

ソフトウェア設定のトラブルシューティン グ

この章では、スイッチが稼働する Cisco IOS ソフトウェアに関連する問題を特定し、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。

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。

- ソフトウェア設定のトラブルシューティングに関する情報 (1ページ)
- •ソフトウェア設定のトラブルシューティング方法 (10ページ)
- ソフトウェア設定のトラブルシューティングの確認 (25ページ)
- ソフトウェア設定のトラブルシューティングのシナリオ (27ページ)
- ソフトウェアのトラブルシューティングの設定例 (32ページ)
- ソフトウェア設定のトラブルシューティングの機能履歴 (34ページ)

ソフトウェア設定のトラブルシューティングに関する情報

スイッチのソフトウェア障害

スイッチソフトウェアがアップグレード中に破損する原因として、誤ったファイルがスイッチにダウンロードされた場合やイメージファイルが削除された場合があります。これらのどの場合も、スイッチは、電源投入時自己診断テスト(POST)に合格せず、接続はありません。ソフトウェア障害から回復するには、ソフトウェア障害からの回復(10ページ)の項で説明されている手順に従います。

のパスワードを紛失したか忘れた場合 デバイス

deviceのデフォルト設定では、deviceに物理的にアクセスしているエンドエンドユーザーは、スイッチの電源投入中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、device に物理的にアクセスする必要があります。



(注)

これらのdevicesでは、システム管理者は、デフォルト設定に戻すことに同意した場合に限り、エンドユーザーによるパスワードのリセットを許可することによって、この機能の一部を無効化できます。パスワード回復がディセーブルになっている場合に、エンドユーザーがパスワードをリセットしようとすると、ステータスメッセージで回復プロセスの間はデフォルトの設定に戻すように指示されます。



(注) Cisco WLC の設定を複数の Cisco WLC 間でコピーすると、暗号化パスワード キーを回復できなくなります (RMA の場合)。

パスワードを紛失または忘れた場合にそのパスワードを回復するには、パスワードを忘れた場合の回復 (14ページ) の項で説明する手順に従います。

Power over Ethernet (PoE) #-

Power over Ethernet (PoE) スイッチポートでは、回路に電力が供給されていないことをスイッチが検知した場合、接続している次のデバイスに電力が自動的に供給されます。

- ・シスコ先行標準受電デバイス (Cisco IP Phone や Cisco Aironet アクセス ポイントなど)
- IEEE 802.3af 準拠の受電装置
- IEEE 802.3at 準拠の受電装置

受電デバイスが PoE スイッチポートおよび AC 電源に接続されている場合、冗長電力として利用できます。受電デバイスが PoE ポートにだけ接続されている場合、受電デバイスには冗長電力は供給されません。

受電デバイスを検出すると、スイッチは受電デバイスの電力要件を判断し、受電デバイスへの 電力供給を許可または拒否します。また、スイッチは消費電力をモニタリングおよびポリシン グすることで、装置の電力の消費をリアルタイムに検知できます。

詳細については、『Interface and Hardware Component Configuration Guide (Catalyst 9300 Switches)』の「Configuring PoE」の章を参照してください。

PoEのさまざまなトラブルシューティングシナリオについては、Power over Ethernet (PoE) に関するトラブルシューティングのシナリオ (27ページ) の項を参照してください。

電力消失によるポートの障害

PoE デバイスポートに接続され、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。デバイス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。

デバイスの場合、**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あと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。

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 ステートから回復するには、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。

ping

デバイスは IP の ping をサポートしており、これを使用し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、 $1 \sim 10$ 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 メッセージが返されます。
- 不明なホスト:ホストが存在しない場合、unknown host メッセージが返されます。
- 宛先到達不能: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* メッセージが返されます。
- ネットワークまたはホストへの到達不能:ルートテーブルにホストまたはネットワークのエントリがない場合、network or host unreachable メッセージが返されます。

ping の動作を理解するには、ping の実行 (21ページ) の項を参照してください。

レイヤ2トレースルート

レイヤ2トレースルート機能により、パケットが通過する送信元デバイスから宛先デバイスまでの物理パスを識別できます。レイヤ2トレースルートは、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。transrouteは、パス内にあるデバイスのMACアドレステーブルを使用してパスを識別します。デバイスがレイヤ2パス内でレイヤ2トレースルート

をサポートしていないデバイスを検知した場合、デバイスはレイヤ2トレースクエリを送信し続け、タイムアウトにします。

デバイスは、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。

レイヤ2の traceroute のガイドライン

• ネットワーク内のすべてのデバイスで、Cisco Discovery Protocol (CDP) をイネーブルにする必要があります。レイヤ 2 traceroute が適切に動作するために、CDP を無効にしないでください。

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。

- ping 特権 EXEC コマンドを使用して接続をテストできれば、このデバイスは別のデバイス から到達可能であると定義できます。物理パス内のすべてのデバイスは、他のデバイスから相互に到達可能でなければなりません。
- ・パス内で識別可能な最大ホップ数は10です。
- 送信元デバイスと宛先デバイスの間の物理パス内にないデバイスで、traceroute mac または traceroute mac ip の特権 EXEC コマンドを実行できます。パス内のすべてのデバイスは、このスイッチから到達可能でなければなりません。
- 指定された送信元および宛先アドレスが同じ VLAN にある場合、traceroute mac コマンド 出力はレイヤ 2 パスを表示します。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。
- マルチキャストの送信元または宛先 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。
- 指定された送信元および宛先の IP アドレスが同一のサブネット内にある場合、traceroute mac ip コマンド出力はレイヤ 2 パスを表示します。IP アドレスを指定した場合、デバイス は Address Resolution Protocol(ARP)を使用し、IP アドレスとそれに対応する MAC アドレスおよび VLAN ID を対応させます。
 - 指定の IP アドレスの ARP のエントリが存在している場合、デバイスは関連付けられた 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、デバイスは ARP クエリを送信し、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。
- レイヤ2トレースルートは、ユーザデータグラムプロトコル (UDP) ポート 2228 でリスニングソケットを開きます。このポートは、任意の IPv4 アドレスを使用してリモートからアクセスでき、認証は必要ありません。この UDP ソケットにより、VLAN 情報、リンク、特定の MAC アドレスの存在、および CDP ネイバー情報をデバイスから読み取ることができます。この情報を使用することにより、最終的にレイヤ2ネットワークトポロジの全体像を構築できます。
- レイヤ2トレースルートはデフォルトで有効になっており、グローバルコンフィギュレー ション モードで no l2 traceroute コマンドを実行することによって無効にできます。レイ ヤ2トレースルートを再度有効にするには、グローバルコンフィギュレーション モード で l2 traceroute コマンドを使用します。

IPトレースルート

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。

デバイスは、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、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。デバイス 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 デバイス 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 デバイス が特定のパケットをルーティングするマルチレイヤ デバイス の場合、この デバイス 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 \land ッダーの存続可能時間(TTL)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、ユーザ データグラム プロトコル(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。

例: IP ホストに対する traceroute の実行 (33 ページ) に進み、IP traceroute プロセスの例を参照してください。

debug コマンド



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お勧めします。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低くなります。

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。

システム レポート

システムレポートまたは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。明瞭度と整合性の高い重要なクラッシュ情報を迅速かつ確実に収集することが必要です。さらに、この情報の収集とバンドルが、特定のクラッシュの発生に対し関連付けか特定ができるような方法で行われることが必要です。

システムレポートは次の状況で生成されます。

- スイッチ障害の場合:システムレポートは障害が発生したメンバーで生成されます。スタック内の他のメンバーではレポートは生成されません。
- スイッチオーバーの場合:システムレポートはハイアベイラビリティ (HA) のメンバースイッチでのみ生成されます。非 HA メンバーについてはレポートは生成されません。

リロード時はレポートは生成されません。

クラッシュプロセス時は、次の情報がスイッチからローカルに収集されます。

1. 完全なプロセス core

- 2. トレースログ
- 3. IOS の syslog (非アクティブなクラッシュの場合には保証されません)
- 4. システムプロセス情報
- 5. ブートアップログ
- 6. リロードログ
- **7.** 特定のタイプの /proc 情報

この情報は個別のファイルに格納されてから、アーカイブされて1つのバンドルに圧縮されます。これにより、クラッシュのスナップショットを1つの場所で取得して、分析のためにボックス外に移動できるようになります。このレポートは、スイッチが ROMmon/ブートローダにダウンする前に生成されます。

完全な core およびトレースログ以外はテキスト ファイルです。

コアダンプを生成するには、request platform software process core fed switch active コマンドを使用します。

Device# request platform software process core fed switch active

SUCCESS: Core file generated.

Device# dir bootflash:/core

```
Directory of bootflash:/core/
16430 -rw- 10941657 Apr 6 2022 00:15:20 +00:00
Switch_1_RP_0_fed_18469_20220406-001511-UTC.core.gz
16812 -rw- 1 Apr 6 2022 00:01:48 +00:00 .callhome
16810 drwx 4096 Jan 18 2022 21:10:35 +00:00 modules
```

crashinfo ファイル

デフォルトでは、生成されたシステムレポートファイルは/crashinfoディレクトリに格納されます。Ifit は、領域不足のため crashinfo パーティションに保存できません。そのため、/flash ディレクトリに保存されます。

ファイルを表示するには、**dir crashinfo:** コマンドを入力します。次に crashinfo ディレクトリの出力例を示します。

Device# dir crashinfo:

Directory of crashinfo:/

```
23665 drwx 86016 Jun 9 2017 07:47:51 -07:00 tracelogs
11 -rw- 0 May 26 2017 15:32:44 -07:00 koops.dat
12 -rw- 4782675 May 29 2017 15:47:16 -07:00 system-report_1_20170529-154715-PDT.tar.gz
1651507200 bytes total (1519386624 bytes free)
```

システムレポートは、次の形式で crashinfo ディレクトリにあります。

```
system-report_[switch number]_[date]-[timestamp]-UTC.gz
```

スイッチがクラッシュしたら、システムレポートファイルを確認します。最後に生成されたシステムレポートファイルは crashinfo ディレクトリの下に last_system report というファイル名で保存されます。問題のトラブルシューティングを行う際、システム レポートおよび crashinfo ファイルが TAC の役に立ちます。

生成されたシステム レポートは、TFTP や HTTP などいくつかのオプションを使用して、さらにコピーできます。

Device# copy crashinfo: ?

Copy to crashinfo: file system crashinfo: Copy to flash: file system flash: ftp: Copy to ftp: file system http: Copy to http: file system https: Copy to https: file system Copy to null: file system null: nvram: Copy to nvram: file system Copy to rcp: file system rcp: running-config Update (merge with) current system configuration Copy to scp: file system startup-config Copy to startup configuration Copy to syslog: file system syslog: system: Copy to system: file system tftp: Copy to tftp: file system Copy to tmpsys: file system tmpsvs:

TFTP サーバーにコピーするための一般的な構文は次のとおりです。

Device# copy crashinfo: tftp:

Source filename [system-report_1_20150909-092728-UTC.gz]? Address or name of remote host []? 1.1.1.1 Destination filename [system-report 1 20150909-092728-UTC.gz]?

スタックの全メンバーからのトレースログは、trace archive コマンドを発行することで収集できます。このコマンドには、時間帯オプションがあります。コマンド構文は次のとおりです。

Device# request platform software trace archive ?

last Archive trace files of last x days target Location and name for the archive file

crashinfo: または flash: ディレクトリに格納されている過去 3650 日以内のトレースログが取得できます。

Device# request platform software trace archive last ?

<1-3650> Number of days (1-3650)
Switch#request platform software trace archive last 3650 days target ?
crashinfo: Archive file name and location
flash: Archive file name and location



(注)

一度コピーされたら、システム レポートやトレースのアーカイブを flash ディレクトリまたは crashinfo ディレクトリからクリアし、トレースログやその他の目的に使用できる領域を確保することが重要です。

スイッチのオンボード障害ロギング

オンボード障害ロギング(OBFL)機能を使用すれば、デバイスに関する情報を収集できます。この情報には稼働時間、温度、電圧などの情報が含まれており、シスコのテクニカルサポート担当者がデバイスの問題をトラブルシューティングする際に役立ちます。OBFLはイネーブルにしておき、フラッシュメモリに保存されたデータは消さないようにすることを推奨します。

OBFLは、デフォルトでイネーブルになっています。デバイスおよび Small Form-Factor Pluggable (SFP) モジュールに関する情報が収集されます。デバイスは、次の情報をフラッシュメモリに保存します。

- CLI コマンド: スタンドアロンデバイスまたはスイッチスタックメンバに入力された OBFL CLI コマンドの記録。
- •環境データ: スタンドアロン デバイス またはスイッチスタックメンバおよび接続されて いるすべての FRU デバイスの一意のデバイス ID (UDI) 情報、製品 ID (PID) 、バージョン ID (VID) 、およびシリアル番号。
- ・メッセージ:スタンドアロンデバイスまたはスイッチスタックメンバにより生成されたハードウェア関連のシステムメッセージの記録。
- Power over Ethernet (PoE) : スタンドアロン デバイス またはスイッチスタックメンバの PoE ポートの消費電力の記録。
- 温度: スタンドアロンデバイス またはスイッチスタックメンバの温度。
- •稼働時間:スタンドアロンデバイス またはスイッチスタックメンバが起動された際の時刻、デバイスが再起動された理由、およびデバイスが最後に再起動されて以来の稼働時間。
- 電圧: スタンドアロン デバイス またはスイッチスタックメンバのシステム電圧。

システム時計は、手動で時刻を設定するか、またはネットワーク タイム プロトコル (NTP) を使用するように設定します。

デバイス の稼働中には、show logging onboard 特権 EXEC コマンドを使用することにより、OBFL データを取得できます。デバイス に障害が発生した場合のデータの取得方法については、お客様担当のシスコテクニカルサポート担当者にお問い合わせください。

OBFL がイネーブルになっている デバイス が再起動された場合、新しいデータの記録が開始 するまでに 10 分間の遅延があります。

ファン障害

デフォルトでは、この機能はディセーブルです。現場交換可能ユニット (FRU) または電源装置の複数のファンが故障した場合、デバイスはシャットダウンせず、次のようなエラーメッセージが表示されます。

Multiple fan(FRU/PS) failure detected. System may get overheated. Change fan quickly.

デバイスが過熱状態となり、シャットダウンすることもあります。

ファン障害機能をイネーブルにするには、**system env fan-fail-action shut** 特権 EXEC コマンド を入力します。デバイス内の複数のファンに障害が発生した場合、デバイスは自動的にシャットダウンし、次のようなエラーメッセージが表示されます。

Faulty (FRU/PS) fans detected, shutting down system!

最初のファンの停止後、デバイスが2つめのファンの障害を検知すると、デバイスは20秒待機してからシャットダウンします。

デバイスを再起動するには、電源をオフにしてから再度オンにする必要があります。

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現象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。次にその一部を示します。

- 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

ソフトウェア設定のトラブルシューティング方法

ソフトウェア障害からの回復

始める前に

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。

ここで紹介する手順では、破損したイメージファイルまたは不適切なイメージファイルの回復に boot loader コマンドおよび TFTP を使用します。

スイッチのコンソールポートのデフォルトレートである9600ビット/秒 (bps) と一致するように、端末のボーレートを設定します。ボーレートが9600bps以外の値に設定されている場合、速度がデフォルトに戻るまでコンソールへのアクセスは失われます。

ステップ1 PC 上で、Cisco.com からソフトウェア イメージ ファイル (image.bin) をダウンロードします。

ステップ2 TFTP サーバーにソフトウェア イメージをロードします。

ステップ3 PC をスイッチのイーサネット管理ポートに接続します。

ステップ4 スイッチの電源コードを取り外します。

ステップ5 [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。

ステップ6 ブートローダープロンプトで、TFTP サーバーに ping を実行できることを確認します。

a) スイッチの IP アドレスを設定します: set IP_ADDRESS ip_address

例:

switch: set IP_ADDRESS 192.0.2.123

b) スイッチのサブネットマスクを設定します: set IP_SUBNET_MASK subnet_mask

例

```
switch: set IP_SUBNET_MASK 255.255.255.0
```

c) デフォルトゲートウェイを設定します: set DEFAULT_GATEWAY ip_address

例:

```
switch: set DEFAULT ROUTER 192.0.2.1
```

d) 次のコマンドを実行して、TFTP サーバーに ping を実行できることを確認します。**switch: ping** *ip_address_of_TFTP_server*

例:

```
switch: ping 192.0.2.15
ping 192.0.2.1 with 32 bytes of data...
Host 192.0.2.1 is alive.
switch:
```

ステップ7 次のいずれかを選択します。

• ブートローダープロンプトで、**boot tftp** コマンドを開始します。これにより、スイッチでソフトウェアイメージを容易に回復できます。

```
switch: boot tftp://10.168.0.1/cat9k/cat9k_iosxe.2017-08-25_09.41.bin attempting to boot from [tftp://10.168.0.1/cat9k/cat9k_iosxe.2017-08-25_09.41.SSA.bin]
```

```
interface : eth0
```

macaddr : E4:AA:5D:59:7B:44 ip : 10.168.247.10 netmask : 10.255.0.0 gateway : 10.168.0.1 server : 10.168.0.1

file : cat9k/cat9k_iosxe.2017-08-25_09.41.bin

Restricted Rights Legend

Use, duplication, or disclosure by the Government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c) of the Commercial Computer Software - Restricted Rights clause at FAR sec. 52.227-19 and subparagraph (c) (1) (ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS sec. 252.227-7013.

cisco Systems, Inc. 170 West Tasman Drive San Jose, California 95134-1706

Cisco IOS Software [Everest], Catalyst L3 Switch Software (CAT9K_IOSXE), Version 16.6.1 RELEASE SOFTWARE (fc2)
Copyright (c) 1986-2017 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Thu 24-Aug-17 13:23 by mcpre

Cisco IOS-XE software, Copyright (c) 2005-2017 by cisco Systems, Inc. All rights reserved. Certain components of Cisco IOS-XE software are licensed under the GNU General Public License ("GPL") Version 2.0. The software code licensed under GPL Version 2.0 is free software that comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY. You can redistribute and/or modify such GPL code under the terms of GPL Version 2.0. For more details, see the documentation or "License Notice" file accompanying the IOS-XE software, or the applicable URL provided on the flyer accompanying the IOS-XE software.

FIPS: Flash Key Check: Begin FIPS: Flash Key Check: End, Not Found, FIPS Mode Not Enabled

This product contains cryptographic features and is subject to United States and local country laws governing import, export, transfer and use. Delivery of Cisco cryptographic products does not imply third-party authority to import, export, distribute or use encryption. Importers, exporters, distributors and users are responsible for compliance with U.S. and local country laws. By using this product you agree to comply with applicable laws and regulations. If you are unable to comply with U.S. and local laws, return this product immediately.

A summary of U.S. laws governing Cisco cryptographic products may be found at: http://www.cisco.com/wwl/export/crypto/tool/stqrg.html

If you require further assistance please contact us by sending email to export@cisco.com.

cisco C9XXX (X86) processor (revision V00) with 869398K/6147K bytes of memory. Processor board ID FXS1939Q3LZ
144 Gigabit Ethernet interfaces
16 Ten Gigabit Ethernet interfaces
4 Forty Gigabit Ethernet interfaces
32768K bytes of non-volatile configuration memory.
15958516K bytes of physical memory.
11161600K bytes of Bootflash at bootflash:.
1638400K bytes of Crash Files at crashinfo:.
0K bytes of WebUI ODM Files at webui:.

%INIT: waited 0 seconds for NVRAM to be available

Press RETURN to get started!

- リカバリパーティションからソフトウェアをインストールします。この回復イメージは、emergency-install 機能を使用して回復を実施する場合に必要となります。
- a) 回復パーティション(sda9:)に回復イメージが存在することを確認します。

例:

switch: dir sda9:

Size	Attributes	Name
21680202	-rw-	cat9k-recovery.SSA.bin

b) ブートローダープロンプトで、emergency-install 機能を開始します。この機能を使用すると、スイッチ でソフトウェアイメージを容易に回復できます。警告:emergency-install コマンドを実行すると、ブー トブラッシュ全体が消去されます。

Signed

```
switch: emergency-install tftp://10.255.254.254/auto/tftpboot/X86/cat9k iosxe.16.05.01a.SPA.bin
WARNING: The system partition (bootflash:) will be erased during the system recovery install
Are you sure you want to proceed? [y] y/n [n]: y
Starting system recovery (tftp://10.255.254.254/auto/tftpboot/X86/cat9k iosxe.16.05.01a.SPA.bin)
Attempting to boot from [sda9:cat9k-recovery.SSA.bin]
Located cat9k-recovery.SSA.bin
Warning: ignoring ROMMON var "BOOT PARAM"
PLATFORM TYPE C9X00 speed 9600
Booting Recovery Image 16.5.1a
Initiating Emergency Installation of bundle
tftp://10.255.254.254/auto/tftpboot/X86/cat9k iosxe.16.05.01a.SPA.bin
Downloading bundle tftp://10.255.254.254/auto/tftpboot/X86/cat9k iosxe.16.05.01a.SPA.bin...
curl vrf=2
 % Total
            % Received % Xferd Average Speed
                                             Time
                                                     Time
                                                             Time Current
                              Dload Upload
                                            Total
                                                    Spent
                                                             Left Speed
100 485M 100 485M
                      Ω
                            0 5143k
                                        0 0:01:36 0:01:36 --:-- 5256k
100 485M 100 485M
                      0
                           0 5143k
                                         0 0:01:36 0:01:36 --:-- 5143k
Validating bundle tftp://10.255.254.254/auto/tftpboot/X86/cat9k iosxe.16.05.01a.SPA.bin...
Installing bundle tftp://10.255.254.254/auto/tftpboot/X86/cat9k iosxe.16.05.01a.SPA.bin....
Verifying bundle tftp://10.255.254.254/auto/tftpboot/X86/cat9k iosxe.16.05.01a.SPA.bin...
Package cat9k-cc srdriver.16.05.01a.SPA.pkg /temp//stage/cat9k-cc srdriver.16.05.01a.SPA.pkg is
Digitally Signed
Package cat9k-espbase.16.05.01a.SPA.pkg /temp//stage/cat9k-espbase.16.05.01a.SPA.pkg is Digitally
Package cat9k-guestshell.16.05.01a.SPA.pkg /temp//stage/cat9k-guestshell.16.05.01a.SPA.pkg is
Digitally Signed
Package cat9k-rpbase.16.05.01a.SPA.pkg /temp//stage/cat9k-rpbase.16.05.01a.SPA.pkg is Digitally
```

Package cat9k-sipbase.16.05.01a.SPA.pkg /temp//stage/cat9k-sipbase.16.05.01a.SPA.pkg is Digitally

Package cat9k-sipspa.16.05.01a.SPA.pkg /temp//stage/cat9k-sipspa.16.05.01a.SPA.pkg is Digitally Signed

Package cat9k-srdriver.16.05.01a.SPA.pkg /temp//stage/cat9k-srdriver.16.05.01a.SPA.pkg is Digitally Signed

Package cat9k-webui.16.05.01a.SPA.pkg /temp//stage/cat9k-webui.16.05.01a.SPA.pkg is Digitally Signed

Package cat9k-wlc.16.05.01a.SPA.pkg /temp//stage/cat9k-wlc.16.05.01a.SPA.pkg is Digitally Signed Package /cat9k-rpboot.16.05.01a.SPA.pkg /temp//rpboot/cat9k-rpboot.16.05.01a.SPA.pkg is Digitally Signed

Preparing flash....

Flash filesystem unmounted successfully /dev/sdb3

Syncing device....

Emergency Install successful... Rebooting

Will reboot now

Initializing Hardware...

System Bootstrap, Version 16.5.2r, RELEASE SOFTWARE (P) Compiled Wed 05/31/2017 15:58:35.22 by rel

Current image running: Primary Rommon Image

Last reset cause: SoftwareReload

C9X00 platform with 8388608 Kbytes of main memory

あるいは、Telnet または管理ポートを通じて TFTP からローカルフラッシュにイメージをコピーした後、ローカルフラッシュからデバイスをブートします。

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。

手順の概要

- **1.** 端末または PC をスイッチに接続します。
- 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。
- 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。

- **4.** スイッチまたはアクティブスイッチに電源コードを再接続します。システム LED が点滅したら、すぐに [Mode] ボタンを 2-3 回押して放します。スイッチは ROMMON モードを開始します。
- **5.** パスワードの回復後、スイッチまたはアクティブスイッチをリロードします。

手順の詳細

ステップ1 端末または PC をスイッチに接続します。

- 端末または端末エミュレーション ソフトウェアが稼働している PC をスイッチのコンソール ポートに接続します。
- PC をイーサネット管理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 スイッチまたはアクティブスイッチに電源コードを再接続します。システム LED が点滅したら、すぐに [Mode] ボタンを 2 ~ 3 回押して放します。スイッチは ROMMON モードを開始します。

リロード中に次のコンソールメッセージが表示されます。

Initializing Hardware...

System Bootstrap, Version 16.6.1r [FC1], RELEASE SOFTWARE (P) Compiled Sat 07/15/2017 8:31:57.39 by rel

Current image running: Primary Rommon Image

Last reset cause: SoftwareReload <---- Start pressing and releasing the mode button C9300-24U platform with 8388608 Kbytes of main memory

attempting to boot from [flash:packages.conf]

Located file packages.conf

#

Unable to load cat9k-rpboot.16.06.02b.SPA.pkg
Failed to boot file flash:user/packages.conf
ERROR: failed to boot from flash:packages.conf (Aborted) <--- will abort
switch:
switch: <---- ROMMON

「パスワード回復がイネーブルになっている場合の手順」セクションに記載されている手順を実行します。

ステップ5 パスワードの回復後、スイッチまたはアクティブスイッチをリロードします。

スイッチの場合

Switch> reload

Proceed with reload? [confirm] y

パスワード回復がイネーブルになっている場合の手順

ステップ1 次のコマンドを使用して、スタートアップ コンフィギュレーションを無視します。

Device: SWITCH_IGNORE_STARTUP_CFG=1

ステップ2 packages.confファイルでスイッチをフラッシュからブートします。

Device: boot flash:packages.conf

ステップ3 No と応答して初期設定ダイアログを終了します。

Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]: No

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。

Device> enable
Device#

ステップ5 スタートアップ コンフィギュレーションを実行コンフィギュレーションにコピーします。

Device# copy startup-config running-config 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6 グローバル コンフィギュレーション モードを開始して、イネーブル パスワードを変更します。

Device# configure terminal
Device(config)# enable secret password

ステップ7 特権 EXEC モードに戻ります。

Device(config)# exit
Device#

ステップ8 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。

Device# copy running-config startup-config

ステップ9 手動ブート モードがイネーブルになっていることを確認します。

Device# show boot

BOOT variable = flash:packages.conf;

Manual Boot = yes Enable Break = yes

ステップ10 デバイスのリロード。

Device# reload

ステップ11 SWITCH IGNORE STARTUP CFG パラメータを 0 に設定します。

Device(config)# no system ignore startupconfig switch all
Device(config)# end
Device# write memory

ステップ12 フラッシュの packages.conf ファイルを使用して、デバイスを起動します。

Device: boot flash:packages.conf

ステップ13 デバイスが起動したら、デバイスで手動ブートを無効にします。

Device (config) # no boot manual

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)?



注意

デバイス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、バックアップデバイスと 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 フラッシュメモリの内容を表示します。

Device: dir flash:

デバイスのファイルシステムが表示されます。

Directory of flash:/

.i'

4096 Jan 1 2000 00:20:20 +00:00 kirch 15494 drwx 258065648 Sep 4 2013 14:19:03 +00:00 cat9k caa-universalk9.SSA.03.12.02.EZP.150-12.02.EZP.150-12.02.EZP.bin 162196684

ステップ3 システムを起動します。

Device: 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]: N

ステップ4 デバイスプロンプトで、特権 EXEC モードを開始します。

Device> enable

ステップ5 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。

Device# configure terminal

ステップ6 パスワードを変更します。

Device(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7 特権 EXEC モードに戻ります。

Device(config)# exit
Device#

- (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。
- **ステップ8** 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。

Device# 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。

ステップ9 ここで、デバイスを再設定する必要があります。システム管理者によって、バックアップデバイスと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。

スイッチ スタック問題の回避

スイッチスタックの問題を防止するには、次の作業を実行する必要があります。

- スイッチスタックにデバイスを追加したり、そこから取り外したりする場合には、必ずそ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(スイッチのインストール)」の章を参照してください。
- 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。デバイス の最後の2つのポート LED がグリーンになります。デバイス モデルに応じて、最後の2つのポートは 10/100/1000 ポートまたは Small Form-Factor Pluggable モジュールになります。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。アクティブスイッチに複数のCLIセッションを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、リモートから行うデバイス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、後からデバイスを追加したり、取り外したり、場所を入れ替えたりする際に、デバイス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。

スタックメンバをまったく同じモデルで置き換えると、新しいデバイスは、置き換えられたデバイスとまったく同じ設定で稼働します。この場合、新しいデバイスは置き換えられたデバイス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.** 新しいスイッチ スタックを、StackWise Plus ポートを介して元のスイッチ スタックに再度接続します。
- 3. デバイスの電源を入れます。

スイッチ スタックおよびそのメンバのモニターリングに使用できるコマンドについては、「*Displaying Switch Stack Information*」の項を参照してください。

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)に関するデバイス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。

デバイス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。

SFP モジュールのセキュリティと識別に関するトラブルシューティング

シスコの Small Form-Factor Pluggable (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、および巡回冗長検査 (CRC) 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。デ

バイスに SFP モジュールを装着すると、デバイス 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と 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。



(注) 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。デバイス 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。

他社の SFP モジュールを使用している場合、デバイス 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のステータスを確認し、error-disabled 状態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、デバイス は error-disabled 状態からインターフェイスを回復させ、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、このリリースに対応するコマンドリファレンスにある show interfaces transceiver コマンドを参照してください。

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。

IP ルーティングは、デフォルトではすべてのデバイスでディセーブルになります。



(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。 このコマンドは、デバイスからネットワーク上の他のデバイスに ping を実行する目的で使用します。

コマンド	目的
ping ip host address デバイス# ping 172.20.52.3	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に ping を実行します。

温度のモニタリング

デバイス は温度条件をモニターし、温度情報を使用してファンを制御します。

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、デバイス内の温度であり、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。

物理パスのモニタリング

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モニタできます。

表 1:物理パスのモニタリング

コマンド	目的
tracetroute mac [interface interface-id] {source-mac-address} [interface interface-id] {destination-mac-address} [vlan vlan-id] [detail]	指定の送信元MACアドレスから、指定の宛先 MACアドレスまでをパケットが通過するレイ ヤ2パスを表示します。
tracetroute mac ip {source-ip-address source-hostname} {destination-ip-address destination-hostname} [detail]	指定の送信元 IP アドレスまたはホスト名から、指定の宛先 IP アドレスまたはホスト名を通過するパケットのレイヤ 2 パスを表示します。

IP traceroute の実行



(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。

コマンド	目的
	ネットワーク上でパ
デバイス# traceroute ip 192.51.100.1	ケットが通過するパ スを追跡します。

デバッグおよびエラー メッセージ出力のリダイレクト

デフォルトでは、ネットワークサーバが debug コマンドからの出力とシステムエラーメッセージ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、コンソールポートまたはイーサネット管理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ーできます。

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。メッセージをコンソールに記録すると、非常に高いオーバーヘッドが発生します。仮想端末にメッセージを記録すると、発生するオーバーヘッドは低くなります。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。

システム メッセージのロギングに関する詳細については、「システム メッセージ 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着信するパケットがシステムを介して送信された場合の転送結果に関する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。

このコマンドで出力される情報のほとんどは、主に、デバイスの特定用途向け集積回路(ASIC)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。

show debug コマンドの使用方法

show debug コマンドは特権 EXEC モードで入力します。このコマンドは、スイッチで使用可能なすべてのデバッグ オプションを表示します。

すべての条件付きデバッグオプションを表示するには、コマンド **show debug condition** を実行します。コマンドは、条件 ID <1-1000> または all 条件を選択することで一覧表示できます。

デバッグを無効にするには、no debug all コマンドを使用します。



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。さらに、debugコマンドは、ネットワークトラフィックが少なく、ユーザも少ないときに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低くなります。

OBFL の設定



注意

OBFLはディセーブルにせず、フラッシュメモリに保存されたデータは削除しないことを推奨します。

- OBFL をイネーブルにするには、hw-switch switch [switch-number] logging onboard [message level level] 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。スイッチでは、switch-number に指定できる範囲は1~9です。スイッチが生成してフラッシュメモリに保存するハードウェア関連のメッセージの重大度を指定するには、message level level パラメータを使用します。
- OBFL データをローカルネットワークまたは特定のファイルシステムにコピーするには、**copy logging onboard switch** *switch-number* **url** *url-destination* 特権 EXEC コマンドを使用します。
- OBFL をイネーブルにするには、**no hw-switch switch** [switch-number] **logging onboard** [**message level**] 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。
- フラッシュメモリ内の稼働時間とCLIコマンド情報以外のすべてのOBFLデータをクリアするには、clear logging onboard switch switch-number 特権 EXEC コマンドを使用します。フラッシュメモリ内の稼働時間以外のすべての OBFL データをクリアするには、clear logging onboard RP active {application} 特権 EXEC コマンドを使用します。

ソフトウェア設定のトラブルシューティングの確認

OBFL 情報の表示

表 2: OBFL 情報を表示するためのコマンド

コマンド	目的
show onboard switch switch-number clilog デバイス# show onboard switch 1 clilog	スタンドアロンスイッチまたは指定されたスタックメンバで入力された OBFL CLI コマンドを表示します。
show onboard switch switch-number environment デバイス# show onboard switch 1 environment	スタンドアロンスイッチまたは指定されたスタックメンバおよび接続されているすべての FRU デバイスの UDI 情報、PID、VID、およびシリアル番号を表示します。
show onboard switch switch-number message デバイス# show onboard switch 1 message	スタンドアロンスイッチまたは指定されたスタックメンバによって生成されたハードウェア関連のメッセージを表示します。
show onboard switch switch-number counter デバイス# show onboard switch 1 counter	スタンドアロンスイッチまたは指定し たスタックメンバのカウンタ情報を表 示します。
show onboard switch switch-number temperature デバイス# show onboard switch 1 temperature	スタンドアロンスイッチまたは指定されたスイッチスタックメンバの温度を 表示します。
show onboard switch switch-number uptime デバイス# show onboard switch 1 uptime	スタンドアロンスイッチまたは指定されたスタックメンバが起動した時刻、スタンドアロンスイッチまたは指定されたスタックメンバが再起動された理由、およびスタンドアロンスイッチまたは指定されたスタックメンバが最後に再起動されて以来の稼働時間を表示します。
show onboard switch switch-number voltage デバイス# show onboard switch 1 voltage	スタンドアロンスイッチまたは指定されたスタックメンバのシステム電圧を 表示します。

コマンド	目的
show onboard switch switch-number status	スタンドアロンスイッチまたは指定さ
デバイス# show onboard switch 1 status	れたスタックメンバの状態を表示します。

例:高い CPU 使用率に関する問題と原因の確認

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。

$\vec{\mathcal{F}} \text{/} \text{/} \mathbf{A} \# \text{ show processes cpu sorted}$

CPU utilization for five seconds: 8%/0%; 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 3: 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(ネットワーク トラフィックの解析)」の項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(アクティブなプロセスのデバッグ)」のセクションを参照してください。

ソフトウェア設定のトラブルシューティングのシナリオ

Power over Ethernet (PoE) に関するトラブルシューティングのシナリオ

表 4: Power over Ethernet 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
PoEがないポートは1つに限りません。	
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。	

症状または問題	考えられる原因と解決法
	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。
	show run または show interface status ユーザ 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か、または error-disabled になっていないかを確認します。
	(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。
	該当するインターフェイスまたはポートに power inline never が設定されていないことを確認します。
	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。
	(注) シスコ受電装置は、ストレート ケーブルでの み機能します。クロスオーバ ケーブルでは機 能しません。
	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電力バジェット(使用可能な PoE)とを比較してください。show power inline コマンドを使用して、利用可能な電力量を確認します。

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。	

症状または問題	考えられる原因と解決法
	電力に関するアラームが継続的に発生する、断続的に発生する、または再発する場合は、可能であれば電源モジュールを交換します(現場交換可能ユニットです)。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、またはerror-disabled になっていないかを確認します。ポートがerror-disabled 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、ポートを再度有効にします。
	show env power および show power inline 特権 EXEC コマンドを使用して、PoEのステータスおよび電力バジェット(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ュ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されていない場合に、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

症状または問題	考えられる原因と解決法
	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際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、インラインパワーの統計情報とポートの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。
シスコ先行標準受電装置は、切断またはリセットされます。 正常に動作した後で、シスコ電話機が断続的にリロードしたり、 PoE から切断されたりします。	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。 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。

症状または問題

考えられる原因と解決法

IEEE 802.3af 準拠または IEEE 802.3at 準拠の受電装置は、Cisco PoEスイッチでは機能しません。

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 power inline コマンドを使用して、受電デバイスの接続前後に、スイッチの電力バジェット(使用可能な PoE)が枯渇していないか確認します。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。

show interface status コマンドを使用して、接続されている 受電デバイスがスイッチに検出されることを確認します。

show log 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(突入電流)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。

ソフトウェアのトラブルシューティングの設定例

例: IP ホストの ping

次に、IP ホストに ping を実行する例を示します。

デバイス# 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 $\vec{\tau}$ \vec{n} \vec{n}

表 5: ping の出力表示文字

文 字	Description	
!	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。	
С	輻輳に遭遇したパケットを受信したことを示します。	
I	ユーザによりテストが中断されたことを示します。	

	文字	Description
?	,	パケットタイプが不明です。
8	ž	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 $Ctrl+^X$)を入力してください。Ctrl+-、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。

例:IP ホストに対する traceroute の実行

次に、IP ホストに traceroute を実行する例を示します。

デバイス# traceroute ip 192.0.2.10

Type escape sequence to abort. Tracing the route to 192.0.2.10

- 1 192.0.2.1 0 msec 0 msec 4 msec
- 2 192.0.2.203 12 msec 8 msec 0 msec
- $3\ 192.0.2.100\ 4\ \mathrm{msec}\ 0\ \mathrm{msec}\ 0\ \mathrm{msec}$
- 4 192.0.2.10 0 msec 4 msec 0 msec

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。

表 6: traceroute の出力表示文字

文字	Description
*	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。
P	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。

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+-、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。

ソフトウェア設定のトラブルシューティングの機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	トラブルシューティ	ソフトウェア設定のトラブルシューティン グでは、スイッチが稼働する Cisco IOS ソフトウェアに関連する問題を特定し、解決する方法について説明します。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からアクセスします。

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。