



センサーの表示

この章は、次の項で構成されています。

- [サーバのセンサーの表示 \(1 ページ\)](#)
- [シャーシセンサーの表示 \(4 ページ\)](#)

サーバのセンサーの表示

温度センサーの表示

手順

- ステップ 1** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックします。
- ステップ 2** 作業ウィンドウの [センサー (Sensors)] タブをクリックします。
- ステップ 3** [温度 (Temperature)] タブの [温度センサー (Temperature Sensors)] 領域で、サーバの次の統計情報を表示します。

名前	説明
Sensor Name カラム	センサーの名前。
[センサー ステータス (Sensor Status)] カラム	センサーのステータス。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none">• 不明• [Informational]• 標準• 警告• [Critical]• 回復不能

名前	説明
[気温 (Temperature)] カラム	現在の温度 (摂氏および華氏単位)。
[Warning Threshold Min] カラム	Warning の最小しきい値。
[Warning Threshold Max] カラム	Warning の最大しきい値。
[Critical Threshold Min] カラム	Critical の最小しきい値。
[Critical Threshold Max] カラム	Critical の最大しきい値。

電圧センサーの表示

始める前に

手順

- ステップ 1** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [コンピューティング (Compute)] メニューをクリックします。
- ステップ 2** 作業ウィンドウの [センサー (Sensors)] タブをクリックします。
- ステップ 3** [電圧 (Voltage)] タブの [電圧センサー (Voltage Sensors)] 領域で、次のサーバの統計情報を確認します。

名前	説明
Sensor Name カラム	センサーの名前。
[Status] カラム	センサーのステータス。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • 不明 • [Informational] • 標準 • 警告 • [Critical] • 回復不能

名前	説明
[Voltage] カラム	現在の電圧（ボルト単位）。
[Warning Threshold Min] カラム	Warning の最小しきい値。
[Warning Threshold Max] カラム	Warning の最大しきい値。
[Critical Threshold Min] カラム	Critical の最小しきい値。
[Critical Threshold Max] カラム	Critical の最大しきい値。

次のタスク

LED センサーの表示

手順

- ステップ 1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[コンピューティング (Compute)]メニューをクリックします。
- ステップ 2 作業ウィンドウの[センサー (Sensors)]タブをクリックします。
- ステップ 3 [LED] タブの [LED センサー (LED Sensors)] 領域で、サーバの次の LED に関する統計情報を表示します。

名前	説明
Sensor Name カラム	センサーの名前。
[LED の状態 (LED State)] カラム	LED が点灯、点滅、または消灯しているかどうか。
[LED の色 (LED Color)] カラム	LED の現在の色。 色の意味の詳細については、使用しているサーバタイプに対応するハードウェアインストールガイドを参照してください。

ストレージセンサーの表示

手順

- ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [コンピューティング (Compute)] メニューをクリックします。
- ステップ2** [シャーシ (Chassis)] メニューの [センサー (Sensors)] をクリックします。
- ステップ3** [ストレージ (Storage)] タブの [ストレージセンサー (Storage Sensors)] 領域で、サーバの次のストレージに関する統計情報を表示します。

名前	説明
[名前 (Name)] カラム	ストレージデバイスの名前。
[ステータス (Status)] カラム	ストレージデバイスのステータスに関する簡単な説明。

シャーシセンサーの表示

電源センサーの表示

手順

- ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックします。
- ステップ2** [シャーシ (Chassis)] メニューの [センサー (Sensors)] をクリックします。
- ステップ3** [センサー (Sensors)] 作業領域で、[電源 (Power Supply)] タブをクリックします。
- ステップ4** 電源装置の次のセンサー プロパティを確認します。

[プロパティ (Properties)] 領域

名前	説明
[冗長性ステータス (Redundancy Status)] フィールド	電源装置の冗長性のステータス。

[しきい値センサー (Threshold Sensors)] 領域

名前	説明
[Sensor Name] カラム	センサーの名前。
[センサー ステータス (Sensor Status)] カラム	センサーのステータス。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • 不明 • [Informational] • 標準 • 警告 • [Critical] • 回復不能
[Reading] カラム	現在の電力使用量（ワット単位）。
[Warning Threshold Min] カラム	Warning の最小しきい値。
[Warning 最大しきい値 (Warning Threshold Max)] カラム	Warning の最大しきい値。
[Critical 最小しきい値 (Critical Threshold Min)] カラム	Critical の最小しきい値。
[Critical 最大しきい値 (Critical Threshold Max)] カラム	Critical の最大しきい値。
[回復不可能な最小しきい値 (Non-Recoverable Threshold Min)] カラム	回復不可能な最小しきい値。
[回復不可能な最大しきい値 (Non-Recoverable Threshold Max)] カラム	回復不可能な最大しきい値。

[個別センサー (Discrete Sensors)] 領域

名前	説明
[センサー名 (Sensor Name)] カラム	センサーの名前。

名前	説明
[センサー ステータス (Sensor Status)] カラム	センサーのステータス。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • 不明 • [Informational] • 標準 • 警告 • [Critical] • 回復不能
[リーディング (Reading)] カラム	センサーの基本的な状態。

ファンセンサーの表示

手順

- ステップ 1** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックします。
- ステップ 2** [シャーシ (Chassis)] メニューの [センサー (Sensors)] をクリックします。
- ステップ 3** [センサー (Sensors)] 作業領域で、[ファン (Fan)] タブをクリックします。
- ステップ 4** 次のファンセンサーのプロパティを確認します。

名前	説明
[Sensor Name] カラム	センサーの名前。
[センサー ステータス (Sensor Status)] カラム	センサーのステータス。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • 不明 • [Informational] • 標準 • 警告 • [Critical] • [回復不能 (Non-Recoverable)]

名前	説明
[速度 (RPMS) (Speed (RPMS))] カラム	ファンの速度 (RPM 単位)。
[Warning Threshold Min] カラム	Warning の最小しきい値。
[Warning 最大しきい値 (Warning Threshold Max)] カラム	Warning の最大しきい値。
[Critical 最小しきい値 (Critical Threshold Min)] カラム	Critical の最小しきい値。
[Critical 最大しきい値 (Critical Threshold Max)] カラム	Critical の最大しきい値。
[回復不可能な最小しきい値 (Non-Recoverable Threshold Min)] カラム	回復不可能な最小しきい値。
[回復不可能な最大しきい値 (Non-Recoverable Threshold Max)] カラム	回復不可能な最大しきい値。

温度センサーの表示

手順

- ステップ 1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックします。
- ステップ 2 [シャーシ (Chassis)] メニューの [センサー (Sensors)] をクリックします。
- ステップ 3 [センサー (Sensors)] 作業領域で、[温度 (Temperature)] タブをクリックします。
- ステップ 4 次の温度センサーのプロパティを確認します。

名前	説明
[Sensor Name] カラム	センサーの名前。

名前	説明
[センサー ステータス (Sensor Status)] カラム	センサーのステータス。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • 不明 • [Informational] • 標準 • 警告 • [Critical] • [回復不能 (Non-Recoverable)]
[気温 (Temperature)] カラム	現在の温度 (摂氏単位) 。
[Warning Threshold Min] カラム	Warning の最小しきい値。
[Warning 最大しきい値 (Warning Threshold Max)] カラム	Warning の最大しきい値。
[Critical 最小しきい値 (Critical Threshold Min)] カラム	Critical の最小しきい値。
[Critical 最大しきい値 (Critical Threshold Max)] カラム	Critical の最大しきい値。
[回復不可能な最小しきい値 (Non-Recoverable Threshold Min)] カラム	回復不可能な最小しきい値。

電圧センサーの表示

手順

- ステップ 1** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックします。
- ステップ 2** [シャーシ (Chassis)] メニューの [センサー (Sensors)] をクリックします。
- ステップ 3** [センサー (Sensors)] 作業領域で、[電圧 (Voltage)] タブをクリックします。
- ステップ 4** 次の電圧センサーのプロパティを確認します。

名前	説明
[Sensor Name] カラム	センサーの名前。
[センサー ステータス (Sensor Status)] カラム	センサーのステータス。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • 不明 • [Informational] • 標準 • 警告 • [Critical] • [回復不能 (Non-Recoverable)]
[電圧 (V) (Voltage (V))] カラム	現在の電圧 (ボルト単位) 。
[Warning Threshold Min] カラム	Warning の最小しきい値。
[Warning 最大しきい値 (Warning Threshold Max)] カラム	Warning の最大しきい値。
[Critical 最小しきい値 (Critical Threshold Min)] カラム	Critical の最小しきい値。
[Critical 最大しきい値 (Critical Threshold Max)] カラム	Critical の最大しきい値。
[回復不可能な最小しきい値 (Non-Recoverable Threshold Min)] カラム	回復不可能な最小しきい値。
[回復不可能な最大しきい値 (Non-Recoverable Threshold Max)] カラム	回復不可能な最大しきい値。

電流センサーの表示

手順

- ステップ 1** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックします。

ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの[センサー (Sensors)]をクリックします。

ステップ3 [センサー (Sensors)]作業領域で、[電流 (Current)]タブをクリックします。

ステップ4 次の電流センサーのプロパティを確認します。

名前	説明
[Sensor Name] カラム	センサーの名前。
[センサー ステータス (Sensor Status)]カラム	センサーのステータス。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • 不明 • [Informational] • 標準 • 警告 • [Critical] • [回復不能 (Non-Recoverable)]
[温度 (C) (Temperature (C))]カラム	現在の温度 (摂氏単位) 。
[Warning Threshold Min] カラム	Warning の最小しきい値。
[Warning 最大しきい値 (Warning Threshold Max)]カラム	Warning の最大しきい値。
[Critical 最小しきい値 (Critical Threshold Min)]カラム	Critical の最小しきい値。
[Critical最大しきい値 (Critical Threshold Max)]カラム	Critical の最大しきい値。
[回復不可能な最小しきい値 (Non-Recoverable Threshold Min)]カラム	回復不可能な最小しきい値。
[回復不可能な最大しきい値 (Non-Recoverable Threshold Max)]カラム	回復不可能な最大しきい値。

LED センサーの表示

手順

- ステップ 1** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックします。
- ステップ 2** [シャーシ (Chassis)] メニューの [センサー (Sensors)] をクリックします。
- ステップ 3** [センサー (Sensors)] 作業領域で、[LED (LEDs)] タブをクリックします。
- ステップ 4** 次の LED センサーのプロパティを確認します。

名前	説明
[Sensor Name] カラム	センサーの名前。
[LED ステータス (LED Status)] カラム	LED が点灯、点滅、または消灯しているかどうか。
[LED の色 (LED Color)] カラム	LED の現在の色。 色の意味の詳細については、使用しているサーバタイプに対応するハードウェアインストールガイドを参照してください。

