可能性があります。

ポート LED が点灯していても、ケーブルが正常であるという保証はありません。ケーブルに 物理的な圧力がかかり、最低限のレベルで機能している場合もあります。ポート LED が点灯 しない場合は、次のことを確認します。

- ケーブルをスイッチから外して、問題のない装置に接続します。
- ケーブルの両端が正しいポートに接続されていることを確認します。
- •両方の装置の電源が入っていることを確認します。
- •正しいケーブルタイプが使用されていることを確認します。
- ・接続にゆるみがないかどうかを確認します。完全に接続されているように見えても、そう でないことがあります。ケーブルをいったん外して、接続し直してください。

10/100/1000 ポートの接続

ポートが異常を示している場合:

- show hardware led port status 特権 EXEC コマンドを使用して、すべてのポートのステー タスを確認します。
- show interfaces 特権 EXEC コマンドを使用して、ポートが error-disabled、disabled、または shutdown の状態になっていないかどうかを確認します。必要に応じて、ポートを再度イ ネーブルにします。

10/100/1000 PoE+ ポートの接続

PoE ポートに接続された充電デバイスに電力が供給されていない場合:

- show hardware led port power 特権 EXEC コマンドを使用して、すべてのポートの PoE ス テータスを表示します。
- show interfaces 特権 EXEC コマンドを使用して、ポートが error-disabled、disabled、または shutdown の状態になっていないかどうかを確認します。必要に応じて、ポートを再度イ ネーブルにします。
- 接続先装置に電力を供給するために十分なPoE供給電力があることを確認します。使用可能なPoE供給電力を確認するには、show power inline グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。
- ケーブルタイプを確認します。IEEE 802.3af がフル サポートされていない Cisco IP Phone やアクセスポイントなどの多くのレガシー装置では、クロスケーブルでスイッチに接続 されている場合に PoE がサポートされない場合があります。このような場合は、クロス ケーブルをストレートケーブルに交換してください。

注意 不適合なケーブル配線または装置が原因で、PoE ポートに障害が 発生している可能性があります。必ず規格に適合したケーブル配 線で、シスコ独自規格の IP Phone およびワイヤレス アクセス ポ イント、または IEEE 802.3af に準拠した装置に接続してください。 PoE 障害の原因となっているケーブルや装置は取り外す必要があ ります。

SFP モジュール

スイッチには、シスコ製 SFP モジュールだけを使用してください。各シスコ製モジュールに は、セキュリティ情報が符号化されたシリアル EEPROM が組み込まれています。この符号化 によって、シスコはそのモジュールがスイッチの要件を満たしているかどうかを識別し、検証 できます。

SFPモジュールを調査します。疑わしいSFPモジュールを故障していないことがわかっているモジュールに交換します。モジュールが使用するプラットフォームでサポートされて

いることを確認します。(Cisco.comにあるスイッチのリリースノートに、スイッチがサ ポートする SFP モジュールの一覧が示されています)。

 show interfaces 特権 EXEC コマンドを使用して、ポートまたはモジュールが error-disabled、 disabled、または shutdown の状態になっていないかどうかを確認します。必要に応じて、 ポートを再度イネーブルにします。

すべての光ファイバがクリーンな状態で安全に接続されていることを確認します。

インターフェイスの設定

インターフェイスがディセーブルになっていないか、電源がオフになっていないかを確認して ください。リンクの片側でインターフェイスを手動でシャットダウンした場合は、そのイン ターフェイスが再度イネーブルにされるまで復活しません。show interfaces イネーブル EXEC コマンドを使用して、インターフェイスが error-disabled、disabled、または shutdown の状態に なっていないかどうかを確認します。必要に応じて、インターフェイスを再度イネーブルにし ます。

エンド デバイスへの ping

pingを使用して、最初は直接接続されているスイッチから始めて、接続できない原因となっている箇所を突き止めるまで、ポートごと、インターフェイスごと、トランクごとに段階的にさかのぼって調べます。各スイッチの連想メモリ(CAM)テーブル内に、エンドデバイスのMACアドレスが存在していることを確認します。

スパニングツリーのループ

スパニングツリープロトコル (STP) にループが発生すると、重大なパフォーマンス上の問題 が引き起こされ、その状況がポートやインターフェイスの問題のように見えることがありま す。

ループは、単方向リンクによって引き起こされることがあります。これは、スイッチが送信し たトラフィックをネイバーが受信しているものの、スイッチはネイバーから送信されたトラ フィックを受信していないときに発生します。光ファイバケーブルの断線、その他のケーブル 接続の問題、またはポートの問題が原因になることがあります。

スイッチで単方向リンク検出(UDLD)をイネーブルにすると、単方向リンク問題の特定に役 立ちます。

スイッチのパフォーマンス

速度、デュプレックス、および自動ネゴシエーション

ポートの統計情報に、アライメント エラー、フレーム チェック シーケンス(FCS)、または レイト コリジョン エラーが大量に表示される場合は、速度またはデュプレックス設定の不一 致を示していることがあります。 2 台のスイッチ間、スイッチとルータ間、またはスイッチとワークステーション/サーバ間で デュプレックスと速度の設定が一致しない場合は、速度とデュプレックスに共通の問題が発生 します。この不一致は、速度およびデュプレックスを手動で設定した場合や、2 台の装置間に おける自動ネゴシエーションの問題が原因となることがあります。

スイッチのパフォーマンスを最大限に引き出してリンクを保証するには、次のいずれかのガイ ドラインに従ってデュプレックスまたは速度の設定を変更してください。

- ・速度とデュプレックスの両方について、両方のポートで自動ネゴシエーションを実行させます。
- 接続の両端でインターフェイスの速度とデュプレックスのパラメータを手動で設定します。
- リモートデバイスが自動ネゴシエートしない場合は、2つのポートのデュプレックス設定を同じにします。速度パラメータは、接続先ポートが自動ネゴシエーションを実行しない場合でも自動的に調整されます。

自動ネゴシエーションと NIC

スイッチとサードパーティ製ネットワークインターフェイスカード(NIC)間で問題が発生す る場合があります。デフォルトで、スイッチポートとインターフェイスは自動ネゴシエートし ます。一般的にはラップトップコンピュータやその他の装置も自動ネゴシエーションに設定さ れていますが、それでも自動ネゴシエーションの問題が発生することがあります。

自動ネゴシエーションの問題をトラブルシューティングする場合は、接続の両側で手動設定を 試してください。手動設定を行っても問題が解決しない場合は、NICのファームウェアやソフ トウェアに問題がある可能性があります。その場合は、NICドライバを最新バージョンにアッ プグレードして問題を解決してください。

ケーブル接続の距離

ポート統計情報に、過剰なFCS、レイトコリジョン、またはアライメントエラーが示されている場合は、スイッチから接続先の装置までのケーブル長が推奨ガイドラインに従っていることを確認してください。

スイッチのシリアル番号の確認

シスコのテクニカル サポートに連絡する場合は、スイッチのシリアル番号が必要です。show version 特権 EXEC コマンドを使用して、スイッチのシリアル番号を確認することもできます。



図 1:8ポートの Cisco Catalyst 1000 シリーズ スイッチのシリアル番号の位置

1	製品ラベル	2	シリアル番号
---	-------	---	--------



図 2:16 ポートの Cisco Catalyst 1000 シリーズ スイッチのシリアル番号の位置

1	NAL ラベル	3	製品ラベル
2	1つのラベルに4つ(PID番号、シ リアル番号、MACアドレス、CLEI コード)		

I