



# デバイス コンソール CLI

- [デバイス コンソール CLI \(1 ページ\)](#)

## デバイス コンソール CLI

デバイスをトラブルシューティングする場合、またはデバイスが Cisco Intersight に接続されていない場合は、デバイス コンソール CLI インターフェイスを使用できます。使用できるコマンドは次のとおりです：

### デバイス コネクタ

デバイスコネクタで次の操作を実行できます。

- デバイスコネクタへの接続：Intersight CLI シェルを介してデバイスコネクタに接続するには、**connect device-connector** コマンドを使用します。

#### **connect device-connector**

- デバイスコネクタのバージョンの表示：デバイスコネクタのバージョンを表示するには、**show version** コマンドを使用します。

#### **show version**

- デバイスコネクタの更新：ファブリックインターコネクタ B のデバイスコネクタイメージを更新してから、**update-device-connector** コマンドを使用して、ファブリックインターコネクタ A を更新します。



(注) 顧客は画像にアクセスできません。この操作は、TAC が回復の目的で使用します。

```
update-device-connector workspace:/ | volatile:/ filename
```

### システム情報

次の操作を実行して、システム情報を表示できます。

- システム クロックの表示：システムの日付と時刻を表示するには、**show clock** コマンドを使用します。

**show clock**



- (注) FI で時刻を設定するには、NTP が必要です。NTP は、デバイス コンソールおよびドメイン プロファイルの NTP ポリシーで設定する必要があります。

- CLI 履歴の表示：セッションで実行した CLI コマンドの履歴を表示するには、**show cli history** コマンドを使用します。

**show cli history**

- SSH キーの表示：ホストの SSH 公開キーのリストを表示するには、**show sshkey** コマンドを使用します。

**show sshkey**

- IP デバッグ情報の表示：管理名前空間とデフォルト名前空間の両方の IP アドレスとインターフェイスを表示するには、**show mgmt-ip-debug** コマンドを使用します。

**show mgmt-ip-debug**

- IP テーブル情報の表示：管理名前空間とデフォルト名前空間の両方の IP テーブルエントリを表示するには、**show mgmt-ip-tables** コマンドを使用します。

**show mgmt-ip-tables**

- ファイルの内容の表示：ファイルの内容を表示するには、**show file** コマンドを使用します。

**show file file-path**

- プロセスの表示：現在実行中のすべてのプロセスのリストを表示するには、**show processes** コマンドを使用します。

**show processes**

- 監査ログの表示：ファブリックインターコネクトの監査ログを表示するには、**show audit** コマンドを使用します。

**show audit**

## サーバ

サーバでは、次の操作を実行できます。

- IOM/IFM モジュールへの接続 — IO モジュールもしくは、インテリジェント ファブリック モジュールに接続するには、**connect iom** コマンドを使用します。

**connect iom chassis-id**

- CIMC への接続：CIMC（シスコ統合管理コントローラ、Cisco Integrated Management Controller）へ接続するには、**connect cimc** コマンドを使用します。

```
connect cimc chassis-id/blade-id | rack-id
```



- (注) メモリ カウンタは、reset memory error コマンドを使用してクリアできます。

#### **reset\_all\_memory\_errors**

- アダプタへの接続：アダプタに接続するには、**connect adapter** コマンドを使用します。このコマンドを使用して、B シリーズ、C シリーズ、および X シリーズ サーバーのアダプタに接続できます。

B シリーズ/X シリーズ サーバーの場合:

```
connect adapter chassis-id/blade-id/adapter-id
```

C シリーズ サーバ:

```
connect adapter rack-id/adapter-id
```

#### 構文の説明

*chassis-id* シャーシ ID 番号。

*blade-id* ブレード ID 番号

*rack-id* ラック ID 番号

*adapter\_id* アダプタ ID 番号

- B シリーズ サーバーの CIMC のアップグレード：B シリーズ サーバーの Cisco Integrated Management Controller (CIMC) をアップグレードするには、次のコマンドを使用します。

```
upgrade-equipment cimc -- type blade -- chassisid x -- slotid y --imagepath  
/bootflash/intersight-cache/*/ucs-intersight-server-xxxx.y.y.bin
```

- B シリーズ サーバーの BIOS のアップグレード：B シリーズ サーバーの BIOS をアップグレードするには、次のコマンドを使用します。

```
upgrade-equipment bios -- type blade -- chassisid x -- slotid y --imagepath  
/bootflash/intersight-cache/*/ucs-intersight-server-xxxx.y.y.bin
```

#### PMON プロセス

PMON（プロセス モニター）プロセスには、**[mgmt プラグイン (mgmt plugin)]** に関連付けられたすべての内部プロセスが含まれます。PMON プロセスは、FI の回復/トラブルシューティング中にプロセスを再起動するのに役立ちます。

ファブリックインターコネクトの Pmon プロセスを表示するには、次の操作を実行します。

- pmon プロセスの管理：pmon またはコネクタプロセスのステータスを開始、停止、表示するには、**pmon** コマンドを使用します。

```
pmon { start | stop | state } [ connector ]
```

## テクニカルサポート

テクニカル サポート バンドルをフェッチするには、次の操作を実行します。

- テクニカルサポートの表示：特定のデバイスのテクニカルサポートバンドルの内容をダウンロードするには、**show tech-support** コマンドを使用します。
  - **show tech-support server blade-id**
  - **show tech-support chassis chassis-id**
  - **show tech-support fex fex-id**
  - **show tech-support switch switch-id**

## ディレクトリ操作

次のディレクトリ操作を実行できます。

- ディレクトリの変更：ディレクトリを変更するには、**cd** コマンドを使用します。

```
cd { workspace:/ [path] | volatile:/ [path] | [path] | usbdrive1:/ | usbdrive2:/ }
```

- 現在のディレクトリを表示：現在の作業ディレクトリを表示するには、**pwd** コマンドを使用します。

```
pwd
```

- ディレクトリの内容の一覧表示：現在の作業ディレクトリの内容を一覧表示するには、**ls** コマンドを使用します。

```
ls
```

- ディレクトリの作成：許可されているディレクトリの下にディレクトリを作成するには、**mkdir** コマンドを使用します。

```
mkdir { workspace:/ [path] | volatile:/ [path] | [path] | usbdrive1:/ | usbdrive2:/ }
```

- ファイルの削除：ディレクトリからファイルを削除するには、**rmdir** コマンドを使用します。

```
rmdir { workspace:/ [path] | volatile:/ [path] | [path] | usbdrive1:/ | usbdrive2:/ }
```

- ファイルのコピー：あるディレクトリから別のディレクトリにファイルをコピーするには、**cp** コマンドを使用します。

```
cp [from-filesystem:] [from-path] filename [to-filesystem:] to-path [dest-filename]
```

- ファイルの移動：あるディレクトリから別のディレクトリにファイルを移動するには、**mv** コマンドを使用します。

```
mv [from-filesystem:] [from-path] filename [to-filesystem:] to-path [dest-filename]
```

- ファイルの削除：ディレクトリからファイルを削除するには、コマンドを使用します。

```
rm
```

```
rm { workspace:/ [path] | volatile:/ [path] | [path] | usbdrive1:/ | usbdrive2:/ }
```

## その他の操作

実行できるその他の操作は次のとおりです。

- 管理 IP の設定：ファブリックインターコネクタの管理 IP アドレス、ネットワークマスク、およびゲートウェイアドレスを設定するには、**set management-network** コマンドを使用します。

```
set management-network ip-address netmask/preix_length gateway
```

- 管理ログの表示：ファブリックインターコネクタで実行されているサービスの管理ログを表示するには、**tail-mgmt-log** コマンドを使用します。

```
tail-mgmt-log module_name
```

- SSH を使用して接続する：SSH をサポートするホストにログインするには、**ssh** コマンドを使用します。

```
ssh host-name
```

- Telnet を使用して接続する：Telnet をサポートするホストにログインするには、**telnet** コマンドを使用します。

```
telnet host-name [port-num]
```

- IPv4 ネットワークルートの表示：IPv4 ネットワークホストへのルートを表示するには、**traceroute** コマンドを使用します。

```
traceroute [-s source-address] address
```

- IPv6 ネットワークルートの表示：IPv6 ネットワークホストへのルートを表示するには、**traceroute6** コマンドを使用します。

```
traceroute6 [-s source-address] address
```

- ネットワーク接続の診断：IPv4 アドレスの基本的なネットワーク接続を診断するには、**ping** コマンドを使用します。

```
ping [-c count] [-s packet-size] [-i interval] [-w timeout] { host-ip-address | host-name }
```

- ネットワーク接続の診断：IPv6 アドレスの基本的なネットワーク接続を診断するには、**ping6** コマンドを使用します。

```
ping6 [-c count] [-s packet-size] [-i interval] [-w timeout] { host-ip-address | host-name }
```

- リブート：システムをリブートするには、**reboot** コマンドを使用します。

- NX-OS への接続：NX-OS に接続するには、**connect nxos** コマンドを使用します。

- 設定の消去：ファブリック インターコネクトの設定を消去するには、**erase-configuration** コマンドを使用します。
- 管理者パスワードの変更：ファブリック インターコネクトの管理者パスワードを変更するには、**change-password** コマンドを使用します。
- SSH 公開キーのクリア：リモート ホストの SSH キーをキャッシュからくりあるには、**clear-sshkey** コマンドを使用します。

**clear-sshkey** *host-name*

- **change-domain-name** コマンドを使用して、ファブリック インターコネクトとピア FI の名前を更新します。
- **change-mode** コマンドを使用して、サーバーの管理可能なモードを変更します。
- **clear** コマンドを使用して画面をクリアします。
- **clear-firmware-cache** コマンドを使用して、Intersight ファームウェア キャッシュからエントリーをクリアします。
- 初期 HA セットアップでは、**cluster-start** コマンドを使用してクラスタ サーバーを起動します。




---

(注) これは、クラスタに FI を追加するときに内部的に使用されません。

---

- **connect** コマンドを使用してエンドポイントに接続します。
- Intersight ファームウェア キャッシュ内のエントリーのリストを表示するには、**list-firmware-cache** コマンドを使用します。
- サーバの動作とその使用状況 (**led-status power power-status led**) のリストを表示するには、**server** コマンドを使用します。
- ファブリック インターコネクトのデバイス管理パッケージを更新するには、**update-management-package** コマンドを使用します。




---

(注) お客様はパッケージにアクセスできません。この操作は、TAC が回復の目的で使用します。

---

**update-management-package** *workspace:/ | volatile:/ filename*

- **help** コマンドはヘルプを表示します。
- **exit** コマンドを使用してプログラムを終了します。

## 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。