

### サーバー ユーティリティ

この章は、次の内容で構成されています。

- •スマートアクセス USB の有効化または無効化 (1ページ)
- ・テクニカルサポートデータのエクスポート (3ページ)
- フロントパネルの USB デバイスへのテクニカル サポート データのエクスポート (6 ページ)
- Cisco IMC の再起動 (8 ページ)
- BIOS CMOS のクリア (8 ページ)
- •破損した BIOS のリカバリ (9ページ)
- Cisco IMC の出荷時デフォルトへのリセット (10ページ)
- ・出荷時の初期状態へのリセット (11ページ)
- Cisco IMC 設定のエクスポートとインポート (13ページ)
- VIC アダプタ設定のエクスポート (18 ページ)
- VIC アダプタ設定のインポート (20ページ)
- Cisco IMC バナーの追加 (22 ページ)
- Cisco IMC バナーの削除 (22 ページ)
- セキュアなアダプタ更新の有効化 (23 ページ)
- インベントリの詳細のダウンロードと表示(24ページ)
- ・デバイス コネクタ ファームウェアの更新とアクティベート (25ページ)
- PCIe スイッチの回復 (27 ページ)

### スマートアクセス USB の有効化または無効化

スマートアクセス USB 機能を有効にすると、フロントパネルの USB デバイスはホスト オペレーティング システムから切断され、Cisco IMC に接続します。スマートアクセス USB 機能を有効にした後は、フロントパネルの USB デバイスを使用して、テクニカルサポートデータをエクスポート、Cisco IMC 構成をインポートまたはエクスポート、あるいは Cisco IMC、BIOS および VIC のファームウェアを更新できます。

スマートアクセス USB でサポートされるファイル システムは次のとおりです。

• EXT2

- EXT3
- EXT4
- FAT 32
- FAT 16
- DoS

### 

(注) 巨大ファイル サポートは BMC ではサポートされません。EXT4 ファイルシステムの場合、巨 大ファイルのサポートをオフにする必要があります。

#### 始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限でログインする必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server # scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始しま す。
ステップ <b>2</b>	Server /cimc # scope smart-access-usb	スマートアクセスUSB コマンドモード を開始します。
ステップ3	Server /cimc/smart-access-usb # set enabled { yes   no }	[set enabled yes] は、スマートアクセス USB を有効にします。[set enabled no] は、スマートアクセス USB を無効にし ます。
		スマートアクセス USB 機能を有効にす ると、フロントパネルの USB デバイス はホスト オペレーティング システムか ら切断されます。スマートアクセス USB 機能を無効にすると、フロントパ ネルの USB デバイスは CIMC から切断 されます。
ステップ4	Server /cimc/smart-access-usb *# commit	トランザクションをシステムにコミット します。
ステップ5	Server /cimc/smart-access-usb # show detail	スマートアクセス USB のプロパティが 表示されます。

次に、スマートアクセス USB を有効にする例を示します。

```
Server# scope cimc
Server /cimc # scope smart-access-usb
Server /cimc/smart-access-usb # set enabled yes
Enabling smart-access-usb feature will
disconnect front panel USB devices from
host operating system.
Do you wish to continue? [y/N] y
Server /cimc/smart-access-usb *# commit
Server /cimc/smart-access-usb # show detail
Enabled: yes
Storage Device attached: no
Server /cimc/smart-access-usb #
```

次に、スマートアクセス USB を無効にする例を示します。

```
Server# scope cimc
Server /cimc # scope smart-access-usb
Server /cimc/smart-access-usb # set enabled no
Disabling smart-access-usb feature will
disconnect front panel USB devices from CIMC.
Do you wish to continue? [y/N] y
Server /cimc/smart-access-usb *# commit
Server /cimc/smart-access-usb # show detail
Enabled: no
Storage Device attached: no
Server /cimc/smart-access-usb #
```

### テクニカル サポート データのエクスポート

このタスクは、Cisco Technical Assistance Center (TAC)から要求された場合に実行します。こ のユーティリティは、TACが技術上の問題をトラブルシューティングおよび解決する際に役立 つ設定情報、ログ、および診断データが含まれる要約レポートを作成します。

#### ¢

**重要** ファームウェアまたは BIOS の更新が進行中の場合は、それらのタスクが完了するまで、テク ニカル サポート データをエクスポートしないでください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server# scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始しま す。
ステップ2	Server /cimc # scope tech-support	テクニカル サポート コマンド モード を開始します。

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	Server /cimc/tech-support # set remote-ip ip-address	テクニカル サポート データ ファイル を保存する必要のあるリモートサーバ の IP アドレスを指定します。
ステップ4	Server /cimc/tech-support # set remote-path path/filename	リモートサーバでサポートデータを保存する必要のあるファイルの名前を指定します。この名前を入力するときは、ファイルの相対パスを、サーバツ リーの最上位から目的の場所まで含めてください。
		ヒント システムにファイル名を自動生成させるには default.tar.gz という ファイル名を入力します。
ステップ5	Server /cimc/tech-support # set remote-protocol protocol	リモートサーバに接続するためのプロ トコルを指定します。次のいずれかの タイプを指定できます。 •TFTP •FTP •SFTP •SCP
		• HTTP

I

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>(注) Cisco UCS C シリーズ サーバーでは、リモートサーバーからファームウェアを更新したときの、サーバーのフィンガープリントの確認をサポートするようになりました。このオプションは、リモートサーバのタイプとして SCP または SFTPを選択している場合のみ利用できます。</li> </ul>
		このアクションを実行する 際にリモートサーバのタイ プとして SCP または SFTP を選択すると、メッセージ 「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_id> Do you wish to continue?」が表 示されます。サーバのフィ ンガープリントの真偽に応 じて、[y] または [n] をク リックします。</server_finger_print_id>
		フィンガープリントはホス トの公開キーに基づいてお り、接続先のホストを識別 または確認できます。
ステップ <b>6</b>	Server /cimc/tech-support # set remote-username name	テクニカル サポート データ ファイル を保存するリモートサーバのユーザ名 を指定します。このフィールドは、プ ロトコルが TFTP または HTTP の場合 は適用されません。
ステップ1	Server /cimc/tech-support # set remote-password password	テクニカル サポート データ ファイル を保存するリモートサーバのパスワー ドを指定します。このフィールドは、 プロトコルが TFTP または HTTP の場 合は適用されません。
ステップ8	Server /cimc/tech-support # commit	トランザクションをシステムの設定に コミットします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ9	Server /cimc/tech-support # start	リモートサーバへのデータファイルの 転送を開始します。
ステップ10	(任意) Server /cimc/tech-support # show detail	リモートサーバへのデータファイルの 転送の進捗状況が表示されます。
ステップ11	(任意) Server /cimc/tech-support # cancel	リモートサーバへのデータファイルの 転送をキャンセルします。

次に、テクニカルサポートデータファイルを作成し、そのファイルをTFTPサーバに 転送する例を示します。

```
Server# scope cimc
Server /cimc # scope tech-support
Server /cimc/tech-support # set remote-ip 192.0.20.41
Server /cimc/tech-support * # set remote-protocol tftp
Server /cimc/tech-support *# set remote-path /user/user1/default.tar.gz
Server /cimc/tech-support *# commit
Server /cimc/tech-support # start
Tech Support upload started.
Server /cimc/tech-support # show detail
```

```
Tech Support:
   Server Address: 192.0.20.41
   Path: default.tar.gz
   Protocol: tftp
   Username:
   Password: ******
   Progress (%): 5
   Status: Collecting
```

Server /cimc/tech-support #

#### 次のタスク

生成されたレポート ファイルを Cisco TAC に提供します。

### フロント パネルの USB デバイスへのテクニカル サポー ト データのエクスポート

このタスクは、Cisco Technical Assistance Center (TAC)から要求された場合に実行します。こ のユーティリティは、TACが技術上の問題をトラブルシューティングおよび解決する際に役立 つ設定情報、ログ、および診断データが含まれる要約レポートを作成します。

#### ¢

- **重要** スマートUSBオプションが有効であり、フロントパネルにUSBデバイスが接続されていることを確認します。
  - ファームウェアまたは BIOS の更新が進行中の場合は、それらのタスクが完了するまで、 テクニカル サポート データをエクスポートしないでください。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server# scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始しま す。
ステップ2	Server /cimc # scope tech-support	テクニカル サポート コマンド モードを 開始します。
ステップ3	Server /cimc/tech-support # scope fp-usb	USB モードを開始します。
ステップ4	Server /cimc/tech-support /fp-usb # start filename	テクニカル サポート データ ファイルを 作成し、そのファイルを USB デバイス に転送します。ファイル名を指定しない 場合は、デフォルトのファイル名が使用 されます。

#### 例

この例は、テクニカル サポート データ ファイルを作成し、フロント パネルに接続さ れている USB デバイスにそのファイルを転送します。

```
Server# scope cimc
Server /cimc # scope tech-support
Server /cimc/tech-support # scope fp-usb
Server /cimc/tech-support/fp-usb # start techsupportUSB.tar.gz
Tech Support collection started.
Server /cimc/tech-support/fp-usb # show detail
Tech Support:
    Path(on USB device): techsupportUSB.tar.gz
    Progress(%): 6
```

```
Status: COLLECTING
```

Server /cimc/tech-support/fp-usb #

#### 次のタスク

生成されたレポートファイルを Cisco TAC に提供します。

### **Cisco IMC**の再起動

現在実行されているファームウェアで問題が発生した場合など、非常に珍しいケースですが、 サーバのトラブルシューティング時に、Cisco IMC の再起動が必要になることがあります。こ の手順は、通常のサーバメンテナンスには含まれません。Cisco IMC を再起動した後にログオ フすると、Cisco IMC は数分間使用できません。

 (注) サーバが電源投入時自己診断テスト (POST) を実行しているとき、またはExtensible Firmware Interface (EFI) シェルを操作しているときに Cisco IMC を再起動すると、サーバの電源は、 Cisco IMC の再起動が完了するまでオフになります。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server# scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始しま す。
ステップ2	Server /cimc # reboot	Cisco IMC が再起動します。

#### 例

次に、Cisco IMC を再起動する例を示します。

Server# scope cimc Server /cimc # reboot

### BIOS CMOS のクリア

非常に珍しいケースですが、サーバーのトラブルシューティング時に、サーバーのBIOS CMOS メモリのクリアが必要になることがあります。この手順は、通常のサーバーメンテナンスには 含まれません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server# scope bios	bios コマンド モードを開始します。
ステップ <b>2</b>	Server /bios # clear-cmos	確認を求めるプロンプトの後に、CMOS メモリがクリアされます。

```
次に、BIOS CMOS メモリをクリアする例を示します。
```

Server# scope bios Server /bios # clear-cmos

This operation will clear the BIOS CMOS. Note: Server should be in powered off state to clear CMOS. Continue?[y|n]  $\pmb{y}$ 

```
Server /bios #
```

### 破損した BIOS のリカバリ

# (注)

この手順は、一部のサーバ モデルでは使用できません。

破損した BIOS のリカバリには、この手順の他に3種類の方法が存在します。

- Cisco Host Upgrade Utility (HUU)を使用します。これは推奨される方法です。
- Cisco IMC GUI インターフェイスを使用します。
- サーバーのマザーボード上でハードウェアジャンパのBIOS リカバリ機能を使用する(お 使いのサーバーモデルでサポートされている場合)。手順については、お使いのサーバー モデルに対応した『Cisco UCS Server Installation and Service Guide』を参照してください。

#### 始める前に

- ・破損した BIOS を回復するには、admin としてログインしている必要があります。
- BIOS リカバリ ISO イメージを準備します。BIOS リカバリ ISO イメージは、ファームウェ ア配布パッケージの Recovery フォルダ内にあります。
- リカバリ手順の最後にサーバーの電源が再投入されるため、サーバーのダウンタイムをス ケジュール設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server# scope bios	bios コマンド モードを開始します。
ステップ <b>2</b>	Server# recover	BIOS リカバリイメージのロードに関す るダイアログを起動します。

次に、破損した BIOS を回復する例を示します。

#### Server# scope bios

Server /bios # recover This operation will automatically power on the server to perform BIOS FW recovery. Continue?[y|N]y

#### 次のタスク

電源を再投入するか、サーバーをリセットします。

### **Cisco IMC** の出荷時デフォルトへのリセット

現在実行されているファームウェアで問題が発生した場合など、非常に珍しいケースですが、 サーバのトラブルシューティング時に、Cisco IMC の出荷時の初期状態へのリセットが必要に なることがあります。これを行うと、ユーザーが設定可能なすべての設定がリセットされま す。

この手順は、通常のサーバーメンテナンスには含まれません。Cisco IMC をリセットした後は、ログオフしてから再びログインする必要があります。また、接続が失われ、ネットワーク設定を再び指定する必要がある場合もあります。

バージョン 1.5(1) からバージョン 1.5(2) にアップグレードすると、Cisco IMC インターフェイ スのホスト名はそのまま保持されます。ただし、バージョン 1.5(2) にアップグレードした後、 工場出荷時の状態にリセットすると、ホスト名は CXXX-YYYYYY という形式に変更されま す。(XXX はモデル番号、YYYYYY はサーバのシリアル番号)。

バージョン 1.5(2) からバージョン 1.5(1) にダウングレードすると、ホスト名はそのまま保持されます。ただし、工場出荷時の状態にリセットすると、ホスト名はucs-cxx-mx という形式に変更されます。

(注) Cisco IMC 1.5(x)、2.0、および 2.0(3) バージョンを工場出荷時の初期状態にリセットすると、
 Shared LOM モードがデフォルトで設定されます。C3160 サーバの場合、Cisco IMC を工場出
 荷時の初期状態にリセットすると、[Dedicated] モードが [Full] デュプレックス モードに設定
 され、速度はデフォルトで 100 Mbps になります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server# scope cimc	Cisco IMC コマンドモードを開始しま す。

コマンドまたはアクション	目的
ステップ2 Server /cimc # factory-default	確認プロンプトの後に、Cisco IMC が出 荷時デフォルトにリセットされます。

Cisco IMC の出荷時デフォルトには、次の条件が含まれます。

- Cisco IMC CLI へのアクセス用に、SSH が有効になっている。Telnet はディセーブルになります。
- Cisco IMC GUI へのアクセス用に、SSH が有効になっている。
- ・単一のユーザアカウントが存在している(ユーザ名は admin、パスワードは password です)。
- ・管理ポートで DHCP がイネーブルになっている。
- •前の実際のブート順序が保持される。
- KVM と vMedia がイネーブルになっている。
- •USB がイネーブルになっている。
- SoL がディセーブルになっている。

#### 例

次に、Cisco IMC を出荷時デフォルトにリセットする例を示します。

```
Server# scope cimc
Server /cimc # factory-default
This operation will reset the CIMC configuration to factory default.
All your configuration will be lost.
Continue?[y|N]y
Server /cimc #
```

### 出荷時の初期状態へのリセット

工場出荷時のデフォルトにリセットしても、KMIP 関連情報はリセットされません。KMIP 設 定をリセットするにはさまざまなKMIP スコープから個別の復元コマンドを実行する必要があ ります。

#### C-

重要 VIC アダプタを他の世代のCシリーズサーバ(たとえば M4)からM5世代のCシリーズサー バまたはM5サーバから他の世代のサーバに移動する際は、アダプタを出荷時のデフォルトに リセットする必要があります。

#### 始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限でログインする必要があります。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始しま す。
ステップ2	Server /chassis # factory-default {all   bmc   storage   vic }	工場出荷時のデフォルトにリセットする ことを選択したコンポーネントによって は、そのコンポーネントの設定パラメー タが工場出荷時のデフォルトに復元され ます。次のいずれかのコンポーネントを 選択できます。
		<ul> <li>all:ストレージコントローラ、 VIC、および BMC の設定を工場出 荷時のデフォルトにリセットしま す。</li> <li>bmc: BMC の設定を工場出荷時の</li> </ul>
		デフォルトにリセットします。 ・storage:ストレージコントロー ラの設定を工場出荷時のデフォルト にリセットします。
		• <b>vic</b> : VICの設定を工場出荷時のデ フォルトにリセットします。
		確認プロンプトで <b>y</b> を入力して選択し たコンポーネントをデフォルトにリセッ トします。
ステップ3	(任意) Server /chassis # show factory-reset-status	工場出荷時の状態が表示されます。

#### 例

次に、工場出荷時のデフォルトにリセットする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # factory-default vic
his factory-default operation does the following on these components without any back-up:
VIC - all user configured data will deleted and controller properties reset to default
values
(Host power-cycle is required for it to be effective)
Storage - all user configured data (including OS VD/drive if any) will be deleted,
```

controller properties and zoning settings reset to default values (Host power-cycle is required for it to be effective) BMC - all Server BMC configuration reset to factory default values CMC - all user configured data (including admin password) will be deleted and CMC settings reset to default values Continue?[y|N]**y** factory-default for ' vic' started. Please check the status using "show factory-reset-status". Server /chassis # show factory-reset-status Storage BMC VIC \_\_\_\_\_ Pending NA NA C240-FCH1828V0PN /chassis # Server /chassis #

### Cisco IMC 設定のエクスポートとインポート

Cisco IMC 設定のバックアップを実行するには、システム設定のスナップショットを作成し、 生成された Cisco IMC 設定ファイルをネットワーク上の場所にエクスポートします。エクス ポート操作で保存されるのは、管理プレーンからの情報だけです。サーバ上のデータはバック アップされません。ユーザアカウントやサーバ証明書など、機密情報の設定はエクスポートさ れません。

エクスポートされた Cisco IMC 設定ファイルは、同じシステムで復元したり、別の Cisco IMC システムにインポートしたりできます。ただし、インポートするシステムのソフトウェアの バージョンとエクスポートするシステムのソフトウェアのバージョンが同じであるか、両者の 設定に互換性があることが前提となります。設定ファイルを設定テンプレートとして他のシス テムにインポートする場合は、IP アドレスやホスト名などシステム固有の設定を変更する必要 があります。インポート操作によって情報が変更されるのは、管理プレーンだけです。

Cisco IMC 設定ファイルは XML テキスト ファイルで、その構造と要素は Cisco IMC コマンド モードに対応しています。

エクスポートまたはインポート操作を実行する場合は、次のガイドラインを考慮してください。

- エクスポートまたはインポートは、システムがアップ状態で、稼働しているときに実行できます。エクスポート操作によるサーバまたはネットワークトラフィックへの影響はありませんが、インポート操作によって IP アドレスなどが変更されると、トラフィックが中断されたりサーバがリブートされたりすることがあります。
- •エクスポートとインポートを同時に実行することはできません。

次の機能でインポートまたはエクスポート操作を実行できます。

• Cisco IMC バージョン

(注)

) この情報のみをエクスポートできます。

- •ネットワーク設定
- テクニカル サポート
- ローカル ログおよびリモート ログのロギング制御
- 電力ポリシー

• BIOS - BIOS パラメータ

(注) 高精度ブートはサポートされません。

- 通信サービス
- ・リモート プレゼンス
- ユーザ管理 LDAP
- •イベント管理
- SNMP

### Cisco IMC 設定のエクスポート

(注)

- ファームウェアまたは BIOS の更新が進行中の場合は、それらのタスクが完了するまで、 Cisco IMC の設定をエクスポートしないでください。
  - Cisco IMC 構成をフロント パネルの USB デバイスにエクスポートする場合は、スマート アクセス USB オプションが有効であることを確認します。
  - ・セキュリティ上の理由から、この操作でユーザーアカウントやサーバー証明書をエクスポートしないでください。

#### 始める前に

バックアップリモートサーバーの IP アドレスを取得します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server# scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始しま す。
ステップ2	Server /cimc # scope import-export	コンフィギュレーション ファイルは、 前面パネルの USB デバイスに指定され

	コマンドまたはアクション	目的	
		たパスおよ されます。	びファイル名でエクスポート
ステップ3	Server /cimc/import-export # export-config protocol ip-address path-and-filename	コンフィキ 指定した I るいはホフ 指定したハ す。リモー タイプにな	デュレーション ファイルは、 Pv4 または IPv6 アドレス、あ 、ト名のリモート サーバに、 パスとファイル名で保存されま - ト サーバは次のいずれかの こります。
		• IF IP • FTP	
		• SFTP	
		• SCP	
		• HTTP	
		(注)	Cisco UCS C シリーズ サー バーでは、リモート サー バーからファームウェアを 更新したときの、サーバー のフィンガープリントの確 認をサポートするようにな りました。このオプション は、リモートサーバのタイ プとして SCP または SFTP を選択している場合のみ利 用できます。
			このアクションを実行する 際にリモートサーバのタイ プとして SCP または SFTP を選択すると、メッセージ 「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_id> Do you wish to continue?」が 表示されます。サーバの フィンガープリントの真偽 に応じて、[y] または [n] を クリックします。</server_finger_print_id>
			フィンガープリントはホス トの公開キーに基づいてお り、接続先のホストを識別 または確認できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	Server /cimc/import-export # <b>export-config</b> <b>usb</b> <i>path-and-filename</i>	構成データを接続している USB にエク スポートします。
ステップ5	ユーザ名、パスワード、およびパス フ レーズを入力します。	エクスポートするファイルのユーザ名、 パスワード、およびパスフレーズを設定 します。バックアップ操作を開始しま す。

エクスポート操作が正常に完了したかどうかを確認するには、show detail コマンドを使用しま す。操作を中止するには、CTRL+Cを入力します。

#### 例

次に、Cisco IMC コンフィギュレーションをバックアップする例を示します。

```
Server# scope cimc
Server /cimc # scope import-export
Server /cimc/import-export # export-config tftp 192.0.2.34 /ucs/backups/cimc5.xml
Username:pynj
Password:****
Passphrase:***
Export config started. Please check the status using "show detail".
Server /cimc/import-export # show detail
Import Export:
    Operation: EXPORT
    Status: COMPLETED
    Error Code: 100 (No Error)
    Diagnostic Message: NONE
Server /cimc/import-export #
```

### Cisco IMC 設定のインポート

### C)

- **重要** • ファームウェアまたは BIOS の更新が進行中の場合は、それらのタスクが完了するまで、 Cisco IMC 設定をインポートしないでください。
  - Cisco IMC 設定をフロントパネルの USB デバイス経由でインポートする場合は、スマート アクセス USB オプションが有効であることを確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server# scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始しま す。

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ <b>2</b>	Server /cimc # scope import-export	import-expc す。	ntコマンドモードを開始しま
ステップ3	Server /cimc/import-export # import-config protocol ip-address path-and-filename	指定した II レス、また サーバ上の のコンフィ インポート は次のいす	Pv4 アドレスまたは IPv6 アド はホスト名にあるリモート 、指定したパスとファイル名 ギュレーション ファイルが されます。リモートサーバー *れかになります。
		• TFTP	
		• FIP	
		• SF I P	
		• SCF	
		(注)	Cisco UCS C シリーズ サー バーでは、リモート サー バーからファームウェアを 更新したときの、サーバー のフィンガープリントの確 認をサポートするようにな りました。このオプション は、リモートサーバのタイ プとして SCP または SFTP を選択している場合のみ利 用できます。
			このアクションを実行する 際にリモートサーバのタイ プとして SCP または SFTP を選択すると、メッセージ 「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_id> Do you wish to continue?」が 表示されます。サーバの フィンガープリントの真偽 に応じて、[y] または [n] を クリックします。</server_finger_print_id>
			フィンガープリントはホス トの公開キーに基づいてお り、接続先のホストを識別 または確認できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	Server /cimc/import-export # <b>import-config</b> <b>usb</b> <i>path and filename</i>	設定ファイルは、前面パネルの USB デ バイスに指定されたパスおよびファイル 名でインポートされます。
ステップ5	ユーザ名、パスワード、およびパス フ レーズを入力します。	インポートするファイルのユーザ名、パ スワード、およびパスフレーズを設定し ます。インポート操作を開始します。

インポート操作が正常に完了したかどうかを確認するには、show detail コマンドを使用しま す。操作を中止するには、CTRL+Cを入力します。

#### 例

次に、Cisco IMC 設定をインポートする例を示します。

```
Server# scope cimc
Server /cimc # scope import-export
Server /cimc/import-export # import-config tftp 192.0.2.34 /ucs/backups/cimc5.xml
Username:pynj
Password:****
Passphrase:***
Import config started. Please check the status using "show detail".
Server /cimc/import-export # show detail
Import Export:
    Operation: Import
    Status: COMPLETED
    Error Code: 100 (No Error)
    Diagnostic Message: NONE
Server /cimc/import-export #
```

### VIC アダプタ設定のエクスポート

#### (

**重要** ファームウェアまたは BIOS の更新が進行中の場合は、それらのタスクが完了するまで、VIC アダプタ設定をエクスポートしないでください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始しま す。
ステップ <b>2</b>	Server /chassis # <b>export-all-adapters</b> protocol ip-address path-and-filename	指定した IPv4 アドレスまたは IPv6 アド レス、またはホスト名にあるリモート サーバ上の、指定したパスとファイル名

コマンドまたはアクション	目的	
	のコンフィ インポート は次のいす ・TFTP ・FTP ・SFTP ・SCP ・HTTP	・ギュレーション ファイルが ・されます。リモートサーバー <sup>*</sup> れかになります。
	(注)	Cisco UCS C シリーズ サー バーでは、リモート サー バーからファームウェアを 更新したときの、サーバー のフィンガープリントの確 認をサポートするようにな りました。このオプション は、リモートサーバのタイ プとして SCP または SFTP を選択している場合のみ利 用できます。 このアクションを実行する 際にリモートサーバのタイ プとして SCP または SFTP を選択すると、メッセージ 「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_id> Do you wish to continue?」が 表示されます。サーバの フィンガープリントの真偽 に応じて、[y] または [n] を クリックします。 フィンガープリントはホス トの公開キーに基づいてお り、接続先のホストを識別 または確認できます。</server_finger_print_id>
	1	

エクスポート操作が正常に完了したかどうかを確認するには、show detail コマンドを使用しま す。操作を中止するには、CTRL+Cを入力します。

次に、VIC アダプタ設定をエクスポートする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # export-all-adapters tftp 10.10.10.10 /ucs/backups/cfdes.xml
Do you wish to continue? [y/N]y
Username: draf
Password:
Export config for all Adapters is triggered. Please check status using show
adapter-ie-status detail.
Server /chassis # show adapter-ie-status detail
All VIC Import Export:
    Operation: ALL-VIC-EXPORT
    Status: COMPLETED
    Error Code: 100 (No Error)
    Diagnostic Message: NONE
Server /chassis #
```

### VIC アダプタ設定のインポート

### ¢

**重要** ファームウェアまたは BIOS の更新が進行中の場合は、それらのタスクが完了するまで、VIC アダプタ設定をインポートしないでください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始しま す。
ステップ2	Server /chassis # import-all-adapters protocol ip-address path-and-filename	指定した IPv4 アドレスまたは IPv6 アド レス、またはホスト名にあるリモート サーバ上の、指定したパスとファイル名 のコンフィギュレーション ファイルが インポートされます。リモートサーバー は次のいずれかになります。 ・TFTP ・SFTP ・SCP ・HTTP

	コマンドまたはアクション	目的	
		(注)	Cisco UCS C シリーズ サー バーでは、リモート サー バーからファームウェアを 更新したときの、サーバー のフィンガープリントの確 認をサポートするようにな りました。このオプション は、リモート サーバのタイ プとして SCP または SFTP を選択している場合のみ利 用できます。
			このアクションを実行する 際にリモートサーバのタイ プとして SCP または SFTP を選択すると、メッセージ 「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_id> Do you wish to continue?」が 表示されます。サーバの フィンガープリントの真偽 に応じて、[y] または [n] を クリックします。</server_finger_print_id>
			フィンガープリントはホス トの公開キーに基づいてお り、接続先のホストを識別 または確認できます。
ステップ3	ユーザ名とパスワードを入力します。	インポート	

インポート操作が正常に完了したかどうかを確認するには、show detail コマンドを使用しま す。操作を中止するには、CTRL+Cを入力します。

#### 例

次に、VIC アダプタの設定をインポートする例を示します。

Status: COMPLETED Error Code: 100 (No Error) Diagnostic Message: NONE Server /chassis #

### Cisco IMC バナーの追加

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server # scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始しま す。
ステップ <b>2</b>	Server /chassis # upload-banner	バナーを入力するプロンプトが表示され ます。
ステップ3	バナーを入力し、CTRL+D キーを押し ます。	プロンプトで、 <b>y</b> を入力します。これに よって現在のセッションが失われ、もう 一度ログインすると、バナーが表示され ます。
ステップ4	(任意) Server /chassis # show-banner	追加したバナーが表示されます。

#### 例

次に、Cisco IMC バナーを追加する例を示します。

```
Server # scope chassis
Server /chassis # upload-banner
Please paste your custom banner here, when finished, press enter and CTRL+D.
hello world
This will terminate all open SSH session to take an immediate action.
Do you wish to continue? [y/N] yy
Server /chassis # show-banner
hello world
Server /chassis #
```

### Cisco IMC バナーの削除

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server # scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始しま す。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>2</b>	Server /chassis # delete-banner	プロンプトで、 <b>y</b> を入力します。これに よって現在のセッションが失われ、もう 一度ログインすると、バナーが削除され ます。
ステップ3	(任意) Server /chassis # show-banner	追加したバナーが表示されます。

次に、Cisco IMC バナーを削除する例を示します。

```
Server # scope chassis
Server /chassis # delete-banner
This will terminate all open SSH session to take an immediate action.
Do you wish to continue? [y/N] yy
Server /chassis # show-banner
```

```
Server /chassis #
```

### セキュアなアダプタ更新の有効化

#### 始める前に

このアクションを実行するには、admin権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

_	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server# scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始しま す。
ステップ <b>2</b>	Server /cimc # scope adapter-secure-update	セキュアなアダプタ更新コマンドモー ドを開始します。
ステップ3	Server /cimc/adapter-secure-update # enable-security-version-check {yes   no}	<ul> <li>プロンプトで yes と入力します。</li> <li>(注) プロンプトで、noを入力した場合は、セキュリティで保護されたアダプタの更新は無効になります。</li> </ul>
ステップ4	(任意) Server /cimc/adapter-secure-update # enable-security-version-check status	セキュア更新のステータスを表示しま す。

```
次に、アダプタのセキュア更新をイネーブルにする例を示します。
```

```
Server# scope cimc
Server /cimc # scope adapter-secure-update
Server /cimc/adapter-secure-update # enable-security-version-check yes
Server /cimc/adapter-secure-update # enable-security-version-check status
enable-security-version-check: Enabled
Server /cimc/adapter-secure-update #
```

### インベントリの詳細のダウンロードと表示

Web UI から次のインベントリの詳細を取得し、ファイルに保存できます。

- ・システムのプロパティ
- CPU 情報
- ・電源装置インベントリ
- PCI アダプタ カード
- •メモリの詳細
- ・トラステッド プラットフォーム モジュール情報
- ディスク情報
- ネットワーク インターフェイス カード
- •ストレージアダプタカード
- 仮想インターフェイス カード
- •ファンステータス
- Flex フラッシュ カード
- •BBU ステータス

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server # scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始しま す。
ステップ <b>2</b>	Server /chassis # inventory-refresh	データ収集アクティビティを開始し、 ファイルにデータを保存します。
ステップ3	Server /chassis # inventory-all	インベントリ情報を表示します。

次に、インベントリの詳細とインベントリコレクションの状態を表示する例を示しま す。

Server# scope chassis Server /chassis **#inventory-refresh** Inventory data collection started. Server /chassis #inventory-all Hardware Inventory Information: Status: IN-PROGRESS Progress(%): 5 . . . Progress(%): 50 sysProductName: UCS C240 M3S sysProductID: UCSC-C240-M3S sysSerialNum: FCH1925V21U . . . CPU id: 1 SocketDesignation: CPU1 ProcessorManufacturer: Intel(R) Corporation ProcessorFamily: Xeon ThreadCount: 4 Server /chassis #

## デバイス コネクタ ファームウェアの更新とアクティベー ト

この機能は、いくつかの C シリーズ サーバのみで使用可能です。

#### 始める前に

このアクションを実行するには、admin としてログオンする必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server # scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始しま す。
ステップ <b>2</b>	Server /cimc # scope device-connector	デバイス コネクタ コマンド モードを開 始します。
ステップ3	Server /cimc/device-connector # update-and-activate protocol IP Address path	プロトコル、リモート サーバーの IP ア ドレス、サーバー上のファームウェア

I

	コマンドまたはアクション	目的	
		ファイルへのファイル す。プロトコルは次のい す。 ・TFTP ・FTP ・SFTP ・SCP ・HTTP	ペスを指定しま ずれかになりま
		<ul> <li>(注) Cisco UCS C バーでは、リア 更可は、リア 更可にしたショー のでは、リア 更可にしたが、 部フィサロトンガー りは、として、 など、 として、 に、 として、 をでのでして、 をで、 のでして、 など、 に、 として、 をで、 をで、 ので、 して、 をで、 ので、 して、 をで、 をで、 ので、 して、 をで、 をで、 をで、 をで、 をで、 をで、 をで、 をで、 をで、 をで</li></ul>	シリーズサー シリーズサー ーの、リントウェーバの ークサートウォート ーの、リントウェーバの ークサート ークサート ークサート ークサート ークサート ークサート ークサート ークサート ーク ークサート ークサート ーク ークサート ーク ークサート ーク ークサート ーク ークサート ーク ーク ーク ーク ーク ーク ーク ーク ーク ーク ーク ーク ーク
ステップ4	(任意) Server /cimc/device-connector # show detail	アップデートのステータ す。	マスを表示しま

この例では、デバイスコネクタのファームウェアをアップグレードし、アクティブにする方法を示します。

```
Server # scope cimc
Server /cimc # scope device-connector
Server /cimc/device-connector # update-and-activate tftp 10.10.10.10
c240-m5-cimc.4.0.1.227-cloud-connector.bin
Device connector firmware update initialized.
Please check the status using "show detail".
Server /cimc/device-connector # show detail
Device Connector Information:
   Update Stage: DOWNLOAD
    Update Progress: 5
   DC FW Version: 1.0.9-343
Server /cimc/device-connector # show detail
Device Connector Information:
   Update Stage: INSTALL
   Update Progress: 90
   DC FW Version:
Server /cimc/device-connector # show detail
Device Connector Information:
    Update Stage: NONE
    Update Progress: 100
Server /cimc/device-connector #
```

### PCle スイッチの回復

スイッチ上のファームウェアが破損した場合、このオプションを使用してスイッチを回復できます。

#### 始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server # scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始しま す。
ステップ <b>2</b>	Server /chassis # show nvmeadapter	NVMe アダプタおよび PCIe スイッチの 名前を表示します。
ステップ3	Server /chassis # recover-pcie-switch PCIe Switch Name	ホストの再起動プロンプトで <b>y</b> と入力し ます。選択された PCIe スイッチを回復 します。

この例では、PCIe スイッチを回復する方法を示します。

Server # scope chassis
Server /chassis # show nvmeadapter
PCI Slot
----PCIe-Switch
Server /chassis/persistent-memory # recover-pcie-switch PCIe-Switch
Host will be powered on for this operation.
Continue?[y|N]y
Server /chassis #

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。