

ファームウェア管理

この章は、次の項で構成されています。

- •ファームウェアの概要(1ページ)
- ファームウェアのアップグレードのオプション (2ページ)
- ・シスコからのソフトウェアの取得(2ページ)
- ・リモート サーバからの CIMC ファームウェアのインストール (4 ページ)
- •インストールした CIMC ファームウェアのアクティブ化 (5ページ)
- TFTP サーバからの BIOS ファームウェアのインストール (7ページ)
- E シリーズ EHWIC NCE での Programmable Logic Device ファームウェアのアップグレード (8 ページ)
- E シリーズ サーバまたは NCE のアクセス問題のトラブルシューティング (9ページ)

ファームウェアの概要

Eシリーズサーバは、使用しているEシリーズサーバモデルに特有のシスコ認定ファームウェ アを使用します。すべてのサポート対象サーバモデルのファームウェアの新しいリリースは、 Cisco.com からダウンロードできます。

潜在的な問題を回避するには、Host Upgrade Utility(HUU)を使用することを強く推奨します。 このユーティリティーは、CIMC、BIOS、およびその他のファームウェアコンポーネントを互 換性のあるレベルにアップグレードします。このユーティリティの詳細については、*Cisco UCS* E シリーズ サーバおよび *Cisco UCS E* シリーズ ネットワーク コンピュート エンジン スタート アップ ガイドの「Upgrading Firmware」の章を参照してください。この章には、互換性のある HUU、CIMC、および BIOS ソフトウェア リリースに関する情報も含まれています。



(注) HUUは、CIMCのリリース 2.1.0以降のリリースでサポートされます。

HUU を使用する代わりに CIMC および BIOS ファームウェアを手動でアップグレードする場合、まず CIMC ファームウェアを更新してから、BIOS ファームウェアを更新します。一致する CIMC ファームウェアをアクティブ化するまでは、新しい BIOS ファームウェアをインストールしないでください。インストールすると、サーバがブートしなくなります。

CIMC ファームウェアの更新プロセスは、次の段階に分けられます。これは、サーバがオフラインになる時間を最小限にするためです。

- インストール:この段階では、CIMCは、選択したCIMCファームウェアをサーバの非ア クティブまたはバックアップスロットにインストールします。
- アクティベーション:この段階では、CIMC は非アクティブ ファームウェア バージョン をアクティブとして設定してサーバをリブートします。これにより、サービスが中断され ます。サーバをリブートすると、新規のアクティブスロット内のファームウェアが、実行 中のバージョンになります。

CIMC ファームウェアをアクティブ化した後は、BIOS ファームウェアを更新できます。サーバは、BIOS アップデートプロセス全体を通して、電源をオフにする必要があります。CIMC がリブートを完了すると、サーバの電源をオンにして、サービスに戻すことができます。



(注) 古いファームウェアバージョンを新しいものにアップグレードしたり、新しいファームウェア バージョンを古いものにダウングレードしたりできます。

ファームウェアのアップグレードのオプション

ファームウェア コンポーネントは、Cisco Host Upgrade Utility (HUU)を使用してアップグレードすることも手動でアップグレードすることもできます。

- HUU: すべてのファームウェア コンポーネントのアップグレードに CIMC および BIOS ファームウェアを含む HUU ISO ファイルを使用することを推奨します。
- ・手動によるアップグレード: BIOS および CIMC のファームウェアを手動でアップグレードするには、シスコからファームウェアを取得し、CIMC GUI または CIMC CLI を使ってアップグレードする必要があります。ファームウェアのアップグレード後、システムを再起動します。

シスコからのソフトウェアの取得

ドライバ、BIOS と CIMC のファームウェア、および診断イメージをダウンロードするには、 次の手順を実行します。

- ステップ1 http://www.cisco.com/ を参照します。
- ステップ2 まだログインしていない場合は、ページの右上隅にある [Log In] をクリックし、Cisco.com の資格情報を 使用してログインします。
- **ステップ3** 上部のメニュー バーで、[Support] をクリックします。 ロールダウン メニューが表示されます。

- **ステップ4** [Downloads] (中央) ペインから、[All Downloads] (右下隅) をクリックします。 [Download Software] ページが表示されます。
- ステップ5 左ペインから、[Products] をクリックします。
- **ステップ6** 中央ペインから、[Unified Computing and Servers] をクリックします。
- ステップ7 右ペインから、[Cisco UCS E-Series Software] をクリックします。
- **ステップ8** 右ペインから、ダウンロードするソフトウェアのサーバモデルの名前をクリックします。

[Download Software] ページは次のカテゴリで表示されます。

- [Unified Computing System (UCSE) Server Drivers]: ドライバが含まれます。
- [Unified Computing System (UCSE) Server Firmware]: Host Upgrade Utility と BIOS、CIMC、および PLD ファームウェア イメージが含まれます。
- [Unified Computing System (UCSE) Utilites]:次の診断イメージが含まれています。
- **ステップ9** 適切なソフトウェア カテゴリ リンクをクリックします。
- **ステップ10** ダウンロードするソフトウェア イメージに関連付けられている [Download] ボタンをクリックします。 [End User License Agreement] ダイアログボックスが表示されます。
- **ステップ11** (任意) 複数のソフトウェア イメージをダウンロードするには、次を実行します。
 - a) ダウンロードするソフトウェアイメージに関連付けられている [Add to cart] ボタンをクリックしま す。
 - b) 右上にある [Download Cart] ボタンをクリックします。 カートに追加したすべてのイメージが表示されます。
 - c) 右下隅にある [Download All] をクリックして、すべてのイメージをダウンロードします。 [End User License Agreement] ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ12 [Accept License Agreement] をクリックします。
- ステップ13 必要に応じて、次のいずれかを実行します。
 - •ソフトウェアイメージファイルをローカルドライブに保存します。
 - ソフトウェア イメージを TFTP サーバからインストールする場合は、使用する TFTP サーバにファ イルをコピーします。

次のタスク

ソフトウェアイメージをインストールします。

サーバは、TFTP サーバ上の宛先フォルダに対する読み取り権限を持っていることが必要です。

リモートサーバからのCIMCファームウェアのインストー ル

V

(注) 潜在的な問題を回避するには、Host Upgrade Utility(HUU)を使用することを強く推奨します。 このユーティリティーは、CIMC、BIOS、およびその他のファームウェアコンポーネントを互 換性のあるレベルにアップグレードします。このユーティリティの詳細については、Cisco UCS Eシリーズサーバおよび Cisco UCS Eシリーズネットワーク コンピュート エンジン スタート アップ ガイドの「Upgrading Firmware」の章を参照してください。この章には、互換性のある HUU、CIMC、および BIOS ソフトウェア リリースに関する情報も含まれています。

HUU を使用する代わりに CIMC および BIOS ファームウェアを手動でアップグレードする場合、まず CIMC ファームウェアを更新してから、BIOS ファームウェアを更新します。一致する CIMC ファームウェアをアクティブ化するまでは、新しい BIOS ファームウェアをインストールしないでください。インストールすると、サーバがブートしなくなります。

始める前に

- admin 権限を持つユーザとして CIMC にログインします。
- ・シスコから CIMC ファームウェア ファイルを取得します。シスコからのソフトウェアの 取得(2ページ)を参照してください。

(注) アップデートがすでに処理中であるときにアップデートを開始すると、どちらのアップデート も失敗します。

手順の概要

- 1. Server# scope cimc
- **2.** Server /cimc # scope firmware
- 3. Server /cimc/firmware # update protocol ip-address path
- 4. (任意) Server /cimc # show detail

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server# scope cimc	CIMC コマンドモードを開始します。
ステップ 2	Server /cimc # scope firmware	CIMC ファームウェア 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3	Server /cimc/firmware # update protocol ip-address path	プロトコル、リモート サーバの IP アドレス、サー
		バ上のファームウェアファイルへのファイルパス
		を指定します。フロトコルは次のいすれかになりま オ
		• http
		• ftp
		• sftp
		• scp
		• http
ステップ4	(任意)Server /cimc # show detail	ファームウェアアップデートの進捗状況を表示しま
		す。

次に、ファームウェアをアップデートする例を示します。

次のタスク

新しいファームウェアをアクティブにします。

インストールした CIMC ファームウェアのアクティブ化

始める前に

CIMC ファームウェアをサーバにインストールします。

● す要 アクティブ化の進行中は、次のことを行わないでください。

 ・サーバのリセット、電源切断、シャットダウン。
 ・CIMC をリブートまたはリセットします。
 ・他のすべてのファームウェアをアクティブ化します。
 ・テクニカル サポートデータまたは設定データをエクスポートします。

 (注) アップデートの処理中にアクティブ化を開始すると、アクティブ化に失敗します。

手順の概要

- **1.** Server# scope cimc
- 2. Server /cimc # show [detail]
- **3.** Server /cimc # activate [1 | 2]

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server# scope cimc	CIMC コマンドモードを開始します。
ステップ 2	Server /cimc # show [detail]	使用可能なファームウェアイメージおよびステータ スを表示します。
ステップ3	Server /cimc # activate [1 2]	選択したイメージをアクティブにします。イメージ 番号が指定されていない場合、サーバは現在非アク ティブのイメージをアクティブにします。

例

次に、ファームウェアイメージ1をアクティブにする例を示します。

```
Server# scope cimc
Server /cimc # show detail
Firmware Image Information:
    Update Stage: NONE
    Update Progress: 100
    Current FW Version: 1.0(0.74)
    FW Image 1 Version: 1.0(0.66a)
    FW Image 1 State: BACKUP INACTIVATED
    FW Image 2 Version: 1.0(0.74)
    FW Image 2 State: RUNNING ACTIVATED
```

TFTP サーバからの BIOS ファームウェアのインストール



(注) 潜在的な問題を回避するには、Host Upgrade Utility(HUU)を使用することを強く推奨します。 このユーティリティーは、CIMC、BIOS、およびその他のファームウェアコンポーネントを互 換性のあるレベルにアップグレードします。このユーティリティの詳細については、Cisco UCS Eシリーズサーバおよび Cisco UCS Eシリーズネットワーク コンピュート エンジン スタート アップ ガイドの「Upgrading Firmware」の章を参照してください。この章には、互換性のある HUU、CIMC、および BIOS ソフトウェア リリースに関する情報も含まれています。

HUU を使用する代わりに CIMC および BIOS ファームウェアを手動でアップグレードする場合、まず CIMC ファームウェアを更新してから、BIOS ファームウェアを更新します。一致する CIMC ファームウェアをアクティブ化するまでは、新しい BIOS ファームウェアをインストールしないでください。インストールすると、サーバがブートしなくなります。

始める前に

シスコから CIMC ファームウェア ファイルを取得します。シスコからのソフトウェアの取得 (2ページ)を参照してください。

(注) アップデートがすでに処理中であるときにアップデートを開始すると、どちらのアップデート も失敗します。

(注)

BIOS ファームウェアを更新する前に、サーバの電源をオフにします。

手順の概要

- 1. Server# scope bios
- 2. Server /bios # update tftp-ip-address path-and-filename
- 3. (任意) Server /bios # show detail

手順の詳細

	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2	Server /bios # update tftp-ip-address path-and-filename	BIOSファームウェアのアップデートを開始します。 サーバは、指定の IP アドレスにある TFTP サーバか ら、指定のパスとファイル名のアップデートファー ムウェアを取得します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	(任意)Server /bios # show detail	BIOS ファームウェア アップデートの進捗状況を表示します。

次に、BIOS ファームウェアをアップデートする例を示します。

E シリーズ EHWIC NCE での Programmable Logic Device ファームウェアのアップグレード

EHWIC E シリーズ NCE で Programmable Logic Device (PLD) ファームウェア イメージをアッ プグレードするには、この手順を使用します。

始める前に

シスコから PLD ファームウェア イメージを取得します。シスコからのソフトウェアの取得 (2ページ) を参照してください。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Router # copy tftp flash	指定された TFTP サーバから PLD イメージ ファイ ルを取得し、ルータ フラッシュにコピーします。
ステップ2	Router # ucse subslot <i>slot/port-adapter</i> fpga-upgrade flash : <i>filename</i>	PLDファームウェアをアップグレードします。アッ プグレードを続行するには、確認のプロンプトで Enter キーを押します。
ステップ3	ルータの電源を一度オフにして、すぐにオンにしま す。	PLDファームウェアは、ルータの電源を入れ直した 後で有効になります。
ステップ4	(任意) EN120E-FOC181290L1/cimc/firmware# show detail	EHWIC E シリーズ NCE から、CIMC ファームウェ ア コマンド モードで CPLD バージョン番号を確認 して、PLD ファームウェアがアップグレードされて いることを確認します。

```
この例は、PLD ファームウェア イメージを更新します。
```

```
Router# copy tftp flash
```

Hardware Version: 2

```
Address or name of remote host []? 10.20.34.56
Source filename []? test/pld/alpha v3p0e c.rbf
Destination filename [alpha v3p0e c.rbf]?
Accessing tftp://10.20.34.56/test/pld/alpha v3p0e c.rbf...
Loading test/pld/alpha_v3p0e_c.rbf from 10.20.34.56 (via GigabitEthernet0/0): !!
[OK - 442475 bytes]
442475 bytes copied in 1.824 secs (242585 bytes/sec)
Router# ucse subslot 1/0 fpga-upgrade flash:alpha_v3p0e_c.rbf
Start fpga upgrade? [confirm]
FPGA Upgrade process started...
Step 1: Reading file flash:alpha v3p0e c.rbf from flash.!!.. done reading 442475 bytes
Step 2: Erasing the module flash.eeeeeeeeeeeee... Done
Step 3: Downloading contents to module
Done
Step 4: Validating the flash
Done
Total time: 906 seconds
Fpga Upgraded successfully...!
EN120E-FOC181290L1 /cimc/firmware # show detail
 Firmware Image Information:
   Update Stage: NONE
   Update Progress: 0%
   Current FW Version: 2.3(1.20140808133703)
   FW Image 1 Version: 2.3(1.20140808133703)
   FW Image 1 State: RUNNING ACTIVATED
   FW Image 2 Version: 2.3(2.20140916114316)
   FW Image 2 State: BACKUP INACTIVATED
   Boot-loader Version: 2.3(1.20140808133703).33
   CPLD Version: 3.14
```

E シリーズ サーバまたは NCE のアクセス問題のトラブル シューティング

EシリーズサーバまたはNCEのアクセスに問題がある場合は、CIMCファームウェアイメージ が破損している、SDカードに問題がある、ファイルシステムが破損している、またはCIMC ファームウェアのインストールが正常に終了しなかったことが原因として考えられます。必要 に応じて、次のいずれかを実行します。

• CIMC ファームウェア イメージが破損している場合は、破損した CIMC ファームウェア イメージからの回復 (10ページ)を参照してください。

- SD カードに問題がある場合は、「障害がある SD カードからの復旧 (13 ページ)」を参 照してください。
- ファイルシステムが破損している場合は、破損ファイルシステムの回復(17ページ)を 参照してください。
- CIMCファームウェアのインストールが正常に終了しなかった場合は、CIMCファームウェ アを再インストールします。

¢

重要 セキュリティ上の観点から、boot backup コマンドはディセーブルです。

破損した CIMC ファームウェア イメージからの回復

始める前に

- ・サーバを PC に接続します。サーバのタイプに応じて、次のいずれかを実行します。
 - ダブル幅Eシリーズサーバ:シリアルケーブルの一端をEシリーズサーバのシリアルポートに接続し、もう一端をPCに接続します。
 - シングル幅EシリーズサーバおよびSMEシリーズNCE: KVMコネクタをEシリーズサーバまたはSMEシリーズNCEのKVMポートに接続してから、シリアルケーブルの一端をKVMコネクタのDB9ポートに接続し、もう一端をPCに接続します。
 - EHWIC E シリーズ NCE: ケーブルの mini USB の終端を EHWIC E シリーズ NCEの mini USB ポートへ接続し、USB ケーブルの他端を PC の USB ポートに接続します。



- (注) mini USB ケーブルは EHWIC E シリーズ NCEには付随しません。
 自分の mini USB ケーブルを購入する必要があります。
- ・ユーザが指定したインターフェイスオプションに応じて、次のいずれかを実行します。
 - 専用:イーサネット ケーブルをE シリーズ サーバ の管理(専用)ポートに接続します。

(注) 専用モードはEHWIC E シリーズ NCEには適用されません。

- ・共有 Lom GE2: イーサネット ケーブルを E シリーズ サーバ または NCE の外部 GE2 インターフェイスに接続します。
- ・共有 Lom コンソール: Cisco IOS CLI を使用して E シリーズ サーバまたは NCEの内部 コンソール インターフェイスを設定します。

- ・シリアル出力を表示するには、必要に応じて HyperTerminal または Minicom を開始しま す。次のいずれかを実行します。
 - Microsoft Windows: Hyper Terminal を起動します。
 - Linux: Minicom を起動します。
- •通信設定は、9600 ボー、8 ビット、パリティなし、および1 ストップ ビットに設定します。

丁顺	手順	
----	----	--

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ1	Router# hw-module sm slot oir-stop	指定した します。	EEシリーズサーバの電源をシャットダウン
		(注)	Cisco 2900 シリーズ ISR G2 では E シリー ズ サーバの OIR はサポートされません。 ルータの損傷を防ぐために、E シリーズ サーバの Cisco 2900 ISR G2 への挿入また は取り外しを行う前にルータの電源をオフ にして、ネットワーク ケーブルを外しま す。
		(注)	ISR G2 は EHWIC E シリーズ NCE の OIR をサポートしていません。ルータの損傷を 防ぐために、ルータに対して EHWIC E シ リーズ NCE を挿入または取り外しする前 にルータの電源をオフにして、ネットワー ク ケーブルを外します。
ステップ 2	Router# hw-module sm slot oir-start	指定した	と E シリーズ サーバを再起動します。
		(注)	Cisco 2900 シリーズ ISR G2 では E シリー ズ サーバの OIR はサポートされません。 ルータの損傷を防ぐために、E シリーズ サーバの Cisco 2900 ISR G2 への挿入また は取り外しを行う前にルータの電源をオフ にして、ネットワーク ケーブルを外しま す。
		(注)	ISR G2 は EHWIC E シリーズ NCE の OIR をサポートしていません。ルータの損傷を 防ぐために、ルータに対して EHWIC E シ リーズ NCE を挿入または取り外しする前 にルータの電源をオフにして、ネットワー ク ケーブルを外します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	***	Hyper Terminal または Minicom から、*** コマンド を入力してブートローダプロンプトを開始します。
ステップ4	ucse-cimc > boot current recovery	現在のイメージからEシリーズサーバをブートしま す。
ステップ5	Recovery-shell # interface [dedicated shared-lom-console shared-lom-ge1 shared-lom-ge2 shared-lom-ge31 interface-in-address netmask	指定したインターフェイスのIPアドレス、サブネッ トマスク、ゲートウェイIPアドレスを指定します。
gateway-ip-address	(注) 専用モードはEHWICEシリーズ NCEには 適用されません。	
		GE3はEHWICEシリーズNCEおよびNIM E シリーズNCEには適用されません。
ステップ6	Recovery-shell # ping <i>tftp-ip-address</i>	CIMC ファームウェアが保存されているリモートの TFTP サーバに ping を送信し、ネットワーク接続を 確認します。
ステップ 1	Recovery-shell # update <i>tftp-ip-address image-filename</i>	CIMC ファームウェア イメージをインストールしま す。このイメージはリモートの TFTP サーバに保存 されています。
ステップ8	Recovery-shell # reboot	CIMC をリブートします。

この例は、Eシリーズ サーバの CIMC ファームウェア イメージを回復します。

```
Router# hw-module subslot 2/0 stop
Router# hw-module subslot 2/0 start
```

```
ucse-cimc > boot current recovery
recovery-shell# interface shared-lom-ge2 192.168.0.138 255.255.255.0 192.168.0.1
Network configuration:
        IP config: addr: 192.168.0.138 Mask: 255.255.255.0
        Gateway: 192.168.0.1
recovery-shell# ping 10.20.34.56
PING 10.20.34.56 (10.20.34.56): 56 data bytes
64 bytes from 10.20.34.56: seq=0 ttl=60 time=10.000 ms
64 bytes from 10.20.34.56: seq=1 ttl=60 time=0.000 ms
--- 10.20.34.56 ping statistics ---
10 packets transmitted, 10 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max = 0.000/1.000/10.000 ms
recovery-shell# update 10.20.34.56 update_pkg-cimc.combined.bin
downloading firmware image "update_pkg-cimc.combined.bin" from " 10.20.34.56 "
download firmware image done, size in bytes: 22384144
installing firmware image, please wait ...
activating installed image
done
```

```
Stage: NONE
Status: SUCCESS
Error: Success
recovery-shell# reboot
この例は、EHWICEシリーズ NCEの CIMC ファームウェア イメージを回復します。
***
ucse-cimc > boot current recovery
recovery-shell# interface shared-lom-ge2 192.168.0.138 255.255.255.0 192.168.0.1
Network configuration:
       IP config: addr: 192.168.0.138 Mask: 255.255.255.0
       Gateway: 192.168.0.1
recovery-shell# ping 10.20.34.56
PING 10.20.34.56 (10.20.34.56): 56 data bytes
64 bytes from 10.20.34.56: seq=0 ttl=60 time=10.000 ms
64 bytes from 10.20.34.56: seq=1 ttl=60 time=0.000 ms
--- 10.20.34.56 ping statistics ---
10 packets transmitted, 10 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max = 0.000/1.000/10.000 ms
recovery-shell# update 10.20.34.56 update_pkg-cimc.combined.bin
downloading firmware image "update_pkg-cimc.combined.bin" from " 10.20.34.56 "
download firmware image done, size in bytes: 22384144
installing firmware image, please wait ...
activating installed image
done
Stage: NONE
Status: SUCCESS
Error: Success
recovery-shell# reboot
```

障害がある SD カードからの復旧

EシリーズサーバまたはNCEのブートに問題がある場合、SDカードに障害が発生している可能性があります。新しいSDカードにCIMCファームウェアイメージを復旧するには、次の手順を実行します。

$$\triangle$$

注意 UCSEシリーズ サーバ間でSD カードを交換しないでください。

始める前に

- ・サーバを PC に接続します。サーバのタイプに応じて、次のいずれかを実行します。
 - ダブル幅Eシリーズサーバ:シリアルケーブルの一端をEシリーズサーバのシリアルポートに接続し、もう一端をPCに接続します。
 - ・シングル幅EシリーズサーバおよびSMEシリーズNCE: KVM コネクタをEシリーズサーバまたはSMEシリーズNCEのKVMポートに接続してから、シリアルケーブルの一端をKVMコネクタのDB9ポートに接続し、もう一端をPCに接続します。
 - EHWIC E シリーズ NCE: ケーブルの mini USB の終端を EHWIC E シリーズ NCEの mini USB ポートへ接続し、USB ケーブルの他端を PC の USB ポートに接続します。



- (注) mini USB ケーブルは EHWIC E シリーズ NCEには付随しません。
 自分の mini USB ケーブルを購入する必要があります。
- ・ユーザが指定したインターフェイスオプションに応じて、次のいずれかを実行します。
 - 専用:イーサネット ケーブルをE シリーズ サーバ の管理(専用)ポートに接続します。



- (注) 専用モードはEHWIC E シリーズ NCEには適用されません。
- ・共有 Lom GE2: イーサネット ケーブルを E シリーズ サーバ または NCE の外部 GE2 インターフェイスに接続します。
- ・共有 Lom コンソール: Cisco IOS CLI を使用して E シリーズ サーバまたは NCEの内部 コンソール インターフェイスを設定します。
- ・シリアル出力を表示するには、必要に応じて HyperTerminal または Minicom を開始します。次のいずれかを実行します。
 - Microsoft Windows: Hyper Terminal を起動します。
 - Linux: Minicom を起動します。
- •通信設定は、9600 ボー、8 ビット、パリティなし、および1 ストップ ビットに設定します。

手	順
	/ U.S.

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ1	Router# hw-module sm slot oir-stop	指定した します。	EEシリーズサーバの電源をシャットダウン
		(注)	Cisco 2900 シリーズ ISR G2 では E シリー ズ サーバの OIR はサポートされません。 ルータの損傷を防ぐために、E シリーズ サーバの Cisco 2900 ISR G2 への挿入また は取り外しを行う前にルータの電源をオフ にして、ネットワーク ケーブルを外しま す。

	コマンドまたはアクション	目的
		 (注) ISR G2 は EHWIC E シリーズ NCE の OIR をサポートしていません。ルータの損傷を 防ぐために、ルータに対して EHWIC E シ リーズ NCE を挿入または取り外しする前 にルータの電源をオフにして、ネットワー ク ケーブルを外します。
ステップ2	障害のある SD カードを取り外し、新しい SD カードを挿入します。	障害のある SD カードを交換します。
ステップ3	Router# hw-module sm slot oir-start	指定した E シリーズ サーバを再起動します。
		 (注) Cisco 2900 シリーズ ISR G2 では E シリーズサーバの OIR はサポートされません。 ルータの損傷を防ぐために、E シリーズサーバの Cisco 2900 ISR G2 への挿入または取り外しを行う前にルータの電源をオフにして、ネットワークケーブルを外します。 (注) ISR G2 は EHWIC E シリーズ NCE の OIRをサポートしていません。ルータの損傷を防ぐために、ルータに対して EHWIC E シリーズ NCE を挿入または取り外しする前にルータの電源をオフにして、ネットワークケーブルを外します。
ステップ4	***	Hyper Terminal または Minicom から、*** コマンド を入力してブートローダプロンプトを開始します。
ステップ5	ucse-cimc > boot current recovery	現在のイメージから E シリーズ サーバまたは NCE をブートします。
ステップ6	Recovery-shell # interface [dedicated shared-lom-console shared-lom-ge1 shared-lom-ge2 shared-lom-ge3] interface-ip-address netmask gateway-ip-address	 指定したインターフェイスのIPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイIPアドレスを指定します。 (注) 専用モードはEHWICEシリーズ NCEには 適用されません。 GE3はEHWICEシリーズ NCE および NIM E シリーズ NCE には適用されません。
ステップ 1	Recovery-shell # ping <i>tftp-ip-address</i>	CIMC ファームウェアが保存されているリモートの TFTP サーバに ping を送信し、ネットワーク接続を 確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	Recovery-shell # update <i>tftp-ip-address image-filename</i>	CIMC ファームウェア イメージをインストールしま す。このイメージはリモートの TFTP サーバに保存 されています。
ステップ9	Recovery-shell # reboot	CIMC をリブートします。

次の例は、E シリーズ サーバの現在のイメージから CIMC ファームウェアを回復します。

Router# hw-module subslot 2/0 stop Router# hw-module subslot 2/0 start

ucse-cimc > boot current recovery recovery-shell# interface shared-lom-ge2 192.168.0.138 255.255.255.0 192.168.0.1 Network configuration: IP config: addr: 192.168.0.138 Mask: 255.255.255.0 Gateway: 192.168.0.1 recovery-shell# ping 10.20.34.56 PING 10.20.34.56 (10.20.34.56): 56 data bytes 64 bytes from 10.20.34.56: seq=0 ttl=60 time=10.000 ms 64 bytes from 10.20.34.56: seq=1 ttl=60 time=0.000 ms --- 10.20.34.56 ping statistics ---10 packets transmitted, 10 packets received, 0% packet loss round-trip min/avg/max = 0.000/1.000/10.000 ms recovery-shell# update 10.20.34.56 update_pkg-cimc.combined.bin downloading firmware image "update pkg-cimc.combined.bin" from " 10.20.34.56 " download firmware image done, size in bytes: 22384144 installing firmware image, please wait ... activating installed image done Stage: NONE Status: SUCCESS Error: Success recovery-shell# reboot

次の例は、EHWIC E シリーズ NCE の現在のイメージから CIMC ファームウェアを回 復します。

```
round-trip min/avg/max = 0.000/1.000/10.000 ms
recovery-shell# update 10.20.34.56 update_pkg-cimc.combined.bin
downloading firmware image "update_pkg-cimc.combined.bin" from " 10.20.34.56 "
download firmware image done, size in bytes: 22384144
installing firmware image, please wait ...
activating installed image
done
Stage: NONE
Status: SUCCESS
Error: Success
recovery-shell# reboot
```

破損ファイル システムの回復

この手順は、CIMC ブート ログファイルに次のエラー メッセージが表示された場合に使用します。

UNEXPECTED INCONSISTENCY; RUN fsck MANUALLY

始める前に

- ・サーバを PC に接続します。サーバのタイプに応じて、次のいずれかを実行します。
 - ダブル幅Eシリーズサーバ:シリアルケーブルの一端をEシリーズサーバのシリアルポートに接続し、もう一端をPCに接続します。
 - ・シングル幅EシリーズサーバおよびSMEシリーズNCE: KVM コネクタをEシリーズサーバまたはSMEシリーズNCEのKVMポートに接続してから、シリアルケーブルの一端をKVMコネクタのDB9ポートに接続し、もう一端をPCに接続します。
 - EHWIC E シリーズ NCE: ケーブルの mini USB の終端を EHWIC E シリーズ NCEの mini USB ポートへ接続し、USB ケーブルの他端を PC の USB ポートに接続します。



- (注) mini USB ケーブルは EHWIC E シリーズ NCEには付随しません。
 自分の mini USB ケーブルを購入する必要があります。
- ・ユーザが指定したインターフェイスオプションに応じて、次のいずれかを実行します。
 - 専用:イーサネット ケーブルをE シリーズ サーバ の管理(専用)ポートに接続します。



(注) 専用モードはEHWIC E シリーズ NCEには適用されません。

- ・共有 Lom GE2: イーサネット ケーブルを E シリーズ サーバ または NCE の外部 GE2 インターフェイスに接続します。
- ・共有 Lom コンソール: Cisco IOS CLI を使用して E シリーズ サーバまたは NCEの内部 コンソール インターフェイスを設定します。

- •シリアル出力を表示するには、必要に応じて HyperTerminal または Minicom を開始しま す。次のいずれかを実行します。
 - Microsoft Windows: Hyper Terminal を起動します。
 - Linux: Minicom を起動します。
- •通信設定は、9600 ボー、8 ビット、パリティなし、および1 ストップ ビットに設定します。

手	順

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ1	Router# hw-module sm slot oir-stop	指定した ンします	E E シリーズ サーバの電源をシャットダウ す。
		(注)	Cisco 2900 シリーズ ISR G2 では E シリー ズサーバの OIR はサポートされません。 ルータの損傷を防ぐために、E シリーズ サーバの Cisco 2900 ISR G2 への挿入また は取り外しを行う前にルータの電源をオ フにして、ネットワーク ケーブルを外し ます。
		(注)	ISR G2 は EHWIC E シリーズ NCE の OIR をサポートしていません。ルータの損傷 を防ぐために、ルータに対して EHWIC E シリーズ NCE を挿入または取り外しする 前にルータの電源をオフにして、ネット ワーク ケーブルを外します。
ステップ 2	Router# hw-module sm slot oir-start	指定した	と E シリーズ サーバを再起動します。
		(注)	Cisco 2900 シリーズ ISR G2 では E シリー ズサーバの OIR はサポートされません。 ルータの損傷を防ぐために、E シリーズ サーバの Cisco 2900 ISR G2 への挿入また は取り外しを行う前にルータの電源をオ フにして、ネットワーク ケーブルを外し ます。
		(注)	ISR G2 は EHWIC E シリーズ NCE の OIR をサポートしていません。ルータの損傷 を防ぐために、ルータに対して EHWIC E シリーズ NCE を挿入または取り外しする 前にルータの電源をオフにして、ネット ワーク ケーブルを外します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	***	Hyper Terminal または Minicom から、*** コマンド を入力してブートローダプロンプトを開始します。
ステップ4	ucse-cimc > boot current recovery	現在のイメージから E シリーズ サーバまたは NCE をブートします。
ステップ5	特定のパーティションのファイルシステムをチェッ クし、破損したファイルシステムを回復するには、 次のコマンドを入力します。	 Recovery-shell # fs-check [p3 p4] (注) このコマンドでは、p3 およびp4パー ティションだけを使用できます。こ のコマンドは破損したパーティショ ンで使用します。破損したパーティ ションは、CIMC ブートアップ時に run fsk エラーメッセージを表示する パーティションです。
		 次の手順を実行します。 コマンド出力に clean が表示される場合 は、破損したファイルが回復されているこ とを示します。reboot コマンドを入力し て、CIMC を再起動します。
ステップ6	(任意) fs-check [p3 p4] コマンドによって破損 したファイルシステムが回復せず、出力に clean が 表示されない場合は、次のコマンドを入力してパー ティションをフォーマットします。	 Recovery-shell # sd-card format [p3 p4] SD カードの特定の破損したパーティションを フォーマットします。 (注) 破損したパーティションは、CIMC ブートアップ時にrun fsk エラーメッ セージを表示するパーティションで す。 Recovery-shell # reboot CIMC をリブートします。 (注) 以降の手順を省略します。 (注) 以降の手順を省略します。 (注) p3 パーティションをフォーマットす
		ると、CIMC 設正は矢われます。

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ7 (任意) sd-card format [p3 p4] コマント	(任意)sd-card format [p3 p4] コマンドによって	1. Recovery-shell # sd-card partition
	破損したファイルシステムが回復しない場合は、	SD カードにパーティションを作成します。
	マットを実行します。	2. Recovery-shell # sd-card format p3
		SDカードのp3パーティションをフォーマット します。
		3. Recovery-shell # sd-card format p4
		SDカードのp4パーティションをフォーマット します。
		4. Recovery-shell # reboot
		CIMC をリブートします。
		5. (任意) Recovery-shell # sd-partition show
		SD カードの現在のパーティションを表示しま す。
		 (注) SD カードを分割すると、SD カードの内容(設定や ISO ファイルなど)は失われます。
ステップ8	Recovery-shell # interface [dedicated shared-lom-console shared-lom-ge1 shared-lom-ge2 shared-lom-ge3] interface-ip-address netmask gateway-in-address	指定したインターフェイスのIPアドレス、サブネッ ト マスク、ゲートウェイ IP アドレスを指定しま す。
	garen ay ip and ess	(注) 専用モードはEHWICEシリーズNCEには 適用されません。
		GE3 は EHWIC E シリーズ NCE および NIM E シリーズ NCE には適用されませ ん。
ステップ9	Recovery-shell # ping <i>tftp-ip-address</i>	CIMCファームウェアが保存されているリモートの TFTPサーバにpingを送信し、ネットワーク接続を 確認します。
 ステップ10	Recovery-shell # update <i>tftp-ip-address image-filename</i>	CIMC ファームウェア イメージをインストールし ます。このイメージはリモートの TFTP サーバに保 存されています。
ステップ11	Recovery-shell # reboot	CIMC をリブートします。

この例は、Eシリーズサーバで fs-check p3 コマンドを使用して、現在のイメージから CIMC ファームウェアを回復します。

Router# hw-module sm 2 oir-stop Router# hw-module sm 2 oir-start

```
ucse-cimc > boot current recovery
recovery-shell# fs-check p3
e2fsck 1.41.14 (22-Dec-2010)
/dev/mmcblk0p3: recovering journal
/dev/mmcblk0p3: clean, 429/7840 files, 3331/31296 blocks
recovery-shell# fs-check p4
e2fsck 1.41.14 (22-Dec-2010)
/dev/mmcblk0p4: clean, 51/506912 files, 1880262/2025296 blocks
recovery-shell# reboot
```

この例は、EHWIC E シリーズ NCEで fs-check p3 コマンドを使用して、現在のイメージから CIMC ファームウェアを回復します。

```
ucse-cimc > boot current recovery
recovery-shell# fs-check p3
e2fsck 1.41.14 (22-Dec-2010)
/dev/mmcblk0p3: recovering journal
/dev/mmcblk0p3: clean, 429/7840 files, 3331/31296 blocks
recovery-shell# fs-check p4
e2fsck 1.41.14 (22-Dec-2010)
/dev/mmcblk0p4: clean, 51/506912 files, 1880262/2025296 blocks
recovery-shell# reboot
```

Recovery Shell コマンド

Recovery Shell コマンド	Description
Recovery-shell # dedicated-interface interface-ip-address netmask gateway-ip-address	専用インターフェイスの IP アドレス、サブ ネットマスク、ゲートウェイ IP アドレスを指 定します。
Recovery-shell # dedicated-interface (DEPRECATED)	専用ポートの現在の設定を表示します。
Recovery-shell # interface [dedicated shared-lom-console shared-lom-ge1 shared-lom-ge2 shared-lom-ge3] interface-ip-address netmask gateway-ip-address	指定したインターフェイスの IP アドレス、サ ブネットマスク、ゲートウェイ IP アドレスを 指定します。

I

Recovery-shell # interface	インターフェイスの設定を表示します。
Recovery-shell # sd-card format [p3 p4]	SDカードの特定の破損したパーティションを フォーマットします。
Recovery-shell # sd-card partition	SD カードにパーティションを作成します。
Recovery-shell # sd-partition show	SD カードの現在のパーティションを表示します。
Recovery-shell # ping <i>tftp-ip-address</i>	CIMCファームウェアが保存されているリモー トのTFTPサーバにpingを送信し、ネットワー ク接続を確認します。
Recovery-shell # update <i>tftp-ip-address</i> <i>image-filename</i>	CIMC ファームウェア イメージをインストー ルします。このイメージはリモートの TFTP サーバに保存されています。
Recovery-shell # fs-check [p3 p4]	特定のパーティションのファイル システムを チェックし、破損したファイル システムを復 元します。
Recovery-shell # active image	CIMC が実行されている現在のアクティブな イメージを表示します(イメージ1またはイ メージ2)。
Recovery-shell # active image [1 2]	アクティブなイメージを1または2に変更し ます。指定したイメージがすでにアクティブ になっている場合は、メッセージが表示され ます。それ以外の場合は、指定したイメージ がアクティブになります。 active image コマンドを使用した後は、rehoot
	コマンドを使用して、新たに設定したイメージを有効にします。
Recovery-shell # reboot	CIMC ファームウェアをリブートします。