



# トラブルシューティング

この章では、Catalyst 3750 の Cisco IOS ソフトウェアに関連する問題点を特定し、解決する方法について説明します。問題の性質に応じて、コマンドライン インターフェイス (CLI)、デバイス マネージャ、または Network Assistant を使用して、問題を特定し解決できます。

特に明記しない限り、*スイッチ*という用語は、スタンドアロン スイッチおよびスイッチ スタックを指 します。

LED の説明など、トラブルシューティングの詳細については、ハードウェア インストレーション ガイ ドを参照してください。

(注)

この章で使用するコマンドの構文および使用方法の詳細については、Cisco.com でこのリリースに対応 するコマンド リファレンスおよび『Cisco IOS Commands Master List, Release 12.4』を参照してくだ さい。

この章で説明する内容は、次のとおりです。

- 「ソフトウェアで障害が発生した場合の回復」(P.49-2)
- 「パスワードを忘れた場合の回復」(P.49-3)
- 「スイッチスタックの問題の防止」(P.49-8)
- 「コマンドスイッチで障害が発生した場合の回復」(P.49-9)
- 「クラスタメンバスイッチとの接続の回復」(P.49-12)

(注) 回復手順を実行するには、スイッチを直接操作しなければなりません。

- •「自動ネゴシエーションの不一致の防止」(P.49-13)
- 「PoE スイッチ ポートのトラブルシューティング」(P.49-13)
- 「SFP モジュールのセキュリティと識別」(P.49-14)
- 「SFP モジュール ステータスのモニタリング」(P.49-14)
- 「温度のモニタ」(P.49-15)

- 「ping の使用」(P.49-15)
- 「レイヤ 2 traceroute の使用」(P.49-16)
- 「IP traceroute の使用」(P.49-18)
- 「TDR の使用」(P.49-20)
- 「debug コマンドの使用」(P.49-21)

- 「show platform forward コマンドの使用」(P.49-23)
- 「crashinfo ファイルの使用」(P.49-26)
- 「メモリの整合性検査ルーチン」(P.49-27)
- 「トラブルシューティング表」(P.49-28)

## ソフトウェアで障害が発生した場合の回復

スイッチ ソフトウェアが破損する状況としては、アップグレードを行った場合、スイッチに誤った ファイルをダウンロードした場合、イメージファイルを削除した場合などが考えられます。いずれの 場合にも、スイッチは Power-On Self-Test (POST; 電源投入時セルフテスト)に失敗し、接続できな くなります。

次の手順では、XMODEM プロトコルを使用して、破損したイメージ ファイルまたは間違ったイメー ジファイルを回復します。XMODEM プロトコルをサポートするソフトウェア パッケージは多数あ り、使用するエミュレーション ソフトウェアによって、この手順は異なります。

ここで紹介する回復手順を実行するには、スイッチを直接操作する必要があります。

**ステップ1** PC上で、Cisco.comからtar形式のソフトウェアイメージファイル(*image\_filename.tar*)をダウン ロードします。

Cisco IOS イメージは、tar ファイルのディレクトリ内に bin ファイルとして格納されます。Cisco.com 上のソフトウェア イメージ ファイルの検索方法については、リリース ノートを参照してください。

- ステップ2 tar ファイルから bin ファイルを抽出します。
  - Windows を使用している場合は、tar ファイルの読み取り機能を備えた zip プログラムを使用します。zip プログラムを使用して bin ファイルを特定し、抽出します。
  - UNIX を使用している場合は、次の手順に従ってください。
    - 1. tar -tvf <*image\_filename.tar*> UNIX コマンドを使用して、tar ファイルの内容を表示します。 unix-1% tar -tvf *image\_filename.tar*
    - **2.** tar -xvf <*image\_filename.tar*> <*image\_filename.bin*> UNIX コマンドを使用して、bin ファイ ルを特定し、抽出します。

unix-1% **tar -xvf** *image\_filename.tar image\_filename.bin* x c3750-ipservices-mz.122-25.SEB/c3750-ipservices-mz.122-25.SEB.bin, 3970586 bytes, 7756 tape blocks

**3.** Is -I <*image\_filename.bin*> UNIX コマンドを使用して、bin ファイルが抽出されたことを確認 します。

unix-1% **ls -1** *image\_filename.bin* -rw-r--r-- 1 boba 3970586 Apr 21 12:00 c3750-ipservices-mz.122-25.SEB/c3750-ipservices-mz.122-25.SEB.bin

- **ステップ3** XMODEM プロトコルをサポートする端末エミュレーション ソフトウェアを備えた PC を、スイッチのコンソール ポートに接続します。
- **ステップ4** エミュレーション ソフトウェアの回線速度を 9600 ボーに設定します。
- **ステップ5** スイッチの電源コードを取り外します。
- **ステップ 6** Mode ボタンを押しながら、電源コードをスイッチに再接続します。

ポート 1 の上の LED が消灯してから 1 ~ 2 秒後に、Mode ボタンを放します。ソフトウェアに関する 数行分の情報と指示が表示されます。 The system has been interrupted prior to initializing the flash file system. The following commands will initialize the flash file system, and finish loading the operating system software#

flash\_init
load\_helper
boot

**ステップ7** フラッシュ ファイル システムを初期化します。

switch: flash\_init

- **ステップ8** コンソール ポートの速度を 9600 以外に設定していた場合、9600 にリセットされます。エミュレー ション ソフトウェアの回線速度をスイッチのコンソール ポートに合わせて変更します。
- ステップ9 ヘルパーファイルがある場合にはロードします。

switch: load\_helper

ステップ 10 XMODEM プロトコルを使用して、ファイル転送を開始します。

switch: copy xmodem: flash:image\_filename.bin

- **ステップ 11** XMODEM 要求が表示されたら、端末エミュレーション ソフトウェアに適切なコマンドを使用して、 転送を開始し、ソフトウェア イメージをフラッシュ メモリにコピーします。
- ステップ 12 新規にダウンロードされた Cisco IOS イメージを起動します。

switch:boot flash:image\_filename.bin

- **ステップ 13** archive download-sw 特権 EXEC コマンドを使用して、スイッチまたはスイッチ スタックにソフト ウェア イメージをダウンロードします。
- **ステップ 14** reload 特権 EXEC コマンドを使用してスイッチを再起動し、新しいソフトウェア イメージが適切に動 作していることを確認します。
- ステップ 15 スイッチから、flash:image filename.bin ファイルを削除します。

## パスワードを忘れた場合の回復

スイッチのデフォルト設定では、スイッチを直接操作するエンド ユーザが、スイッチの電源投入時に 起動プロセスを中断して新しいパスワードを入力することにより、パスワードを紛失した状態から回復 できます。ここで紹介する回復手順を実行するには、スイッチを直接操作してください。

(注)

これらのスイッチでは、システム管理者はデフォルト設定に戻す場合に限りエンド ユーザによるパス ワードのリセットを許可することによって、この機能の一部をディセーブルにできます。パスワード回 復がディセーブルになっている場合に、エンド ユーザがパスワードをリセットしようとすると、回復 プロセスの間、ステータス メッセージにその旨が表示されます。

ここでは、スイッチのパスワードを忘れた場合の回復手順について説明します。

- 「パスワード回復がイネーブルになっている場合の手順」(P.49-4)
- 「パスワード回復がディセーブルになっている場合の手順」(P.49-6)

パスワードの回復をイネーブルまたはディセーブルにするには、service password-recovery 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。service password-recovery または no service password-recovery コマンドをスタック マスター上で入力した場合、コマンドはスタック全体に伝播 され、スタック内のすべてのスイッチに適用されます。 スイッチのパスワードを忘れた場合には、次の手順に従ってください。

- **ステップ1** 端末エミュレーション ソフトウェアが稼働している端末または PC をスイッチのコンソール ポートに 接続します。スイッチ スタックに対してパスワードを回復する場合は、スタック マスターのコンソー ル ポートに接続します。
- **ステップ 2** エミュレーション ソフトウェアの回線速度を 9600 ボーに設定します。
- **ステップ 3** スタンドアロン スイッチまたはスイッチ スタック全体の電源を切断します。
- ステップ4 電源コードをスタンドアロン スイッチまたはスタック マスターに再接続します。その後 15 秒以内に、 Mode ボタンを押します。このときシステム LED はグリーンに点滅しています。システム LED が一瞬 オレンジに点灯してからグリーンになるまで Mode ボタンを押したままにしてください。グリーンに なったら Mode ボタンを離します。

ソフトウェアについての情報および指示が数行表示され、パスワード回復手順がディセーブルであるか どうかが示されます。

• 次の内容で始まるメッセージが表示された場合

The system has been interrupted prior to initializing the flash file system. The following commands will initialize the flash file system

「パスワード回復がイネーブルになっている場合の手順」(P.49-4)に進んで、その手順に従います。

• 次の内容で始まるメッセージが表示された場合

The password-recovery mechanism has been triggered, but is currently disabled.

「パスワード回復がディセーブルになっている場合の手順」(P.49-6)に進んで、その手順に従います。

**ステップ 5** パスワードが回復したら、スタンドアロン スイッチまたはスタック マスターをリロードします。

Switch> reload slot <stack-master-member-number> Proceed with reload? [confirm] y

**ステップ6** スイッチ スタックのその他のスイッチの電源を入れます。

## パスワード回復がイネーブルになっている場合の手順

パスワード回復メカニズムがイネーブルになっている場合は、次のメッセージが表示されます。

The system has been interrupted prior to initializing the flash file system. The following commands will initialize the flash file system, and finish loading the operating system software:

flash\_init load\_helper boot

**ステップ1** フラッシュ ファイル システムを初期化します。

switch: flash\_init

**ステップ2** コンソール ポートの速度を 9600 以外に設定していた場合、9600 にリセットされます。エミュレー ション ソフトウェアの回線速度をスイッチのコンソール ポートに合わせて変更します。

- **ステップ3** ヘルパー ファイルがある場合にはロードします。 switch: **load helper**
- **ステップ4** フラッシュ メモリの内容を表示します。

switch: dir flash:

スイッチのファイル システムが表示されます。

Directory of flash: 13 drwx 192 Mar 01 1993 22:30:48 c3750-ipservices-mz-122-25.SEB 11 -rwx 5825 Mar 01 1993 22:31:59 config.text 18 -rwx 720 Mar 01 1993 02:21:30 vlan.dat

16128000 bytes total (10003456 bytes free)

- **ステップ5** コンフィギュレーション ファイルの名前を config.text.old に変更します。 このファイルには、パスワード定義が収められています。 switch: rename flash:config.text flash:config.text.old
- ステップ6 システムを起動します。

switch: boot

セットアップ プログラムを起動するように求められます。プロンプトに N を入力します。 Continue with the configuration dialog? [yes/no]: N

- **ステップ7** スイッチ プロンプトで、特権 EXEC モードを開始します。 Switch> enable
- **ステップ8** コンフィギュレーション ファイルを元の名前に戻します。

```
Switch# rename flash:config.text.old flash:config.text
```



- (注) ステップ9に進む前に、接続されているすべてのスタックメンバの電源を入れ、それらが完全 に初期化されるまで待ちます。このステップに従わなかった場合は、スイッチの設定によって は設定を失う可能性もあります。
- **ステップ9** コンフィギュレーション ファイルをメモリにコピーします。

Switch# copy flash:config.text system:running-config Source filename [config.text]? Destination filename [running-config]?

確認を求めるプロンプトに、Return を押して応答します。

これで、コンフィギュレーション ファイルがリロードされ、パスワードを変更できます。

ステップ 10 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。

Switch# configure terminal

**ステップ 11** パスワードを変更します。

Switch (config) # enable secret password

シークレットパスワードは1~25文字の英数字です。数字で始めることができます。大文字と小文字が区別され、スペースを使用できますが、先行スペースは無視されます。

ステップ 12 特権 EXEC モードに戻ります。

Switch (config) # **exit** Switch#

ステップ 13 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 ファイルに書き込みます。

Switch# copy running-config startup-config

新しいパスワードがスタートアップ コンフィギュレーションに組み込まれました。

(注) 上記の手順を実行すると、スイッチの仮想インターフェイスがシャットダウンステートになる ことがあります。このステートになっているインターフェイスを調べるには、show running-config 特権 EXEC コマンドを入力します。インターフェイスを再びイネーブルにす るには、interface vlan vlan-id グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力して、 シャットダウン インターフェイスの VLAN ID を指定します。スイッチがインターフェイス コ ンフィギュレーション モードの状態で、no shutdown コマンドを入力します。

**ステップ 14** スイッチ スタックをリロードします。

Switch# reload

### パスワード回復がディセーブルになっている場合の手順

パスワード回復メカニズムがディセーブルの場合、次のメッセージが表示されます。

The password-recovery mechanism has been triggered, but is currently disabled. Access to the boot loader prompt through the password-recovery mechanism is disallowed at this point. However, if you agree to let the system be reset back to the default system configuration, access to the boot loader prompt can still be allowed.

Would you like to reset the system back to the default configuration (y/n)?



スイッチをデフォルト設定に戻すと、既存の設定がすべて失われます。システム管理者に問い合わせて、バックアップスイッチと VLAN(仮想 LAN) コンフィギュレーション ファイルがあるかどうかを確認してください。

 n (no) を入力すると、Mode ボタンを押さなかった場合と同様に、通常のブート プロセスが継続 されます。ブートローダ プロンプトにはアクセスできません。したがって、新しいパスワードを 入力できません。次のメッセージが表示されます。

Press Enter to continue.....

- y (yes) を入力すると、フラッシュメモリ内のコンフィギュレーションファイルおよび VLAN データベースファイルが削除されます。デフォルト設定がロードされるときに、パスワードをリ セットできます。
- **ステップ1** パスワード回復手順の継続を選択すると、既存の設定が失われます。 Would you like to reset the system back to the default configuration (y/n)? Y
- ステップ2 ヘルパーファイルがある場合にはロードします。

#### Switch: load\_helper

**ステップ3** フラッシュメモリの内容を表示します。

switch: **dir flash**: スイッチのファイル システムが表示されます。 Directory of flash: 13 drwx 192 Mar 01 1993 22:30:48 c3750-ipservice-mz-122-25.0 16128000 bytes total (10003456 bytes free)

ステップ4 システムを起動します。

Switch: boot

セットアップ プログラムを起動するように求められます。パスワード回復手順を継続するには、プロンプトに N を入力します。

Continue with the configuration dialog? [yes/no]:  ${\bf N}$ 

- **ステップ5** スイッチ プロンプトで、特権 EXEC モードを開始します。 Switch> enable
- **ステップ6** 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。 Switch# configure terminal
- **ステップ7** パスワードを変更します。 Switch (config)# **enable secret** password

シークレットパスワードは1~25文字の英数字です。数字で始めることができます。大文字と小文字が区別され、スペースを使用できますが、先行スペースは無視されます。

ステップ 8 特権 EXEC モードに戻ります。

Switch (config)# **exit** Switch#



ステップ9に進む前に、接続されているすべてのスタックメンバの電源を入れ、それらが完全 に初期化されるまで待ちます。

**ステップ9** 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 ファイルに書き込みます。

Switch# copy running-config startup-config

新しいパスワードがスタートアップ コンフィギュレーションに組み込まれました。



(注) 上記の手順を実行すると、スイッチの仮想インターフェイスがシャットダウンステートになる ことがあります。このステートになっているインターフェイスを調べるには、show running-config 特権 EXEC コマンドを入力します。インターフェイスを再びイネーブルにす るには、interface vlan vlan-id グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力して、 シャットダウン インターフェイスの VLAN ID を指定します。スイッチがインターフェイス コ ンフィギュレーション モードの状態で、no shutdown コマンドを入力します。

## スイッチ スタックの問題の防止

<u>》</u> (注)

- スイッチスタックにスイッチを追加したりそこから取り外したりする場合には、必ずスイッチの 電源を切ってください。スイッチスタックでの電源関連のあらゆる考慮事項については、ハード ウェアインストレーションガイドの「Switch Installation」という章を参照してください。
  - スタックメンバを追加または削除した後には、スイッチスタックが全帯域幅(32 Gb/s)で稼働していることを確認してください。スタックモード LED が点灯するまで、スタックメンバの Modeボタンを押します。スイッチの最後の2つのポート LED がグリーンになります。最後の2つのポートは、スイッチモデルに応じて10/100/1000ポートか Small Form-Factor Pluggable モジュールポートのいずれかになっています。最後の2つのポート LED の片方または両方がグリーンになっていない場合は、スタックが全帯域幅で稼働していません。
  - スイッチスタックを管理する場合は、1つのCLIセッションだけを使用することを推奨します。
     複数のCLIセッションをスタックマスターに使用する場合は注意が必要です。1つのセッション
     で入力したコマンドは、別のセッションには表示されません。そのため、コマンドを入力したセッションを識別できなくなることがあります。
  - スタック内での位置に従ってスタックメンバ番号を手動で割り当てると、リモートから行うス イッチスタックのトラブルシューティングが容易になります。ただし、後からスイッチを追加し たり、削除したり、場所を入れ替えたりする際に、スイッチに手動で番号を割り当てたことを覚え ておく必要があります。スタックメンバ番号を手動で割り当てるには、switch current-stack-member-number renumber new-stack-member-number 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。スタック メンバ番号の詳細については、「スタックメンバ番号」 (P.5-7)を参照してください。

スタック メンバをまったく同じモデルで置き換えると、新しいスイッチは、置き換えられたスイッチ とまったく同じ設定で稼働します。この場合、新しいスイッチは置き換えられたスイッチと同じメンバ 番号を使用するものと想定されます。

電源が入った状態のスタック メンバを取り外すと、スイッチ スタックが、それぞれ同じ設定を持つ2つ以上のスイッチ スタックに分割(パーティション化)されます。スイッチ スタックを分離されたままにしておきたい場合は、新しく作成されたスイッチ スタックの IP アドレス(複数の場合あり)を変更してください。パーティション化されたスイッチ スタックを元に戻すには、次の手順を実行します。

- 1. 新しく作成されたスイッチスタックの電源を切ります。
- 2. それをその StackWise ポートを介して元のスイッチ スタックに再接続します。
- 3. スイッチの電源を入れます。

スイッチ スタックおよびそのメンバをモニタリングするために使用できるコマンドについては、「ス タック情報の表示」(P.5-27)を参照してください。

**ステップ 10** ここでスイッチを再設定する必要があります。システム管理者によって、バックアップ スイッチと VLAN コンフィギュレーション ファイルが使用可能に設定されている場合は、これらを使用します。

## コマンド スイッチで障害が発生した場合の回復

ここでは、コマンドスイッチで障害が発生した場合の回復手順について説明します。Hot Standby Router Protocol (HSRP; ホットスタンバイ ルータ プロトコル)を使用すると、冗長コマンドスイッチ グループを設定できます。詳細については、第6章「スイッチのクラスタ化」、および第42章 「HSRP および VRRP の設定」、Cisco.com で『Getting Started with Cisco Network Assistant』を参照し てください。

(注)

HSRP は、クラスタを冗長構成にする場合に適しています。

スタンバイ コマンド スイッチが未設定で、かつコマンド スイッチで電源故障などの障害が発生した場合には、メンバ スイッチとの管理接続が失われるので、新しいコマンド スイッチに交換する必要があります。ただし、接続されているスイッチ間の接続は影響を受けません。また、メンバ スイッチも通常どおりにパケットを転送します。メンバ スイッチは、コンソール ポートを介してスタンドアロンのスイッチとして管理できます。また、IP アドレスが与えられている場合は、他の管理インターフェイスを使用して管理できます。

コマンド対応メンバスイッチまたは他のスイッチに IP アドレスを割り当て、コマンドスイッチのパス ワードを書き留め、メンバスイッチと交換用コマンドスイッチ間の冗長接続が得られるようにクラス タを配置することにより、コマンドスイッチ障害に備えます。ここでは、故障したコマンドスイッチ の交換方法を2通り紹介します。

- 「故障したコマンドスイッチをクラスタメンバと交換する場合」(P.49-9)
- 「故障したコマンドスイッチを他のスイッチと交換する場合」(P.49-11)

ここで紹介する回復手順を実行するには、スイッチを直接操作してください。

コマンド対応スイッチについては、リリース ノートを参照してください。

#### 故障したコマンド スイッチをクラスタ メンバと交換する場合

故障したコマンドスイッチを同じクラスタ内のコマンド対応メンバスイッチに交換するには、次の手順に従ってください。

- **ステップ1** メンバ スイッチからコマンド スイッチを外し、クラスタからコマンド スイッチを物理的に取り外します。
- **ステップ2** 故障したコマンドスイッチの代わりに新しいメンバスイッチを取り付け、コマンドスイッチとクラス タメンバ間の接続を復元します。
- **ステップ3**新しいコマンドスイッチでCLI セッションを開始します。

CLI にはコンソール ポートを使用してアクセスできます。また、スイッチに IP アドレスが割り当てら れている場合は、Telnet を使用してアクセスできます。コンソール ポートの詳しい使用方法について は、スイッチのハードウェア インストレーション ガイドを参照してください。

ステップ4 スイッチ プロンプトで、特権 EXEC モードを開始します。

Switch> enable Switch#

- **ステップ 5** *故障したコマンド スイッチ*のパスワードを入力します。
- ステップ 6 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。

Switch# **configure terminal** Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

**ステップ7** クラスタからメンバスイッチを削除します。

Switch(config) # no cluster commander-address

**ステップ 8** 特権 EXEC モードに戻ります。

Switch(config)# **end** Switch#

**ステップ9** セットアッププログラムを使用して、スイッチの IP 情報を設定します。IP アドレス情報およびパス ワードを入力するように要求されます。特権 EXEC モードから setup と入力し、Return を押します。

> Switch# setup --- System Configuration Dialog ---Continue with configuration dialog? [yes/no]: y

At any point you may enter a question mark '?' for help. Use ctrl-c to abort configuration dialog at any prompt. Default settings are in square brackets '[]'.

Basic management setup configures only enough connectivity for management of the system, extended setup will ask you to configure each interface on the system

Would you like to enter basic management setup? [yes/no]:

**ステップ 10** 最初のプロンプトに Y を入力します。

セットアップ プログラムのプロンプトは、コマンド スイッチとして選択したメンバ スイッチによって 異なります。

Configuring global parameters:

このプロンプトが表示されなければ、enable と入力し、Return を押してください。セットアッププロ グラムを開始するには、setup と入力し、Return を押してください。

**ステップ 11** セットアップ プログラムの質問に応答します。

ホスト名を入力するように要求された場合、コマンドスイッチ上で指定できるホスト名の文字数は28 文字、メンバスイッチ上では31文字に制限されていることに注意してください。どのスイッチでも、 ホスト名の最終文字として-n(nは数字)を使用しないでください。

Telnet (仮想端末) パスワードを入力するように要求された場合、パスワードには 1 ~ 25 文字の英数 字を使用でき、大文字と小文字が区別され、スペースを使用できますが、先行スペースは無視されるこ とに注意してください。

- **ステップ 12** enable secret および enable パスワードを入力するように要求された場合、*故障したコマンド スイッチ*のパスワードを再び入力してください。
- **ステップ 13** スイッチをクラスタ コマンド スイッチとしてイネーブルにすることを確認し、Return を押します(要求された場合)。
- ステップ 14 クラスタに名前を指定し、Return を押します(要求された場合)。

クラスタ名には1~31文字の英数字、ダッシュ、または下線を使用できます。

- ステップ 15 初期設定が表示されたら、アドレスが正しいことを確認してください。
- ステップ 16 表示された情報が正しい場合は、Y を入力し、Return を押します。

情報に誤りがある場合には、N を入力し、Return を押して、ステップ9からやり直します。

- **ステップ 17** ブラウザを起動し、新しいコマンド スイッチの IP アドレスを入力します。
- **ステップ 18** クラスタ メニューから、[Add to Cluster] を選択し、クラスタへ追加する候補スイッチの一覧を表示します。

#### 故障したコマンド スイッチを他のスイッチと交換する場合

故障したコマンドスイッチを、クラスタに組み込まれていないコマンド対応スイッチと交換する場合、 次の手順に従ってください。

- **ステップ1** 故障したコマンド スイッチの代わりに新しいスイッチを取り付け、コマンド スイッチとクラスタ メン バ間の接続を復元します。
- **ステップ2**新しいコマンドスイッチでCLI セッションを開始します。

CLI にはコンソール ポートを使用してアクセスできます。また、スイッチに IP アドレスが割り当てら れている場合は、Telnet を使用してアクセスできます。コンソール ポートの詳しい使用方法について は、スイッチのハードウェア インストレーション ガイドを参照してください。

ステップ3 スイッチ プロンプトで、特権 EXEC モードを開始します。

Switch> **enable** Switch#

- **ステップ** 4 *故障したコマンド スイッチ*のパスワードを入力します。
- **ステップ 5** セットアップ プログラムを使用して、スイッチの IP 情報を設定します。

IP アドレス情報およびパスワードを入力するように要求されます。特権 EXEC モードから setup と入力し、Return を押します。

Switch# setup

--- System Configuration Dialog ---Continue with configuration dialog? [yes/no]: y

At any point you may enter a question mark '?' for help. Use ctrl-c to abort configuration dialog at any prompt. Default settings are in square brackets '[]'.

Basic management setup configures only enough connectivity for management of the system, extended setup will ask you to configure each interface on the system

Would you like to enter basic management setup? [yes/no]:

**ステップ6** 最初のプロンプトに Y を入力します。

セットアップ プログラムのプロンプトは、コマンドスイッチとして選択したスイッチによって異なり ます。

Continue with configuration dialog? [yes/no]: y

または

Configuring global parameters:

このプロンプトが表示されなければ、enable と入力し、Return を押してください。セットアッププロ グラムを開始するには、setup と入力し、Return を押してください。 **ステップ7** セットアップ プログラムの質問に応答します。

ホスト名を入力するように要求された場合、コマンドスイッチ上で指定できるホスト名の文字数は28 文字に制限されていることに注意してください。どのスイッチでも、ホスト名の最終文字として -n (n は数字)を使用しないでください。

Telnet (仮想端末) パスワードを入力するように要求された場合、パスワードには 1 ~ 25 文字の英数 字を使用でき、大文字と小文字が区別され、スペースを使用できますが、先行スペースは無視されるこ とに注意してください。

- **ステップ 8** enable secret および enable パスワードを入力するように要求された場合、*故障したコマンド スイッチ* のパスワードを再び入力してください。
- **ステップ9** スイッチをクラスタ コマンド スイッチとしてイネーブルにすることを確認し、Return を押します(要求された場合)。
- **ステップ 10** クラスタに名前を指定し、Return を押します(要求された場合)。 クラスタ名には1~31 文字の英数字、ダッシュ、または下線を使用できます。
- ステップ 11 初期設定が表示されたら、アドレスが正しいことを確認してください。
- **ステップ 12** 表示された情報が正しい場合は、Y を入力し、Return を押します。 情報に誤りがある場合には、N を入力し、Return を押して、ステップ 9 からやり直します。
- **ステップ 13** ブラウザを起動し、新しいコマンドスイッチの IP アドレスを入力します。
- **ステップ 14** クラスタ メニューから、[Add to Cluster] を選択し、クラスタへ追加する候補スイッチの一覧を表示します。

## クラスタ メンバ スイッチとの接続の回復

構成によっては、コマンドスイッチとメンバスイッチ間の接続を維持できない場合があります。メン バに対する管理接続を維持できなくなった場合で、かつ、メンバスイッチが正常にパケットを転送し ている場合は、次の矛盾がないかどうかを確認してください。

- メンバスイッチ(Catalyst 3750、Catalyst 3560、Catalyst 3550、Catalyst 3500 XL、Catalyst 2970、Catalyst 2960、Catalyst 2950、Catalyst 2900 XL、Catalyst 2820、および Catalyst 1900 ス イッチ)は、ネットワークポートとして定義されたポートを介してコマンドスイッチに接続する ことはできません。
- Catalyst 3500 XL、Catalyst 2900 XL、Catalyst 2820、および Catalyst 1900 メンバスイッチは、 同じ管理 VLAN に所属するポートを介してコマンドスイッチに接続する必要があります。
- セキュア ポートを介してコマンド スイッチに接続するメンバ スイッチ(Catalyst 3750、Catalyst 3560、Catalyst 3550、Catalyst 2970、Catalyst 2960、Catalyst 2950、Catalyst 3500 XL、Catalyst 2900 XL、Catalyst 2820、および Catalyst 1900 スイッチ)は、セキュリティ違反が原因でポートがディセーブルになった場合、接続不能になることがあります。

## 自動ネゴシエーションの不一致の防止

IEEE 802.3ab 自動ネゴシエーション プロトコルは速度(10 Mbps、100 Mbps、および SFP モジュール ポート以外の 1000 Mbps) およびデュプレックス(半二重または全二重)に関するスイッチの設定を 管理します。このプロトコルは設定を適切に調整しないことがあり、その場合はパフォーマンスが低下 します。不一致は次の条件で発生します。

- 手動で設定した速度またはデュプレックスのパラメータが、接続ポート上で手動で設定された速度 またはデュプレックスのパラメータと異なっている場合。
- ポートを自動ネゴシエーションに設定したが、接続先ポートは自動ネゴシエーションを使用しない 全二重に設定されている場合。

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確保するには、次のいずれかの注意事項に 従って、デュプレックスおよび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。
- 接続の両側でポート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。

(注)

接続先装置が自動ネゴシエーションを実行しない場合は、2 つのポートのデュプレックス設定を一致さ せます。速度パラメータは、接続先の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調整が 可能です。

# PoE スイッチ ポートのトラブルシューティング

ここでは、Power over Ethernet (PoE) ポートのトラブルシューティングについて説明します。

### 電力消失によるポートの障害

PoE スイッチ ポートに接続され、AC 電源から電力が供給されている受電デバイス (Cisco IP Phone 7910 など) に AC 電源から電力が供給されない場合、そのデバイスは errdisable ステートになること があります。errdisable ステートから回復するには、shutdown インターフェイス コンフィギュレー ション コマンドを入力してから、no shutdown インターフェイス コマンドを入力します。スイッチで 自動回復を設定し、errdisable ステートから回復することもできます。errdisable recovery cause loopback および errdisable recovery interval seconds グローバル コンフィギュレーション コマンド は、指定した期間が経過した後自動的にインターフェイスを errdisable ステートから復帰させます。 このリリースのコマンド リファレンスに記載されている次のコマンドを使用すると、PoE ポート ス

テータスをモニタできます。

- show controllers power inline 特権 EXEC コマンド
- show power inline 特権 EXEC コマンド
- debug ilpower 特権 EXEC コマンド

## 不正リンク アップによるポート障害

シスコ受電デバイスをポートに接続し、power inline never インターフェイス コンフィギュレーショ ン コマンドを使用してポートを設定した場合は、不正リンク アップが発生し、ポートが errdisable ス テートになることがあります。ポートを errdisable ステートから修正するには、shutdown および no shutdown インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力します。

power inline never コマンドで設定したポートにシスコ受電デバイスを接続しないでください。

## SFP モジュールのセキュリティと識別

シスコの SFP モジュールは、モジュールのシリアル番号、ベンダー名とベンダー ID、一意のセキュリ ティコード、および Cyclic Redundancy Check (CRC; 巡回冗長検査) が格納されたシリアル EEPROM (電気的に消去可能でプログラミング可能な ROM) を備えています。スイッチに SFP モ ジュールを装着すると、スイッチ ソフトウェアは、EEPROM を読み取ってシリアル番号、ベンダー 名、およびベンダー ID を確認し、セキュリティ コードおよび CRC を再計算します。シリアル番号、 ベンダー名、ベンダー ID、セキュリティ コード、または CRC が無効な場合、ソフトウェアは、セ キュリティ エラー メッセージを生成し、インターフェイスを errdisable ステートにします。



セキュリティ エラー メッセージは、GBIC\_SECURITY 機能を参照します。スイッチは、SFP モ ジュールをサポートしていますが、GBIC(ギガビット インターフェイス コンバータ)モジュールは サポートしていません。エラー メッセージ テキストは、GBIC インターフェイスおよびモジュールを 参照しますが、セキュリティ メッセージは、実際は SFP モジュールおよびモジュール インターフェイ スを参照します。エラー メッセージの詳細については、このリリースに対応するシステム メッセージ ガイドを参照してください。

他社の SFP モジュールを使用している場合、スイッチから SFP モジュールを取り外し、シスコのモ ジュールに交換します。シスコの SFP モジュールを装着したら、errdisable recovery cause gbic-invalid グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用してポート ステータスを確認し、 errdisable ステートから回復する時間間隔を入力します。この時間間隔が経過すると、スイッチは errdisable ステートからインターフェイスを復帰させ、操作を再試行します。errdisable recovery コマ ンドの詳細については、このリリースに対応するコマンド リファレンスを参照してください。

モジュールがシスコ製 SFP モジュールとして識別されたにもかかわらず、システムがベンダー データ 情報を読み取ってその情報が正確かどうかを確認できないと、SFP モジュール エラー メッセージが生 成されます。この場合、SFP モジュールを取り外して再び装着してください。それでも障害が発生す る場合は、SFP モジュールが不良品である可能性があります。

# SFP モジュール ステータスのモニタリング

show interfaces transceiver 特権 EXEC コマンドを使用すると、SFP モジュールの物理または動作ス テータスを確認できます。このコマンドは、温度や特定のインターフェイス上の SFP モジュールの現 状などの動作ステータスと、アラーム ステータスを表示します。また、このコマンドを使用して SFP モジュールの速度およびデュプレックス設定も確認できます。詳細については、このリリースのコマン ドリファレンスに記載された「show interfaces transceiver」コマンドの説明を参照してください。

## 温度のモニタ

Catalyst 3750G-48TS、3750G-48PS、3750G-24TS-1U、3750G-24PSの各スイッチでは、温度状態を モニタします。スイッチでは温度情報が使用されてファンも制御されます。

温度の値、状態、しきい値を表示するには、show env temperature status 特権 EXEC コマンドを使用 します。温度の値は、スイッチ内の温度であり、外部の温度ではありません。system env

**temperature threshold yellow** *value* グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用してイエロー のしきい値レベル(摂氏)だけを設定し、イエローのしきい値およびレッドのしきい値の差を設定でき ます。グリーンまたはレッドのしきい値は設定できません。詳細については、このリリースのコマンド リファレンスを参照してください。

## ping の使用

- 「ping の概要」(P.49-15)
- 「ping の実行」(P.49-15)

#### ping の概要

スイッチは IP の ping をサポートしており、これを使ってリモート ホストへの接続をテストできます。 ping はアドレスにエコー要求パケットを送信し、応答を待ちます。ping は次のいずれかの応答を返し ます。

- 正常な応答:正常な応答(hostname が存在する)は、ネットワークトラフィックにもよりますが、1~10秒以内で発生します。
- 宛先の応答なし:ホストが応答しない場合、no-answerメッセージが返ってきます。
- ホスト不明:ホストが存在しない場合、unknown host メッセージが返ってきます。
- 宛先に到達不能:デフォルトゲートウェイが指定されたネットワークに到達できない場合、 destination-unreachableメッセージが返ってきます。
- ネットワークまたはホストに到達不能:ルートテーブルにホストまたはネットワークに関するエントリがない場合、network or host unreachable メッセージが返ってきます。

#### ping の実行

別の IP サブネットワーク内のホストに ping を実行する場合は、ネットワークへのスタティック ルート を定義するか、またはこれらのサブネット間でルーティングされるように IP ルーティングを設定する 必要があります。詳細については、第 38 章「IP ユニキャスト ルーティングの設定」を参照してください。

IP ルーティングは、デフォルトではすべてのスイッチでディセーブルになります。IP ルーティングを イネーブルにする場合、または設定する必要がある場合は、第 38 章「IP ユニキャスト ルーティングの 設定」を参照してください。 スイッチからネットワーク上の別のデバイスに ping を実行するには、特権 EXEC モードで次のコマン ドを使用します。

コマンド	目的
ping ip host   address	IP またはホスト名やネットワーク アドレスを指定してリモート
	ホストへ ping を実行します。

```
<u>》</u>
(注)
```

**ping** コマンドでは、他のプロトコル キーワードも使用可能ですが、このリリースではサポートされていません。

次に、IP ホストに ping を実行する例を示します。

```
Switch# ping 172.20.52.3
```

```
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echoes to 172.20.52.3, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/2/4 ms
Switch#
```

表 49-1 で、ping の文字出力について説明します。

表 49-1 ping の出力表示文字

文字	説明
!	感嘆符1個につき1回の応答を受信したことを示します。
	ピリオド1個につき応答待ちの間にネットワーク サーバのタイムアウトが1回発 生したことを示します。
U	宛先到達不能エラー PDU を受信したことを示します。
C	輻輳に遭遇したパケットを受信したことを示します。
Ι	ユーザによりテストが中断されたことを示します。
?	パケット タイプが不明です。
&	パケットの存続時間を超過したことを示します。

ping セッションを終了するには、エスケープ シーケンス(デフォルトでは Ctrl+<sup>A</sup>X)を入力してくだ さい。Ctrl キー、Shift キー、および 6 キーを同時に押してから放し、その後 X キーを押します。

# レイヤ 2 traceroute の使用

- 「レイヤ 2 traceroute の概要」(P.49-17)
- 「使用上のガイドライン」(P.49-17)
- 「物理パスの表示」(P.49-18)

#### レイヤ 2 traceroute の概要

レイヤ2 traceroute 機能により、パケットが通過する、送信元デバイスから宛先デバイスへの物理パス を識別できます。レイヤ2 Traceroute は、ユニキャストの送信元および宛先 MAC アドレスだけをサ ポートします。パス内にあるスイッチの MAC アドレス テーブルを使用してパスを識別します。ス イッチがレイヤ2 traceroute をサポートしないデバイスをパスで検出すると、スイッチはレイヤ2ト レース キューを送信し続けてタイムアウトにしてしまいます。

スイッチは、送信元デバイスから宛先デバイスへのパスのみを識別できます。パケットが通過する、送 信元ホストから送信元デバイスまで、または宛先デバイスから宛先ホストまでのパスは識別できませ ん。

### 使用上のガイドライン

レイヤ2 traceroute の使用上の注意事項を次に示します。

 Cisco Discovery Protocol (CDP) がネットワーク上のすべてのデバイスでイネーブルでなければ なりません。レイヤ 2 traceroute が適切に動作するために、CDP をディセーブルにしないでください。

レイヤ 2 traceroute をサポートするスイッチの一覧については、「使用上のガイドライン」 (P.49-17) を参照してください。物理パス内のデバイスが CDP に対して透過的な場合、スイッチ はこれらのデバイスを通過するパスを識別できません。CDP をイネーブルにする場合の詳細につ いては第 26 章「CDP の設定」を参照してください。

- スイッチは、ping 特権 EXEC コマンドを使用して接続をテストする場合に他のスイッチから到達 できます。物理パス内のすべてのスイッチは、他のスイッチから到達可能でなければなりません。
- パス内で識別される最大ホップ カウントは 10 です。
- 送信元デバイスから宛先デバイスの物理パス内にないスイッチに、traceroute mac または traceroute mac ip 特権 EXEC コマンドを実行できます。パス内のすべてのスイッチは、このス イッチから到達可能でなければなりません。
- 指定した送信元および宛先 MAC アドレスが同一 VLAN に属する場合、traceroute mac コマンド 出力はレイヤ2パスのみを表示します。指定した送信元および宛先 MAC アドレスが、それぞれ異 なる VLAN に属している場合は、レイヤ2パスは識別されず、エラーメッセージが表示されま す。
- マルチキャスト送信元または宛先 MAC アドレスを指定すると、パスは識別されず、エラーメッセージが表示されます。
- 送信元または宛先 MAC アドレスが複数の VLAN に属する場合は、送信元および宛先 MAC アドレスの両方が属している VLAN を指定する必要があります。VLAN を指定しないと、パスは識別されず、エラーメッセージが表示されます。
- 指定した送信元および宛先 MAC アドレスが同一サブネットに属する場合、traceroute mac ip コ マンド出力はレイヤ 2 パスを表示します。IP アドレスを指定する場合、スイッチは Address Resolution Protocol (ARP; アドレス解決プロトコル)を使用して、IP アドレスを対応する MAC アドレスおよび VLAN ID に関連付けます。
  - 指定の IP アドレスの ARP のエントリが存在している場合、スイッチは関連付けられた MAC アドレスを使用し、物理パスを識別します。
  - ARPのエントリが存在しない場合、スイッチはARPクエリーを送信し、IPアドレスを解決しようと試みます。IPアドレスが解決されない場合は、パスは識別されず、エラーメッセージが表示されます。

- 複数のデバイスがハブを介して1つのポートに接続されている場合(たとえば複数の CDP ネイ バーがポートで検出された場合)、レイヤ2 traceroute 機能はサポートされません。複数の CDP ネ イバーが1つのポートで検出された場合、レイヤ2パスは特定されず、エラーメッセージが表示 されます。
- この機能は、トークンリング VLAN ではサポートされません。

#### 物理パスの表示

次のいずれかの特権 EXEC コマンドを使用して、パケットが通過する、送信元デバイスから宛先デバ イスへの物理パスを表示できます。

- tracetroute mac [interface interface-id] {source-mac-address} [interface interface-id] {destination-mac-address} [vlan vlan-id] [detail]
- tracetroute mac ip {source-ip-address | source-hostname} {destination-ip-address | destination-hostname} [detail]

詳細については、このリリースのコマンド リファレンスを参照してください。

## IP traceroute の使用

- 「IP traceroute の概要」(P.49-18)
- 「IP traceroute の実行」(P.49-19)

#### IP traceroute の概要

IP traceroute を使用すると、ネットワーク上でパケットが通過するパスをホップバイホップで識別できます。このコマンドを実行すると、トラフィックが宛先に到達するまでに通過するルータなどのすべてのネットワーク層 (レイヤ3) デバイスが表示されます。

スイッチは、traceroute 特権 EXEC コマンドの送信元または宛先として指定できます。また、スイッ チは traceroute コマンドの出力でホップとして表示される場合があります。スイッチを traceroute の 宛先とすると、スイッチは、traceroute の出力で最終の宛先として表示されます。中間スイッチが同じ VLAN 内でポート間のパケットのブリッジングだけを行う場合、traceroute の出力に中間スイッチは表 示されません。ただし、中間スイッチが、特定のパケットをルーティングするマルチレイヤ スイッチ の場合、中間スイッチは traceroute の出力にホップとして表示されます。

**traceroute** 特権 EXEC コマンドは、IP ヘッダーの Time To Live (TTL; 存続可能時間) フィールドを 使用して、ルータおよびサーバで特定のリターン メッセージが生成されるようにします。traceroute の 実行は、UDP データグラムを、TTL フィールドが1に設定されている宛先ホストへ送信することから 始まります。ルータで TTL 値が1 または0 であることを検出すると、データグラムをドロップし、イ ンターネット制御メッセージ プロトコル (ICMP) time-to-live-exceeded メッセージを送信元に送信し ます。traceroute は、ICMP time-to-live-exceeded メッセージの送信元アドレス フィールドを調べて、 最初のホップのアドレスを判別します。

ネクスト ホップを識別するために、traceroute は TTL 値が 2 の UDP パケットを送信します。1 番めの ルータは、TTL フィールドの値から 1 を差し引いて次のルータにデータグラムを送信します。2 番めの ルータは、TTL 値が 1 であることを確認すると、このデータグラムを廃棄し、time-to-live-exceeded メッセージを送信元へ返します。このように、データグラムが宛先ホストに到達するまで(または TTL の最大値に達するまで)TTL の値は増分され、処理が続けられます。 データグラムが宛先に到達したことを学習するために、traceroute は、データグラムの UDP 宛先ポート番号を、宛先ホストが使用する可能性のない大きな値に設定します。ホストが、ローカルで使用されない宛先ポート番号を持つ自分自身宛てのデータグラムを受信すると、送信元に ICMP ポート到達不 能エラーを送信します。ポート到達不能エラーを除くすべてのエラーは中間ホップから送信されるため、ポート到達不能エラーを受信するということは、このメッセージが宛先ポートから送信されたことを意味します。

#### IP traceroute の実行

ネットワーク上でパケットが通過するパスを追跡するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

コマンド	目的
traceroute ip host	ネットワーク上でパケットが通過するパスを追跡します。

(注)

**traceroute** 特権 EXEC コマンドでは、他のプロトコル キーワードも使用可能ですが、このリリースで はサポートされていません。

```
次に、IP ホストに traceroute を実行する例を示します。
```

```
Switch# traceroute ip 171.9.15.10
```

Type escape sequence to abort. Tracing the route to 171.69.115.10

1 172.2.52.1 0 msec 0 msec 4 msec 2 172.2.1.203 12 msec 8 msec 0 msec 3 171.9.16.6 4 msec 0 msec 0 msec 4 171.9.4.5 0 msec 4 msec 0 msec 5 171.9.121.34 0 msec 4 msec 4 msec 6 171.9.15.9 120 msec 132 msec 128 msec 7 171.9.15.10 132 msec 128 msec 128 msec

Switch#

ディスプレイには、送信される3つのプローブごとに、ホップカウント、ルータのIPアドレス、およびラウンドトリップタイム(ミリ秒単位)が表示されます。

文字	説明
*	プローブがタイムアウトになりました。
?	パケット タイプが不明です。
A	管理上、到達不能です。通常、この出力は、アクセス リストがトラフィックをブ ロックしていることを表しています。
Н	ホストが到達不能です。
N	ネットワークが到達不能です。
Р	プロトコルが到達不能です。
Q	発信元。
U	ポートが到達不能です。

表 49-2 traceroute の出力表示文字

実行中の追跡を終了するには、エスケープ シーケンス(デフォルトでは Ctrl+^ X)を入力してください。Ctrl キー、Shift キー、および 6 キーを同時に押してから放し、その後 X キーを押します。

## TDR の使用

- 「TDR の概要」(P.49-20)
- 「TDR の実行および結果の表示」(P.49-20)

#### TDR の概要

Time Domain Reflector (TDR)機能を使用すると、ケーブル配線の問題を診断して解決できます。 TDR 稼働時、ローカル デバイスはケーブルを介して信号を送信して、最初に送信した信号と反射され た信号を比べます。

TDR は、銅線のイーサネット 10/100/100 ポートだけでサポートされます。10/100 ポート、10 ギガ ビット モジュール ポート、または SFP モジュール ポートではサポートされません。

TDR は次のケーブル障害を検出します。

- ツイストペアケーブルの導線のオープン、損傷、切断:導線がリモートデバイスからの導線に接続されていない状態。
- ツイストペアケーブルの導線のショート:導線が互いに接触している状態、またはリモートデバイスからの導線に接触している状態。たとえば、ツイストペアケーブルの一方の導線が、もう一方の導線にはんだ付けされている場合、ツイストペアケーブルのショートが発生します。

ツイストペアの導線の一方がオープンになっている場合、TDR はオープンになっている導線の長さを 検出できます。

次の状況で TDR を使用して、ケーブル障害を診断および解決してください。

- スイッチの交換
- 配線クローゼットの設定
- リンクが確立できない、または適切に動作していない場合における、2つのデバイス間の接続のト ラブルシューティング

#### TDR の実行および結果の表示

TDR は、インターフェイス上で実行する場合、スタックマスター上でもスタックメンバ上でも実行できます。

TDR を実行する場合、test cable-diagnostics tdr interface *interface-id* 特権 EXEC コマンドを実行します。

TDR の結果を表示するには、**show cable-diagnostics tdr interface** *interface-id* 特権 EXEC コマンド を実行します。出力フィールドの説明に関しては、このリリースに対応するコマンド リファレンスを 参照してください。

## debug コマンドの使用

ここでは、debug コマンドを使用してインターネットワーキングの問題を診断し、解決する方法について説明します。

- 「特定機能に関するデバッグのイネーブル化」(P.49-21)
- 「システム全体診断のイネーブル化」(P.49-22)
- 「デバッグおよびエラーメッセージ出力のリダイレクト」(P.49-23)

A 注意

デバッグ出力は CPU プロセスで高プライオリティが割り当てられているため、デバッグ出力を行 うとシステムが使用できなくなることがあります。したがって、**debug** コマンドを使用するのは、 特定の問題のトラブルシューティング時、またはシスコのテクニカル サポート担当者とともにトラ ブルシューティングを行う場合に限定してください。ネットワーク トラフィック量やユーザ数が少 ない期間に **debug** コマンドを使用することを推奨します。デバッギングをこのような時間帯に行う と、**debug** コマンド処理のオーバーヘッドの増加によりシステムの使用に影響が及ぶ可能性が少な くなります。

(注)

特定の debug コマンドの構文および使用方法の詳細については、このリリースのコマンド リファレン スを参照してください。

#### 特定機能に関するデバッグのイネーブル化

デバッグをイネーブルにすると、スタック マスターだけでデバッグがイネーブルになります。スタッ ク メンバのデバッグをイネーブルにするには、スタック マスターで session switch-number 特権 EXEC コマンドを使用してセッションを開始する必要があります。次に、スタック メンバのコマンドライン プロンプトで debug コマンドを入力します。

**debug** コマンドはすべて特権 EXEC モードで実行します。ほとんどの **debug** コマンドは引数を取りま せん。たとえば、Switched Port Analyzer (SPAN; スイッチド ポート アナライザ) に対するデバッグ をイネーブルにするには、特権 EXEC モードで次のコマンドを入力します。

Switch# debug span-session

スイッチは no 形式のコマンドが入力されるまで、出力を生成し続けます。

debug コマンドをイネーブルにしても、出力が表示されない場合は、次の状況が考えられます。

- モニタするトラフィックタイプを生成するようにスイッチが正しく設定されていない可能性があります。show running-config コマンドを使用して、設定を確認してください。
- スイッチが正しく設定されていても、デバッグがイネーブルである間にモニタすべきタイプのトラフィックを生成しないことがあります。デバッグする機能によっては、TCP/IPの ping コマンドなどを使用すると、ネットワークトラフィックを生成できます。

SPAN のデバッグをディセーブルにするには、特権 EXEC モードで次のコマンドを入力します。

Switch# no debug span-session

また、特権 EXEC モードで undebug 形式のコマンドを入力することもできます。

Switch# undebug span-session

各デバッグ オプションのステートを表示するには、特権 EXEC モードで次のコマンドを入力します。 Switch# show debugging

## システム全体診断のイネーブル化

システム全体診断をイネーブルにするには、特権 EXEC モードで、次のコマンドを入力します。 Switch# **debug all** 



デバッグ出力は他のネットワークトラフィックより優先され、debug all 特権 EXEC コマンドは他の debug コマンドより出力が大量になるので、スイッチのパフォーマンスが極度に低下したり、場合によっては使用不能になったりすることがあります。状況にかかわらず、特定性の高い debug コマンドを使用するのが原則です。

**no debug all** 特権 EXEC コマンドを使用すると、すべての診断出力がディセーブルになります。いず れかの **debug** コマンドが誤ってイネーブルのままにならないようにするには、**no debug all** コマンド を使用すると便利です。

### デバッグおよびエラー メッセージ出力のリダイレクト

ネットワーク サーバはデフォルトで、debug コマンドおよびシステム エラー メッセージの出力をコン ソールに送信します。このデフォルトの設定を使用する場合は、コンソール ポートに接続する代わり に、仮想端末接続によってデバッグ出力をモニタできます。

指定できる宛先として、コンソール、仮想端末、内部バッファ、および syslog サーバを実行している UNIX ホストがあります。Syslog フォーマットは、4.3 BSD UNIX およびそのバリエーションと互換 性があります。

(注)

デバッグの出力先がシステムのオーバーヘッドに影響を与えることがないように注意してください。コ ンソールでメッセージロギングを行うと、オーバーヘッドが非常に大きくなりますが、仮想端末で メッセージロギングを行うと、オーバーヘッドが小さくなります。Syslog サーバでメッセージロギン グを行うと、オーバーヘッドはさらに小さくなり、内部バッファであれば最小限ですみます。

スタック メンバでシステム エラー メッセージが生成された場合は、そのスタック マスターからすべて のスタック メンバに対してエラー メッセージが表示されます。syslog は、スタック マスター上にあり ます。

(注)

スタック マスターに障害が発生しても syslog が失われないように、必ず syslog をフラッシュ メモリに 保存してください。

システム メッセージ ロギングの詳細については、第 31 章「システム メッセージ ロギングおよびス マート ロギングの設定」を参照してください。

## show platform forward コマンドの使用

show platform forward 特権 EXEC コマンドの出力からは、インターフェイスに入るパケットがシス テムを介して送信された場合、転送結果に関して、有意義な情報がいくつか得られます。パケットに関 して入力されたパラメータに応じて、参照テーブル結果、転送宛先の計算に使用されるポートマップ、 ビットマップ、および出力側の情報が表示されます。

(注)

show platform forward コマンドの構文および使用方法の詳細については、このリリースに対応する スイッチ コマンド リファレンスを参照してください。

このコマンドで出力される情報のほとんどは、主に、スイッチの Application Specific Integrated Circuit (ASIC; 特定用途向け集積回路) に関する詳細情報を使用するテクニカル サポート担当者に役 立つものです。ただし、パケット転送情報はトラブルシューティングにも役立ちます。

次に、VLAN 5 のポート 1 に入るパケットが、不明な MAC アドレスにアドレス指定されている場合の show platform forward コマンドの出力例を示します。パケットは VLAN 5 内のその他のすべての ポートに対してフラッディングされなければなりません。

Switch# show platform forward gigabitethernet1/01/1 vlan 5 1.1.1 2.2.2 ip 13.1.1.1 13.2.2.2 udp 10 20 Global Port Number:24, Asic Number:5 Src Real Vlan Id:5, Mapped Vlan Id:5

Ingress: Lookup Key-Used Inc InptACL 40 0D020202 0D010101-00 40000014 000A0000 03

Index-Hit A-Data 01FFA 03000000

L2Local 80 00050002 00020002-00 0000000 0000000 00C71 0000002B Station Descriptor:02340000, DestIndex:0239, RewriteIndex:F005 \_\_\_\_\_ Egress:Asic 2, switch 1 Output Packets: \_\_\_\_\_ Packet 1 Lookup Key-Used Index-Hit A-Data OutptACL 50 0D020202 0D010101-00 40000014 000A0000 01FFE 03000000 Vlan SrcMac DstMac Cos Dscpv Port Gi1/0/1 0005 0001.0001.0001 0002.0002 \_\_\_\_\_ Packet 2 Index-Hit A-Data Lookup Kev-Used OutptACL 50 0D020202 0D010101-00 40000014 000A0000 01FFE 03000000 SrcMac Port Vlan DstMac Cos Dscpv Gi1/0/2 0005 0001.0001.0001 0002.0002 \_\_\_\_\_ <output truncated> \_\_\_\_\_ Packet 10 
 Lookup
 Key-Used
 Index-Hit
 A-Data

 OutptACL
 50\_0D020202\_0D010101-00\_40000014\_000A0000
 01FFE
 03000000
 Packet dropped due to failed DEJA VU Check on Gi1/0/2 次に、VLAN 5 のポート1 に着信するパケットを、VLAN 上の別のポートで学習済みのアドレスに送 信する場合の出力例を示します。パケットは、アドレスを学習したポートから転送する必要がありま す。 Switch# show platform forward gigabitethernet1/01/1 vlan 5 1.1.1 0009.43a8.0145 ip 13.1.1.1 13.2.2.2 udp 10 20 Global Port Number:24, Asic Number:5 Src Real Vlan Id:5, Mapped Vlan Id:5 Ingress: Key-Used Index-Hit A-Data Lookup InptACL 40\_0D020202\_0D010101-00\_40000014\_000A0000 01FFA 03000000 L2Local 80\_00050009\_43A80145-00\_00000000\_00000000 00086 02010197 Station Descriptor: F0050003, DestIndex: F005, RewriteIndex: 0003 \_\_\_\_\_ Egress:Asic 3, switch 1 Output Packets: \_\_\_\_\_ Packet 1 Key-Used Index-Hit A-Data Lookup OutptACL 50 0D020202 0D010101-00 40000014 000A0000 01FFE 03000000 Vlan SrcMac Port DstMac Cos Dscpv interface-id 0005 0001.0001.0001 0009.43A8.0145 次に、VLAN 5 内のポート1 に着信するパケットの宛先 MAC アドレスが VLAN 5 内のルータ MAC アドレスに設定されていて、宛先 IP アドレスが不明である場合の出力例を示します。デフォルト ルー

■ Catalyst 3750 スイッチ ソフトウェア コンフィギュレーション ガイド

トが設定されていないため、パケットはドロップされます。

```
13.2.2.2 udp 10 20
Global Port Number:24, Asic Number:5
Src Real Vlan Id:5, Mapped Vlan Id:5
Ingress:
                                              Index-Hit A-Data
Lookup
                      Key-Used
InptACL 40_0D020202_0D010101-00_41000014_000A0000
                                              01FFA 0300000
L3Local 00_0000000_0000000-90_00001400_0D020202
L3Scndr 12_0D020202_0D010101-00_40000014_000A0000
                                               010F0 01880290
034E0 000C001D 00000000
Lookup Used:Secondary
Station Descriptor:02260000, DestIndex:0226, RewriteIndex:0000
次に、VLAN 5 内のポート1 に着信するパケットの宛先 MAC アドレスが VLAN 5 内のルータ MAC
アドレスに設定されていて、宛先 IP アドレスが IP ルーティング テーブル内の IP アドレスに設定され
ている場合の出力例を示します。パケットはルーティング テーブルの指定どおりに転送されます。
Switch# show platform forward gigabitethernet1/0/1 vlan 5 1.1.1 03.e319.ee44 ip 110.1.5.5
16.1.10.5
Global Port Number:24, Asic Number:5
Src Real Vlan Id:5, Mapped Vlan Id:5
Ingress:
                                              Index-Hit A-Data
Lookup
                     Kev-Used
InptACL 40 10010A05 0A010505-00 41000014 000A0000 01FFA 0300000
L3Local 00 00000000 0000000-90 00001400 10010A05 010F0 01880290
L3Scndr 12 10010A05 0A010505-00 40000014 000A0000
                                               01D28 30090001 00000000
Lookup Used:Secondary
Station Descriptor: F0070007, DestIndex: F007, RewriteIndex: 0007
_____
Egress:Asic 3, switch 1
Output Packets:
_____
Packet 1
Lookup
                      Key-Used
                                              Index-Hit A-Data
                                               01FFE 0300000
OutptACL 50 10010A05 0A010505-00 40000014 000A0000
Port
         Vlan
                  SrcMac
                                DstMac
                                        Cos Dscpv
Gi1/0/2 0007 XXXX.XXXX.0246 0009.43A8.0147
```

Switch# show platform forward gigabitethernet1/0/1 vlan 5 1.1.1 03.e319.ee44 ip 13.1.1.1

# crashinfo ファイルの使用

crashinfo ファイルには、シスコのテクニカル サポート担当者が Cisco IOS イメージの障害(クラッシュ)が原因で起きた問題をデバッグするときに使用する情報が保存されています。スイッチは障害発 生時にその情報をコンソールに書き込みます。スイッチは次の2つのタイプの crashinfo ファイルを作成します。

- 基本 crashinfo ファイル:障害発生後に Cisco IOS イメージを起動すると、スイッチが自動的にこのファイルを作成します。
- 拡張 crashinfo ファイル:システム障害の発生時に、スイッチがこのファイルを自動的に作成します。

## 基本 crashinfo ファイル

この基本ファイルに保存される情報は、障害が発生した Cisco IOS イメージの名前、バージョン、プロ セッサ レジスタのリスト、および他のスイッチ特有の情報です。show tech-support 特権 EXEC コマ ンドを使用することによって、この情報をシスコのテクニカル サポート担当者に提供できます。

基本 crashinfo ファイルはすべて、フラッシュ ファイル システムの次のディレクトリに保存されます。 flash:/crashinfo/

ファイル名は crashinfo n になります。n には一連の番号が入ります。

新しい crashinfo ファイルが作成されるたびに、前のシーケンス番号より大きいシーケンス番号が使用 されるので、シーケンス番号が最大のファイルに、最新の障害が記述されています。タイムスタンプで はなく、バージョン番号を使用するのは、スイッチにリアルタイム クロックが組み込まれていないか らです。ファイル作成時にシステムが使用するファイル名を変更することはできません。ただし、ファ イルが作成されてから、rename 特権 EXEC コマンドを使用して名前を変更することもできますが、 show stacks または show tech-support 特権 EXEC コマンドを実行しても、名前が変更されたファイル の内容は表示されません。delete 特権 EXEC コマンドを使用して crashinfo ファイルを削除できます。

最新の crashinfo ファイル (つまり、ファイル名の末尾のシーケンス番号が最大であるファイル)を表示する場合は、show stacks または show tech-support 特権 EXEC コマンドを使用します。more 特権 EXEC コマンド、copy 特権 EXEC コマンドなど、ファイルのコピーまたは表示が可能な任意のコマンドを使用して、ファイルにアクセスすることもできます。

### 拡張 crashinfo ファイル

スイッチは、システム障害の発生時に拡張 crashinfo ファイルを作成します。拡張ファイルに保存され る情報は、スイッチの障害となった原因を特定するのに役立つ追加情報です。このファイルに手動でア クセスし、more または copy 特権 EXEC コマンドを使用すると、シスコのテクニカル サポート担当者 にこの情報を提供できます。

拡張 crashinfo ファイルはすべて、フラッシュ ファイル システムの次のディレクトリに保存されます。 flash:/crashinfo\_ext/

ファイル名は crashinfo\_ext\_n になります。n には一連の番号が入ります。

**no exception crashinfo** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用すると、スイッチが拡張 crashinfo ファイルを作成しないように設定できます。

## メモリの整合性検査ルーチン

スイッチは、メモリの整合性検査ルーチンを実行して、スイッチのパフォーマンスに影響を与える可能 性のある無効な Ternary Content Addressable Memory (TCAM; 3 値連想メモリ) テーブル エントリを 検出し、修正します。

スイッチでエラーが修正できない場合は、システム エラー メッセージがログに記録され、エラーが発生している次の TCAM スペースが示されます。

- 未割り当てスペース:現在の SDM テンプレートに割り当てられていない TCAM テーブル エント リ。
- Hulc Forwarding TCAM Manager (HFTM) スペース:レイヤ2 およびレイヤ3 の転送テーブルに 関連します。
- Hulc Quality of Service (QoS) /アクセス コントロール リスト (ACL) TCAM Manager (HQATM) スペース: ACL および QoS 分類やポリシー ルーティングなどの ACL と同様のテーブ ルに関連します。

**show platform tcam errors** 特権 EXEC コマンドからの出力に、スイッチの TCAM メモリの整合性に 関する情報が示されます。

スイッチで検出された TCAM メモリ整合性検査のエラーを表示するには、特権 EXEC モードで、 show platform tcam errors コマンドを使用します。

コマンド	目的
show platform tcam errors	HQATM HFTM 内の TCAM メモリ整合性検査のエラーと、
	TCAM 上の未割り当てのスペースを表示します。

次の例では、show platform tcam errors コマンドの出力を示します。

DomainMember# show platform tcam errors

TCAM Memory Consistency Checker Errors					
TCAM Space	Values	Masks	Fixups	Retries	Failures
Unassigned	0	0	0	0	0
HFTM	0	0	0	0	0
HQATM	0	0	0	0	0

DomainMember#

#### 表 49-3 TCAM チェッカーの出力におけるフィールドの定義

カラム	説明
Values	TCAM テーブルで検出された無効な値の数。
Masks	TCAM テーブルで検出された無効なマスクの数。
Fixups	無効な値またはマスクの修正を最初に試みた回数。
Retries	無効な値またはマスクの修正を試みた回数。
Failures	無効な値またはマスクを修正できなかった回数。

**show platform tcam errors** 特権 EXEC コマンドの詳細については、このリリースのコマンド リファレンスを参照してください。

## トラブルシューティング表

次の表は、Cisco.com のトラブルシューティング マニュアルから抽出した内容をまとめたものです。

- •「CPU 使用率に関するトラブルシューティング」(P.49-28)
- 「PoE に関するトラブルシューティング」(P.49-30)
- 「スイッチスタックのトラブルシューティング」(P.49-33)

#### CPU 使用率に関するトラブルシューティング

ここでは、CPU 利用の過重が原因で起こりうる問題の症状を一覧し、CPU 使用率の問題の検証方法に ついて説明します。表 49-4 は、CPU 使用率に関する特定可能な主な問題を一覧しています。この表に は、考えられる原因と修正措置が示してあり、それぞれに Cisco.com の『Troubleshooting High CPU Utilization』へのリンクが張られています。

#### CPU 使用率が高い場合に起こりうる症状

CPU 使用率が高すぎることで次の症状が発生する可能性がありますが、他の原因で発生する場合もあります。

- スパニングツリートポロジの変更
- 通信が切断されたために EtherChannel リンクがダウンした
- 管理要求(ICMP ping、SNMP のタイムアウト、低速な Telnet または SSH セッション)に応答で きない
- UDLD フラッピング
- SLA の応答が許容可能なしきい値を超えたことによる IP SLA の失敗
- スイッチが要求を転送しない、または要求に応答しない場合の DHCP または IEEE 802.1x の処理の失敗

レイヤ3スイッチの場合:

- ソフトウェアでルーティングされるパケットのドロップまたは遅延の増加
- BGP または OSPF ルーティング トポロジの変更
- HSRP フラッピング

#### 問題と原因の検証

CPU 使用率が高いことが問題となっているかどうか判別するには、show processes cpu sorted 特権 EXEC コマンドを入力します。出力例の1行目にある下線が付いた部分に注目してください。

```
Switch# show processes cpu sorted
<u>CPU utilization for five seconds: 8%/0%;</u> one minute: 7%; five minutes: 8%
PID Runtime(ms) Invoked uSecs 5Sec 1Min 5Min TTY Process
309 42289103 752750 56180 1.75% 1.20% 1.22% 0 RIP Timers
140 8820183 4942081 1784 0.63% 0.37% 0.30% 0 HRPC qos request
100 3427318 16150534 212 0.47% 0.14% 0.11% 0 HRPC pm-counters
192 3093252 14081112 219 0.31% 0.14% 0.11% 0 Spanning Tree
143 8 37 216 0.15% 0.01% 0.00% 0 Exec
...
<output truncated>
```

この例は、正常な CPU 使用率を示しています。この出力によると、最後の 5 秒間の使用率が 8%/0% となっていますが、この意味は次のとおりです。

- Cisco IOS の処理時間と割り込みの処理にかかった時間を合わせた CPU の合計の使用率は全体の 8%
- 割り込みの処理にかかった時間は全体の0%

#### 表 49-4 CPU 使用率に関する問題のトラブルシューティング

問題のタイプ	原因	修正措置
割り込みのパーセント値が合計の CPU 使用率の値とほぼ同程度に高い	CPU がネットワークから受信するパケッ ト数が多すぎる。	ネットワーク パケットのソースを判別 する。データの流れを遮断するか、ス イッチの設定を変更します。「Analyzing Network Traffic」を参照してください。
割り込みの所要時間は最小限であっ たにもかかわらず CPU の合計使用率 が 50% を超える	CPU 時間を過度に消費する Cisco IOS 処 理が1つ以上存在する。これは通常、処 理をアクティブ化するイベントによって 始動されます。	異常なイベントを特定して根本的な原因 を解消する。「Debugging Active Processes」を参照してください。

**CPU** 使用率の詳細および使用率の問題を解決する方法については、**Cisco.com** の『*Troubleshooting High CPU Utilization*』を参照してください。

## PoE に関するトラブルシューティング

表 **49-5** に、PoE に関するトラブルシューティングのシナリオを、いくつかリストで示します。この表 に示されている原因と解決方法の詳細については、Cisco.com で、トラブルシューティング ガイド *『Troubleshooting Power over Ethernet (PoE)*』を参照してください。

#### 表 49-5 PoE に関するトラブルシューティングのシナリオ

症状または問題	考えられる原因と解決法
あるポートでだけ PoE が機能しない。	この受電デバイスが他の PoE ポートで動作するかを確認する。
1 つのスイッチ ポートに限り問題が発生 する。このポートでは PoE 装置と PoE 非 対応の装置のいずれも動作しないが、他 のポートでは動作します。	ポートがシャットダウンまたは error disabled になっていないかを確認するため に、ユーザ特権 EXEC コマンドの show run、show interface status、または show power inline detail を使用します。
	<ul> <li>(注) ほとんどのスイッチはポートがシャットダウンしているときはポートの 電力供給をオフにします。これは、IEEE 仕様でこれがオプションに指 定されている場合も同様です。</li> </ul>
	受電デバイスからスイッチ ポートまでのイーサネット ケーブルの動作が正常で あることを確認します。具体的には、既知の正常な PoE 非対応のイーサネット 装置とイーサネット ケーブルを接続して、受電デバイスがリンクを確立し他の ホストとトラフィックを交換することを確認します。
	スイッチのフロント パネルから受電デバイスまでのケーブル長の合計が 100 メートル以下であることを確認します。
	スイッチ ポートからイーサネット ケーブルを外します。短いイーサネット ケー ブルを使用して、既知の正常なイーサネット装置を、スイッチのフロント パネ ルの (パッチ パネルではない) このポートに直接接続します。これによって イーサネット リンクが確立され他のホストとトラフィックを交換できることを 確認します。あるいは、ポートの VLAN SVI で ping を実行してください。次 に、受電デバイスをこのポートに接続し、電源がオンになることを確認します。
	パッチ コードをスイッチ ポートに接続しても受電デバイスの電源がオンにならな い場合、接続する受電デバイスの合計数とスイッチのパワー バジェット(使用可 能な PoE)とを比較してください。show inline power コマンドおよび show inline power detail コマンドを使用して使用可能な電力量を確認します。

#### 表 49-5 PoE に関するトラブルシューティングのシナリオ (続き)

症状または問題	考えられる原因と解決法
すべてのポートまたは1つのポートグ ループで PoE が機能しない。 すべてのスイッチ ポートで問題が発生す る。電力が供給されていないイーサネッ ト装置がどのポートでもイーサネットリ ンクを確立できず、PoE 装置の電源がオ ンになりません。	連続して断続的に繰り返し発生する、電力に関するアラームがある場合、現場 交換が可能であれば電源装置を交換します。そうでない場合はスイッチを交換 してください。
	連続する複数のポートで問題があるものの、すべてのポートで問題が発生する わけではない場合、電源の故障ではないと考えられ、スイッチの PoE レギュ レータに関連した異常の可能性があります。
	PoE の状況やステータスの変更について過去に報告されているアラームまたは システム メッセージがないか、show log 特権 EXEC コマンドを使用して調べま す。
	アラームがない場合は、show interface status コマンドを使用して、ポートが シャットダウンしていないか errdisable になっていないかを確認します。ポー トが errdisable の場合、shut および no shut インターフェイス コンフィギュ レーション コマンドを使用してポートを再びイネーブルにします。
	特権 EXEC コマンドの show env power および show power inline を使用して、 PoE のステータスおよびパワー バジェット(使用可能な PoE)を調べます。
	実行コンフィギュレーションを調べて power inline never がこのポートに設定 されていないことを確認します。
	受電していないイーサネット装置をスイッチ ポートに直接接続します。接続に は短いパッチ コードだけを使用します。既存の配線ケーブルは使用しないでく ださい。shut および no shut インターフェイス コンフィギュレーション コマン ドを入力し、イーサネット リンクが確立されていることを確認します。正しく 接続している場合、短いパッチ コードを使用して受電デバイスをこのポートに 接続し、電源がオンになることを確認します。装置の電源がオンになったら、 すべての中間パッチ パネルが正しく接続されているか確認してください。
	1 本を除くすべてのイーサネット ケーブルをスイッチ ポートから抜きます。短 いパッチ コードを使用して、1 つの PoE ポートにだけ受電デバイスを接続しま す。スイッチ ポートからの受電に比較して、受電デバイスが多くの電力を必要 としないことを確認してください。
	show power inline 特権 EXEC コマンドを使用して、ポートがシャットダウン していない場合に、受電デバイスに電力が供給されることを確認します。ある いは、受電デバイスを観察して電源がオンになることを確認してください。
	1 台の受電デバイスだけがスイッチに接続しているときに電力が供給される場合、残りのポートで shut および no shut インターフェイス コンフィギュレー ション コマンドを入力してから、イーサネット ケーブルをスイッチの PoE ポー トに 1 本ずつ再び接続してください。show interface status および show power inline 特権 EXEC コマンドを使用して、インライン電力統計およびポート ス テータスをモニタします。
	すべてのポートで、まだ PoE が機能しない場合は、電源装置の PoE セクション でヒューズを開くことができる場合があります。この場合、アラームが生成さ れるのが一般的です。過去にシステム メッセージでアラームが報告されていな いか、ログをもう一度チェックしてください。

#### 表 49-5 PoE に関するトラブルシューティングのシナリオ (続き)

症状または問題	考えられる原因と解決法	
Cisco IP Phone が切断またはリセットされる。           正常に動作した後で、Cisco phone またはワイヤレスアクセスポイントが断続的にリロードしたり、PoE から切断されたり	スイッチから受電デバイスまでのすべての電気系統を確認してください。信頼 性の低い接続は、電力供給の中断や受電デバイスの機能が不安定になる原因と なり、受電デバイスの断続的な切断やリロードなどが発生します。	
	スイッチ ポートから受電デバイスまでのケーブル長が 100 メートル以下である ことを確認してください。	
します。	スイッチが配置されている場所で電気環境にどのような変化があるか、切断時 に、受電デバイスに何が起きるかについて注意してください。	
	切断と同時にエラー メッセージが表示されたか注意します。show log 特権 EXEC コマンドを使用してエラー メッセージを確認します。	
	リロードの発生直前に IP Phone から Call Manager へのアクセスが失われてい ないか確認してください (PoE の障害ではなくネットワークに問題が発生して いる場合があります)。	
	受電デバイスを PoE 非対応の装置に交換し、装置が正しく動作することを確認 します。PoE 非対応の装置にリンク障害または高いエラー率がある場合、ス イッチ ポートと受電デバイスを接続する信頼性の低いケーブル接続が問題の可 能性があります。	
シスコ以外の受電デバイスがシスコ PoE スイッチで動作しない。	show power inline コマンドを使用して、受電デバイスの接続前後に、スイッラのパワー バジェット(使用可能な PoE)が使い果たされていないか確認してく	
シスコ PoE スイッチに接続するシスコ以 外の受電デバイスに電源が供給されない	ださい。受電デバイスを接続する前に、このタイプの装置に十分な電力が使用 可能であることを確認します。	
か、電源投入後すぐに電源が切れます。 PoE 非対応装置は正常に動作します。	show interface status コマンドを使用して、接続されている受電デバイスをス イッチが検出することを確認します。	
	<b>show log</b> コマンドを使用して、ポートの過電流状態を報告したシステム メッ セージがないか確認します。症状を正確に特定してください。最初に電力が受 電デバイスに供給され、その後、切断される状態ですか。その場合は、問題は 最初のサージ電流( <i>突入</i> 電流)が原因で、ポートの電流上限しきい値が超過し た可能性があります。	

## スイッチ スタックのトラブルシューティング

表 49-6 に、スイッチ スタックに関するトラブルシューティングのシナリオを、いくつかリストで示し ます。この表に示されている原因と解決方法の詳細については、Cisco.com で、マニュアル 『*Troubleshooting Switch Stacks*』を参照してください。

#### 表 49-6 スイッチ スタックのトラブルシューティングのシナリオ

	問題を確認する方法	考えられる原因/解決法
スイッチ スタックの問題の一般 的なトラブルシューティング	このマニュアルを参照してください。	『 <i>Troubleshooting Switch Stacks</i> 』で、問題の 解決方法とチュートリアルの情報を確認する。
スイッチがスタックに参加でき ない	<b>show switch</b> 特権 EXEC コマンドを入力 します。	スタック メンバと新規スイッチの Cisco IOS バージョンが不適合。
	<b>show version</b> ユーザ EXEC コマンドを 入力します。	Catalyst 3750-E スイッチのライセンス レベル が不適合。
	<b>show platform stack-manager all</b> コマ ンドを入力します。	スタック メンバと新規スイッチの Cisco IOS バージョン番号が不適合。
	ケーブルと接続を注意深く調べます。	信頼できない StackWise ケーブル、または不 完全な接続。
	<b>show sdm prefer</b> コマンドを入力しま す。	スタックに追加する前にスイッチを他の用途 に使用していた場合の設定の不一致(つまり、 SDM テンプレート)。スタック メンバと新し いスイッチ間にある、互換性のない IOS の バージョン。
StackWise ポートがアップス テートとダウンステートの間で 頻繁にまたは高速で変化する (フラッピング)	エラー メッセージでスタック リンクの 問題が報告されます。トラフィックが中 断される場合もあります。	信頼できない StackWise ケーブルの接続、ま たはインターフェイス。
スイッチ メンバ ポートがアップ にならない	<b>show switch detail</b> 特権 EXEC コマンド を入力します。	信頼できない StackWise ケーブルの接続、ま たはインターフェイス。
スタック リングの帯域幅が減っ たか、スイッチ ポート間または スタック内のスイッチ間のス ループットが下がった	<b>show switch stack-ring speed</b> ユーザ EXEC コマンドを入力します。	StackWise ケーブル接続とスイッチ シャーシ コネクタの接続障害。
	show switch detail ユーザ EXEC コマン ドを入力して、どのスタック ケーブルま たは接続が問題を発生させているかを調 べます。	StackWise ケーブルの不良または欠損。
	• StackWise ケーブルのコネクタの固 定ねじを調べます。	<ul> <li>掛け止めネジの緩み、または締め過ぎ。</li> <li>スタックメンバのステータスを確認する。</li> </ul>
	<ul> <li>show switch 特権 EXEC コマンドを 入力して、新しいスイッチが Ready、Progressing、または Provisioned として表示されるかど うかを調べます。</li> </ul>	
<ol> <li>1つまたは複数のスイッチでの ポートの番号付けが正しくない か変更されている</li> </ol>	<b>show switch detail</b> ユーザ EXEC コマン ドを入力します。	複数の StackWise ケーブルがスタック メンバ から外されており、2 つの独立したスタックが できています

夜 45-0 ヘイッナ ヘチックのドラフルシューティングのシテッオ (税)で	表 49-6	スイッチ スタックのトラブルシューティングのシナリオ	(続き)
--	--------	----------------------------	------

症状/問題	問題を確認する方法	考えられる原因/解決法
スタック リングでのトラフィッ ク スループットが低い	スイッチ インターフェイスをテストしま す。	StackWise スイッチ インターフェイスの欠陥。
		(注) 解決法は、スイッチの交換しかありません。
スタック マスターの選択での問 題。スタックの結合、または新 しいスイッチのスタックへの参 加	スタックマスター選択のルールを確認します。	現在のスタック メンバが再起動、または切断 されている。
	ポートの番号付けがオフになっているよ うに見えます。	ポートの番号付けを確認する。
	<b>show switch</b> 特権 EXEC コマンドを入力 します。	ステート メッセージを確認します。
スタック メンバをアップグレー ドする必要がある	スタック メンバが、メジャー バージョ ンまたはマイナー バージョンの異なる Cisco IOS ソフトウェアを実行していま す。	StackWise スイッチ インターフェイスまたは ケーブルの不良。
StackWise リンク接続の問題	LED の動作を見ます。	スタックが完全な帯域幅で動作していない。