



# ブレード サーバー管理

---

- [ブレード サーバー管理, on page 2](#)
- [ブレード サーバーのブート, on page 4](#)
- [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 \(4 ページ\)](#)
- [ブレード サーバのブート順序の決定 \(5 ページ\)](#)
- [ブレード サーバーのシャットダウン, on page 6](#)
- [サービス プロファイルからのサーバのシャットダウン \(6 ページ\)](#)
- [ブレード サーバのリセット, on page 7](#)
- [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, on page 9](#)
- [シャーシからのサーバーの削除, on page 9](#)
- [ブレード サーバからのインバンド設定の削除 \(10 ページ\)](#)
- [ブレード サーバーの解放, on page 11](#)
- [存在しないブレード サーバエントリの削除 \(11 ページ\)](#)
- [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, on page 12](#)
- [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, on page 13](#)
- [ブレード サーバのロケータ LED の切り替え, on page 14](#)
- [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 \(14 ページ\)](#)
- [ブレード サーバーの CMOS のリセット, on page 15](#)
- [ブレード サーバーの CIMC のリセット, on page 15](#)
- [ブレード サーバーの TPM のクリア, on page 16](#)
- [ブレード サーバーの BIOS パスワードのリセット \(16 ページ\)](#)
- [ブレード サーバの POST 結果の表示, on page 17](#)
- [ブレード サーバーからの 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 \(19 ページ\)](#)
- [Smart SSD \(20 ページ\)](#)

# ブレードサーバー管理

Cisco UCS Manager によって、Cisco UCS ドメイン内のすべてのブレードサーバー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ブレード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。

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、そのスロット内のブレードサーバーを 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。

## ブレードサーバー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ー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。

### ブレードサーバーの解放

物理的に存在し接続されているブレードサーバーを一時的に解放するには、構成から一時的に削除します。サーバー情報の一部は、ブレードサーバー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。

### ブレードサーバーの削除

削除は、ブレードサーバーをシャーシから接続解除して、Cisco UCS Manager から物理的に削除する（取り外す）場合に実行します。ブレードサーバーが物理的に存在し、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。ブレードサーバーの物理的な削除が完了すると、そのブレードサーバーの設定を Cisco UCS Manager で削除できます。

削除時、そのブレードサーバー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。サーバーは検出時に割り当てられたすべてのサーバー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ープールへ追加されたサーバーのみです。サーバープールに手動で追加したサーバー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ーを再び設定に追加するには、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ーは新規サーバーとみなされ、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 がサーバーに割り当てられることがあります。

## 予期しないサーバー電力変更を回避するための推奨事項

サーバー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、サーバーの物理的な [Power] または [Reset] ボタンなど、サーバー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。

サーバー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、サーバー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、サーバーに関連付けられたサーバー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、サーバー、またはサーバーに関連付けられたサービスプロファイルに対して **power up** 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ーには、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**
- サーバーの物理的な [Power] または [Reset] ボタン

現在電源がオフになっているサーバーに対して、リセットまたはサイクルを実施するか、サーバーの物理的な [Power] ボタンを使用すると、サーバー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。サーバーと 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ーに適用される場合があります、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ー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	現在のサーバーの電源状態	通信が中断された後のサーバーの電源状態
アップ	電源オフ	[電源オン (Powered On) ]

サービス プロファイルで必要とされる電源状態	現在のサーバーの電源状態	通信が中断された後のサーバーの電源状態
ダウン	電源オン	電源オン  (注) 実行中のサーバーは、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。

## ブレードサーバーのブート

[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。

### Procedure

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器 (Equipment)] > [シャーシ (Chassis)] > [シャーシ番号 (Chassis Number)] > [サーバ (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、[はい]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 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。

ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。

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、[はい]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 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。

ステップ2 [機器 (Equipment) ]>[シャーシ (Chassis) ]>[シャーシ番号 (Chassis Number) ]>[サーバ (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。

[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。



**Note** 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。

### Procedure

- ステップ 1 [ナビゲーション] ペインで、[機器] をクリックします。
- ステップ 2 [機器 (Equipment)] > [シャーシ (Chassis)] > [シャーシ番号 (Chassis Number)] > [サーバ (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、[はい] 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。

[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 [ナビゲーション] ペインで、[サーバ] をクリックします。
- ステップ 2 [サーバ] > [サービスプロファイル] を展開します。

- 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、**[はい]** 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。

## ブレードサーバーのリセット

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。

### Procedure

- ステップ1** **[ナビゲーション]** ペインで、**[機器]** をクリックします。
- ステップ2** **[機器 (Equipment)]** > **[シャーシ (Chassis)]** > **[シャーシ番号 (Chassis Number)]** > **[サーバ (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。
- [Power Cycle]** オプションをクリックします。
  - (Optional) このサーバの保留中の管理操作を Cisco UCS Manager によってすべて完了させる場合は、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。サーバー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。

## ブレードサーバーの出荷時のデフォルト設定へのリセット

ブレードサーバー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。

### 手順

**ステップ 1** [ナビゲーション] ペインで、[機器] をクリックします。

**ステップ 2** [機器 (Equipment)] > [シャーシ (Chassis)] > [シャーシ番号 (Chassis Number)] > [サーバー (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ーを選択します。

**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 [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ーの場合、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ーの場合、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 サーバを出荷時のデフォルト設定にリセットします。

## ブレードサーバーの再確認

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には、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。

### Procedure

- ステップ 1 [ナビゲーション] ペインで、[機器] をクリックします。
- ステップ 2 [機器 (Equipment)] > [シャーシ (Chassis)] > [シャーシ番号 (Chassis Number)] > [サーバ (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] 領域の [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 はサーバを切断し、その後、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ーの削除

### Procedure

- ステップ 1 [ナビゲーション] ペインで、[機器] をクリックします。

- ステップ 2** [機器 (Equipment)] > [シャーシ (Chassis)] > [シャーシ番号 (Chassis Number)] > [サーバ (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] 領域の [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。

---

#### 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、[シャーシ内のサーバスロットの再確認, on page 12](#) 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** [ナビゲーション] ペインで、[機器] 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** [作業 (Work)] 領域の [インベントリ (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** [アクション (Actions)] 領域で、[インバンド構成の削除 (Delete Inband Configuration)] をクリックします。
- ステップ 6** [削除 (Delete)] 確認ダイアログボックスで [はい (Yes)] をクリックします。  
サーバのインバンド構成が削除されます。

- (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 とプール名を使って構成されている場合、ここでインバンド構成を削除した約 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構成を取得します。

## ブレードサーバーの解放

### Procedure

- ステップ 1 [ナビゲーション] ペインで、[機器] をクリックします。
- ステップ 2 [機器 (Equipment)] > [シャーシ (Chassis)] > [シャーシ番号 (Chassis Number)] > [サーバ (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] 領域の [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。
- [デコミッション (Decommission)] をクリックします。
  - [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。

### 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、[シャーシ内のサーバスロットの再確認, on page 12](#) を参照してください。

ブレードサーバーの使用停止後、サーバーの再稼働を開始するには数分待機する必要があります。

詳細については、「[ブレードサーバの再稼働, on page 12](#)」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 (デコミッション)] 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 [ナビゲーション]ペインで、[機器]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ーの行で、[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、[はい]をクリックします。
- 

## ブレードサーバーの再稼働

### 始める前に

サーバーの使用停止後に再稼働する場合、サーバーの再稼働を開始するまで数分待機する必要があります。

### 手順

---

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
  - ステップ2 [機器 (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 再稼働する各ブレードサーバーの行で、[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、[はい]をクリックします。
  - ステップ7 (任意) サーバの再稼働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ーをデコミッションした場合、Cisco UCS Managerにサーバを再検出させて再稼働させるために、次の手順を実行します。

### Procedure

---

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器 (Equipment) ] > [シャーシ (Chassis) ] > [シャーシ番号 (Chassis Number) ] > [サーバ (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 [はい (Yes) ] をクリックします。Cisco UCS Manager はスロットを再確認し、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ーの削除, on page 9](#) を参照してください。

### Procedure

**ステップ1** [ナビゲーション] ペインで、[機器] をクリックします。

**ステップ2** [機器 (Equipment) ] > [シャーシ (Chassis) ] > [シャーシ番号 (Chassis Number) ] > [サーバ (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。

## ブレードサーバーのロケータ LED の切り替え

### Procedure

---

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
  - ステップ2 [機器 (Equipment)] > [シャーシ (Chassis)] > [シャーシ番号 (Chassis Number)] > [サーバー (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ーを選択します。
  - 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。
- 

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

### 始める前に

- ディスクが配置されるサーバーの電源が投入されていることを確認します。サーバーがオフの場合、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 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
  - ステップ2 [機器 (Equipment)] > [シャーシ (Chassis)] > [シャーシ番号 (Chassis Number)] > [サーバー (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ーを選択します。
  - 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。  
ストレージコントローラ 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。  
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。  
[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。
-

## ブレードサーバーの CMOS のリセット

サーバー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。

### Procedure

- ステップ 1 [ナビゲーション] ペインで、[機器] をクリックします。
- ステップ 2 [機器 (Equipment)] > [シャーシ (Chassis)] > [シャーシ番号 (Chassis Number)] > [サーバ (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。

## ブレードサーバーの CIMC のリセット

ファームウェアで、サーバー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。

### Procedure

- ステップ 1 [ナビゲーション] ペインで、[機器] をクリックします。
- ステップ 2 [機器 (Equipment)] > [シャーシ (Chassis)] > [シャーシ番号 (Chassis Number)] > [サーバ (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。

## ブレードサーバーの TPM のクリア

TPM がサポートされている Cisco UCS M5 以降のブレードサーバーおよびラックマウントサーバーでのみ、TPM をクリアできます。



**Caution** 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。

### Before you begin

TPM が有効である必要があります。

### Procedure

- ステップ 1 [ナビゲーション] ペインで、[機器] をクリックします。
- ステップ 2 [機器 (Equipment)] > [シャーシ (Chassis)] > [シャーシ番号 (Chassis Number)] > [サーバー (Servers)] の順に展開します。
- ステップ 3 TPM をクリアするサーバーを選択します。
- 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。

## ブレードサーバーの BIOS パスワードのリセット

このオプションを使用すると、F2 BIOS 構成プロンプトを使用せずに BIOS パスワードをリセットできます。BIOS パスワードのリセットは、通常のサーバーメンテナンスには含まれません。BIOS パスワードのリセット後、サーバーはすぐに再起動され、新しい BIOS パスワードが更新されます。

### 手順

- ステップ 1 [ナビゲーション] ペインで、[機器] をクリックします。
- ステップ 2 [機器 (Equipment)] > [シャーシ (Chassis)] > [シャーシ番号 (Chassis Number)] > [サーバー (Servers)] の順に展開します。
- ステップ 3 BIOS パスワードをリセットするサーバーを選択します。
- 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 [サーバーの回復 (Recover Server)] ダイアログボックスで、[BIOS パスワードのリセット (Reset BIOS Password)] をクリックし、[OK] をクリックします。

## ブレードサーバーの POST 結果の表示

サーバー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。

### Procedure

- ステップ 1 [ナビゲーション] ペインで、[機器] をクリックします。
- ステップ 2 [機器 (Equipment)] > [シャーシ (Chassis)] > [シャーシ番号 (Chassis Number)] > [サーバー (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ーを選択します。
- 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、サーバー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 (Optional) 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、サーバーにインストールされているオペレーティングシステムに応じて、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 [ナビゲーション] ペインで、[機器] をクリックします。
- ステップ 2 [機器 (Equipment)] > [シャーシ (Chassis)] > [シャーシ番号 (Chassis Number)] > [サーバー (Servers)] の順に展開します。
- ステップ 3 NMI を発行するサーバーを選択します。
- 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 [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 BIOS またはオペレーティングシステムに NMI を送信します。

## ブレードサーバーのヘルスイベントの表示

### 手順

ステップ1 [ナビゲーション] ペインで、[機器] をクリックします。

ステップ2 [機器 (Equipment)] > [シャーシ (Chassis)] > [シャーシ番号 (Chassis Number)] > [サーバー (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ーを選択します。

ステップ4 [Work] ペインで、[Health] タブをクリックします。

このサーバー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。
[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シビラティ (重大度)。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>critical</b></li> <li>• <b>major</b></li> <li>• <b>minor</b></li> <li>• <b>warning</b></li> <li>• <b>info</b></li> <li>• <b>cleared</b></li> </ul> <p>(注) シビラティ (重大度) レベルが最高のものから順に記載されています。</p>

名前	説明
[Health Details] 領域	
[Severity] カラム	ヘルス イベントのシビラティ（重大度）。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>critical</b></li> <li>• <b>major</b></li> <li>• <b>minor</b></li> <li>• <b>warning</b></li> <li>• <b>info</b></li> <li>• <b>cleared</b></li> </ul> <p>(注) シビラティ（重大度）レベルが最高のもから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 ブレードサーバーの前面にあります。Cisco UCS Manager を使用すると、ブレードヘルス LED の色が緑からオレンジ、または点滅しているオレンジに変わるセンサーの障害を確認できます。

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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [クリティカル（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 [ナビゲーション] ペインで、[機器] をクリックします。

ステップ 2 [機器（Equipment）] > [シャーシ（Chassis）] > [シャーシ番号（Chassis Number）] > [サーバ（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 Cycle Count] は使用できません。
- スマート SSD 機能は、M5 サーバー以降のみに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 (機器)] > [Rack-Mounts (ラックマウント)] > [Servers (サーバ)] > [Server Number (サーバ番号)] > [Inventory (インベントリ)] > [Storage (ストレージ)] 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。

---

## 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。