



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 [Navigation] ペインの [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 [Sensors] タブをクリックします。

ステップ 3 [Temperature] タブの [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]• Non-Recoverable
[Temperature] カラム	現在の温度（摂氏および華氏単位）。

名前	説明
[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 [Navigation] ペインの [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 [Sensors] タブをクリックします。

ステップ3 [Voltage] タブの [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] • Non-Recoverable
[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。

名前	説明
[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 [Navigation] ペインの [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 [Sensors] タブをクリックします。
- ステップ 3 [LED] タブの [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 State] カラム	LED が点灯、点滅、または消灯しているかどうか。
[LED Color] カラム	LED の現在のステータス。 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 [Navigation] ペインの [Compute] メニューをクリックします。
- ステップ 2 [Chassis] メニューで、[Sensors] をクリックします。

ステップ3 [Storage] タブの [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
[Name] カラム	ストレージ デバイスの名前。
[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 [Navigation] ペインの [Chassis] メニューをクリックします。
- ステップ2 [Chassis] メニューで、[Sensors] をクリックします。
- ステップ3 [Sensors] 作業領域で、[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
[Redundancy Status] フィールド	電源装置の冗長性のステータス。

[Threshold Sensors] 領域

名前	説明
[Sensor Name] カラム	センサーの名前
[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] • Non-Recoverable

名前	説明
[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 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最大しきい値（Critical Threshold Max）] カラム	Critical の最大しきい値。
[Non-Recoverable Threshold Min] カラム	回復不可能な最小しきい値。
[Non-Recoverable Threshold Max] カラム	回復不可能な最大しきい値。

[Discrete Sensors] 領域

名前	説明
[Sensor Name] カラム	センサーの名前。
[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] • Non-Recoverable
[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 [Navigation] ペインの [Chassis] メニューをクリックします。

ステップ 2 [Chassis] メニューで、[Sensors] をクリックします。

ステップ3 [Sensors] 作業領域で、[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
[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] • Non-Recoverable
[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 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最大しきい値（Critical Threshold Max）] カラム	Critical の最大しきい値。
[Non-Recoverable Threshold Min] カラム	回復不可能な最小しきい値。
[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 [Navigation] ペインの [Chassis] メニューをクリックします。

ステップ2 [Chassis] メニューで、[Sensors] をクリックします。

ステップ3 [Sensors] 作業領域で、[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
[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] • Non-Recoverable
[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 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最大しきい値（Critical Threshold Max）] カラム	Critical の最大しきい値。
[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 [Navigation] ペインの [Chassis] メニューをクリックします。
- ステップ 2 [Chassis] メニューで、[Sensors] をクリックします。
- ステップ 3 [Sensors] 作業領域で、[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

名前	説明
[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] • Non-Recoverable
[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 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最大しきい値（Critical Threshold Max）] カラム	Critical の最大しきい値。
[Non-Recoverable Threshold Min] カラム	回復不可能な最小しきい値。
[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 [Navigation] ペインの [Chassis] メニューをクリックします。
- ステップ 2 [Chassis] メニューで、[Sensors] をクリックします。
- ステップ 3 [Sensors] 作業領域で、[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

名前	説明
[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] • Non-Recoverable
[Current (A) (電流 (A))] カラム	アンペア (A) の現在の値。
[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最大しきい値 (Critical Threshold Max)] カラム	Critical の最大しきい値。
[Non-Recoverable Threshold Min] カラム	回復不可能な最小しきい値。
[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 [Navigation] ペインの [Chassis] メニューをクリックします。
- ステップ 2 [Chassis] メニューで、[Sensors] をクリックします。
- ステップ 3 [Sensors] 作業領域で、[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

名前	説明
[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 Color] カラム	LED の現在のステータス。 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。
