



## モジュラ サーバハードウェア管理

---

- [ブレード サーバ管理, 2 ページ](#)
- [ブレード サーバのブート, 4 ページ](#)
- [サービス プロファイルからのラックマウント サーバのブート, 5 ページ](#)
- [ブレード サーバのブート順序の決定, 5 ページ](#)
- [ブレード サーバのシャットダウン, 6 ページ](#)
- [サービス プロファイルからのサーバのシャットダウン, 7 ページ](#)
- [ブレード サーバのリセット, 7 ページ](#)
- [ブレード サーバの出荷時のデフォルト設定へのリセット, 8 ページ](#)
- [ブレード サーバの再確認, 9 ページ](#)
- [シャーシからのサーバの削除, 10 ページ](#)
- [ブレード サーバからのインバンド設定の削除, 11 ページ](#)
- [ブレード サーバの解放, 11 ページ](#)
- [存在しないブレード サーバ エントリの削除, 12 ページ](#)
- [ブレード サーバの再稼動, 12 ページ](#)
- [シャーシ内のサーバ スロットの再確認, 13 ページ](#)
- [存在しないブレード サーバの設定データベースからの削除, 13 ページ](#)
- [ブレード サーバのロケータ LED の切り替え, 14 ページ](#)
- [ブレード サーバのローカル ディスク ロケータ LED のオン/オフ切り替え, 15 ページ](#)
- [ブレード サーバの CMOS のリセット, 15 ページ](#)
- [ブレード サーバの CIMC のリセット, 16 ページ](#)
- [ブレード サーバの TPM のクリア, 16 ページ](#)
- [ブレード サーバの POST 結果の表示, 17 ページ](#)

- [ブレードサーバからの NMI の発行, 17 ページ](#)
- [ブレードサーバのヘルス イベントの表示, 18 ページ](#)
- [ヘルス LED アラーム, 20 ページ](#)
- [Smart SSD, 21 ページ](#)

## ブレードサーバ管理

Cisco UCS Manager を使用して Cisco UCS domainのすべてのブレードサーバを管理およびモニタできます。電源状態の変更など一部のブレードサーバ管理タスクは、サーバ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、サーバ上でだけ実行できます。

電源装置は、シャーシのブレードが 2 台以下の場合、省電力モードになります。3 台目のブレードがシャーシに追加され、完全に検出されると、電源装置は通常モードに戻ります。

シャーシ内のブレードサーバ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 mismatch エラーを解決し、そのスロット内のブレードサーバを Cisco UCS Manager で再検出するために、スロットを再認識させることもできます。

## ブレードサーバの削除および解放に関するガイドライン

Cisco UCS Manager を使ってブレードサーバを削除するか解放するかを決定する場合は、次のガイドラインを考慮してください。

### ブレードサーバの解放

物理的に存在し接続されているブレードサーバを一時的に解放するには、構成から一時的に削除します。サーバ情報の一部は、ブレードサーバが再稼働する場合に備えて、将来使用するために Cisco UCS Manager によって保持されます。

### ブレードサーバの削除

削除は、ブレードサーバをシャーシから接続解除して、Cisco UCS Manager から物理的に取り外す場合に実行します。ブレードサーバが物理的に存在し、シャーシに接続しているときは、Cisco UCS Manager から削除できません。ブレードサーバの物理的な削除が完了すると、そのブレードサーバの設定を Cisco UCS Manager で削除できます。

削除時、そのブレードサーバへのアクティブリンクは無効化され、すべてのエントリがデータベースから削除されます。サーバは検出時に割り当てられたすべてのサーバプールから自動的に削除されます。



(注) 自動的に削除されるのは、ディスカバリ中に自動的にサーバプールへ追加されたサーバだけです。サーバプールに手動で追加したサーバは手動で削除する必要があります。

削除したブレードサーバを再び設定に追加するには、それを再び接続して検出する必要があります。Cisco UCS Manager に再導入したサーバは、新しいサーバとして処理され、詳細なディスカバリプロセスが実施されます。このため、Cisco UCS Manager によって以前とは異なる新しい ID がサーバに割り当てられることがあります。

## 予期しないサーバ電力変更を回避するための推奨事項

サーバがサービス プロファイルに関連付けられていない場合は、サーバの物理的な [Power] または [Reset] ボタンなど、サーバの電源状態を変更するために使用可能な手段をすべて使用できます。

サーバがサービスプロファイルに関連付けられているか、サービスプロファイルに割り当てられている場合は、サーバの電源状態の変更は次の方法でのみ行う必要があります。

- Cisco UCS Manager GUI で、サーバに関連付けられたサーバまたはサービス プロファイルの [General] タブに移動し、[Actions] 領域で [Boot Server] または [Shutdown Server] を選択します。
- Cisco UCS Manager CLI で、サーバ、またはサーバに関連付けられたサービス プロファイルに対して **power up** コマンドまたは **power down** コマンドを使用します。



**重要** 電源がオフになっている関連サーバには、次のオプションのいずれも使用しないでください。

- GUI の [Reset]
- **cycle cycle-immediate** または CLI の **reset hard-reset-immediate**
- サーバの物理的な [Power] または [Reset] ボタン

現在電源がオフになっているサーバに対して、リセットまたはサイクルを実施するか、サーバの物理的な [Power] ボタンを使用すると、サーバの実際の電力状態がサービス プロファイルで必要とされる電源状態の設定と同期しなくなる可能性があります。サーバと Cisco UCS Manager 間の通信が中断したり、サービスプロファイルの設定が変更されると、Cisco UCS Manager によって、必要とされる電源の状態がサービスプロファイルからサーバに適用される場合があり、この結果予期しない電力変化が発生する可能性があります。

電源の同期に関する問題は、次に示すように予期しないサーバの再起動につながる可能性があります。

サービス プロファイルで必要とされる電源状態	現在のサーバの電源状態	通信が中断された後のサーバの電源状態
アップ	電源オフ	電源オン
ダウン	電源オン	電源オン (注) 実行中のサーバは、サービス プロファイルに必要とされる電源状態に関係なくシャットダウンされません。

## ブレードサーバのブート

[Actions] 領域で [Boot Server] リンクがグレー表示されている場合は、まず、サーバをシャットダウンする必要があります。

### 手順

- 
- ステップ 1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
  - ステップ 2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
  - ステップ 3 ブートするサーバを選択します。
  - ステップ 4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
  - ステップ 5 [Actions] 領域の [Boot Server] をクリックします。
  - ステップ 6 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。
- 

サーバがブートされると、[General] タブの [Overall Status] フィールドに [OK] ステータスが表示されます。

# サービス プロファイルからのラックマウント サーバのブート

## 手順

- 
- ステップ 1 [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
  - ステップ 2 [Servers] > [Service Profiles] の順に展開します。
  - ステップ 3 サービス プロファイルを作成する組織のノードを展開します。  
システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
  - ステップ 4 関連付けられたサーバをブートする必要があるサービス プロファイルを選択します。
  - ステップ 5 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
  - ステップ 6 [Actions] 領域の [Boot Server] をクリックします。
  - ステップ 7 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。
  - ステップ 8 [Boot Server] ダイアログボックスで [OK] をクリックします。  
サーバがブートした後は、[General] タブの [Overall Status] フィールドに [ok] ステータスまたは [up] ステータスが表示されます。
- 

## ブレード サーバのブート順序の決定



### ヒント

---

サーバに関連付けられているサービス プロファイルの [General] タブからもブート順序タブを表示できます。

---

## 手順

- 
- ステップ 1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ 2** [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- ステップ 3** ブート順序を決定するサーバをクリックします。
- ステップ 4** [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ 5** [Boot Order Details] 領域が展開されていない場合は、見出しの右側の [Expand] アイコンをクリックします。
- ステップ 6** サーバに割り当てられているブート順序を表示するには、[Configured Boot Order] タブをクリックします。
- ステップ 7** 物理サーバ構成内のさまざまなデバイスから何がブートされるかを表示するには、[Actual Boot Order] タブをクリックします。
- (注) [Actual Boot Order] では、[Internal EFI Shell] は常にブート順リストの最下部に表示されます。
- 

## ブレードサーバのシャットダウン

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によりサーバをシャットダウンする場合、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。

[Actions] 領域の [Shutdown Server] リンクがグレー表示されている場合、そのサーバは動作していません。



- (注) サービス プロファイルに関連付けられたブレードサーバをシャットダウンすると、VIF ダウンアラート F0283 および F0479 が自動的に制限されます。
- 

## 手順

- 
- ステップ 1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ 2** [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- ステップ 3** シャットダウンするサーバを選択します。
- ステップ 4** [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ 5** [Actions] 領域で、[Shutdown Server] をクリックします。
- ステップ 6** 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。
-

サーバが正常にシャットダウンされると、[General] タブの [Overall Status] フィールドに電源オフ状態が表示されます。

## サービス プロファイルからのサーバのシャットダウン

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によりサーバをシャットダウンする場合、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。

[Actions] 領域の [Shutdown Server] リンクがグレー表示されている場合、そのサーバは動作していません。

### 手順

- ステップ 1 [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- ステップ 2 [Servers] > [Service Profiles] の順に展開します。
- ステップ 3 サービス プロファイルを作成する組織のノードを展開します。  
システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
- ステップ 4 関連付けられたサーバをシャットダウンする必要があるサービス プロファイルを選択します。
- ステップ 5 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ 6 [Actions] 領域で、[Shutdown Server] をクリックします。
- ステップ 7 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。

サーバが正常にシャットダウンされると、[General] タブの [Overall Status] フィールドに [down] ステータスまたは [power-off] ステータスが表示されます。

## ブレードサーバのリセット

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がグレースフルシャットダウンをサポートしていない場合は、サーバの電源を切ってから入れ直します。Cisco UCS Manager に、サーバをリセットする前にすべての管理操作を完了させるオプションでは、これらの操作がサーバのリセット前に完了するかどうかは保証されていません。



(注) 電源切断状態からサーバをブートする場合は、[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、[Cancel] をクリックし、[Boot Server] アクションを選択します。

### 手順

- ステップ 1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ 2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- ステップ 3 リセットするサーバを選択します。
- ステップ 4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ 5 [Actions] 領域で [Reset] をクリックします。
- ステップ 6 [Reset Server] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
  - a) [Power Cycle] オプションをクリックします。
  - b) (任意) Cisco UCS Manager に、このサーバで保留中のすべての管理操作を完了させる場合は、チェックボックスをオンにします。
  - c) [OK] をクリックします。

リセットが完了するまでに数分かかる場合があります。サーバがリセットされると、[General] タブの [Overall Status] フィールドに OK ステータスが表示されます。

## ブレードサーバの出荷時のデフォルト設定へのリセット

ブレードサーバ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および flexflash 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。



### 重要

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。



## 手順

- ステップ 1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ 2** [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- ステップ 3** 出荷時のデフォルト設定にリセットするサーバを選択します。
- ステップ 4** [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ 5** [Actions] 領域で、[Server Maintenance] をクリックします。
- ステップ 6** [Maintenance] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
- [Reset to Factory Default] をクリックします。
  - [OK] をクリックします。
- ステップ 7** 表示される [Maintenance Server] ダイアログ ボックスから適切なオプションを選択します。
- すべてのストレージを削除するには、[Scrub Storage] チェックボックスを選択します。
  - すべてのストレージを削除してからすべてのディスクを初期状態に戻すには、[Create Initial Volumes] チェックボックスを選択します。
- [Scrub Storage] チェックボックスを選択した場合のみ、このチェックボックスを選択できます。JBODをサポートするサーバの場合、ディスクはJBOD状態になります。JBODをサポートしないサーバの場合、各ディスクはディスク内のすべての領域を占有する単一R0ボリュームで初期化されます。
- 重要** ストレージプロファイルを使用するには、[Create Initial Volumes] ボックスを選択しないでください。ストレージプロファイルを使用しているときに初期ボリュームを作成すると、設定エラーが発生する可能性があります。
- すべての flexflash ストレージを削除するには、[Scrub FlexFlash] チェックボックスを選択します。

Cisco UCS Manager は、サーバを出荷時のデフォルト設定にリセットします。

## ブレードサーバの再確認

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必要がある場合は、次の手順を実行します。たとえば、サーバがディスクバリ状態など、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。

## 手順

- 
- ステップ 1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
  - ステップ 2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
  - ステップ 3 再確認するサーバを選択します。
  - ステップ 4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
  - ステップ 5 [Actions] 領域で、[Server Maintenance] をクリックします。
  - ステップ 6 [Maintenance] ダイアログボックスで、[Re-acknowledge] をクリックし、次に [OK] をクリックします。
- Cisco UCS Manager はサーバを接続解除してから、サーバとシステム内の 1 つまたは複数のファブリック インターコネクトとの接続を確立します。確認が終了するまでに数分かかる場合があります。サーバが確認されると、[General] タブの [Overall Status] フィールドに OK ステータスが表示されます。
- 

## シャーシからのサーバの削除

## 手順

- 
- ステップ 1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
  - ステップ 2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
  - ステップ 3 シャーシから削除するサーバを選択します。
  - ステップ 4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
  - ステップ 5 [Actions] 領域で、[Server Maintenance] をクリックします。
  - ステップ 6 [Maintenance] ダイアログボックスで、[Decommission] をクリックし、[OK] をクリックします。サーバが Cisco UCS 構成から削除されます。
  - ステップ 7 シャーシの物理的な配置場所で、スロットからサーバハードウェアを取り外します。サーバ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。
- 

## 次の作業

ブレードサーバを物理的に取り付けなおす場合は、スロットを再認識して、Cisco UCS Manager にこのサーバを再検出させる必要があります。

詳細については、[シャーシ内のサーバスロットの再確認](#)、(13 ページ) を参照してください。

## ブレードサーバからのインバンド設定の削除

この手順では、ブレードサーバからインバンド管理 IP アドレスの設定を削除します。このアクションがグレー表示されている場合、インバンド設定は完了していません。

### 手順

- ステップ 1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ 2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] > [Server Name] の順に展開します。
- ステップ 3 [Work] 領域の [Inventory] タブをクリックします。
- ステップ 4 [CIMC] サブタブをクリックします。
- ステップ 5 [Actions] 領域で、[Delete Inband Configuration] をクリックします。
- ステップ 6 [Delete] の確認ダイアログボックスで [Yes] をクリックします。  
サーバのインバンド設定が削除されます。

(注) Cisco UCS Manager でインバンド サービス プロファイルがデフォルト VLAN とプール名で設定されている場合、ここでインバンド設定を削除した約 1 分後、サーバ CIMC が自動的にインバンド プロファイルからインバンド設定を取得します。

## ブレードサーバの解放

### 手順

- ステップ 1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ 2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- ステップ 3 稼働を停止するサーバを選択します。
- ステップ 4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ 5 [Actions] 領域で、[Server Maintenance] をクリックします。
- ステップ 6 [Maintenance] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
  - a) [Decommission] をクリックします。
  - b) [OK] をクリックします。サーバが Cisco UCS 構成から削除されます。

### 次の作業

ブレードサーバを物理的に取り付けなおす場合は、スロットを再認識して、Cisco UCS Manager にこのサーバを再検出させる必要があります。

詳細については、[シャーシ内のサーバスロットの再確認](#)、(13 ページ) を参照してください。

## 存在しないブレードサーバエントリの削除

サーバを解放してサーバハードウェアを物理的に取り外したら、次の手順を実行します。この手順では、[Decommissioned] タブからブレードサーバの既存の古いエントリを削除します。

### 手順

- 
- ステップ 1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
  - ステップ 2 [Work] ペインで [Decommissioned] タブをクリックします。
  - ステップ 3 リストから削除する各ブレードサーバの行で、[Recommission] カラムのチェックボックスをオンにしてから、[Save Changes] をクリックします。
  - ステップ 4 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。
- 

## ブレードサーバの再稼動

### 手順

- 
- ステップ 1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
  - ステップ 2 [Equipment] ノードを展開します。
  - ステップ 3 [Chassis] ノードをクリックします。
  - ステップ 4 [Work] ペインで [Decommissioned] タブをクリックします。
  - ステップ 5 再稼動する各ブレードサーバの行で、[Recommission] カラムのチェックボックスをオンにしてから、[Save Changes] をクリックします。
  - ステップ 6 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。
  - ステップ 7 (任意) サーバの再稼動と検出の進行状況を、そのサーバの [FSM] タブでモニタします。
-

## シャーシ内のサーバスロットの再確認

物理ハードウェアをシャーシから取り外さずにブレードサーバを解放した場合、Cisco UCS Manager にサーバを再検出させ、再稼働させるには、次の手順を実行します。

### 手順

- ステップ 1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ 2** [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- ステップ 3** スロットを再確認するサーバを選択します。
- ステップ 4** Cisco UCS Manager に [Resolve Slot Issue] ダイアログボックスが表示された場合は、次のいずれかの手順を実行します。

オプション	説明
[Situation] 領域の [here] リンク	このリンクをクリックし、次に確認ダイアログボックスの [Yes] をクリックします。Cisco UCS Manager はスロットを再認識し、スロット内のサーバを検出します。
[OK]	[General] タブに移動するには、このボタンをクリックします。[Actions] 領域の [Reacknowledge Slot] リンクを使用すると、Cisco UCS Manager でスロットを再確認し、スロット内のサーバを検出できます。

## 存在しないブレードサーバの設定データベースからの削除

サーバを解放せずにサーバハードウェアを物理的に外した場合は、次の手順を実行します。サーバが物理的に存在する場合はこの手順を実行できません。

サーバを物理的に削除するには、[シャーシからのサーバの削除](#)、(10 ページ) を参照してください。

## 手順

- 
- ステップ 1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ 2** [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- ステップ 3** 設定データベースから削除するサーバを選択します。
- ステップ 4** [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ 5** [Actions] 領域で、[Server Maintenance] をクリックします。
- ステップ 6** [Maintenance] ダイアログボックスで、[Remove] をクリックし、[OK] をクリックします。  
Cisco UCS Manager は、設定データベースからそのサーバに関するすべてのデータを削除します。  
サーバ スロットは、新しいサーバハードウェアの挿入に使用できます。
- 

## ブレード サーバのロケータ LED の切り替え

## 手順

- 
- ステップ 1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ 2** [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- ステップ 3** ロケータ LED のオン/オフを切り替えるサーバを選択します。
- ステップ 4** [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ 5** [Actions] 領域で、次のいずれかをクリックします。
- [Turn on Locator LED] : 選択したサーバの LED を点灯します。
  - [Turn off Locator LED] : 選択したサーバの LED を消灯します。
  - Turn on Master Locator LED : Cisco UCS B460 M4 ブレード サーバで、マスター ノードの LED を点灯します。
  - [Turn off Master Locator LED] : Cisco UCS B460 M4 ブレード サーバで、マスター ノードの LED を消灯します。
  - [Turn on Slave Locator LED] : Cisco UCS B460 M4 ブレード サーバで、スレーブ ノードの LED を点灯します。
  - Turn off Locator LED : Cisco UCS B460 M4 ブレード サーバで、スレーブ ノードの LED を消灯します。
-

# ブレード サーバのローカル ディスク ロケータ LED のオン/オフ切り替え

## はじめる前に

- ディスクが装備されたサーバに電源が投入されていることを確認します。サーバがオフの場合、ローカル ディスクのロケータ LED のオン/オフを切り替えることはできません。

## 手順

- 
- |        |  |
|--------|--|
| ステップ 1 | [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。  |
| ステップ 2 | [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。   |
| ステップ 3 | ローカル ディスクのロケータ LED のオン/オフを切り替えるサーバを選択します。  |
| ステップ 4 | [Work] ペインで、[Inventory] > [Storage] > [Disks] タブの順にクリックします。<br>ストレージ コントローラのインベントリが表示されます。   |
| ステップ 5 | ディスクをクリックします。<br>ディスクの詳細が表示されます。   |
| ステップ 6 | [Details] 領域で、[Toggle Locator LED] をクリックします。<br>[Locator LED] の状態が [On] の場合は、[Off] に切り替わります。[Locator LED] の状態が [Off] の場合は、[On] に切り替わります。 |
| ステップ 7 | [Save Changes] をクリックします。   |
- 

# ブレード サーバの CMOS のリセット

場合によっては、サーバのトラブルシューティング時に、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。

## 手順

- 
- |        |  |
|--------|--|
| ステップ 1 | [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。                          |
| ステップ 2 | [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。 |
| ステップ 3 | CMOS をリセットするサーバを選択します。   |
| ステップ 4 | [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。                                |
| ステップ 5 | [Actions] 領域の [Recover Server] をクリックします。                         |
| ステップ 6 | [Recover Server] ダイアログボックスで、[Reset CMOS] をクリックし、[OK] をクリックします。   |
-

## ブレードサーバの CIMC のリセット

ファームウェアの場合、サーバのトラブルシューティング時に、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 のリセット後、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。

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。通常は20秒しかかかりませんが、その間にピーク電力制限を超える可能性があります。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。

### 手順

- 
- ステップ 1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
  - ステップ 2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
  - ステップ 3 CIMC をリセットするサーバを選択します。
  - ステップ 4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
  - ステップ 5 [Actions] 領域の [Recover Server] をクリックします。
  - ステップ 6 [Recover Server] ダイアログボックスで、[Reset CIMC (Server Controller)] をクリックし、[OK] をクリックします。
- 

## ブレードサーバの TPM のクリア

TPM がサポートされている Cisco UCS M4 以降のブレードサーバおよびラックマウントサーバでのみ、TPM をクリアできます。



### 注意

---

TPM のクリアは危険性のある操作です。OS が起動を停止することがあります。また、データを損失する可能性もあります。

---

### はじめる前に

TPM が有効である必要があります。



## 手順

- 
- ステップ 1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
  - ステップ 2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
  - ステップ 3 TPM をクリアするサーバを選択します。
  - ステップ 4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
  - ステップ 5 [Actions] 領域の [Recover Server] をクリックします。
  - ステップ 6 [Recover Server] ダイアログボックスで、[Clear TPM] をクリックし、[OK] をクリックします。
- 

## ブレードサーバの POST 結果の表示

サーバとそのアダプタに対する Power On Self-Test プロセスで収集された任意のエラーを表示できます。

## 手順

- 
- ステップ 1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
  - ステップ 2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
  - ステップ 3 POST の結果を表示するサーバを選択します。
  - ステップ 4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
  - ステップ 5 [Actions] 領域で [View POST Results] をクリックします。  
[POST Results] ダイアログボックスに、サーバとそのアダプタに対する POST の結果が一覧表示されます。
  - ステップ 6 (任意) アダプタのプロパティを表示するには、[Affected Object] カラムをクリックします。
  - ステップ 7 [OK] をクリックして [POST Results] ダイアログボックスを閉じます。
- 

## ブレードサーバからの NMI の発行

システムが応答しないままになっており、Cisco UCS Manager で、CIMC からマスク不能割り込み (NMI) を BIOS またはオペレーティングシステムに発行する必要がある場合は、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。

## 手順

- 
- ステップ 1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ 2** [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- ステップ 3** NMI を発行するサーバを選択します。
- ステップ 4** [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ 5** [Actions] 領域で、[Server Maintenance] をクリックします。
- ステップ 6** [Maintenance] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
- a) [Diagnostic Interrupt] をクリックします。
  - b) [OK] をクリックします。
- Cisco UCS Manager は BIOS またはオペレーティング システムに NMI を送信します。
- 

## ブレード サーバのヘルス イベントの表示

## 手順

- 
- ステップ 1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ 2** [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- ステップ 3** ヘルス イベントを表示するサーバを選択します。
- ステップ 4** [Work] ペインで、[Health] タブをクリックします。  
このサーバでトリガーされたヘルス イベントが表示されます。このタブのフィールドは次のとおりです。

名前	説明
[Health Summary] 領域	
[Health Qualifier] フィールド	コンポーネントに対してトリガーされるすべてのヘルス イベントのカンマ区切りの名前。

名前	説明
[Health Severity] フィールド	<p>コンポーネントに対してトリガーされるすべてのステータスイベントの最高重大度。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• critical</li><li>• major</li><li>• minor</li><li>• warning</li><li>• info</li><li>• cleared</li></ul> <p>(注) 重大度レベルが最高のもので順に記載されています。</p>
[Health Details] 領域	
[Severity] カラム	<p>ヘルスイベントの重大度。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• critical</li><li>• major</li><li>• minor</li><li>• warning</li><li>• info</li><li>• cleared</li></ul> <p>(注) 重大度レベルが最高のもので順に記載されています。</p>
[Name] カラム	ヘルス イベントの名前。
[Description] カラム	ヘルス イベントの詳細。
[Value] カラム	ヘルス イベントの現在の値。
[Details] 領域	[Details] 領域には、[Health Details] 領域で選択するヘルス イベントの [Name]、[Description]、[Severity] および [Value] の詳細が表示されます。

## ヘルス LED アラーム

ブレードヘルス LED は、各 Cisco UCS B シリーズブレードサーバの前面にあります。Cisco UCS Manager では、センサー故障が発生すると、ブレードヘルス 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	アラームの重大度。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Critical] : ブレードヘルス LED がオレンジで点滅します。これは赤色のドットで示されます。</li> <li>• [Minor] : ブレードヘルス LED がオレンジに点灯します。これはオレンジ色のドットで示されます。</li> </ul>
[Description] カラム	アラームの簡単な説明。
[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 アラームの表示

### 手順

- 
- ステップ 1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
  - ステップ 2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
  - ステップ 3 ヘルス LED アラームを表示する対象のサーバをクリックします。
  - ステップ 4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
  - ステップ 5 [Actions] 領域で、[View Health LED Alarms] をクリックします。  
[View Health LED Alarms] ダイアログボックスに、選択したサーバのヘルス LED アラームが一覧表示されます。
  - ステップ 6 [OK] をクリックして、[View Health LED Alarms] ダイアログボックスを閉じます。
-

## Smart SSD

Cisco UCS Manager リリース 3.1(3) から、SSD ヘルスのモニタリングがサポートされています。この機能は Smart SSD と呼ばれます。消耗ステータス（日数）、残り耐用期間のパーセンテージなどのプロパティに関する統計情報が表示されます。プロパティごとに最小値、最大値、平均値が記録され、表示されます。この機能では、プロパティのしきい値制限も表示されます。



(注) Smart SSD 機能は、一部の SSD でのみサポートされています。HDD ではサポートされていません。

サポートされる SSD の SATA レンジは次のとおりです。

- Intel
- Samsung
- Micron

サポートされる SSD の SAS レンジは次のとおりです。

- 東芝
- Sandisk
- Samsung
- Micron



- (注)
- SAS SSD では [Power-On Hours] と [Power Cycle Count] は使用できません。
  - Smart SSD 機能は M4 サーバ以降でのみサポートされています。

## SSD ヘルスのモニタリング

### 手順

- ステップ 1 [Equipment] > [Rack-Mounts] > [Servers] > [Server Number] > [Inventory] > [Storage] に移動します。
- ステップ 2 SSD ヘルスを表示するコントローラ コンポーネントをクリックします。
- ステップ 3 [Work] ペインで [Statistics] タブをクリックします。
- ステップ 4 ヘルス プロパティを表示する SSD をクリックします。  
次の値を確認します。

- [PercentageLifeLeft] : 耐用期間を表示します。これにより、必要に応じてアクションを実行できます。
- [PowerCycleCount] : サーバのリブートで SSD の電源が再投入された回数を示します。
- [PowerOnHours] : SSD の電源がオンになっている期間を示します。要件に基づいて SSD を交換するか、またはオフにできます。

(注) 他のプロパティが変化した場合は、更新後の [PowerOnHours] が表示されます。

- [WearStatusInDays] : 特定の時点でのワークロード特性に基づいて、SSD の消耗状況に関するガイダンスが示されます。

(注) これらの値は 1 時間ごとに更新されます。

これらの値に対してしきい値制限を指定できます。これにより、値がそのしきい値制限に達するかまたは超過するとエラーとなります。Smart SSD 機能は温度を追跡します。温度がしきい値制限 (90°C) を超え、これが原因でディスクが劣化状態になり、劣化の理由が通知されると、エラーを示します。

---