



テクニカルサポートへ問い合わせる前の準備

- TAC に連絡する前に実行する手順 (1 ページ)
- Cisco NX-OS から/へのファイルのコピー (3 ページ)
- コア ダンプの使用 (5 ページ)

TAC に連絡する前に実行する手順

追加の支援を受けるために、テクニカルサポート担当者またはCisco TAC への問い合わせが必要になることがあります。この項では、問題の解決にかかる時間を短縮するために、次のレベルのサポートに連絡する前に実行する必要がある手順について概説します。

テクニカルサポート担当者に問い合わせる前に必要な準備を行うには、次の手順に従います。

1. システム情報と設定を収集します。この情報は、問題の解決の前と後に収集する必要があります。この情報を収集するには、次の 3 つの方法のいずれかを実施します。

- Telnet またはセキュア シェル (SSH) アプリケーションを設定して、画面出力をテキスト ファイルに記録します。**terminal length 0** コマンドを使用し、それから **show tech-support details** コマンドを使用します。



特定の **show tech** コマンドが大量のデータを生成し、多くのディスク領域を占有する場合は、圧縮形式で保存できます。次の例を参照してください。

```
bash-4.2# time vsh -c " show tech-support platform-sdk" | gzip > /bootflash/pltfm-tech.gz
```

■ TAC に連絡する前に実行する手順



注 SSH のタイムアウト時間は、 tac-pac の生成時間よりも長くする必要があります。そうでないと、 VSH ログに %VSHD-2-VSHD_SYSLOG_EOL_ERR エラーが記録されることがあります。理想的には、 tac-pac または showtech を収集する前に 0 (無限) に設定します。

- Cisco NX-OS Release 9.3(1) 以降では、 **show tech-support details [space-optimized | time-optimized]** コマンドを使用できます。マルチスレッド仮想シェルは、最大 16 のスレッドを同時に実行し、同時に監視できます。 space-optimized パラメータは、重複する入力コマンドを削除し、出力を圧縮してメモリ使用率を最適化します。



注 このコマンドは、 RAM が 4 GB 未満のデバイスではサポートされません。

- tac-pac filename** コマンドを使用して、 **show tech-support details** コマンドの出力をファイルにリダイレクトし、そのファイルを gzip で圧縮します。

```
switch# tac-pac bootflash://showtech.switch1
```

- ファイル名を指定しなかった場合、 volatile:show_tech_out.gz というファイルが Cisco NX-OS により作成されます。 [Cisco NX-OS から/へのファイルのコピー（3 ページ）](#) の手順を使用して、デバイスからファイルをコピーします。

- DCNM でエラーが発生した場合は、エラーのスクリーンショットを撮ります。Windows では、アクティブなウィンドウをキャプチャするには **Alt+PrintScreen** を、デスクトップ全体をキャプチャするには **PrintScreen** を押します。スクリーンショットを新しい Microsoft のペイント（または同様のプログラム）セッションに貼り付けて、ファイルを保存します。
- メッセージログ内で確認したのと全く同じエラー コードを DCNM または CLI からキャプチャするようにします。
 - 最近生成されたメッセージのリストを表示するには、 DCNM で **Event Browser** を選択します。
 - メッセージログからエラーをコピーします。これは **show logging logfile** または **show logging last number** コマンドを使用し、ログの最後の数行を表示して確認できます。
- テクニカルサポート担当者に連絡する前に、次の質問に回答してください。
 - どのスイッチまたはポートで問題が発生しているか。
 - ネットワーク内にあるのはどの Cisco NX-OS ソフトウェア、ドライババージョン、オペレーティングシステムバージョン、ストレージデバイスのファームウェアか。

- どのようなネットワーク トポロジが使用されているか。 (DCNM で **Topology > Save layout** を選択)。
 - このイベントの発生前または発生時に環境に変更を加えたか (VLAN、アップグレード、またはモジュールの追加)。
 - 同様の設定がされた他のデバイスで、この問題が発生したか。
 - 問題の発生したデバイスの接続先はどこか (どのデバイスまたはインターフェイスか)。
 - この問題が最初に発生したのはいつか。
 - この問題が最後に発生したのはいつか。
 - この問題の発生頻度はどの程度か。
 - 何台のデバイスでこの問題が発生していたか。
 - 問題発生時にキャプチャした出力のトレースまたはデバッグを行ったか。どのようなトラブルシューティングの手順を試みたか。次のどのツールを使用したか (使用した場合)。
 - Ethalyzer、ローカルまたはリモート SPAN
 - CLI デバッグ コマンド
 - traceroute、ping
 - DCNM ツール
5. 問題がソフトウェアアップグレードの試行に関連している場合は、次の質間に回答してください。
- Cisco NX-OS の元のバージョンは何であったか。
 - Cisco NX-OS の新しいバージョンは何か。
 - 次のコマンドの出力を収集し、カスタマー サポートの担当者に転送します。
 - **show install all status**
 - **show log nvram**

Cisco NX-OS から/へのファイルのコピー

デバイスとの間でファイルを移動する必要がある場合があります。このようなファイルには、ログファイル、設定ファイル、ファームウェアファイルなどがあります。

Cisco NX-OS から/へのファイルのコピー

Cisco NX-OS は、デバイスとの間のコピーに使用するプロトコルを提供します。デバイスは、常にクライアントとして動作します。つまり、FTP、SCP、TFTP セッションは常に Cisco NX-OS で発生し、ファイルは外部システムにプッシュされるか、外部システムからプルされます。

```
File Server: 172.22.36.10
File to be copied to the switch: /etc/hosts
```

この項で説明している **copy** コマンドは、FTP、SCP、SFTP、および TFTP 転送プロトコルと、ファイルをコピーするためのさまざまなソースをサポートします。

```
switch# copy ?
bootflash:      Select source filesystem
core:          Select source filesystem
debug:          Select source filesystem
ftp:            Select source filesystem
http:           Select source filesystem

licenses        Backup license files
log:             Select source filesystem
logflash:       Select source filesystem
nvram:          Select source filesystem
running-config Copy running configuration to destination
scp:             Select source filesystem
sftp:            Select source filesystem
startup-config Copy startup configuration to destination
system:         Select source filesystem
tftp:            Select source filesystem
usb1:            Select source filesystem
usb2:            Select source filesystem
volatile:       Select source filesystem
```

次のように、転送メカニズムとしてセキュア コピー (SCP) を使用できます。

```
scp://[username@]server[/path]
```

この例では、ユーザ user1 の /etc/hosts を 172.22.36.10 から hosts.txt にコピーします。

```
switch# copy scp://user1@172.22.36.10/etc/hosts bootflash:hosts.txt
user1@172.22.36.10's password:
hosts 100% |*****| 2035 00:00
```

次に、スタートアップ設定を SFTP サーバにバックアップする例を示します。

```
switch# copy startup-config sftp://user1@172.22.36.10/test/startup configuration.bak1
Connecting to 172.22.36.10...
User1@172.22.36.10's password:
switch#
```



(注) サーバへのスタートアップ設定のバックアップは、毎日および変更を行う前に実施する必要があります。設定の保存およびバックアップを行う短いスクリプトを記述して、Cisco NX-OS 上で実行することもできます。スクリプトには、**copy running-configuration startup-configuration** および **copy startup-configuration tftp://server/name** の 2 つのコマンドを含める必要があります。スクリプトを実行するには、**run-script filename** コマンドを使用します。コマンドを使用します。

コピーコマンドのカスタムポート

次のコマンドを使用すると、SCP または SFTP、および HTTPS、TFTP、FTP などの他のプロトコルのポート番号を指定できます。このコマンドは、既存のコピープロトコルがカスタムポートで実行されている Nexus スイッチとの間でファイルをコピーするために使用できます。

```
switch# copy <scheme>://[username @]hostname/filepath directory port <port-number>
```

コアダンプの使用

コアダンプには、クラッシュ前のシステムとソフトウェアのステータスに関する詳細情報が含まれています。不明な問題が存在する状況では、コアダンプを使用します。コアダンプは、TFTP サーバまたはローカルシステムの slot0: のフラッシュカードに送信できます。テクニカルサポート担当者の指示に従って、コアダンプを生成するようにシステムを設定する必要があります。コアダンプは、テクニカルサポートエンジニアによってデコードされます。

これらのコアダンプをテクニカルサポート担当者に直接電子メールで送信できるように、コアダンプを設定し、TFTP サーバに移動します。

system cores コマンドを使用し、コマンドを使用して、次のようにシステムにコアダンプを設定します。

```
switch# system cores tftp://10.91.51.200/jsmith_cores
switch# show system cores
Cores are transferred to tftp://10.91.51.200/jsmith_cores
```



(注)

ファイル名（この例では jsmith_cores）が TFTP サーバのディレクトリ内に存在する必要があります。

コアダンプの使用