




vRealize Operations Manager バージョン 1.0 用
OpenManage Management Pack
ユーザースガイド



メモ、注意、警告

-  **メモ:** 製品を使いやすくするための重要な情報を説明しています。
-  **注意:** ハードウェアの損傷やデータの損失の可能性を示し、その問題を回避するための方法を説明しています。
-  **警告:** 物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示しています。

著作権 © 2017 すべての著作権は Dell Inc. またはその子会社にあります。Dell、EMC、およびその他の商標は、Dell Inc. またはその子会社の商標です。その他の商標は、それぞれの所有者の商標である場合があります。

2017 - 02

Rev. A00

目次

1 vRealize Operations Manager 用 OpenManage Management Pack.....	4
本リリースの新機能.....	4
使用事例シナリオ.....	4
サーバの監視.....	5
シャーシの監視.....	5
サーバのファームウェアアップデートレポート.....	5
サーバの電源監視レポート.....	6
ダッシュボードの表示.....	6
Dell サーバの概要ダッシュボード.....	6
Dell サーバの詳細ダッシュボード.....	7
Dell シャーシの概要ダッシュボード.....	8
Dell シャーシの詳細ダッシュボード.....	8
ビューへのアクセス.....	9
特定のサーバのビューへのアクセス.....	9
サーバグループのビューへのアクセス.....	10
レポートへのアクセス.....	10
Dell サーバファームウェアのサマリリスト.....	10
Dell サーバ電源の詳細.....	10
Dell サーバの保証.....	10
アラートの表示.....	11
保証のメトリクス.....	11
2 OMIVV のライセンスのメトリクス.....	12
3 Dell サーバのメトリクス.....	13
4 Dell シャーシのメトリクス.....	16
5 Dell PowerEdge サーバと VMware の ESXi の関係性の表示.....	18
6 問題.....	19
7 デルサポートサイトからの文書へのアクセス.....	20



vRealize Operations Manager 用 OpenManage Management Pack

vRealize Operations Manager 用 OpenManage Management Pack では、vRealize Operations Manager を使用して Dell サーバ(第 12 世代サーバ以降) とシャーシのさまざまなメトリクスとハードウェアリソースを監視できます。vRealize Operations Manager 用 OpenManage Management Pack には、VMware vRealize Operations Manager バージョン 6.3 以降が必要です。

OpenManage Integration for VMware vCenter (OMIVV) は、VMware vCenter 内で ESXi サーバを管理する製品です。vRealize Operations Manager 用 OpenManage Management Pack は、OpenManage Integration for VMware vCenter 4.0 以降をサポートしません。

vRealize Operations Manager 用 OpenManage Management Pack では、OMIVV に管理される Dell PowerEdge サーバとシャーシの正常性、インベントリ、およびステータスの監視と分析ができます。

OpenManage アダプタは、設定された OMIVV から管理対象の Dell サーバとそれに関連する Dell シャーシのデータを取得します。取得されたデータの詳細は、Dell PowerEdge サーバとシャーシの検出および監視に使用されます。詳細については、「Dell.com/OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement」を参照してください。

メモ:

OpenManage アダプタはリソースの正常性バッジにのみ影響し、サブバッジには一切影響を与えません。

メモ:

Project (プロジェクト) タブは、Dell サーバ、シャーシ、およびコンポーネントにアクセスする間、vROPS には関与しません。

メモ:

ファームウェアバージョン、BIOS、OS のアップデート後、または iDRAC IP の変更後、アップデートされたステータスを表示するにはインベントリを実行する必要があります。

本リリースの新機能

OpenManage vRealize Operations Management Pack の本リリースでは次の機能を提供します。

- Dell PowerEdge サーバ、シャーシ、およびコンポーネントの監視と分析のサポート。
- 電力消費量のメトリクスのサポート。
- ファームウェアアップデートレポートのサポート。
- Dell PowerEdge サーバと ESXi のサーバ関係性のサポート。

使用事例シナリオ

本項では、vRealize Operations Manager 用 OpenManage Management Pack で実行可能な標準的な使用事例とタスクについて説明します。

サーバの監視

サーバの監視とは、正常性、インベントリ、可用性、およびその他の動作関連プロセスについて確認と分析を行うプロセスです。CPU、メモリ、PSU、ファン、温度、物理ディスクなどのサーバのコンポーネントを監視することもできます。

詳細については、「[Dell サーバの概要ダッシュボード](#)」を参照してください。

サーバを監視するには、次のステップを実行します。

1. **vRealize Operations Manager** コンソールを起動します。
2. **Home (ホーム)** タブで、**Environment (環境)** をクリックします。
3. **インベントリツリー**で、**Dell Servers (Dell サーバ)** を選択します。
4. 監視するサーバを選択します。
選択したサーバの正常性ステータス、アラート、および関連する詳細が表示されます。アラートの詳細については、「[アラートの表示](#)」を参照してください。

シャーシの監視

シャーシの監視とは、OMIVV を介して接続されるサポート対象のシャーシについて、シャーシレベルの正常性、インベントリ、および可用性の確認と分析を行うプロセスです。ファンと PSU の全体的な正常性ステータスを表示して、さまざまな Dell シャーシのメトリクスを参照することもできます。

詳細については、「[Dell シャーシの概要ダッシュボード](#)」を参照してください。

シャーシを監視するには、次のステップを実行します。

1. **vRealize Operations Manager** コンソールを起動します。
2. **Home (ホーム)** タブで、**Environment (環境)** をクリックします。
3. **インベントリツリー**で、**Dell Chassis (Dell シャーシ)** を選択します。
4. 監視するシャーシを選択します。
選択したシャーシの正常性ステータス、アラート、および関連する詳細が表示されます。アラートの詳細については、「[アラートの表示](#)」を参照してください。

メモ:

PowerEdge FX2 / FX2s シャーシがネットワーク上になく、Chassis Management Controller で RSM モードが有効化されている場合、シャーシの全体的な正常性アラートがサーバで生成されません。

サーバのファームウェアアップデートレポート

ファームウェアアップデートレポートには、各コンポーネントのファームウェアについて現在のバージョンと利用可能なバージョンが表示されます。OMIVV から Dell サーバの最新バージョンのファームウェアにアップデートできます。詳細については、「[Dell ファームウェアアップデートのサマリレポート](#)」を参照してください。

ファームウェアアップデートレポートを生成するには、次のステップを実行します。

1. **Home (ホーム)** タブで、**Content (コンテンツ)**、**Report (レポート)** の順にクリックします。
2. **Dell Server Firmware Update Summary Report (Dell サーバファームウェアアップデートのサマリレポート)** を選択します。
3. **Run Template (テンプレートの実行)** をクリックして、**All Objects (すべてのオブジェクト)** → **Dell OpenManage Adapter (Dell OpenManage アダプタ)** → **Dell Firmware Group (Dell ファームウェアグループ)** → **Dell Firmware Group (Dell ファームウェアグループ)** を選択します。
4. **OK** をクリックします。
すべての Dell サーバについてファームウェアアップデートレポートは生成されます。

サーバの電源監視レポート

電源監視レポートには、Dell PowerEdge サーバに関するサーバのメトリクスが表示されます。詳細については、「[Dell サーバ電源の詳細](#)」を参照してください。

電源監視レポートを生成するには、次のステップを実行します。

1. **Home (ホーム)** タブで、**Content (コンテンツ)**、**Report (レポート)** の順にクリックします。
2. **Dell Server Power Consumption Report (Dell サーバの電力消費量レポート)** を選択します。
3. **Run Template (テンプレートの実行)** をクリックして、**All Objects (すべてのオブジェクト)** → **Dell OpenManage Adapter (Dell OpenManage アダプタ)** → **Dell Servers Group (Dell サーバグループ)** → **Dell Servers Group (Dell サーバグループ)** を選択します。
4. **OK** をクリックします。
すべての Dell サーバについて電源監視レポートは生成されます。

ダッシュボードの表示

ダッシュボードでは、vROPS の Dell PowerEdge サーバとシャーシ環境の監視と分析を行えます。

vRealize Operations Manager では次のダッシュボードを利用できます。

- Dell サーバの概要ダッシュボード
- Dell サーバの詳細ダッシュボード
- Dell シャーシの概要ダッシュボード
- Dell シャーシの詳細ダッシュボード

Dell サーバの概要ダッシュボード

Dell サーバの概要ダッシュボードでは次のパラメーターが表示されます。

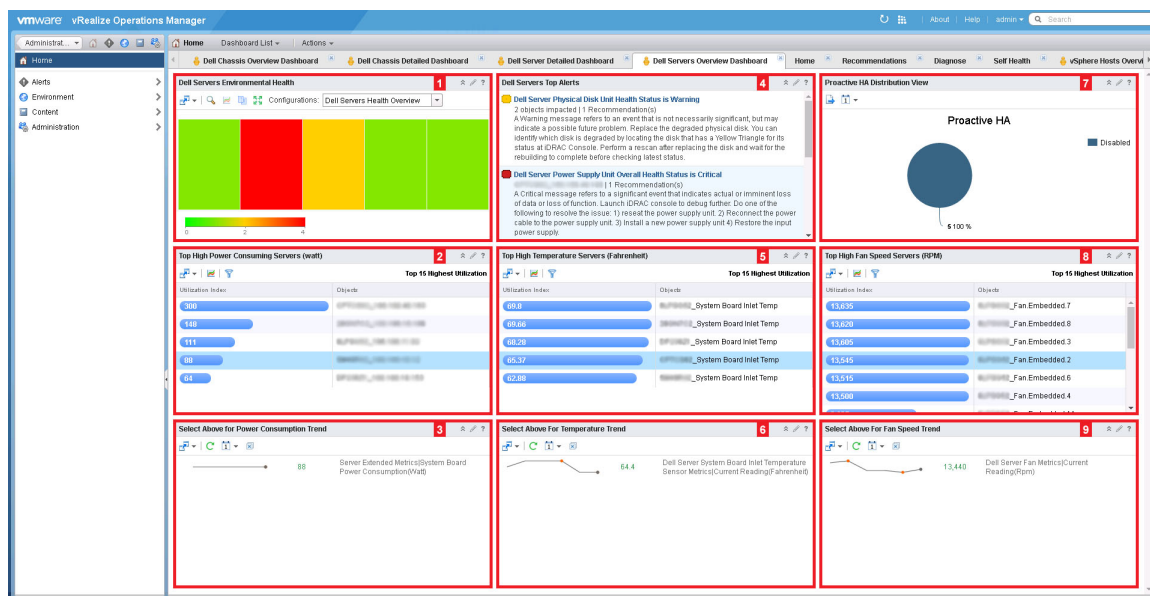


図 1. Dell サーバの概要ダッシュボード

1. **Dell サーバ環境の正常性**：すべてのサーバの正常性ステータスが表示されます。赤は重大な状態、黄色は警告状態、緑は正常な状態を示します。**Dell サーバ環境の正常性**のソースは、**Dell サーバ|バッジ|正常性ステータス**と定義されます。

2. **電力消費量の高い上位サーバ (ワット)** : 電力消費量の高い上位 15 のサーバを表示します。電力消費量の高い上位サーバ (ワット) のソースは、**Dell サーバ|サーバ拡張メトリクス|システム基板電力消費量 (ワット)** と定義されます。
3. **上で選択のファン速度傾向** : **ファン速度の高い上位サーバ (RPM)** ウィジェットで選択されたサーバのファン速度の傾向を表示します。
4. **Dell サーバの上位アラート** : PowerEdge サーバの上位 15 のアラートを表示します。Dell サーバの上位アラートのソースは、**Dell サーバグループ**と定義されます。
5. **温度の高い上位サーバ (華氏)** : 温度の高い上位 15 のサーバを表示します。温度の高い上位サーバのソースは、**Dell サーバシステム基板吸気温度|Dell サーバシステム基板吸気温度センサーのメトリクス|現在の読み取り値 (華氏)** と定義されます。
6. **上で選択の温度傾向** : **温度の高い上位サーバ (華氏)** ウィジェットで選択されたサーバのシステム基板吸気温度の傾向を表示します。
7. **プロアクティブな HA ディストリビューションのビュー** : プロアクティブな高可用性 (HA) が有効か無効かを表示します。プロアクティブな HA の詳細については、『OpenManage Integration for VMware vCenter ユーザーズガイドバージョン 4.0』を参照してください。プロアクティブな HA ディストリビューションのビューのソースは、**Dell プロアクティブな HA サーバのビュー**と定義されます。
8. **ファン速度の高い上位サーバ (RPM)** : ファン速度の高い上位 15 のサーバが表示されます。ファン速度の高い上位サーバ (RPM) のソースは、**Dell サーバファン|Dell サーバファンのメトリクス|現在の読み取り値 (RPM)** と定義されます。
9. **上で選択の電力消費傾向** : **電力消費量の高い上位サーバ (ワット)** ウィジェットで選択されたサーバの電力消費量の傾向を表示します。

Dell サーバの詳細ダッシュボード

Dell サーバの詳細ダッシュボードでは、サーバのファン、バッテリー、電圧、メモリ、温度、物理ディスク、PSU、プロセッサについての全体的な正常性ステータスを表示できます。

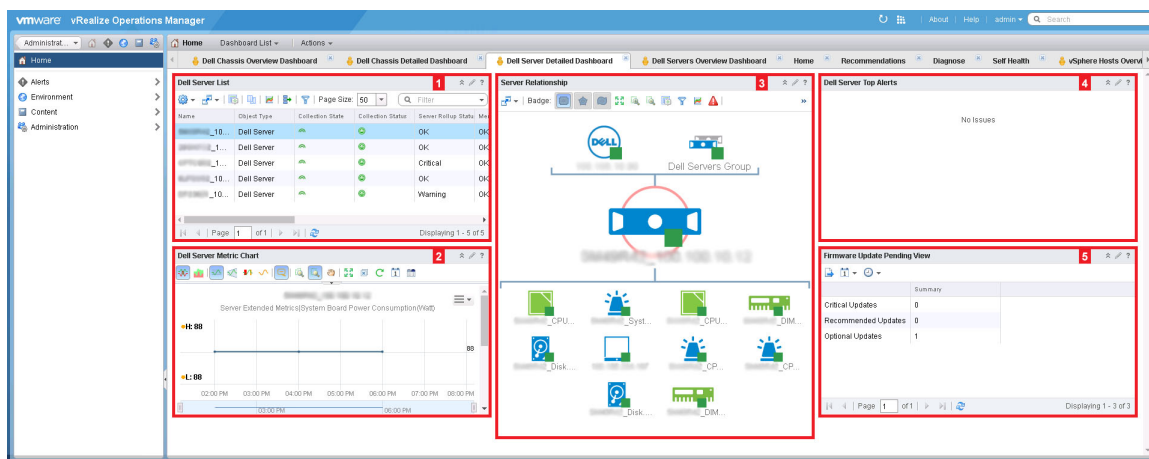


図 2. Dell サーバの詳細ダッシュボード

1. **Dell サーバリスト** : サーバ、およびサーバのロールアップステータス、メモリのロールアップステータス、バッテリーのロールアップステータス、プロセッサのロールアップステータス、電圧のロールアップステータス、PSU のロールアップステータス、ファンのロールアップステータス、温度のロールアップステータス、ストレージのロールアップステータス、プロアクティブな HA などの詳細が表示されます。Dell サーバリストのソースは、**サーバのメトリクス|サーバのロールアップステータス、サーバのメトリクス|メモリのロールアップステータス、サーバのメトリクス|バッテリーのロールアップステータス、サーバのメトリクス|プロセッサのロールアップステータス、サーバのメトリクス|電圧のロールアップステータス、サーバのメトリクス|PSU のロールアップステータス、サーバのメトリクス|ファンのロールアップステータス、サーバのメトリクス|温度のロールアップステータス、サーバのメトリクス|ストレージのロールアップステータス、およびサーバのメトリクス|プロアクティブな HA** と定義されます。
2. **Dell サーバのメトリクスチャート** : 選択された期間のサーバについてシステム基板電力消費量とエネルギー消費量を表示します。Dell サーバのメトリクスチャートのソースは、**サーバ拡張メトリクス|システム基板電力消費量およびサーバ拡張メトリクス|エネルギー消費量**と定義されます。
3. **サーバの関係性** : ホストシステム、サーバ、および関連するコンポーネントの関係性を表示します。
 - メモ:**
関係性マップでは、サーバとバッテリー、電圧、または iDRAC コンポーネントが関連付けられません。コンポーネントの詳細については、iDRAC コンソールにログインしてください。
4. **Dell サーバの上位アラート** : サーバおよび関連するコンポーネントのアラートを表示します。

5. **保留中のファームウェアアップデートのビュー**：保留中の**重要なアップデート**、**推奨のアップデート**、**オプションのアップデート**の数など、サーバの保留中のファームウェアアップデート数を表示します。保留中のファームウェアアップデートのビューのソースは、**Dell サーバの利用可能なファームウェアアップデートサマリ**と定義されます。

Dell シャーシの概要ダッシュボード

Dell シャーシの概要ダッシュボードはシャーシ環境の全体的な正常性ステータスを表示します。

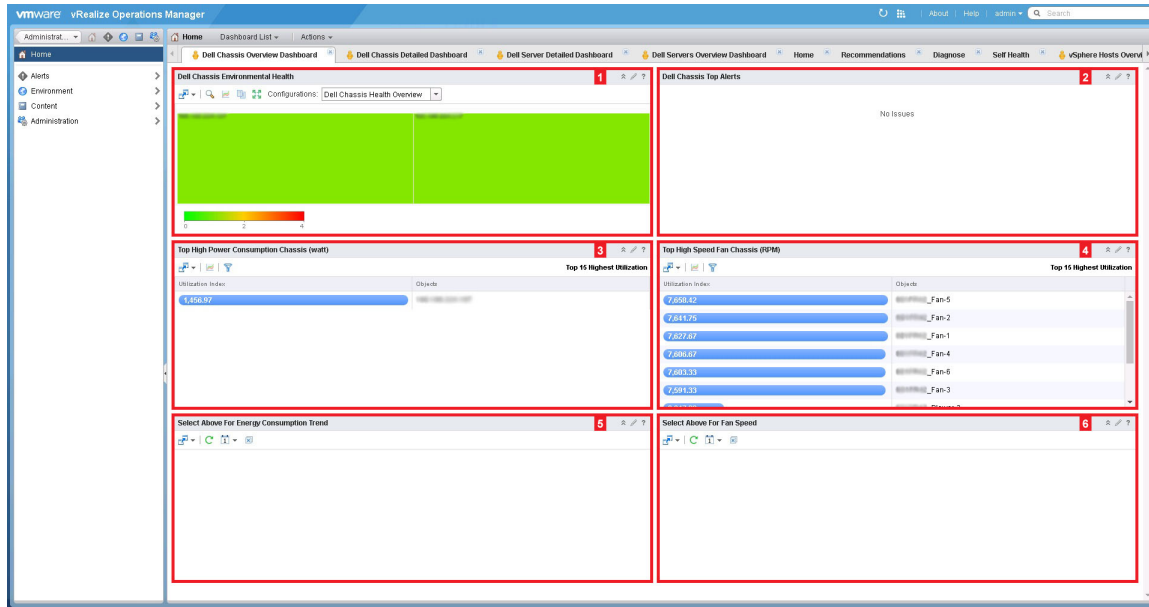


図 3. Dell シャーシの概要ダッシュボード

1. **Dell シャーシ環境の正常性**：すべてのシャーシの正常性ステータスが表示されます。赤は重大な状態、黄色は警告状態、緑は正常な状態を示します。**Dell シャーシ環境の正常性**のソースは、**Dell シャーシ|バッジ|正常な状態**と定義されます。
2. **Dell シャーシの上位アラート**：上位 15 のシャーシのアラートを表示します。**Dell シャーシの上位アラート**のソースは、**Dell シャーシグループ**と定義されます。
3. **電力消費量の高い上位シャーシ (ワット)**：電力消費量の高い上位 15 のシャーシを表示します。**電力消費量の高い上位シャーシ (ワット)**のソースは、**シャーシのメトリクス|エネルギー消費量 (kWh)**と定義されます。
4. **ファン速度の高い上位シャーシ (RPM)**：ファン速度の高い上位 15 のシャーシが表示されます。**ファン速度の高い上位シャーシ (RPM)**のソースは、**Dell シャーシファンのメトリクス|現在の読み取り値 (RPM)**と定義されます。
5. **上で選択のエネルギー消費傾向**：電力消費量の高い上位シャーシ (ワット) ウィジェットで選択されたシャーシのエネルギー消費量の傾向が表示されます。
6. **上で選択のファン速度傾向**：ファン速度の高い上位シャーシ (RPM) ウィジェットで選択されたシャーシのファン速度の傾向が表示されます。

Dell シャーシの詳細ダッシュボード

Dell シャーシの詳細ダッシュボードは、シャーシのファン、PSU、およびサーバの全体的な正常性ステータスを表示します。

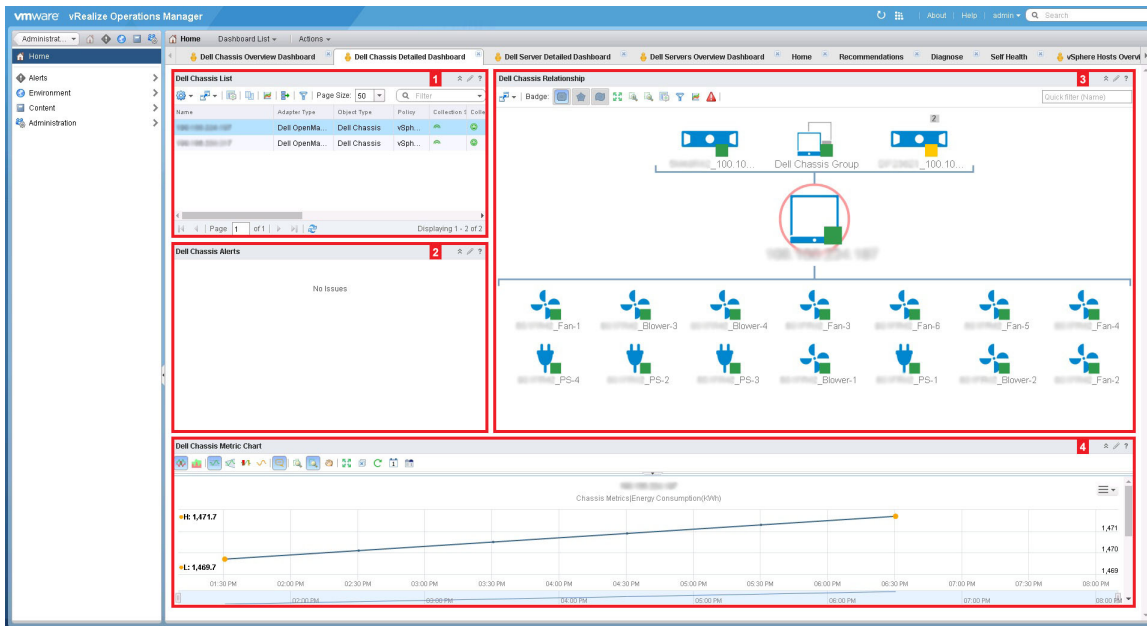


図 4. Dell シャーシの詳細ダッシュボード

1. **Dell シャーシリスト** : シャーシ、およびホスト名、モデル、サービスタグ、IP アドレス、シャーシの全体的な正常性、PSU のロールアップステータス、ファンのロールアップステータスなどの詳細を表示します。Dell シャーシリストのソースは、シャーシのメトリクス|モデル、シャーシのメトリクス|ホスト名、シャーシのメトリクス|IP アドレス、シャーシのメトリクス|サービスタグ、シャーシのメトリクス|シャーシの全体的な正常性、シャーシのメトリクス|PSU のロールアップステータス、およびシャーシのメトリクス|ファンのロールアップステータスと定義されます。
2. **Dell シャーシアラート** : シャーシのアラートを表示します。
3. **Dell シャーシの関係性** : Dell シャーシと関連するコンポーネントの関係性を表示します。
4. **Dell シャーシのメトリクスチャート** : 選択した期間のエネルギー消費量とシステムピーク電力を表示します。Dell シャーシのメトリクスチャートのソースは、シャーシのメトリクス|エネルギー消費量およびシャーシのメトリクス|システムピーク電力と定義されます。

メモ:

CMC ファームウェアバージョンが、M1000e 用 CMC 5.2、VRTX 用 CMC 2.2、FX2 用 CMC 1.4 より前のバージョンの場合、ネットワークのアウテージ後に、シャーシの詳細ダッシュボードに問題のあるシャーシ名が表示されます。

メモ:

シャーシコンポーネントは、正常または異常なステータスについて報告されます。異常なステータスはすべて重大として報告されます。

ビューへのアクセス

vRealize Operations Manager 用 OpenManage Management Pack では、さまざまな Dell PowerEdge サーバとシャーシに関するメトリクス統計および保証期間を表示できます。

特定のサーバのビューへのアクセス

特定のサーバのビューにアクセスするには、次のステップを実行します。

1. **vRealize Operations Manager** のコンソールを起動します。
2. **Home (ホーム)** タブで、**Environment (環境)** をクリックします。
3. **インベントリツリー**で、**Dell Servers (Dell サーバ)** を選択します。
4. 表示するサーバを選択し、**Details (詳細)** タブを選択します。
ビューのリストが表示されます。



サーバグループのビューへのアクセス

すべてのサーバの Dell サーバグループのビューにアクセスするには、次のステップを実行します。

1. **vRealize Operations Manager** のコンソールを起動します。
2. **Home (ホーム)** タブで、**Environment (環境)** をクリックします。
3. **All Objects (すべてのオブジェクト)** を展開し、**Dell OpenManage Adapter (Dell OpenManage アダプタ)** をクリックします。
4. **Dell Servers Group (Dell サーバグループ)** を展開し、再度 **Dell Servers Group (Dell サーバグループ)** をクリックして、**Details (詳細)** タブを選択します。
ビューのリストが表示されます。

Dell ビューでは次のビューを表示できます。

- **Dell サーバの利用可能なファームウェアアップデートサマリ** - サーバに関する重要、推奨、およびオプションのファームウェアアップデートを表示します。
- **Dell サーバ電源の詳細** - **PowerEdge モデル**、**平均エネルギー消費量**、**システムピーク電力 (ワット)**、**システムピーク電流 (A)**、**警告しきい値 (ワット)**、および**障害しきい値 (ワット)** を表示します。
- **Dell OMIVV ライセンスリストのビュー** - 使用可能なノード、使用中のノード、評価用ライセンス、ライセンス供与されているノード、有効期限のステータス、およびライセンスステータスのリストを表示します。
- **Dell プロアクティブなサーバのビュー** - プロアクティブな高可用性が有効か無効かを表示します。
- **Dell FRM 対応サーバのビュー** - Dell PowerEdge サーバの耐障害性メモリ (FRM) 機能を表示します。
- **Dell サーバファームウェアのサマリリスト** - すべての PowerEdge サーバについて利用可能なファームウェアのリストを表示します。
- **Dell シャーシの保証リスト** - すべてのシャーシの保証リストが表示されます。
- **Dell サーバの保証リスト** - すべての PowerEdge サーバの保証リストが表示されます。

レポートへのアクセス

vRealize Operations Manager 用 OpenManage Management Pack では次のカスタムレポートを作成できます。

- Dell サーバファームウェアのサマリリスト
- Dell サーバ電源の詳細
- Dell サーバの保証

Dell サーバファームウェアのサマリリスト

Dell サーバファームウェアのサマリリストには、Dell PowerEdge サーバの**サービスタグ**、**ホスト名**、**コンポーネント**、**現在のバージョン**、**利用可能なバージョン**、**重要度**、および**再起動の必要**が表示されます。

Dell サーバ電源の詳細

Dell サーバ電源の詳細は、Dell PowerEdge の **PowerEdge モデル**、**平均エネルギー消費量**、**システムピーク電力 (ワット)**、**システムピーク電流 (A)**、**警告しきい値 (ワット)**、および**障害しきい値 (ワット)** を表示します。

Dell サーバの保証

Dell サーバの保証では、PowerEdge サーバの**名前**、**残日数**、**終了日**、**資格タイプ**、**プロバイダ**、**サービスレベルの概要**、**開始日**、および**ステータス**が表示されます。PowerEdge サーバとシャーシについて個別の保証レポートを取得できます。

アラートの表示

vRealize Operations Manager 用 OpenManage Management Pack は、Dell サーバ、シャーシ、および関連するコンポーネントの異常なイベントをアラートとして表示します。また、異常なイベントを解決するための特定のステップの実行もお勧めします。サーバに対する拡張モニタリングまたはファームウェアのメトリクス収集ジョブが失敗すると、該当のサーバについて警告アラートが作成される場合があります。


アラートのタイプは次のとおりです。

1. 重大 - コンポーネントが故障したか、故障しそうな状態にあることを示します。早急に対応する必要があり、交換を要する場合があります。
2. 警告 - プロブまたはその他の監視デバイスが、許容レベル以上の読み取り値のコンポーネントを検出したことを示します。コンポーネントは動作している場合もありますが、故障する可能性があります。また、障害のある状態でコンポーネントが動作している可能性もあります。

保証のメトリクス

サーバおよびシャーシの保証情報は、vRealize Operations Manager 用 OpenManage Management Pack によって取得および表示されます。サービスタグは、サーバとシャーシに関する保証情報の収集に使用されます。OMIVV で **保証期限の通知しきい値**を設定すると、OpenManage Management Pack が設定されたしきい値に基づいて警告と重大なアラートを作成します。

 **メモ:**
保証のメトリクスは、PowerEdge サーバとシャーシごとに表示されます。

 **メモ:**
シャーシとサーバで異なるタイプの保証が存在するときは、最長の保証期間にあわせてアラートが作成されます。

OMIVV のライセンスのメトリクス

OMIVV のライセンスは、直接的には Management Pack で使用されるライセンスを指します。OMIVV のライセンスのメトリクスでは、ライセンスの情報と指標が表示されます。

次のメトリクスが Dell OMIVV ライセンスに関連付けられます。

- **使用可能なノード**：使用可能なライセンス数を表示します。
- **使用中のノード**：使用されているライセンス数を表示します。
- **評価用ライセンス**：現在のライセンスタイプが評価用か標準ライセンスかを表示します。
- **ライセンス供与されているノード**：ライセンス供与されているノード数を表示します。
- **有効期限のステータス**：ライセンスの有効期限のステータスを表示します。
- **ライセンスのステータス**：管理されているサーバのステータスを表示します。アラートは、特定数 + 1 台のサーバが管理されているときに生成されます。

ライセンスのメトリクスは、各 OMIVV ライセンスと関連付けられ、**アクティベーション日**、**残日数**、**資格情報 ID**、**有効期限**、**ライセンスサブステート**、**ライセンスタイプ**、および**ノード数**を表示します。

メモ:

有効か期限切れかを問わず旧評価用ライセンスを備えたまま新たな評価用ライセンスをインストールした場合、旧評価用ライセンスがアラートを生成し、そのライセンスの有効期限までの残日数を表示します。

Dell サーバのメトリクス

表 1. Dell サーバのメトリクス

リソースを見つける

サーバのメトリクス

サーバ拡張メトリクス

使用可能なサーバ - リソースのメトリクス

バッテリーのロールアップステータス

シャーシサービスタグ

ファンのロールアップステータス

ホストのエンティティ ID

iDRAC IP

IDSDM 有無

IDSDM のロールアップステータス

メモリのロールアップステータス

機種

全体的な保証ステータス

プロアクティブな HA

プロセッサのロールアップステータス

PSU のロールアップステータス

サーバーの世代

サーバのロールアップステータス

サービスタグ

ストレージのロールアップステータス

温度のロールアップステータス

電圧のロールアップステータス

エネルギー消費量終了日時

エネルギー消費量開始日時

エネルギー消費量 (kWh)

拡張メトリクス収集ジョブのステータス

障害しきい値 (ワット)

FRM 対応



	FRM が有効
	FRM のタイプ
	ピーク電流終了日時
	ピーク電流開始日時
	システム基板電力消費量 (ワット)
	システム瞬間ヘッドルーム (ワット)
	システムピーク電流
	システムピークヘッドルーム (ワット)
	システムピーク電力終了日時
	システムピーク電力開始日時
	システムピーク電力 (ワット)
	警告しきい値 (ワット)
サーバファームウェアアップデート	重要
	ファームウェアメトリクス収集ジョブのステータス
	オプション
	推奨
サーバの保証	残日数
	終了日
	資格タイプ
	最終アップデート時刻
	プロバイダ
	サービスレベルの概要
	開始日
	ステータス
Dell サーバ温度センサーのメトリクス	現在の読み取り値 (華氏)
	正常性状態
	最大重要しきい値 (華氏)
	最大警告しきい値 (華氏)
	最小重要しきい値 (華氏)
	最小警告しきい値 (華氏)
Dell サーバプロセッサのメトリクス	プロセッサ正常性ステータス

Dell サーバメモリのメトリクス

Dell サーバシステム基板吸気温度センサーのメトリクス

Dell サーバ PSU のメトリクス

Dell サーバ物理ディスクのメトリクス

メモリユニットインスタンスの正常性

現在の読み取り値 (華氏)

正常性状態

最大重要しきい値 (華氏)

最大警告しきい値 (華氏)

最小重要しきい値 (華氏)

最小警告しきい値 (華氏)

正常性状態

入力電圧 (ボルト)

Redundancy Status



メモ:

冗長性ポリシーが Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) で **非冗長** に設定されている場合、PSU 冗長性ステータスは **不明** と表示されます。

空きディスク容量 (GB)

正常性状態

メディアの種類

定格書き込み耐性の残存率

スマートアラート有効状態

合計ディスクサイズ (GB)



メモ:

非 SSD ディスクのデフォルト値は 255 です。

Dell シャーシのメトリクス

表 2. Dell シャーシのメトリクス

リソースを見つける

シャーシのメトリクス

シャーシの保証

Dell シャーシ PSU のメトリクス

Dell シャーシファンのメトリクス

使用可能なシャーシ - リソースのメトリクス

シャーシの全体的な正常性

エネルギー消費量 (kWh)

ファンのロールアップステータス

ホスト名

IP アドレス

機種

全体的な保証ステータス

PSU のロールアップステータス

サービスタグ

システムピーク電力終了日時

システムピーク電力開始日時

システムピーク電力 (ワット)



メモ:

ラックサーバモードが有効の場合は、シャーシの PSU とファンがサーバのコンポーネントとして検出および監視されます。

残日数

終了日

資格タイプ

最終アップデート時刻

プロバイダ

サービスレベルの概要

開始日

ステータス

正常性状態

入力電圧 (ボルト)

正常性状態

現在の読み取り値 (RPM)



Dell PowerEdge サーバと VMware の ESXi の関係性の表示

このダッシュボードは、Dell PowerEdge サーバと ESXi 間のサーバ関係性を視覚的に表示します。

オブジェクト関係性の正常性ツリーを表示するには、「[Dell サーバの詳細ダッシュボード](#)」を参照してください。

問題

- **内蔵コントローラ**に接続されているドライブや内蔵 PSU を備えるサーバは、**内蔵コントローラ**が iDRAC で監視されていないため、vROPS で常に警告が表示されます。
- 取り外された PSU またはファンが **Dell シャーシ**に存在します。このような状況では、正常性が取得されないため、ファンまたは PSU のステータスが**重大**と表示されます。
- シャーシの特定のポートから取り外されない PSU があり、電源ケーブルを外した場合、関係性マップで特定の PSU が**重大**と表示されます。ただし、PSU が取り外された場合、取り外された PSU は関係性マップに表示されません。
- PowerEdge FX2 / FX2s および VRTX の**ファンのロールアップ**ステータスはシャーシファームウェアの制約に基づきます。詳細については、『[Chassis Management Controller ユーザーズガイド](#)』を参照してください。
- シャーシが**オブジェクトのダウン**アラートを発信すると、サーバが**下位**アラートを発信する場合がありますが、サーバの全体的な正常性ステータスと関係性マップには影響しません。
- PowerEdge C6320 について PSU の正常性が記録されていません。
- RAID 非対応物理ディスクがサーバから取り外される時にアラートが作成されず、Dell サーバの全体的な正常性ステータスは**重大**と表示されます。
- データが入力されていない場合、指定のホストにおいて基本的な正常性のアップデートと拡張メトリクスジョブが正常に動作していることを確認する必要があります。
- 取り外されたサーバのエントリが vROPS レポートに表示されます。更新したレポートを生成するには、存在しない Dell オブジェクトをインベントリエクスプローラから削除します。

デルサポートサイトからの文書へのアクセス

必要なドキュメントにアクセスするには、次のいずれかの方法で行います。

- 次のリンクを使用します。
 - すべての Enterprise システム管理マニュアル — [Dell.com/SoftwareSecurityManuals](https://www.dell.com/support/manuals)
 - OpenManage マニュアル — [Dell.com/OpenManageManuals](https://www.dell.com/support/manuals)
 - リモートエンタープライズシステム管理マニュアル — [Dell.com/esmmanuals](https://www.dell.com/support/manuals)
 - iDRAC および Lifecycle Controller マニュアル — [Dell.com/idracmanuals](https://www.dell.com/support/manuals)
 - OpenManage Connection エンタープライズシステム管理マニュアル — [Dell.com/OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement](https://www.dell.com/support/manuals)
 - Serviceability Tool マニュアル — [Dell.com/ServiceabilityTools](https://www.dell.com/support/manuals)
 - Client Command Suite システム管理マニュアル — [Dell.com/DellClientCommandSuiteManuals](https://www.dell.com/support/manuals)
- Dell サポートサイトから、
 - a. [Dell.com/Support/Home](https://www.dell.com/support/home) に移動します。
 - b. **製品の選択**セクションで、**ソフトウェアとセキュリティ**をクリックします。
 - c. **ソフトウェアとセキュリティ**グループボックスで、次の中から必要なリンクをクリックします。
 - **エンタープライズシステム管理**
 - **リモートエンタープライズシステム管理**
 - **Serviceability Tools**
 - **Dell Client Command Suite**
 - **接続クライアントシステム管理**
 - d. ドキュメントを表示するには、必要な製品バージョンをクリックします。
- 検索エンジンを使用します。
 - 検索 ボックスに名前および文書のバージョンを入力します。