

S3X60 サーバノード ハードウェア管理

- Cisco UCS C3260 サーバー ノードの管理, on page 1
- ・サービス プロファイルからのサーバーのブート, on page 2
- サーバーの認識, on page 3
- ・サーバーの電源再投入, on page 3
- ・サーバーのシャットダウン, on page 4
- ・サーバーのハードリセットの実行, on page 5
- ・Cisco UCS C3260 サーバーノードの出荷時のデフォルト設定へのリセット, on page 6
- ・シャーシからのサーバーの削除, on page 8
- サーバーの稼働停止, on page 9
- ・サーバーの再稼動 (10ページ)
- ・サーバーのロケータ LED の点灯, on page 10
- ・サーバーのロケータ LED の消灯, on page 11
- すべてのメモリ エラーのリセット, on page 12
- IPMIの出荷時のデフォルト設定へのリセット, on page 13
- ・サーバーの CIMC のリセット, on page 14
- ・サーバーの CMOS のリセット, on page 15
- KVM のリセット, on page 16
- サーバーからの NMI の発行, on page 16
- •破損した BIOS のリカバリ, on page 17
- ヘルス LED アラーム (18 ページ)

Cisco UCS C3260 サーバーノードの管理

Cisco UCS Managerを使用して、Cisco UCS ドメインのCisco UCS C3260サーバー ノードすべて を管理およびモニターできます。電源状態の変更など一部のサーバー管理タスクは、サーバー およびサービス プロファイルから実行できます。

残りの管理タスクは、サーバー上でのみ実行できます。

シャーシ内のサーバースロットが空の場合、そのスロットに関する情報、エラー、および障害 がCisco UCS Manager から提供されます。サーバーミスマッチエラーを解決し、そのスロット 内のサーバーを再検出するために、スロットを再認識させることもできます。

サービス プロファイルからのサーバーのブート

Before you begin

サービスプロファイルとサーバーまたはサーバープールを関連付けます。

SUMMARY STEPS

- **1.** UCS-A# scope org *org-name*
- **2.** UCS-A /org # scope service-profile profile-name
- **3.** UCS-A /org/service-profile # **power up**
- 4. UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始します。ルート組 織モードを開始するには、[org-name] に / を入力 します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	指定したサービス プロファイルで組織サービス プ ロファイル モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # power up	サービスプロファイルに関連付けられたサーバーを ブートします。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットしま す。

Example

次に、ServProf34という名前のサービスプロファイルに関連付けられたサーバーをブー トして、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope service-profile ServProf34
UCS-A /org/service-profile # power up
UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile #
```

サーバーの認識

サーバ、およびそのサーバのエンドポイントすべてを再検出するには、次の手順を実行しま す。たとえば、サーバがディスカバリ状態など、予期していなかった状態から抜け出せなく なっている場合に、この手順を使用します。

SUMMARY STEPS

- 1. UCS-A# acknowledge server chassis-num / server-num
- **2.** UCS-A*# commit-buffer

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# acknowledge server chassis-num / server-num	指定されたサーバーを認識します。
ステップ 2	UCS-A*# commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットしま す。

Example

```
次の例では、シャーシ3のサーバー1を認識し、トランザクションをコミットします。
```

```
UCS-A# acknowledge server 3/1
UCS-A* # commit-buffer
UCS-A #
```

サーバーの電源再投入

SUMMARY STEPS

- **1.** UCS-A# scope server chassis-num / server-num
- 2. UCS-A /chassis/server # cycle {cycle-immediate | cycle-wait}
- **3.** UCS-A /chassis/server* # commit-buffer

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-num / server-num	指定サーバーのシャーシ サーバー モードを開始し ます。
ステップ2	UCS-A /chassis/server # cycle {cycle-immediate cycle-wait}	サーバー電源を再投入します。 サーバーの電源再投入をただちに開始するには、 cycle-immediate キーワードを使用します。保留中の

	Command or Action	Purpose
		すべての管理操作が完了した後に電源再投入が開始 されるようスケジュールするには、cycle-wait キー ワードを使用します。
ステップ3	UCS-A /chassis/server* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットしま す。

次に、シャーシ3のサーバー1の電源をただちに再投入し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope server 3/1
UCS-A /chassis/server # cycle cycle-immediate
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server #
```

サーバーのシャットダウン

この手順を使用して、インストールされているオペレーティング システムとともにサーバを シャットダウンした場合、Cisco UCS Manager により、この OS のグレースフル シャットダウ ン シーケンスがトリガーされます。

Before you begin

サービス プロファイルとサーバーまたはサーバー プールを関連付けます。

SUMMARY STEPS

- **1.** UCS-A# scope org *org-name*
- **2.** UCS-A /org # scope service-profile profile-name
- 3. UCS-A /org/service-profile # power down
- 4. UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始します。ルート組織モードを開始するには、org-nameに1と入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	指定したサービス プロファイルで組織サービス プ ロファイル モードを開始します。

	Command or Action	Purpose
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # power down	サービスプロファイルに関連付けられたサーバーを シャットダウンします。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットしま す。

次に、ServProf34 という名前のサービス プロファイルに関連付けられたサーバーを シャットダウンして、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope service-profile ServProf34
UCS-A /org/service-profile # power down
UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile #
```

サーバーのハードリセットの実行

サーバをリセットすると、Cisco UCS Manager により、リセット ライン上にパルスが送信され ます。オペレーティングシステムのグレースフルシャットダウンを選択することができます。 オペレーティングシステムでグレースフルシャットダウンがサポートされていない場合、サー バ電源の再投入が行われます。サーバをリセットする前に Cisco UCS Manager にすべての管理 操作を完了させるオプションの場合、それらの操作がサーバのリセット前に完了する保証はあ りません。



Note 電源切断状態からサーバをブートする場合は、「リセット(Reset)]を使用しないでください。

この手順を使用して電源投入を続けると、サーバの望ましい電源状態が実際の電源状態と同期 しなくなり、サーバが後で予期せずシャットダウンすることがあります。選択したサーバを電 源切断状態から安全にリブートするには、[キャンセル (Cancel)]をクリックし、[ブートサー バ (Boot Server)]アクションを選択します。

SUMMARY STEPS

- **1.** UCS-A# **scope server** *chassis-num | server-num*
- 2. UCS-A /chassis/server # reset {hard-reset-immediate | hard-reset-wait}
- **3.** UCS-A /server* # commit-buffer

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-num / server-num	指定サーバーのシャーシ サーバー モードを開始し ます。
ステップ2 UCS-A /chassis/server # reset {hard-reset-immediate hard-reset-wait}	サーバーのハード リセットを実行します。 以下を使用します。 ・サーバーのハード リセットをすぐに開始する hard-reset-immediate キーワード。	
		 ・保留中のすべての管理操作が完了した後にハー ドリセットが開始されるようにスケジュールす るための hard-reset-wait キーワード。
ステップ 3	UCS-A /server* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットしま す。

Example

次に、シャーシ3のサーバー1のハードリセットをただちに実行し、トランザクショ ンをコミットする例を示します。

UCS-A# scope server 3/1 UCS-A /chassis/server # reset hard-reset-immediate UCS-A /chassis/server* # commit-buffer UCS-A /chassis/server #

Cisco UCS C3260 サーバーノードの出荷時のデフォルト設 定へのリセット

Cisco UCS C3260 サーバー ノードを出荷時の設定にリセットできるようになりました。デフォルトでは、出荷時へのリセット操作は、ストレージドライブに影響しません。これはデータの損失を防止するためです。ただし、これらのデバイスを既知の状態にリセットすることもできます。

次のガイドラインは、スクラブ ポリシーを使用する場合に Cisco UCS C3260 サーバー ノード に適用されます。

- Cisco UCS C3260 サーバー ノードでは、スクラブ ポリシーを使用してストレージを削除す ることはできません。
- Cisco UCS C3260 サーバー ノードでは、FlexFlash ドライブはサポートされていません。

• Cisco UCS C3260 サーバー ノードで行える操作は、スクラブ ポリシーを使用した BIOS の リセットのみです。

ۍ

Important ストレージデバイスをリセットすると、データが失われる可能性があります。

サーバーを出荷時のデフォルト設定にリセットするには、次の手順を実行します。

SUMMARY STEPS

- **1.** UCS-A# scope server *chassis-num* / *server-num*
- 2. UCS-A /chassis/server # reset factory-default [delete-flexflash-storage | delete-storage [create-initial-storage-volumes]]
- **3.** UCS-A /chassis/server* # commit-buffer

	Command or Action	Purpose	
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-num / server-num	指定サーバーの ます。	ワシャーシ サーバー モードを開始し
ステップ 2	UCS-A /chassis/server # reset factory-default [delete-flexflash-storage delete-storage [create-initial-storage-volumes]]	サーバー設定の は、次のコマン	D工場出荷時の初期状態へのリセット /ドオプションを使用して行います。
		・ factory-de バーを工 す。	fault:ストレージを削除せずに、サー 湯出荷時の初期状態にリセットしま
		Note	この操作は BIOS をリセットしま す。
		・delete-flex の初期状態 ジを削除し	flash-storage:サーバーを工場出荷時 態にリセットして、FlexFlashストレー します。
		Note	この操作は、Cisco UCS C3260 サー バー ノードではサポートされてい ません。
		・ delete-stor 態にリセ _ン します。	age:サーバーを工場出荷時の初期状 ットして、すべてのストレージを削除
		 create-init 出荷時の者 レージを削 態に設定 	ial-storage-volumes : サーバーを工場 刃期状態にリセットし、すべてのスト 削除して、すべてのディスクを初期状 します。

	Command or Action	Purpose
ステップ3	UCS-A /chassis/server* # commit-buffer	保留中のすべてのトランザクションをコミットしま す。

次に、ストレージを削除せずに、サーバーを工場出荷時の初期状態にリセットして、 トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope server 3/1
UCS-A /chassis/server # reset factory-default
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
```

次に、サーバーを工場出荷時の初期状態にリセットし、FlexFlash ストレージを削除して、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope server 3/1
UCS-A /chassis/server # reset factory-default delete-flexflash-storage
```

UCS-A /chassis/server* # commit-buffer

次に、サーバーを工場出荷時の初期状態にリセットし、すべてのストレージを削除し て、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope server 3/1
UCS-A /chassis/server # reset factory-default delete-storage
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
```

次に、サーバーを工場出荷時の初期状態にリセットし、すべてのストレージを削除し、 すべてのディスクを初期状態に設定して、トランザクションをコミットする例を示し ます。

```
UCS-A# scope server 3/1
UCS-A /chassis/server # reset factory-default delete-storage create-initial-storage-volumes
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
```

シャーシからのサーバーの削除

SUMMARY STEPS

- 1. UCS-A# remove server chassis-num / server-num
- **2**. UCS-A*# commit-buffer
- 3. シャーシの物理的な配置場所で、スロットからサーバー ハードウェアを取り外します。

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# remove server chassis-num / server-num	指定されたサーバーを削除します。
ステップ 2	UCS-A*# commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットしま す。
ステップ3	シャーシの物理的な配置場所で、スロットからサー バー ハードウェアを取り外します。	サーバーハードウェアの取り外し方法については、 お使いのシャーシの『Cisco UCS Hardware Installation Guide』を参照してください。

Example

次の例では、シャーシ3のサーバー1を削除し、トランザクションをコミットします。

UCS-A# remove server 3/1 UCS-A* # commit-buffer UCS-A #

What to do next

ブレードサーバを物理的に再設置する場合は、Cisco UCS Managerにそのサーバを再検出させるために、スロットの確認応答を再び行う必要があります。

詳細については、「サーバーの認識, on page 3」を参照してください。

サーバーの稼働停止

SUMMARY STEPS

- **1.** UCS-A# **decommission server** chassis-num / server-num
- **2.** UCS-A*# commit-buffer

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# decommission server chassis-num / server-num	指定されたサーバーを解放します。
ステップ2	UCS-A*# commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットしま す。

Example

次の例では、シャーシ3のサーバー1を解放し、トランザクションをコミットします。

UCS-A# decommission server 3/1 UCS-A* # commit-buffer UCS-A #

サーバーの再稼動

手順の概要

- **1.** UCS-A# recommission server chassis-num / server-num
- **2**. UCS-A*# commit-buffer

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# recommission server chassis-num / server-num	指定したサーバーを再稼働します。
ステップ 2	UCS-A*# commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットしま す。

例

次の例では、シャーシ3のサーバー1を再稼働し、トランザクションをコミットしま す。 UCS-A# recommission server 3/1 UCS-A* # commit-buffer

```
UCS-A #
```

サーバーのロケータ LED の点灯

SUMMARY STEPS

- **1.** UCS-A# **scope server** *chassis-num | server-num*
- 2. UCS-A /chassis/server # enable locator-led [multi-master | multi-slave]
- **3.** UCS-A /chassis/server* # commit-buffer

	Command or Action		Purpose
ステップ1	UCS-A# scope server	chassis-num / server-num	指定したシャーシでシャーシ サーバー モードを開 始します。

	Command or Action	Purpose
ステップ2	UCS-A /chassis/server # enable locator-led [multi-master multi-slave]	サーバーのロケータLEDをオンにします。次のコマ ンドオプションは、Cisco UCS C3260 サーバーノー ドには適用されません。
		• multi-master : マスター ノードのみに対して LED を点灯します。
		• multi-slave:スレーブノードのみに対して LED を点灯します。
ステップ3	UCS-A /chassis/server* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットしま す。

次に、シャーシ3のサーバー1のロケータ LED を点灯し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope server 3/1
```

```
UCS-A /chassis/server # enable locator-led
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server #
```

次に、シャーシ3のサーバー1上でのみマスタノードのロケータ LED を点灯し、ト ランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope chassis 3/1
UCS-A /chassis/server # enable locator-led multi-master
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server #
```

サーバーのロケータ LED の消灯

SUMMARY STEPS

- **1.** UCS-A# scope server chassis-num / server-num
- 2. UCS-A /chassis/server # disable locator-led [multi-master | multi-slave]
- **3.** UCS-A /chassis/server* # commit-buffer

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-num / server-num	指定したシャーシでシャーシモードを開始します。

	Command or Action	Purpose
ステップ2	UCS-A /chassis/server # disable locator-led [multi-master multi-slave]	サーバーのロケータ LED をオフにします。次のコマ ンドオプションは、Cisco UCS C3260 サーバーノー ドには適用されません。
		• multi-master : マスター ノードのみに対して LED を消灯します。
		• multi-slave:スレーブノードのみに対してLED を消灯します。
ステップ3	UCS-A /chassis/server* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットしま す。

次に、シャーシ3のサーバー1のロケータ LED を消灯し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope chassis 3/1
UCS-A /chassis/server # disable locator-led
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server #
```

次に、シャーシ3のサーバー1上のマスタノードのロケータ LED の電源を切断し、 トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope chassis 3/1
UCS-A /chassis/server # disable locator-led multi-master
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server #
```

すべてのメモリ エラーのリセット

発生したすべての訂正可能および訂正不可能なメモリエラーをリセットするには、この手順を 使用します。

SUMMARY STEPS

- 1. UCS-A# scope server chassis-num / server-num
- 2. UCS-A /chassis/server # reset-all-memory-errors
- **3.** UCS-A /chassis/server* # commit-buffer

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-num / server-num	指定サーバーのシャーシ サーバー モードを開始し ます。
ステップ 2	UCS-A /chassis/server # reset-all-memory-errors	メモリ カードのリセットを実行します。
ステップ3	UCS-A /chassis/server* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットしま す。

Example

次に、シャーシ3のサーバー1のハードリセットをただちに実行し、トランザクションをコミットする例を示します。

UCS-A# scope server 3/1 UCS-A /chassis/server # reset-all-memory-errors UCS-A /chassis/server* # commit-buffer UCS-A /chassis/server #

IPMIの出荷時のデフォルト設定へのリセット

出荷時のデフォルト設定に IPMI をリセットする必要がある場合は、次の手順を実行します。

SUMMARY STEPS

- 1. UCS-A# scope server chassis-num / server-num
- 2. UCS-A /chassis/server # reset-ipmi
- **3.** UCS-A /chassis/server* # commit-buffer

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-num / server-num	指定サーバーのシャーシ サーバー モードを開始し ます。
ステップ2	UCS-A /chassis/server # reset-ipmi	IPMIの設定を出荷時のデフォルト設定にリセットします。
ステップ3	UCS-A /chassis/server* # commit-buffer	保留中のすべてのトランザクションをコミットしま す。

次に、IPMIを出荷時のデフォルト設定にリセットし、トランザクションをコミットす る例を示します。

```
UCS-A# scope server 3/1
UCS-A /chassis/server # reset-ipmi
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server #
```

サーバーの CIMC のリセット

ファームウェアで、サーバのトラブルシューティングにCIMCのリセットが必要になることが あります。CIMCのリセットは、通常のサーバメンテナンスには含まれません。CIMCをリセッ トすると、CIMC はブレード サーバの管理コントローラを再起動します。

CIMCをリセットすると、CIMCがリブートするまで、Cisco UCSの電力モニタリング機能が短時間使用不能になります。通常、リセットは20秒しかかかりませんが、その間にピーク電力 キャップを超える可能性はあります。低い電力制限が設定された環境で、設定された電力制限 を超えないようにするには、CIMCのリブートまたはアクティブ化を交互に実施することを検 討してください。

SUMMARY STEPS

- **1.** UCS-A# scope server chassis-num | server-num
- **2.** UCS-A /chassis/server # scope cimc
- **3.** UCS-A /chassis/server/cimc # reset
- 4. UCS-A /chassis/server/cimc* # commit-buffer

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-num / server-num	指定したシャーシでシャーシ サーバー モードを開 始します。
ステップ2	UCS-A /chassis/server # scope cimc	シャーシ サーバー CIMC モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /chassis/server/cimc # reset	サーバーの CIMC をリセットします。
ステップ4	UCS-A /chassis/server/cimc* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットしま す。

次に、シャーシ3のサーバー1の CIMC をリセットし、トランザクションをコミット する例を示します。

UCS-A# scope server 3/1 UCS-A /chassis/server # scope cimc UCS-A /chassis/server/cimc # reset UCS-A /chassis/server/cimc* # commit-buffer UCS-A /chassis/server/cimc #

サーバーの CMOS のリセット

サーバのトラブルシューティングに CMOS のリセットが必要になることがあります。CMOS のリセットは、通常のサーバメンテナンスには含まれません。

SUMMARY STEPS

- **1.** UCS-A# scope server chassis-num / server-num
- **2.** UCS-A /chassis/server # reset-cmos
- **3.** UCS-A /chassis/server* # commit-buffer

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-num / server-num	指定したシャーシでシャーシ サーバー モードを開 始します。
ステップ2	UCS-A /chassis/server # reset-cmos	サーバーの CMOS をリセットします。
ステップ3	UCS-A /chassis/server* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットしま す。

Example

次に、シャーシ3のサーバー1の CMOS をリセットし、トランザクションをコミット する例を示します。

UCS-A# scope server 3/1 UCS-A /chassis/server # reset-cmos UCS-A /chassis/server* # commit-buffer UCS-A /chassis/server #

KVMのリセット

すべての KVM セッションをリセットおよびクリアする必要がある場合は、次の手順を実行します。

SUMMARY STEPS

- 1. UCS-A# scope server chassis-num / server-num
- **2.** UCS-A /chassis/server # **reset-kvm**
- **3.** UCS-A /chassis/server* # commit-buffer

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-num / server-num	指定サーバーのシャーシ サーバー モードを開始し ます。
ステップ 2	UCS-A /chassis/server # reset-kvm	すべての KVM セッションをリセットおよびクリア します。
ステップ3	UCS-A /chassis/server* # commit-buffer	保留中のすべてのトランザクションをコミットしま す。

Example

次に、すべての KVM セッションをリセットおよびクリアし、トランザクションをコ ミットする例を示します。

```
UCS-A# scope server 3/1
UCS-A /chassis/server # reset-kvm
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server #
```

サーバーからの NMI の発行

システムの無応答状態が続き、Cisco UCS Managerによって IMC から BIOS またはオペレーティ ング システムに NMI(マスク不能割り込み)を発行する必要がある場合には、次の手順を実 行します。このアクションにより、サーバにインストールされているオペレーティングシステ ム応じて、コア ダンプまたはスタック トレースが作成されます。

SUMMARY STEPS

- 1. UCS-A# scope server chassis-num / server-num
- 2. UCS-A /chassis/server # diagnostic-interrupt

3. UCS-A /chassis/server* # commit-buffer

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-num / server-num	指定サーバーのシャーシ サーバー モードを開始し
		ます。
ステップ2	UCS-A /chassis/server # diagnostic-interrupt	
ステップ3	UCS-A /chassis/server* # commit-buffer	保留中のすべてのトランザクションをコミットしま
		す。

Example

次に、シャーシ3のサーバー1からNMIを送信し、トランザクションをコミットする 例を示します。

```
UCS-A# scope server 3/1
UCS-A /chassis/server # diagnostic-interrupt
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server #
```

破損した BIOS のリカバリ

非常に珍しいケースですが、サーバーの問題により、破損した BIOS の復旧が必要になること 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。BIOS の復旧後、 サーバは、そのサーバで実行されているバージョンのファームウェアを使ってブートされま す。

SUMMARY STEPS

- **1.** UCS-A# scope server chassis-num / server-num
- 2. UCS-A /chassis/server # recover-bios version
- **3.** UCS-A /chassis/server* # commit-buffer

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-num / server-num	指定したシャーシでシャーシ サーバー モードを開 始します。
ステップ2	UCS-A /chassis/server # recover-bios version	指定した BIOS バージョンをロードし、アクティブ にします。
ステップ3	UCS-A /chassis/server* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットしま す。

次に、BIOS を復旧する例を示します。

```
UCS-A# scope server 3/1
UCS-A /chassis/server # recover-bios $5500.0044.0.3.1.010620101125
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server #
```

ヘルス LED アラーム

サーバー正常性 LED は、各サーバーの前面にあります。Cisco UCS Manager では、センサー故 障が発生すると、ブレード正常性 LED が緑色からオレンジ色またはオレンジ色の点滅に変化 します。

ヘルス LED アラームには次の情報が表示されます。

名前	説明
[Severity] カラム	アラームのシビラティ(重大度)。次のいず れかになります。
	• [Critical] : サーバー ヘルス LED がオレン ジの点滅になっています。これは赤色の ドットで示されます。
	• [Minor] : サーバー ヘルス LED がオレン ジになっています。これはオレンジ色の ドットで示されます。
[Description] カラム	アラームの簡単な説明。
[センサー ID(Sensor ID)] カラム	アラームをトリガーしたセンサーの ID。
[Sensor Name] カラム	アラームをトリガーしたセンサーの名前。

ヘルス LED ステータスの表示

手順の概要

- **1.** UCS-A# scope server chassis-id / server-id
- 2. UCS-A /chassis/server # show health-led expand

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-id server-id	指定サーバーのシャーシ サーバー モードを開始し ます。
ステップ2	UCS-A /chassis/server # show health-led expand	選択したサーバーのヘルス LED およびセンサー ア ラームを表示します。

例

次の例では、シャーシ1サーバー3のヘルス LED ステータスとセンサー アラームを 表示する方法を示します。

UCS-A# scope server 1/3 UCS-A /chassis/server # show health-led expand Health LED: Severity: Normal Reason: Color: Green Oper State: On

UCS-A /chassis/server #

I

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。