

S3X60 サーバノード ハードウェア管理

- Cisco UCS S3260 サーバノードの管理 (2ページ)
- Cisco UCS S3260 サーバノードのブート (2 ページ)
- ・サービス プロファイルからの Cisco UCS S3260 サーバのブート (2ページ)
- Cisco UCS S3260 サーバノードのブート順序の決定 (3ページ)
- Cisco UCS S3260 サーバノードのシャットダウン (4 ページ)
- ・サービス プロファイルからの Cisco UCS S3260 サーバ ノードのシャットダウン (4 ページ)
- Cisco UCS S3260 サーバノードのリセット (5 ページ)
- Cisco UCS S3260 サーバノードの出荷時のデフォルト設定へのリセット (6 ページ)
- Cisco UCS S3260 サーバノードの再認識 (7ページ)
- ・シャーシからの Cisco UCS S3260 サーバ ノードの削除 (8 ページ)
- Cisco UCS S3260 サーバ ノードからのインバンド設定の削除 (8 ページ)
- Cisco UCS S3260 サーバノードの稼働停止 (9ページ)
- Cisco UCS S3260 サーバノードの再稼動 (9ページ)
- サーバスロットの再認識 S3260 シャーシ (10ページ)
- ・存在しない Cisco UCS S3260 サーバノードの設定データベースからの削除 (10ページ)
- Cisco UCS S3260 サーバ ノードのロケータ LED のオン/オフ切り替え (11ページ)
- Cisco UCS S3260 サーバノードのローカルディスクロケータ LED のオン/オフ切り替え(11ページ)
- Cisco UCS S3260 サーバノードの CIMC のリセット (12 ページ)
- Cisco UCS S3260 サーバノードの CMOS のリセット (13 ページ)
- Cisco UCS S3260 サーバノードからの NMI の発行 (13 ページ)
- Cisco UCS S3260 サーバノードの POST 結果の表示 (14 ページ)
- Cisco UCS S3260 サーバ ノードのヘルス イベントの表示 (14 ページ)
- ヘルス LED アラーム (16 ページ)

Cisco UCS S3260 サーバノードの管理

Cisco UCS Managerを使用して、Cisco UCS ドメインのCisco UCS S3260サーバ ノードすべてを 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。

シャーシ内の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。サーバミスマッチェラーを解決し、そのスロット内の サーバ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。

Cisco UCS S3260 サーバノードのブート

[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 <mark>Cisco UCS S3260</mark> 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、または適切なサービス プロファイルが含まれている 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1 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。

Cisco UCS S3260 サーバノードのブート順序の決定

$\mathbf{\rho}$

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。

- 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。

Cisco UCS S3260 サーバノードのシャットダウン

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 [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 Cisco UCS S3260 サーバノー ドのシャットダウン

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 [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** 関連付けられているサービス プロファイルを含む組織のノードを展開します。
- ステップ4 シャットダウンするサーバと関連付けられたサービス 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1 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。

Cisco UCS S3260 サーバノードのリセット

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。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では、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。



(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] $\pi T \psi_{3} \psi_{5} \psi_{7}$
 - b) (任意) 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。

Cisco UCS S3260 サーバノードの出荷時のデフォルト設定 へのリセット

Cisco UCS S3260 サーバ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 S3260 サーバ ノードに 適用されます。

- Cisco UCS S3260 サーバノードでは、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 S3260 サーバ ノードでは、FlexFlash ドライブはサポートされていません。
- Cisco UCS S3260 サーバ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。



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。
 - a) [Reset to Factory Default] をクリックします。
 - b) [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。
 - (注) Cisco UCS S3260 サーバノードでは、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。

・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。

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。

Cisco UCS S3260 サーバノードの再認識

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。

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 Cisco UCS S3260 サーバノードの削除

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。

次のタスク

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。

Cisco UCS S3260 サーバノード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。

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Servers] 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。

Cisco UCS S3260 サーバノードの稼働停止

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。

次のタスク

サーバを物理的に取り付けなおす場合は、Cisco UCS Manager にスロットを再認識させ、その サーバを再検出させる必要があります。

Cisco UCS S3260 サーバノードの再稼動

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Chassis] ノードをクリックします。
- ステップ3 [Work] ペインで [Decommissioned] タブをクリックします。
- ステップ4 再稼動する各サーバの行で、[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5 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6 (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。

サーバスロットの再認識 S3260 シャーシ

物理ハードウェアをシャーシから取り外さずにサーバの稼働を中止した場合、Cisco UCS Manager にサーバを再検出させ、再認識させるには、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て、確認ダイアログボックスで [Yes] をク リックします。Cisco UCS Manager がスロットを再認識し、スロット 内のサーバを検出します。 |
| ОК | [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 Cisco UCS S3260 サーバノードの設定データ 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 Cisco UCS S3260 サーバノードの削除 (8 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。

Cisco UCS S3260 サーバノードのロケータ LED のオン/オフ 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 on Locator LED]: 選択したサーバの LED を消灯します。

Cisco UCS S3260 サーバノード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

ディスクがゾーン分割されていることを確認します。ゾーン分割されていないディスクでは、ロケータ LED のオンおよびオフはできません。

・ディスクが配置されるサーバの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。
 - 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。

Cisco UCS S3260 サーバノードの 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、CIMC は、そのサーバで実行中のバージョンのファームウェアを使ってリブートします。

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、設定された電力キャップを超えな 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。

- 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。

Cisco UCS S3260 サーバノードの 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。

Cisco UCS S3260 サーバノードからの 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 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。

- 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 BIOS またはオペレーティング システムに NMI を送信します。

Cisco UCS S3260 サーバノードの 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。

Cisco UCS S3260 サーバノードのヘルス 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 | | |

| 名前 | 説明 |
|--------------------------|---|
| [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 | 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。 |
| | • critical |
| | • major |
| | • minor |
| | • warning |
| | • info |
| | • cleared |
| | (注) 重大度レベルが最高のものから順に 記載されています。 |
| [Health Details] 領域 | |
| [Severity] カラム | ヘルス イベントの重大度。次のいずれかにな ります。 |
| | • critical |
| | • major |
| | • minor |
| | • warning |
| | • info |
| | • cleared |
| | (注) 重大度レベルが最高のものから順に 記載されています。 |
| [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。 |

| 名前 | 説明 |
|--------------|---|
| [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

サーバのヘルス LED は各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、ブレードのヘルス LED の色が緑からオレンジ、またはオレンジの点滅に変わります。

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。 |
| | 重要:サーバのステータス LED がオレンジ色に点滅します。これは赤色のドットで示されます。 |
| | マイナー:サーバのステータス LED がオレンジ色です。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 アラームの表示

- 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。

I