




OpenManage Integration for VMware vCenter Version 4.0.1

Web Client Installation Guide



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 - 06

Rev. A00

目次

| | |
|--|-----------|
| 1 はじめに..... | 4 |
| OpenManage Integration for VMware vCenter ライセンス..... | 4 |
| ソフトウェアライセンスの購入およびアップロード..... | 4 |
| ライセンスのアップロード後のオプション..... | 5 |
| 強制..... | 5 |
| 参照用の重要なメモ..... | 6 |
| ハードウェア要件..... | 6 |
| 展開モードのシステム要件..... | 6 |
| ソフトウェア要件..... | 7 |
| プロビジョニングされたストレージに必要な容量..... | 7 |
| デフォルトの仮想アプライアンスの設定..... | 7 |
| ポート情報..... | 7 |
| 仮想アプライアンスと管理ノード..... | 7 |
| 前提条件チェックリスト..... | 9 |
| OMIVV のインストール、設定、およびアップグレード..... | 9 |
| vSphere Web Client を使用した OMIVV OVF の導入..... | 9 |
| 非管理者ユーザーによる vCenter サーバの登録..... | 11 |
| OpenManage Integration for VMware vCenter の登録とライセンスファイルのインポート..... | 13 |
| 登録済み vCenter のアップグレード..... | 17 |
| インストールの確認..... | 17 |
| 既存のバージョンから最新バージョンへの OMIVV のアップグレード..... | 18 |
| Migrating from 3.x to 4.0.1..... | 18 |
| Recovering OMIVV after unregistering earlier version of OMIVV..... | 19 |
| 2 VMware vCenter 用のアプライアンスの設定..... | 20 |
| 設定ウィザードを使用した設定タスク..... | 20 |
| 設定ウィザードのようこそダイアログボックスの表示..... | 20 |
| vCenter の選択..... | 20 |
| 接続プロファイルの作成..... | 21 |
| インベントリジョブのスケジュール..... | 23 |
| 保証取得ジョブの実行..... | 23 |
| イベントおよびアラームの設定..... | 24 |
| 設定 タブを使用した設定タスク..... | 25 |
| アプライアンスの設定..... | 25 |
| vCenter 設定..... | 27 |
| シャージプロファイルの作成..... | 28 |
| 3 デルサポートサイトからの文書へのアクセス..... | 30 |
| 4 Related Documentation..... | 31 |



はじめに

本ガイドでは、Dell PowerEdge サーバでの OpenManage Integration for VMware vCenter (OMIVV) のインストールおよび設定の手順をステップバイステップで説明します。インストールが完了した後は、インベントリ管理、監視とアラート、ファームウェアアップデート、および保証管理を含むすべての管理面に関する情報について、Dell.com/support/manuals にある『OpenManage Integration for VMware vCenter User's Guide』(OpenManage Integration for VMware vCenter ユーザーズガイド) を参照してください。

OpenManage Integration for VMware vCenter ライセンス

OpenManage Integration for VMware vCenter には 2 タイプのライセンスがあります。

- 評価ライセンス — OMIVV バージョン 4.x アプライアンスの初回電源投入時に、自動的にインストールされます。評価バージョンには、OpenManage Integration for VMware vCenter で 5 つのホスト (サーバ) を管理することを可能にする評価ライセンスが含まれています。評価ライセンスは、Dell サーバの第 11 世代以降のバージョンにのみ適用される、90 日の試用期間用のデフォルトライセンスです。
- 標準ライセンス — 完全製品バージョンには、最高 10 の vCenter サーバ用の標準ライセンスが含まれ、OMIVV が管理するホスト接続をいくつでも購入できます。

評価ライセンスから完全標準ライセンスにアップグレードすると、注文の確認に関する電子メールが届きます。その後、Dell Digital ストアからライセンスファイルをダウンロードができます。ライセンス .XML ファイルをローカルシステムに保存し、**管理コンソール**を使用して新しいライセンスファイルをアップロードします。

ライセンスは、次の情報を示します。

- vCenter 接続ライセンスの最大数 — 最大 10 の登録済みおよび使用中の vCenter 接続が許容されます。
- ホスト接続ライセンスの最大数 — 購入されたホスト接続の数です。
- 使用中 - 使用中の vCenter 接続ライセンスまたはホスト接続ライセンスの数です。ホスト接続では、この数は検出およびインベントリされたホスト (またはサーバ) の数を示します。
- 使用可能 — 将来使用できる vCenter 接続またはホスト接続ライセンスの数です。

 **メモ: 標準ライセンス期間は 3 年間または 5 年間のみです。追加したライセンスは既存ライセンスに付加され、上書きはされません。**

ライセンスを購入すると、.XML ファイル (ライセンスキー) を、Dell Digital ストアからダウンロードできるようになります。ライセンスキーをダウンロードできない場合は、www.dell.com/support/softwarecontacts に掲載されている、地域および製品ごとのデルサポートの電話番号までお問い合わせください。

ソフトウェアライセンスの購入およびアップロード

完全製品版にアップグレードするまでは、試用版ライセンスで実行しています。製品の **ライセンスの購入** リンクを使用して Dell ウェブサイトに移動し、ライセンスを購入してください。購入後に、**管理コンソール** を使用してアップロードします。


このタスクについて

 **メモ: ライセンスの購入 オプションは、試用版ライセンスを使用している場合のみ表示されます。**

手順

1. OpenManage Integration for VMware vCenter で、次のいずれかタスクを実行します。
 - **ライセンス タブの ソフトウェアライセンス** の横にある、**ライセンスの購入** をクリックします。

- はじめに タブの **基本タスク** で、**ライセンスの購入** をクリックします。
2. Dell Digital ストアからダウンロードした既知のロケーションに、ライセンスファイルを保存します。
 3. ウェブブラウザで、管理コンソールの URL を入力します。
https://<ApplianceIPAddress> の形式を使用してください。
 4. **管理コンソール** のログインウィンドウで、パスワードを入力し、**ログイン** をクリックします。
 5. **ライセンスのアップロード** をクリックします。
 6. **ライセンスのアップロード** ウィンドウで、ライセンスファイルに移動して **参照** をクリックします。
 7. ライセンスファイルを選択して、**アップロード** をクリックします。

 **メモ:** ライセンスファイルは zip ファイルの形式で送信される場合があります。zip ファイルを解凍し、ライセンスファイル (xml ファイル) のみをアップロードするようにしてください。ライセンスファイルには通常、123456789.xml など、注文番号に基づいた名前が付いていません。

ライセンスのアップロード後のオプション

新しく購入された製品のライセンスファイル

新しいライセンスを注文すると、注文の確認に関する電子メールがデルから送信され、Dell Digital ストアからライセンスファイルをダウンロードすることができます。ライセンスは .xml 形式です。ライセンスが .zip 形式の場合、XML ファイルのライセンスを抽出してからアップロードします。

ライセンスのスタッキング

OMIVV バージョン 2.1 から、標準のライセンスを複数スタックすることが可能となりました。これにより、アップロードされたライセンスのホストの合計数まで、サポートされるホストの数を増やすことができます。評価ライセンスはスタックできません。サポートされる vCenter サーバの数はスタックでは増やすことができず、複数のアプライアンスを使用する必要があります。

ライセンスのスタック機能には、いくつかの制限事項があります。既存の標準ライセンスの有効期限が切れる前に、新しい標準ライセンスをアップロードした場合は、ライセンスはスタックされます。それ以外の場合、ライセンスの有効期限が切れている状態で新しいライセンスをアップロードすると、新しいライセンスでのホストの数のみがサポートされます。すでに複数のライセンスがアップロードされている場合、サポートされるホストの数は、最後にライセンスがアップロードされた時点で期限が切れていないライセンスでのホストの合計数になります。

期限切れのライセンス

サポート期間 (通常、お買い上げの日付から 3 ~ 5 年) を経過したライセンスは、アップロードがブロックされます。アップロードした後にライセンスの有効期限が切れた場合、既存のホストの機能は続行しますが、新バージョンの OMIVV へのアップグレードはブロックされます。

ライセンスの交換

ご注文に関する問題があり、デルから交換用のライセンスを受け取った場合、交換用のライセンスの資格 ID は以前のライセンスと同じになります。交換用のライセンスをアップロードする際、同じ資格 ID のライセンスがすでにアップロードされていると、そのライセンスは置き換えられます。

強制

アプライアンスのアップデート

すべてのライセンスが失効している場合、アプライアンスでの新しいバージョンへの更新は許可されません。新しいライセンスを取得してアップロードした後で、アプライアンスをアップグレードします。

評価用ライセンス

評価ライセンスの有効期限が切れると、いくつかの主要な領域の動作が停止し、エラーメッセージが表示されます。

接続プロファイルへのホストの追加

接続プロファイルにホストを追加しようとする際に、ライセンスを保有する第 11 世代以降のホスト数がライセンス数を超える場合、さらにホストを追加することはできません。



参照用の重要なメモ

- OMIVV 4.0 以降では、VMware vSphere Web クライアントのみがサポートされ、vSphere Desktop クライアントはサポートされません。
- vCenter 6.5 以降では、OMIVV アプライアンスは Flash のバージョンでのみ使用できます。OMIVV アプライアンスは HTML5 バージョンでは使用できません。
- DNS サーバを使用するために推奨されるベストプラクティスは次のとおりです。
 - OMIVV では、IPv4 IP アドレスのみをサポートします。固定 IP の割り当てと DHCP による割り当ての両方をサポートしますが、固定 IP アドレスを割り当てることをお勧めします。OMIVV アプライアンスを導入する場合は、DNS への登録が有効な状態で固定 IP アドレスとホスト名を割り当てます。固定 IP アドレスを使用することで、システムの再起動中も OMIVV アプライアンスの IP アドレスは変更されません。
 - OMIVV のホスト名エントリが、DNS サーバの前方ルックアップゾーンと逆引きルックアップゾーンの両方にあることを確認します。

vSphere での DNS の要件の詳細については、次の VMware のリンクを参照してください。

- [vSphere 5.5 の DNS 要件](#)
- [vSphere 6.0 の DNS 要件](#)
- [vSphere 6.5 および Platform Services Controller アプライアンスの DNS 要件](#)
- OMIVV アプライアンスのモードについては、お使いの仮想化環境に合った適切なモードで OMIVV を導入するようにします。詳細については、[展開モードのシステム要件](#) を参照してください。
- お使いのネットワークがポート要件に一致するように設定します。詳細については、[ポート情報](#) を参照してください。

ハードウェア要件

OMIVV は、iDRAC Express または Enterprise を搭載したサーバ全機能のサポートとともに複数世代のデルサーバを完全にサポートしています。プラットフォーム要件の詳細情報については、[Dell.com/support/manuals](#) にある『OpenManage Integration for VMware vCenter Release Notes』(OpenManage Integration for VMware vCenter のリリースノート)に記載されています。お使いのホストサーバが適格であることを確認するには、[Dell.com/support/manuals](#) にある『OpenManage Integration for VMware vCenter Compatibility Matrix』(OpenManage Integration for VMware vCenter 互換性マトリクス) の情報を参照してください。

- 対応サーバと最小 BIOS
- サポートされる iDRAC バージョン (導入および管理の両方)
- 第 11 世代およびそれ以前のサーバに対する OMSA サポートおよび ESXi バージョンのサポート (導入および管理の両方)


OMIVV は、iDRAC / CMC システム管理ネットワークおよび vCenter 管理ネットワークの両方にアクセスできるマザーボード / ネットワークドーターカード上の LAN が必要です。

展開モードのシステム要件

必要な展開モードに対して次のシステム要件が満たされていることを確認します。

表 1. 展開モードのシステム要件

| 展開モード | ホストの数 | CPU の数 | メモリ (GB) |
|-------|---------|--------|----------|
| 小規模 | 最大 250 | 2 | 8 |
| 中規模 | 最大 500 | 4 | 16 |
| 大 | 最大 1000 | 8 | 32 |

 **メモ:** 上述の展開モードのいずれについても、予約機能を使用して OMIVV 仮想アプライアンスに十分なメモリリソースが確実に予約されているようにします。メモリリソースの予約についてのステップは、vSphere のマニュアルを参照してください。

ソフトウェア要件

vSphere 環境が仮想アプライアンス、ポートアクセス、およびリスニングポートの要件を完全に満たすことを確認します。

VMware vSphere Web Client の要件

- vCenter 5.5 以降に対応。対応するすべての vCenter バージョンについては、Dell.com/support/manuals にある『*OpenManage Integration for VMware vCenter Compatibility Matrix*』(OpenManage Integration for VMware vCenter の互換性マトリックス) を参照してください。
- vCenter からの Web Client サービスが必要 (vSphere Desktop Client はサポートされません)。

詳細なソフトウェア要件については、Dell.com/support/manuals にある『*OpenManage Integration for VMware vCenter Compatibility Matrix*』(OpenManage Integration for VMware vCenter 互換性マトリックス) を参照してください。

プロビジョニングされたストレージに必要な容量

OMIVV 仮想アプライアンスでは、プロビジョニングされたストレージ用に 44 GB 以上のディスク容量が必要です。

デフォルトの仮想アプライアンスの設定

OMIVV 仮想アプライアンスは、8 GB の RAM と 2 個の仮想 CPU でプロビジョニングされます。

ポート情報

仮想アプライアンスと管理ノード

OMIVV で **非対応 vSphere ホストの修正** ウィザードの 準拠ホストの修正 リンクを使用して OMSA エージェントを導入する場合、OMIVV では次のアクションを実行します。

- HTTP クライアントサービスを開始する
- ポート 8080 を有効にする
- ESXi 5.0 以降で OMSA VIB をダウンロードしてインストールするためのポートを利用できるようにする

OMSA VIB のインストールが完了したら、サービスは自動的に停止し、ポートは閉じられます。

表 2. 仮想アプライアンス

| ポート番号 | プロトコル | ポートタイプ | 最大暗号化レベル | 方向 | 使用状況 | 設定可能 |
|-------|-------------|--------|----------|---------|----------------------|------|
| 21 | FTP | TCP | なし | 出力 | FTP コマンドクライアント | 無 |
| 53 | DNS | TCP | なし | 出力 | DNS クライアント | 無 |
| 80 | HTTP | TCP | なし | 出力 | Dell オンラインデータアクセス | 無 |
| 80 | HTTP | TCP | なし | 入力 | 管理コンソール | 無 |
| 162 | SNMP エージェント | UDP | なし | 入力 | SNMP エージェント (サーバー) | 無 |
| 443 | HTTPS | TCP | 128 ビット | 入力 | HTTPS サーバー | 無 |
| 443 | WSMAN | TCP | 128 ビット | 入力 / 出力 | iDRAC/OMSA 通信 | 無 |

| ポート番号 | プロトコル | ポートタイプ | 最大暗号化レベル | 方向 | 使用状況 | 設定可能 |
|-------------|-------------|---------|----------|---------|--------------------|------|
| 4433 | HTTPS | TCP | 128 ビット | 入力 | 自動検出 | 無 |
| 2049 | NFS | UDP/TCP | なし | 入力 / 出力 | パブリック共有 | 無 |
| 4001 ~ 4004 | NFS | UDP/TCP | なし | 入力 / 出力 | パブリック共有 | 無 |
| 5432 | Postgres | TCP | 128 ビット | 入力 / 出力 | PostgreSQL | 無 |
| 11620 | SNMP エージェント | UDP | なし | 入力 | SNMP エージェント (サーバー) | 無 |

表 3. 管理対象ノード

| ポート番号 | プロトコル | ポートタイプ | 最大暗号化レベル | 方向 | 使用状況 | 設定可能 |
|-------------|-------|---------|----------|---------|---|------|
| 162, 11620 | SNMP | UDP | なし | 出力 | ハードウェアイベント | 無 |
| 443 | WSMAN | TCP | 128 ビット | 入力 | iDRAC/OMSA 通信 | 無 |
| 4433 | HTTPS | TCP | 128 ビット | 出力 | 自動検出 | 無 |
| 2049 | NFS | UDP | なし | 入力 / 出力 | パブリック共有 | 無 |
| 4001 ~ 4004 | NFS | UDP | なし | 入力 / 出力 | パブリック共有 | 無 |
| 443 | HTTPS | TCP | 128 ビット | 入力 | HTTPS サーバー | 無 |
| 8080 | HTTP | TCP | | 入力 | HTTP サーバ (OMSA VIB をダウンロードし、非標準 vSphere ホストを修正) | 無 |
| 50 | RMCP | UDP/TCP | 128 ビット | 出力 | リモートメールチェックプロトコル | 無 |
| 51 | IMP | UDP/TCP | なし | 該当なし | IMP 論理アドレスメンテナンス | 無 |
| 5353 | mDNS | UDP/TCP | | 入力 / 出力 | マルチキャスト DNS | 無 |
| 631 | IPP | UDP/TCP | なし | 出力 | インターネットプリンティングプロトコル (IPP) | 無 |
| 69 | TFTP | UDP | 128 ビット | 入力 / 出力 | トリビアルファイル転送 | 無 |
| 111 | NFS | UDP/TCP | 128 ビット | 入力 | SUN リモートプロシージャコール (ポートマップ) | 無 |
| 68 | BOOTP | UDP | なし | 出力 | ブートストラッププロトコルクライアント | 無 |

前提条件チェックリスト

製品インストールを開始する前のチェックリスト：

- vCenter にアクセスする OMIVV のユーザー名とパスワードがあることを確認します。ユーザーは、必要なすべての権限を持つ管理者の役割または必要な権限を持つ非管理者ユーザーの役割を担うことができます。vCenter 内で使用できる OMIVV の役割についての詳細は、Dell.com/support/manuals にある『*OpenManage Integration for VMware vCenter User's Guide*』(OpenManage Integration for VMware vCenter ユーザーズガイド) を参照してください。
- ESXi ホストシステムの root パスワードを持っているか、ホストでの管理者権限がある Active Directory の資格情報を持っていることを確認します。
- iDRAC Express または Enterprise に関連付けられたユーザー名およびパスワードを持っているかどうかを確認します。
- vCenter サーバが実行中か確認します。
- OMIVV のインストールディレクトリの場所を決定します。
- VMware vSphere 環境では仮想アプライアンス、ポートアクセス、リスニングポートの要件を満たしていることを確認します。また、必要に応じて、クライアントシステムに Adobe Flash Player をインストールします。サポートされる Flash Player のバージョンの詳細については、『*OpenManage Integration for VMware vCenter Compatibility Matrix*』(OpenManage Integration for VMware vCenter 互換性マトリクス) を参照してください。

- 📌 **メモ:** 仮想アプライアンスは通常の仮想マシンとして機能します。中断またはシャットダウンは、仮想アプライアンスの全体的な機能に影響を与えます。
- 📌 **メモ:** OMIVV では、VMware ツールは、ESXi 5.5 以降に導入した場合、実行中 (旧式) として表示されます。アプライアンスの導入が正常に行われた後はいつでも、必要に応じて VMware ツールをアップグレードできます。
- 📌 **メモ:** OMIVV と vCenter Server は、同じネットワーク上に配置することを推奨します。
- 📌 **メモ:** OMIVV アプライアンスのネットワークは、iDRAC、ホスト、および vCenter にアクセスできる必要があります。

OMIVV のインストール、設定、およびアップグレード

前提条件

ハードウェア要件が満たされており、必要な VMware vCenter ソフトウェアが実行中であることを確認します。

このタスクについて

次の概要レベルの手順では、OMIVV のインストールおよび設定の全体的な手順についてのアウトラインが記載されています。

手順

1. デルのサポート Web サイト (Dell.com/support) から、ファイル *Dell_OpenManage_Integration_<バージョン番号>.<ビルド番号>.zip* をダウンロードします。
2. ダウンロードしたファイルを保存した場所に移動し、ファイルの中身を解凍します。
3. vSphere Web Client を使用して OMIVV アプライアンスを含む Open Virtualization Format (OVF) ファイルを展開します。「[Deploying the OMIVV OVF](#)」(OMIVV OVF の導入) を参照してください。
4. ライセンスファイルをアップロードします。ライセンスの詳細については、「[Uploading license](#)」(ライセンスのアップロード) を参照してください。
5. 管理コンソールを使用して、vCenter Server に OMIVV アプライアンスを登録します。「[Registering OMIVV and importing the license file](#)」(OMIVV の登録とライセンスファイルのインポート) を参照してください。
6. アプライアンスを設定するには、[初期設定ウィザード](#) を完了します。「[設定ウィザードを使用した設定タスク](#)」を参照してください。

vSphere Web Client を使用した OMIVV OVF の導入

前提条件

必ず、製品の .zip ファイル (*Dell_OpenManage_Integration_<バージョン番号>.<ビルド番号>.zip*) をデル Web サイトからダウンロードして解凍します。




手順


1. ダウンロードして解凍した OMIVV 仮想ディスクの場所を検索し、**Dell_OpenManage_Integration.exe** を実行します。
exe ファイルの取得と実行をサポートするクライアント OS のバージョンは、Windows 7 SP1 以降です。
exe ファイルの取得と実行をサポートするサーバ OS のバージョンは、Windows 2008 R2 以降です。
2. **EULA** に同意し、.OVF ファイルを保存します。
3. アプライアンスをアップロードする VMware vSphere ホストへのアクセスが可能な場所に、.OVF ファイルをコピーまたは移動します。
4. **VMware vSphere Web Client** を開始します。
5. **VMware vSphere Web Client** からホストを選択し、メインメニューで **アクション** → **OVF テンプレートの展開** をクリックします。
ホストを右クリックして **OVF テンプレートの展開** を選択することもできます。

OVF テンプレートの導入ウィザード が表示されます。

6. **ソースの選択** ウィンドウで、次のサブタスクを実行します。
 - a. インターネットから OVF パッケージをダウンロードする場合、**URL** を選択します。
 - b. ローカルシステムから OVF パッケージを選択する場合は、**ローカルファイル** を選択し、**参照** をクリックします。

 **メモ:** OVF パッケージがネットワーク共有にある場合、インストールには 10～30 分かかります。短時間でインストールしたい場合は、OVF をローカルドライブに配置することをお勧めします。
7. **次へ** をクリックします。
詳細の表示 ウィンドウでは、次の情報が表示されます。
 - **プロダクト**— OVF テンプレートの名前が表示されます。
 - **バージョン**— OVF テンプレートのバージョンが表示されます。
 - **ベンダー**— ベンダー名が表示されます。
 - **発行者**— 発行者の詳細が表示されます。
 - **ダウンロードサイズ**— OVF テンプレートの実際のサイズ (ギガバイト単位) が表示されます。
 - **ディスクのサイズ**— シックおよびシンプロビジョニングの詳細が表示されます。
 - **説明**— コメントがここに表示されます。
8. **次へ** をクリックします。
名前とフォルダの選択 ウィンドウが表示されます。
9. **名前とフォルダの選択** ウィンドウで、次のサブステップを実行します。
 - a. **名前** で、テンプレートの名前を入力します。この名前は半角文字で 80 文字以下となるようにします。
 - b. **フォルダまたはデータセンターの選択** リストで、テンプレートを展開する場所を選択します。
10. **次へ** をクリックします。
ストレージの選択 画面が表示されます。
11. **ストレージの選択** ウィンドウで、次のサブステップを実行します。
 - a. **仮想ディスクフォーマットの選択** ドロップダウンリストで、次のいずれかの形式を選択します。
 - シックプロビジョニング (Lazy Zeroed)
 - シックプロビジョニング (Eager Zeroed)
 - シンプロビジョニング

シックプロビジョニング (Eager Zeroed) を選択することをお勧めします。
 - b. **VM ストレージポリシー** ドロップダウンリストからポリシーを選択します。
12. **次へ** をクリックします。
ソースおよび宛先ネットワークについての詳細を含む **ネットワークのセットアップ** ウィンドウが表示されます。
13. **ネットワークのセットアップ** ウィンドウで、**次へ** をクリックします。

 **メモ:** OMIVV アプライアンスと vCenter Server は、同じネットワーク上に配置することをお勧めします。
14. **完了準備** ウィンドウで、OVF 展開タスクに選択したオプションを確認し、**終了** をクリックします。

展開ジョブが実行され、ジョブの進捗状況を追跡できる完了ステータスウィンドウが表示されます。

非管理者ユーザーによる vCenter サーバの登録

vCenter の Administrator 資格情報があるか、または必要な権限を持つ Administrator 以外のユーザーであれば、OMIVV アプライアンス用の vCenter サーバを登録できます。

このタスクについて

必要な権限を持つ Administrator 以外のユーザーが vCenter サーバを登録できるようにするには、次の手順を実行します。

手順

1. ある役割に対して選択された権限を変更するため、役割を追加してその役割に必要な権限を選択するか、既存の役割を変更します。VMware vSphere マニュアルで役割の作成や変更に必要な手順を参照の上、vSphere ウェブクライアントで権限を選択します。役割に必要なすべての権限を選択する方法については、「[Administrator 以外のユーザーに必要な権限](#)」を参照してください。

 **メモ: vCenter の管理者が役割を追加または変更する必要があります。**

2. 役割を定義し、その役割の権限を選択したら、新しく作成した役割にユーザーを割り当てます。vSphere ウェブクライアントでの権限の割り当てについての詳細は、VMware vSphere マニュアルを参照してください。

 **メモ: vCenter の管理者が vSphere クライアントの権限を割り当てる必要があります。**


これで、必要な権限のある Administrator 以外の vCenter サーバユーザーが、vCenter の登録や登録解除、資格情報の変更、資格情報のアップデートを実行できるようになります。

3. 必要な権限を持つ管理者以外のユーザーを使用して vCenter サーバを登録します。「[必要な権限を持つ Administrator 以外のユーザーによる vCenter サーバの登録](#)」を参照してください。
4. 手順 1 で作成または変更した役割に、デルの権限を割り当てます。「[vSphere ウェブクライアントでの役割へのデルの権限の割り当て](#)」を参照してください。

これで、必要な権限のある Administrator 以外のユーザーが Dell ホストの OMIVV 機能を利用できるようになります。

Administrator 以外のユーザーに必要な権限

vCenter で OMIVV を登録する場合、Administrator 以外のユーザーには次の権限が必要です。

 **メモ: Administrator 以外のユーザーが OMIVV で vCenter サーバを登録する際に、次の権限が設定されていないとエラーメッセージが表示されます。**

- アラーム
 - アラームの作成
 - アラームの変更
 - アラームの削除
- 内線番号
 - 拡張子の登録
 - 拡張子の登録解除
 - 拡張子の更新
- Global (グローバル)
 - タスクのキャンセル
 - ログイベント
 - 設定

 **メモ: VMware vCenter 6.5 を使用している、または vCenter 6.5 以降にアップグレードしている場合は、次の正常性のアップデート権限を割り当てます。**


- 正常性アップデートプロバイダ
 - 登録



- 登録解除
- アップデート
- Host (ホスト)
 - CIM
 - * CIM インタラクション
 - 設定
 - * 詳細設定
 - * 接続
 - * メンテナンス
 - * パッチの問い合わせ
 - * セキュリティプロファイルとファイアウォール

 **メモ: VMware vCenter 6.5 を使用している、または vCenter 6.5 以降にアップグレードしている場合、次の権限を割り当てます。**

- * Host.Config
 - 詳細設定
 - 接続
 - メンテナンス
 - パッチの問い合わせ
 - セキュリティプロファイルとファイアウォール
- インベントリ
 - * クラスタにホストを追加
 - * スタンドアロンホストの追加
 - * クラスタの変更

 **メモ: vCenter 6.5 を使用している、または vCenter 6.5 以降にアップグレードしている場合、クラスタの変更権限が割り当てられていることを確認します。**

- ホストプロファイル
 - 編集
 - 表示
- 許可
 - 権限の変更
 - 役割の変更
- セッション
 - セッションの検証
- タスク
 - タスクの作成
 - タスクの更新


必要な権限のある Administrator 以外のユーザーによる vCenter サーバの登録

必要な権限のある Administrator 以外のユーザーを使用して、OMIVV アプライアンス用の vCenter サーバを登録することができます。Administrator 以外のユーザーを使用して、または Administrator として vCenter サーバの登録を行う方法については、[OpenManage Integration for VMware vCenter の登録とライセンスファイルのインポート](#) の手順 5 ~ 9 を参照してください。


既存の役割へのデルの権限の割り当て

このタスクについて

既存の役割を編集し、デルの権限を割り当てることができます。


 **メモ:** 管理者権限のあるユーザーとしてログインしていることを確認します。


手順

1. 管理者権限のあるユーザーとして vSphere Web Client にログインします。
2. vSphere Web Client で、**管理、役割** の順に移動します。
3. **役割プロバイダ** ドロップダウンリストから、vCenter サーバシステムを選択します。
4. **役割** リストから役割を選択して、 アイコンをクリックします。
5. 選択した役割に対するデルの権限を次のうちから選択し、**OK** をクリックします。
 - Dell.Configuration
 - Dell.Deploy — プロビジョニング
 - Dell.Inventory
 - Dell.Monitoring
 - Dell.Reporting

vCenter 内で使用できる OMIVV 役割の詳細については、「Dell.com/support/manuals」にある『*OpenManage Integration for VMware vCenter User's Guide*』(OpenManage Integration for VMware vCenter ユーザーガイド) の「セキュリティの役割および許可」を参照してください。

権限と役割の変更は直ちに有効になります。以上で、必要な権限を持つユーザーが、OpenManage Integration for VMware vCenter の操作を実行できるようになります。


 **メモ:** すべての vCenter 操作で、OMIVV は、ログインしているユーザーの権限ではなく、登録されているユーザーの権限を使用します。

 **メモ:** OMIVV の特定のページに、デルの権限が割り当てられていないログインユーザーがアクセスした場合は、2000000 エラーが表示されます。

OpenManage Integration for VMware vCenter の登録とライセンスファイルのインポート

前提条件

ライセンスがダウンロード可能であることを、<http://www.dell.com/support/licensing> で確認します。複数のライセンスを注文した場合、各ライセンスが個別に有効化され、同時にはダウンロード可能にならない場合があります。他のライセンスアイテムのステータスは、[注文ステータス](#) で確認できます。ライセンスファイルは .XML 形式で提供されます。

 **メモ:** お使いのアプライアンスのカスタム証明書をアップロードする必要がある場合、必ず、vCenter 登録を行う前に新しい証明書をアップロードします。vCenter 登録後に新しいカスタム証明書をアップロードすると、Web クライアントに通信エラーが表示されます。この問題を解決するには、アプライアンスを vCenter からいったん登録解除し、その後、再登録します。

手順

1. vSphere Web Client から **ホーム** → **ホストとクラスタ** を選択し、左パネルで先ほど展開した OMIVV を探して、**仮想マシンの電源をオン** をクリックします。

展開中に **展開後に電源をオン** を選択した場合、展開が完了したら VM の電源を自動的にオンになります。
2. **管理コンソール** を実行するには、メインの **VMware vCenter** ウィンドウで **コンソール** タブをクリックします。
3. OMIVV を完全に起動するよう許可し、**Admin** (デフォルトは Admin) としてユーザー名を入力して、**Enter** を押します。
4. 新しい Admin パスワードを入力します。新しい Admin パスワードが、インタフェースに表示されるパスワードの複雑性規則に準拠していることを確認します。**Enter** を押します。
5. 以前に提供されたパスワードを再入力し、**Enter** を押します。

Enter を押して、OMIVV アプライアンスでネットワークおよびタイムゾーン情報を設定します。
6. OMIVV タイムゾーン情報を設定するには、**日付と時刻のプロパティ** をクリックします。



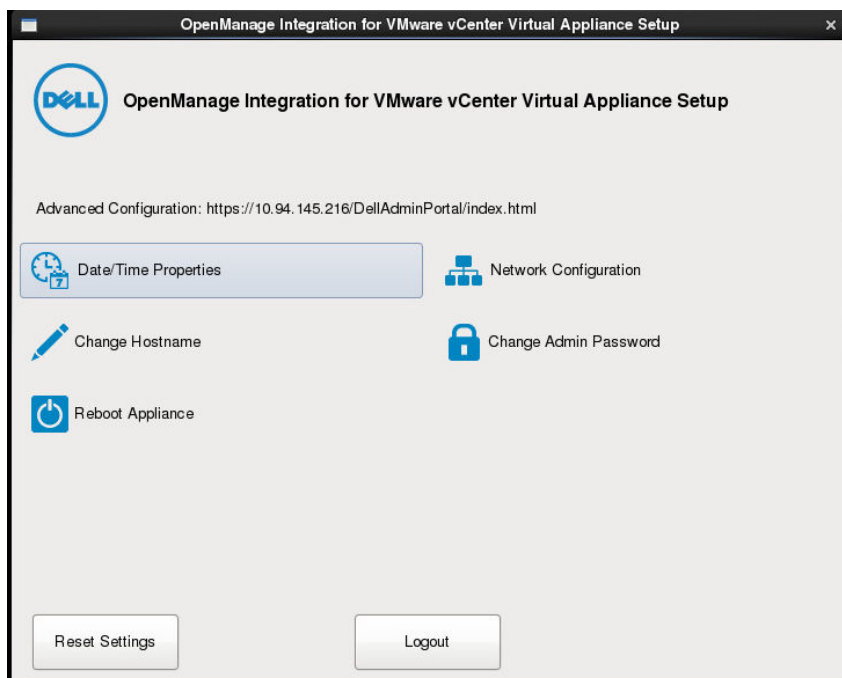


図 1. コンソールタブ

7. **日付と時刻** タブで、**ネットワーク上で日付と時間の同期化** を選択します。
NTP サーバ ボックスが表示されます。
8. 有効な NTP サーバの詳細を、vCenter の同期先に追加します。
9. **タイムゾーン** をクリックして、該当するタイムゾーンを選択し、**OK** をクリックします。
10. OMIVV アプライアンスに静的 IP を設定するには、**ネットワーク設定** をクリックします。またはステップ 17 に進んでください。
11. **Auto eth0** を選択し、**編集** をクリックします。
12. **IPv4 設定** タブを選択し、**方法** ドロップダウンで **手動** を選択します。
13. **追加** をクリックして、有効な IP、ネットマスク、およびゲートウェイ情報を追加します。
14. **DNS サーバ** フィールドで、DNS サーバの詳細情報を入力します。
15. **適用** をクリックします。
16. OMIVV アプライアンスのホスト名を変更するには、**ホスト名の変更** をクリックします。
17. 有効なホスト名を入力して **ホスト名のアップデート** をクリックします。

 **メモ:** ホスト名および NTP サーバの変更後は、システムが再起動されたことを確認します。

 **メモ:** OMIVV アプライアンスで登録された vCenter がある場合は、すべての vCenter インスタンスを登録解除し、再登録します。

管理コンソールを開く前に、iDRAC、DRM でのサーバのプロビジョニングなど、アプライアンスを参照するものはすべて、必ず手動で更新します。

18. サポートされているブラウザから、**管理コンソール** を開きます。
管理コンソールを開くには、OpenManage Integration for VMware vCenter の **ヘルプとサポート** タブで、**管理コンソール** の下のリンクをクリックするか、Web ブラウザを起動して URL <https://<アプライアンスの IP / ホスト名>> を指定します。

IP アドレスは、アプライアンス VM の IP アドレスであり、ESXi ホストの IP アドレスではありません。管理コンソールは、コンソールの上部に示されている URL を使用してアクセスできます。

例 : <https://10.210.126.120> または <https://myesxihost>

この URL では大文字と小文字は区別されません。

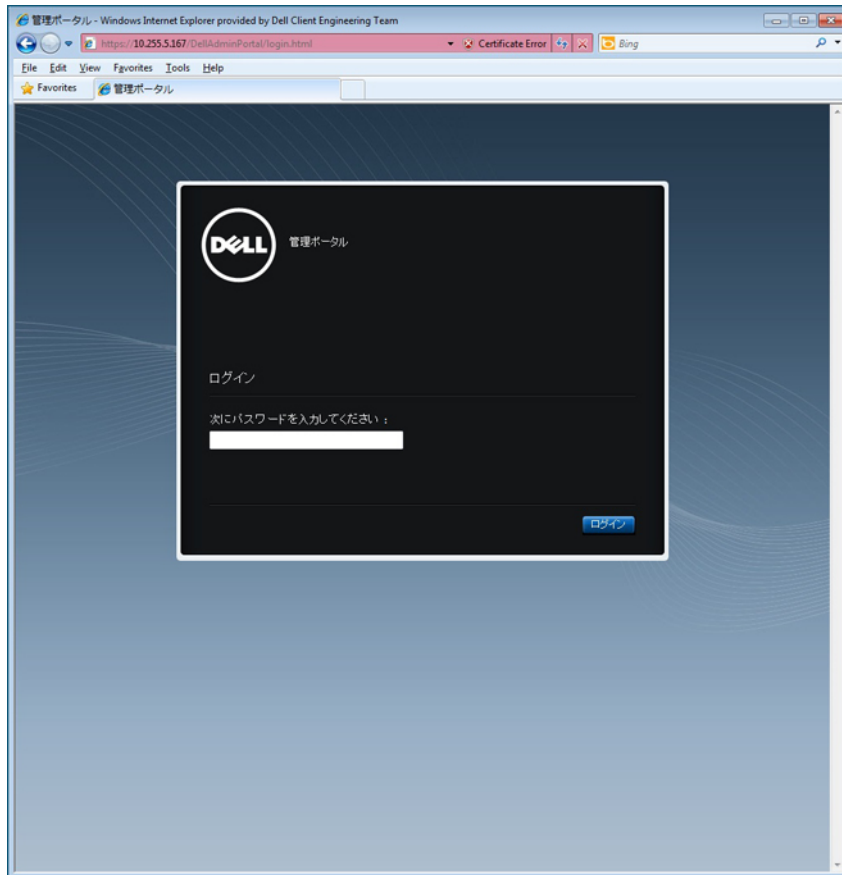


図 2. 管理コンソール

19. 管理コンソールのログインウィンドウで、パスワードを入力し、**ログイン** をクリックします。

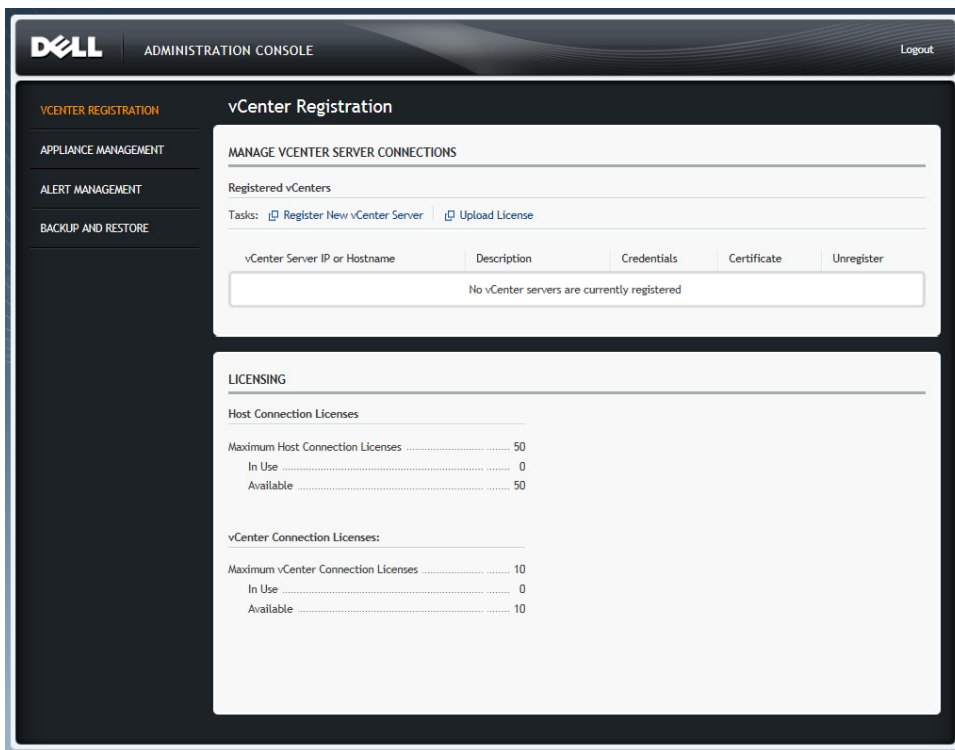


図 3. 管理コンソールからの vCenter 登録 ウィンドウ

20. vCenter 登録 ウィンドウで、新規 vCenter サーバの登録 をクリックします。

21. 新規 vCenter サーバの登録 ウィンドウで、次のサブステップを実行します。

- a. vCenter の名前 で、vCenter サーバ IP またはホスト名 テキストボックスにサーバ IP またはホスト名を入力した後で、説明 テキストボックスに詳細を入力します。
説明はオプションです。

メモ: OpenManage Integration for VMware vCenter を VMware vCenter に登録する際には、完全修飾ドメイン名 (FQDN) の使用をお勧めします。FQDN を使用して登録する際に、vCenter のホスト名が DNS サーバで正しく解決されることを確認します。

- b. vCenter ユーザーアカウント で、管理者のユーザー名または必要な権限のあるユーザー名を vCenter ユーザー名 に入力します。
ユーザー名 に domain/user、domain/user または user@domain の形式で入力します。OMIVV では、vCenter の管理操作で Admin ユーザーアカウントまたは必要な権限を持つユーザーが使用されます。
- c. パスワード にパスワードを入力します。
- d. パスワードの 確認 にパスワードをもう一度入力します。


22. Register (登録) をクリックします。

メモ: OpenManage Integration for VMware vCenter では、現在、リンクモードを使用することによって単一の vCenter インスタンスまたは複数の vCenter サーバによる大規模な導入モードで最大 1000 のホストをサポートします。

23. 次のいずれかの手順を実行します。

- OMIVV の評価バージョンを使用している場合は、OMIVV アイコンが表示できます。
- 完全製品バージョンをお使いの場合は、Dell Digital ストアからライセンスファイルをダウンロードして、このライセンスを仮想アプライアンスにインポートできます。ライセンスファイルをインポートするには、**ライセンスのアップロード** をクリックします。

24. **ライセンスのアップロード** ウィンドウで **参照** をクリックしてライセンスファイルの参照先を指定し、**アップロード** をクリックしてライセンスファイルをインポートします。

 **メモ:** ライセンスファイルを変更または編集すると、ライセンスファイル (.XML ファイル) は無効になります。この場合、.XML ファイル (ライセンスキー) を Dell Digital ストアからダウンロードし直す必要があります。ライセンスキーをダウンロードできない場合は、www.dell.com/support/softwarecontacts に掲載されている、地域および製品ごとのデルサポートの電話番号までお問い合わせください。

OMIVV が登録されると、Web クライアントのホームページの **管理** カテゴリの下に OMIVV アイコンが表示されます。

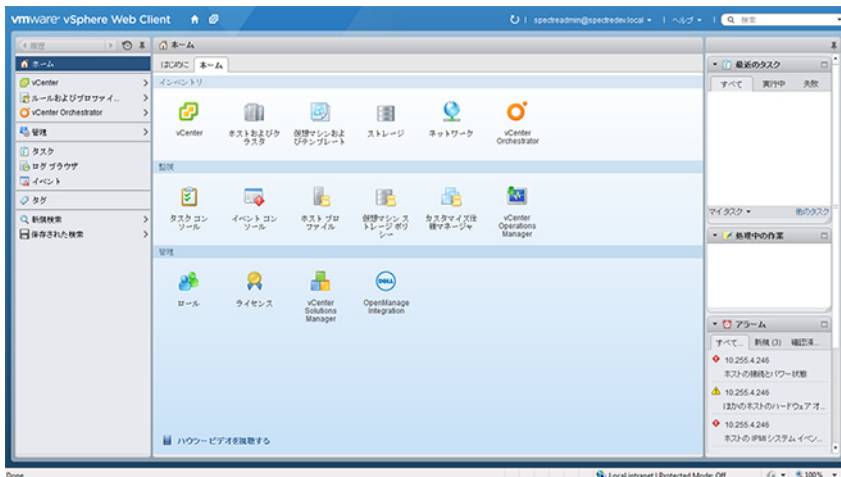


図 4. OpenManage Integration for VMware vCenter が vCenter に正常に追加されました。

例

すべての vCenter 操作で、OMIVV は、ログインしているユーザーの権限ではなく、登録されているユーザーの権限を使用します。

例：必要な権限を持つユーザー X が vCenter に OMIVV を登録し、ユーザー Y にはデルの権限のみがあります。ユーザー Y は vCenter にログインでき、OMIVV からファームウェアアップデートタスクをトリガできます。ファームウェアのアップデートタスクの実行中に、OMIVV はユーザー X の権限を使用して、マシンをメンテナンスモードにするかホストを再起動します。

登録済み vCenter のアップグレード

非管理者ユーザーまたは管理者ユーザーの登録済み vCenter をアップグレードすることができます。vCenter 6.5 などの最新バージョンの vCenter サーバにアップグレードする場合は、登録済み vCenter のアップグレード前に、VMware のマニュアルを参照してください。登録済み vCenter のアップグレード後に、必要に応じて、次のオプションのいずれかの作業を実行します。

- 非管理者ユーザーの場合：
 - a. 必要に応じて、非管理者ユーザーに追加の権限を割り当てます。「[Administrator 以外のユーザーに必要な権限](#)」を参照してください。
たとえば、vCenter 6.0 から vCenter 6.5 にアップグレードする場合は、追加の権限を割り当てます。
 - b. 登録済み OMIVV アプライアンスを再起動します。
- 管理者ユーザーの場合：
 - a. 登録済み OMIVV アプライアンスを再起動します。

インストールの確認

このタスクについて

次の手順で OMIVV のインストールが正常に行われたことを検証します。

手順


1. vSphere クライアントのウィンドウをすべて閉じ、新しい vSphere Web Client を開始します。
2. OMIVV アイコンが vSphere Web Client 内に表示されることを確認します。
3. vCenter Server から仮想アプライアンスの IP アドレスまたはホスト名宛てに ping コマンドを実行して、vCenter が OMIVV と通信可能であることを確認します。




4. vSphere Web Client で、**プラグイン** → **管理対象プラグイン** をクリックします。
5. **プラグインマネージャ** ウィンドウで、OMIVV がインストールされ、有効化されていることを確認します。

既存のバージョンから最新バージョンへの OMIVV のアップグレード

1. 管理コンソールを開くには、OpenManage Integration for VMware vCenter の **ヘルプとサポート** タブで、**管理コンソール** の下のリンクをクリックするか、Web ブラウザを起動して `https://<ApplianceIP|hostname>` という URL を指定します。
2. **ログイン** ダイアログボックスにパスワードを入力します。
3. 管理コンソールの左側のペインで、**アプライアンスの管理** をクリックします。
4. **アプライアンスの管理** ページで、お使いのネットワーク設定により、ネットワークでプロキシが必要な場合はプロキシを有効にしてプロキシ設定を入力します。
5. OpenManage Integration のプラグインを既存のバージョンから現在のバージョンにアップグレードするには、次のいずれかの手順を実行します。
 - **リポジトリパスのアップデート** で使用できる RPM を使用してアップグレードするには、**リポジトリパスのアップデート** が次のパスに設定されていることを確認します：<http://linux.dell.com/repo/hardware/vcenter-plugin-x64/latest/>。パスが異なっている場合は、**アプライアンスの管理** ウィンドウの **アプライアンスのアップデート** 領域で、**編集** をクリックし、**リポジトリパスのアップデート** テキストボックスでパスを `http://linux.dell.com/repo/hardware/vcenter-plugin-x64/latest` に更新します。保存するには、**適用** をクリックします。
 - インターネット接続がない場合にダウンロードされた最新の RPM フォルダまたはファイルをアップグレードするには、<http://linux.dell.com/repo/hardware/vcenter-plugin-x64/latest/> パスからすべてのファイルおよびフォルダをダウンロードして HTTP 共有にコピーします。**アプライアンスの管理** ウィンドウの、**アプライアンスのアップデート** セクションで、**編集** をクリックし、次に **リポジトリパスのアップデート** テキストボックスに、オフラインの HTTP 共有へのパスを含め、**適用** をクリックします。
6. 利用可能な仮想アプライアンスのバージョンと現在の仮想アプライアンスのバージョンを比較し、利用可能な仮想アプライアンスのバージョンが、現在の仮想アプライアンスのバージョンより新しいことを確認します。
7. 仮想アプライアンスにアップデートを適用するには、**アプライアンスの設定** で、**仮想アプライアンスのアップデート** をクリックします。
8. **アプライアンスのアップデート** ダイアログボックスで、**アップデート** をクリックします。
アップデート をクリックした後は、**管理コンソール** ウィンドウからログオフされます。
9. Web ブラウザを閉じます。

 **メモ:** OMIVV を 3.1 から現在のバージョンにアップグレードする際には、カスタム証明書は移行されません。そのため、証明書に適用した設定を再度適用する必要があります。クラスターで Proactive HA を有効にしている場合は、OMIVV は、それらのクラスターの Dell Inc プロバイダを登録解除し、アップグレード後に Dell Inc プロバイダを再度登録します。そのため、Dell ホストの正常性アップデートは、アップグレードが完了するまで使用できません。

 **メモ:** 今後、利用できるリリース情報が、管理コンソールに表示されます。RPM および OVF の詳細に関しては、Dell.com/support/manuals で入手できる『*OpenManage Integration Version 4.0 for VMware vCenter User's Guide*』（OpenManage Integration Version 4.0 for VMware vCenter ユーザーズガイド）を参照してください。


Migrating from 3.x to 4.0.1

このタスクについて

You can start with a fresh deployment of the v4.0.1 OVF after uninstalling the old version and then migrate the data from older version (3.x) to 4.0.1 version by using backup and restore path.

To migrate from an older version to the OMIVV 4.0.1 version, perform the following steps:

手順

1. Take a backup of the database for the older (v3.x) release.
For more information, see *OpenManage Integration for VMware vCenter User's Guide* available at Dell.com/support/manuals.
2. Power off the older appliance from vCenter.
 -  **メモ:** Do not unregister the OMIVV plug-in from vCenter. Unregistering the plug-in from vCenter removes all the alarms registered on vCenter by the OMIVV plug-in and all the customization that is performed on the alarms such as, actions and so on. For more information, see [Recovering OMIVV after unregistering the earlier plug-in version if you have unregistered the plug-in after the backup.](#)
3. Deploy the new OpenManage Integration version 4.0.1 OVF.

For more information on deploying the OVF, see [Deploying the OMIVV OVF by using the vSphere web client](#).

4. Power on the OpenManage Integration version 4.0.1 appliance.

5. Set up the network and time zone on the appliance.

Ensure that the new OpenManage Integration version 4.0.1 appliance has the same IP address as the old appliance. To set up the network details, see [Registering OMIVV and importing the license file](#).

 **メモ:** The OMIVV plug-in might not work properly if the IP address for the OMIVV 4.0.1 appliance is different from the IP address of the older appliance. In such a scenario, unregister and re-register all the vCenter instances.

6. Restore the database to the new OMIVV appliance.

 **メモ:** If you have enabled Proactive HA on clusters, OMIVV unregisters the Dell Inc provider for those clusters and re-registers the Dell Inc provider after restore. Hence, health updates for the Dell hosts are not available until restore is complete.

For more information, see **Restoring the OMIVV database from a backup** in the *OpenManage Integration for VMware vCenter User's Guide* available at Dell.com/support/manuals.

7. Upload the new license file.

For more information, see [Registering OMIVV and importing the license file](#).

8. Verify the appliance.

For more information, see the [Verifying installation](#) to ensure that the database migration is successful.

9. Run the **Inventory** on all the hosts.

 **メモ:**

It is recommended that after the upgrade, you run the inventory again on all the hosts that the plug-in manages. For more information, see the **Running inventory jobs** in *OpenManage Integration for VMware vCenter User's Guide*.

If the IP address of the new OMIVV version 4.0.1 appliance is changed from the old appliance, configure the trap destination for the SNMP traps to point to the new appliance. For 12th generation and higher generation servers, the IP change is fixed by running inventory on these hosts. For hosts earlier than 12th generation that were compliant with earlier versions, the IP change is displayed as noncompliant and requires you to configure Dell OpenManage Server Administrator (OMSA). For more information on fixing the host compliance, see **Reporting and fixing compliance for vSphere hosts** in *OpenManage Integration for VMware vCenter User's Guide* available at Dell.com/support/manuals.

Recovering OMIVV after unregistering earlier version of OMIVV

このタスクについて

If you have unregistered the OMIVV plug-in after taking backup of the database of the earlier version, perform the following steps before proceeding with the migration:

 **メモ:** Unregistering the plug-in removes all the customization that was implemented on the registered alarms by the plug-in. The following steps do not restore the customization. However, it re-registers the alarms in their default state.

手順


1. Perform step 3 through step 5 in [Migrating from 3.x to 4.0.1](#).
2. Register the plug-in to the same vCenter that you had registered in the earlier plug-in.
3. To complete the migration, perform step 6 through step 8 in [Migrating from 3.x to 4.0.1](#).

VMware vCenter 用のアプライアンスの設定


OMIVV の基本インストールと vCenter の登録が完了した後で、OMIVV アイコンをクリックすると**初期設定ウィザード**が表示されます。次の方法のいずれかを使用して、アプライアンス設定を行うことができます。

- **初期設定ウィザード** でアプライアンスを設定する。
- OMIVV の **設定** タブでアプライアンスを設定する。

最初の起動時に、**初期設定ウィザード** を使用して OMIVV アプライアンス設定を行うことができます。それ以降のインスタンスでは、**設定** タブを使用します。

 **メモ:** いずれの方法もユーザーインターフェースは似ています。

設定ウィザードを使用した設定タスク

 **メモ:** DNS 設定を変更した後で、OMIVV 関連タスクの実行中に**ウェブ通信エラー**が表示された場合は、ブラウザのキャッシュをクリアし、ウェブクライアントから一旦ログアウトして、ログインし直します。

設定ウィザードを使用して、次のタスクを表示および実行できます。

- 設定ウィザード ようこそ ページを表示します。
- vCenter を選択します。「[vCenter の選択](#)」を参照してください。
- 接続プロファイルを作成します。「[接続プロファイルの作成](#)」を参照してください。
- イベントとアラームを設定します。「[イベントおよびアラームの設定](#)」を参照してください。
- イベントリジョブをスケジュールします。「[イベントリジョブのスケジュール](#)」を参照してください。
- 保証取得ジョブを実行します。「[保証取得ジョブの実行](#)」を参照してください。

設定ウィザードの ようこそ ダイアログボックスの表示

vCenter でインストールと登録を行った後に OMIVV を設定するには、次の手順を実行して **初期設定ウィザード** を表示します。

1. vSphere ウェブクライアントで、**ホーム**、**OpenManage Integration** アイコンの順にクリックします。
次のオプションのいずれかを実行して、初期設定ウィザードにアクセスします。
 - 初めて **OpenManage Integration** アイコンをクリックすると、**初期設定ウィザード** が自動的に表示されます。
 - **OpenManage Integration** → **はじめに** の順にクリックして、**初期設定ウィザードの開始** をクリックします。
2. **ようこそ** ダイアログボックスで手順を確認し、**次へ** をクリックします。

vCenter の選択

このタスクについて

vCenter 選択 ダイアログボックスでは、次の vCenter を設定することができます。

- 特定の vCenter
- すべての登録済み vCenter

vCenter 選択 ダイアログボックスにアクセスするには、次の手順を実行します。

手順

1. 初期設定ウィザードのようこそダイアログボックスで、次へをクリックします。
2. vCenters ドロップダウンリストから、1 つの vCenter またはすべての登録済み vCenter を選択します。
vCenter がまだ設定されていないか、またはお使いの環境に vCenter を追加した場合は、vCenter を選択します。vCenter 選択 ページでは、1 つまたは複数の vCenter を選択して設定できます。
3. 接続プロファイルの説明ダイアログボックスで、次へをクリックします。

 **メモ:** 同じシングルサインオン (SSO) に属する複数の vCenter サーバがある場合、また単一の vCenter サーバを構成することを選択した場合は、それぞれの vCenter が設定されるまで手順 1 ~ 3 を繰り返します。

接続プロファイルの作成

前提条件


接続プロファイルで Active Directory 資格情報を使用する前に、次のことを確認してください。

- Active Directory ユーザーアカウントが Active Directory に存在する。
- iDRAC およびホストが Active Directory ベースの認証用に設定されている。


このタスクについて

接続プロファイルには、OMIVV が Dell サーバに接続する際に使用する iDRAC およびホストの資格情報が保存されます。それぞれの Dell サーバは、OMIVV で管理される接続プロファイルに関連付ける必要があります。単一の接続プロファイルに複数のサーバを割り当てることが可能です。接続プロファイルは、設定ウィザードを使用するか、**OpenManage Integration for VMware vCenter** → **設定** タブで作成できます。iDRAC およびホストにログインするには、Active Directory 資格情報を使用します。

 **メモ:** Active Directory 資格情報は iDRAC とホストの両方に同じものを設定することも、別々に設定することもできます。


 **メモ:** 追加されたホストの数が接続プロファイルの作成に対するライセンス制限を超過する場合は、接続プロファイルを作成できません。

ESXi 6.5 以降を実行しているすべてのホストには、ウェブベースのエンタープライズ管理 (WBEM) サービスがあり、デフォルトでは無効になっています。OMIVV では、このサービスがホストを介した iDRAC IP の取得のために実行中であることが必要です。このサービスは、接続プロファイルウィザードで有効にできます。また、OMSA をホストにインストールすると WBEM サービスは自動的に有効になります。

 **メモ:** OMIVV は、第 12 世代以降の Dell サーバのワークフローについては OMSA に依存しません。

手順

1. 接続プロファイルの説明ダイアログボックスで、次へをクリックします。
2. 接続プロファイルの名前と資格情報ダイアログボックスで、接続のプロファイル名 および接続プロファイルの説明 (オプション) を入力します。
3. 接続プロファイルの名前と資格情報ダイアログボックスの iDRAC 資格情報 の下で、iDRAC を設定する際に Active Directory を使用するかどうかによって、次のいずれかの操作を行います。

 **メモ:** iDRAC アカウントには、ファームウェアのアップデート、ハードウェアプロファイルの適用、およびハイパーバイザの展開に管理者権限が必要です。

- 使用する Active Directory 用に iDRAC の設定および有効化が Active Directory ですで行われている場合は、**Active Directory を使用する** を選択します。それ以外は、iDRAC 資格情報の設定までスクロールダウンします。
 1. Active Directory の **ユーザー名** に、ユーザー名を入力します。ユーザー名は、**ドメイン\ユーザー名** かユーザー名@ドメインのいずれかの形式で入力してください。ユーザー名は 256 文字に制限されています。
 2. Active Directory の **パスワード** にパスワードを入力します。パスワードは 127 文字に制限されています。
 3. **パスワードの確認** にパスワードをもう一度入力します。
 4. 必要に応じて、次のいずれかの操作を実行します。
 - iDRAC 証明書をダウンロードおよび保存して、今後すべての接続でその証明書の検証を行うには、**証明書チェックを有効にする** を選択します。
 - iDRAC 証明書を保存せず、今後すべての接続で iDRAC 証明書チェックを実行しないようにするには、**証明書チェックを有効にする** チェックボックスのチェックを外します。



- Active Directory なしで iDRAC 資格情報を設定するには、次のいずれかのタスクを実行します。
 - ユーザー名** にユーザー名を入力します。ユーザー名は 16 文字に制限されています。お使いのバージョンの iDRAC におけるユーザー名の制限についての情報は、iDRAC マニュアルを参照してください。
 - パスワード** にパスワードを入力します。パスワードは 20 文字に制限されています。
 - パスワードの確認** にパスワードをもう一度入力します。
 - 次のいずれかの手順を実行します。

- iDRAC 証明書をダウンロードおよび保存して、今後すべての接続でその証明書の検証を行うには、**証明書チェックを有効にする** を選択します。
- iDRAC 証明書を保存せず、今後すべての接続で iDRAC 証明書チェックを実行しないようにするには、**証明書チェックを有効にする** チェックボックスのチェックを外します。

4. ホストルート で、次のいずれかの手順を実行します。

- 使用する Active Directory 用にホストの設定および有効化が Active Directory ですで行われている場合は、**Active Directory を使用する** を選択し、以下の手順を実行します。それ以外の場合は、ホスト資格情報を設定します。

- Active Directory の **ユーザー名** に、ユーザー名を入力します。ユーザー名は、**ドメイン\ユーザー名** かユーザー名@ドメインのいずれかの形式で入力してください。ユーザー名は 256 文字に制限されています。

 **メモ: ホストユーザー名とドメインの制限については、下記を参照してください。**

ホストユーザー名の要件:

- 1~64 文字長
- 印刷不可の文字なし
- "/ \ [] ; | = , + * ? < > @ などの無効な文字なし

ホストドメイン要件:

- 1~64 文字長
- 最初の文字はアルファベットであることが必須
- スペースは使用不可
- "/ \ [] ; | = , + * ? < > @ などの無効な文字なし

- Active Directory の **パスワード** にパスワードを入力します。パスワードは 127 文字に制限されています。
- パスワードの確認** にパスワードをもう一度入力します。
- 次のいずれかの手順を実行します。
 - ホスト証明書をダウンロードおよび保存して、今後すべての接続でその証明書の検証を行うには、**証明書チェックを有効にする** を選択します。
 - iDRAC 証明書を保存せず、今後すべての接続で iDRAC 証明書チェックを実行しないようにするには、**証明書チェックを有効にする** チェックボックスのチェックを外します。

- Active Directory なしでホスト資格情報を設定するには、次のタスクを実行します。

- ユーザー名** にあるユーザー名は root です。これはデフォルトのユーザー名で、変更することはできませんが、Active Directory が設定されている場合、root に限らず任意の Active Directory ユーザー名を選択することができます。
- パスワード** にパスワードを入力します。パスワードは 127 文字に制限されています。

 **メモ: OMSA の資格情報は、ESXi ホストに使われる資格情報と同じです。**

- パスワードの確認** にパスワードをもう一度入力します。
- 次のいずれかの手順を実行します。
 - ホスト証明書をダウンロードおよび保存して、今後すべての接続でその証明書の検証を行うには、**証明書チェックを有効にする** を選択します。
 - ホスト証明書を保存せず、今後すべての接続で iDRAC 証明書チェックを実行しないようにするには、**証明書チェックを有効にする** チェックボックスのチェックを外します。

5. Next (次へ) をクリックします。

6. 接続プロファイルの関連ホスト ダイアログボックスで、接続プロファイルのホストを選択して **OK** をクリックします。

 **メモ:** ESXi 6.5 以降を実行しているホストを選択する場合は、 アイコンをクリックして、すべてのホスト上の WBEM サービスを有効にします。


7. 接続プロファイルをテストするには、1 台または複数のホスト **を選択し**、次に **接続性テスト** をクリックします。

 **メモ:** この手順は任意です。この手順で、ホストおよび iDRAC の資格情報が正しいかどうかを確認します。この手順は任意ですが、接続プロファイルをテストすることをお勧めします。

 **メモ:** WBEM サービスが ESXi 6.5 以降のホストで無効になっていると、テスト接続は失敗します。

8. プロファイルの作成を完了するには、**次へ** をクリックします。


次へをクリックすると、ウィザードに入力した詳細情報はすべて保存され、ウィザードから変更できなくなります。設定ウィザードで設定を完了した後であれば、**管理** → **プロファイル** の **接続プロファイル** ページで、この vCenter の詳細情報の接続プロファイルを変更したり、追加で作成したりすることができます。Dell.com/support/manuals で入手可能な『OpenManage Integration for VMware vCenter User's Guide』(OpenManage Integration for VMware vCenter ユーザーズガイド) の「**接続プロファイルの変更**」を参照してください。

 **メモ:** iDRAC Express または Enterprise カードがないサーバでは、このシステムに該当しないという iDRAC テスト接続の結果が出ます。


インベントリジョブのスケジュール

このタスクについて

インベントリスケジュール設定は、設定ウィザードを使用するか、**OpenManage Integration** → **管理** → **設定** タブにある OpenManage Integration で行うことができます。

 **メモ:** OMIVV が常に最新の情報を表示するようにするため、定期的なインベントリジョブをスケジュールすることをお勧めします。インベントリジョブは最小のリソースで実行でき、ホストのパフォーマンスを劣化させることはありません。

 **メモ:** すべてのホストのインベントリが実行されると、シャーシが自動的に検出されます。シャーシがシャーシのプロファイルに追加されると、シャーシのインベントリが自動的に実行されます。複数の vCenter サーバを持つ SSO 環境では、スケジュールされた時刻にいずれかの vCenter でインベントリが実行されると、すべての vCenter でシャーシのインベントリが自動的に実行されます。

 **メモ:** このページの設定は、設定ウィザードが呼び出されるたびにデフォルトにリセットされます。事前にインベントリに対してスケジュール設定をした場合、以前のスケジュールがデフォルトの設定で上書きされないように、ウィザード機能を完了させる前に、必ずこのページの以前のスケジュールを複製してください。

手順

1. 初期設定ウィザードの **インベントリのスケジュール** ダイアログボックスで、**インベントリデータ取得の有効化** を選択します (有効でない場合)。デフォルトでは、**インベントリデータ取得の有効化** は有効です。

2. **インベントリデータの取得スケジュール** で、次の手順を実行します。

a. インベントリを実行したい各曜日の横にあるチェックボックスを選択します。

デフォルトでは、**すべての曜日** が選択されています。

b. **データ取得時刻** テキストボックスに、時刻を HH:MM 形式で入力します。

入力する時刻は現地時間です。したがって、仮想アプライアンスのタイムゾーンでインベントリを実行したい場合は、現地時間と仮想アプライアンスのタイムゾーンの時間との差を計算して、適切な時刻を入力してください。

c. 変更内容を適用して続行するには、**次へ** をクリックします。


次へをクリックすると、ウィザードに入力した詳細情報はすべて保存され、ウィザードから変更できなくなります。設定ウィザードで設定を完了した後であれば、**管理** → **設定** タブからホストのインベントリのスケジュールの詳細を変更することができます。Dell.com/support/manuals で入手可能な『OpenManage Integration for VMware vCenter User's Guide』(OpenManage Integration for VMware vCenter ユーザーズガイド) の「**インベントリジョブスケジュールの変更**」。

保証取得ジョブの実行

このタスクについて

保証取得ジョブ設定は、OMIVV の **設定** タブから実行できます。さらに、**ジョブキュー** → **保証** から保証取得ジョブを実行またはスケジュールすることもできます。スケジュールされたジョブは、ジョブキューにリストされています。複数の vCenter サーバが存在する SSO 環境では、シャーシの保

証は、いずれかの vCenter の保証が実行されるときに、すべての vCenter で自動的に実行されます。ただし、シャードプロファイルに追加されていない場合、保証は自動的に実行されません。

 **メモ:** このページの設定は、設定ウィザードが呼び出されるたびにデフォルトにリセットされます。事前に保証取得ジョブの設定をした場合、以前の保証取得ジョブがデフォルトの設定で上書きされないように、ウィザード機能を完了させる前に、必ずこのページで以前のスケジュールした保証取得ジョブを複製してください。


手順

1. **保証のスケジュール** ダイアログボックスで **保証データの取得を有効化** を選択します。
2. **保証データの取得スケジュール** で、次の操作を実行します。
 - a. 保証を実行したい各曜日の横にあるチェックボックスを選択します。
 - b. 時刻を HH:MM フォーマットで入力します。
入力する時刻は現地時間です。したがって、仮想アプライアンスのタイムゾーンでインベントリを実行したい場合は、現地時間と仮想アプライアンスのタイムゾーンの時間との差を計算して、適切な時刻を入力してください。
3. 変更内容を適用して続行するには、**次へ** をクリックして、**イベントとアラーム** 設定に進みます。
次へをクリックすると、ウィザードに入力した詳細情報はすべて保存され、ウィザードから変更できなくなります。設定ウィザードで設定を完了した後であれば、**設定** タブから保証ジョブスケジュールを変更することができます。Dell.com/support/manuals で入手可能な『OpenManage Integration for VMware vCenter User's Guide』(OpenManage Integration for VMware vCenter ユーザーズガイド) の「**保証ジョブスケジュールの変更**」を参照してください。

イベントおよびアラームの設定


初期設定ウィザード または **イベントとアラーム** の **設定** タブからイベントおよびアラームの設定を行うことができます。サーバからイベントを受信するため、OMIVV がサーバからのトラップ送信先として設定されています。第 12 世代ホストおよびそれ以降では、SNMP トラップ送信先を iDRAC で設定されるようにします。第 12 世代より前のホストでは、トラップ送信先を OMSA で設定されるようにします。

このタスクについて

 **メモ:** OMIVV は第 12 世代以降のホストで **SNMP v1 および v2 アラーム** をサポートし、第 12 世代より前のホストでは **SNMP v1 アラーム** のみをサポートしています。


手順


1. **初期設定ウィザード** の **イベント掲載レベル** で、以下のいずれかを選択します。
 - すべてのイベントを掲載しない — ハードウェアイベントはブロックされます。
 - すべてのイベントを掲載する — すべてのハードウェアイベントが掲載されます。
 - 重要および警告イベントのみを掲載する — 重要または警告レベルのハードウェアイベントのみが掲載されます。
 - 仮想化関連の重要および警告イベントのみを掲載する — 仮想化関連の重要および警告イベントのみを掲載します。これがデフォルトのイベント掲載レベルです。
2. すべてのハードウェアアラームとイベントを有効化するには、**Dell ホストのアラームを有効にする** をオンにします。

 **メモ:** アラームが有効にされている Dell ホストはいくつかの特定の重大イベントに反応してメンテナンスモードに入るため、必要に応じてアラームを修正することができます。

Dell アラーム警告の有効化 ダイアログボックスが表示されます。

3. 変更内容を適用するには **続行**、変更を取り消すには **キャンセル** をクリックします。

 **メモ:** この手順は、**Dell ホストのアラームを有効にする** をオンにした場合のみ実行してください。
4. すべての管理されている Dell サーバで、デフォルトの vCenter アラーム設定を復元するには、**デフォルトのアラームの復元** をクリックします。
変更が有効になるには、最大 1 分間かかることがあります。

 **メモ:** アプライアンスの復元後、イベントおよびアラームの設定は、GUI で有効と表示されていても有効化されていません。設定タブから、イベントおよびアラーム 設定を再度有効化することができます。
5. **Apply (適用)** をクリックします。

設定 タブを使用した設定タスク

設定 タブを使用して、次の設定タスクを表示および実行できます。


- OMSA リンクを有効化します。「[OMSA リンクの有効化](#)」を参照してください。
- 保証期限通知を設定します。「[保証期限通知の設定](#)」を参照してください。
- ファームウェアアップデートリポジトリを設定します。「[ファームウェアアップデートリポジトリの設定](#)」を参照してください。
- 最新のアップデートバージョンの通知を設定します。「[アップデートの最新バージョン通知の設定](#)」を参照してください。
- イベントとアラームを設定および表示します。「[イベントおよびアラームの設定](#)」を参照してください。
- インベントリおよび保証のデータ取得スケジュールを表示します。「[インベントリおよび保証のデータ取得スケジュールの表示](#)」を参照してください。

アプライアンスの設定

このセクションでは、OMIVV アプライアンスに関する以下の設定を行います。

- 保証期限通知
- ファームウェアアップデートリポジトリ
- 最新のアップデートバージョン通知
- 資格情報の展開

保証期限通知の設定


1. OpenManage Integration for VMware vCenter の **管理** → **設定** タブで、**アプライアンス設定** の下にある **保証期限通知** をクリックします。
2. **保証期限通知** を展開すると、次の項目が表示されます。
 - **保証期限通知** — 設定が有効か無効か
 - **警告** — 初回の警告までの日数の設定
 - **重大度** — 初回の重大警告までの日数の設定
3. 保証期限に関する警告の保証期限しきい値を設定するには、 アイコン (**保証期限通知** の右側) をクリックします。
4. **保証期限通知** ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - a. この設定を有効にするには、**ホストの保証期限通知を有効にする** をオンにします。
チェックボックスを選択すると、保証期限通知が有効化されます。
 - b. **最小日数しきい値アラート** の下で、次の手順を実行します。
 1. **警告** ドロップダウンリストで、保証期限の何日前に警告したいかを日数で選択します。
 2. **重要** ドロップダウンリストで、保証期限の何日前に警告したいかを日数で選択します。
5. **Apply (適用)** をクリックします。

ファームウェアアップデートリポジトリの設定

このタスクについて

OMIVV の **設定** タブで、ファームウェアアップデートリポジトリを設定できます。

手順

1. OpenManage Integration for VMware vCenter で、**管理** → **設定** タブの下、**ファームウェアアップデートリポジトリ** の右側にある **アプライアンス設定** の下で、 アイコンをクリックします。
2. **ファームウェアアップデートリポジトリ** ダイアログボックスで、次のいずれかを選択します。
 - **デルオンライン** - デルのファームウェアアップデートリポジトリを使用する場所 (Ftp.dell.com) にアクセスできます。OpenManage Integration for VMware vCenter が、選択されたファームウェアアップデートを Dell リポジトリからダウンロードし、管理対象ホストをアップデートします。




 **メモ:** ネットワーク設定に基づいて、ネットワークでプロキシが必要な場合はプロキシ設定を有効にします。

- **共有のネットワークフォルダ** - ファームウェアのローカルリポジトリを、CIFS ベースまたは NFS ベースのネットワーク共有に置くことができます。このリポジトリは、デルが定期的にリリースするサーバアップデートユーティリティ (SUU) のダンプでも、DRM を使用して作成されたカスタムリポジトリでもかまいません。このネットワーク共有は、OMIVV によってアクセスできるようにする必要があります。

 **メモ:** CIFS 共有を使用している場合は、リポジトリのパスワードは 31 文字以内にしてください。

3. 共有のネットワークフォルダを選択した場合は、次の形式を使用して **カタログファイルの場所** を入力します。

- XML ファイル用の NFS 共有 - host:/share/filename.xml
- gz ファイル用の NFS 共有 - host:/share/filename.gz
- XML ファイル用の CIFS 共有 - \\host\share\filename.xml
- gz ファイル用の CIFS 共有 - \\host\share\filename.gz

 **メモ:** CIFS 共有を使用する場合は、OMIVV によりユーザー名とパスワードを入力が求められます。文字「@、%、,」は、共有ネットワークフォルダのユーザー名またはパスワードには使用できません。

4. ダウンロードが完了したら、**適用** をクリックします。


 **メモ:** ソースからのカタログの読み込みと OMIVV データベースのアップデートには、最長で 20 分かかる場合があります。

アプライアンスの最新バージョン通知の設定

このタスクについて

OMIVV の最新バージョン (RPM、OVF、RPM / OVF) の可用性に関する通知を定期的に受信するには、次の手順を実行して、最新バージョンの通知を設定します。


手順

1. OpenManage Integration for VMware vCenter で、**管理設定** タブの **アプライアンスの設定** の下、**最新バージョンの通知** の右側にある  アイコンをクリックします。
デフォルトでは、最新バージョンの通知は無効になっています。
2. **最新バージョンの通知および取得のスケジュール** ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - a. 最新バージョンの通知を有効にするには、**最新バージョンの通知を有効化** チェックボックスをオンにします。
 - b. **最新バージョンの取得スケジュール** の下で、当該のジョブを実行する曜日を選択します。
 - c. **最新バージョンの取得時刻** で、必要なローカル時刻を指定します。
ここで指定する時刻は現地時間です。このタスクが正しい時刻に OMIVV アプライアンスで動作するためには、時差があれば必ず計算するようにしてください。
3. 設定を保存するには **適用**、設定をリセットするには **クリア** をクリックします。操作を中止するには **キャンセル** をクリックします。


展開用の資格情報の設定

展開用の資格情報を使用することで、OS 展開が完了するまでの間、自動検出を使用して検出されたベアメタルシステムと安全に接続するための資格情報を設定できます。iDRAC と安全に接続するため、OMIVV では最初の検出時から展開プロセスの終了まで、展開用の資格情報を使用します。OS の展開プロセスが正常に完了すると、iDRAC 資格情報が OMIVV によって接続プロファイル内で提供されたとおりに変更されます。展開用の資格情報を変更した場合、その時点以降に新しく検出されたすべてのシステムが、新しい資格情報でプロビジョニングされます。ただし、展開用の資格情報の変更前に検出されたサーバ上の資格情報は、この変更の影響を受けません。

このタスクについて

 **メモ:** OMIVV はプロビジョニングサーバとして機能します。展開用の資格情報を使用すれば、自動検出プロセス内でプロビジョニングサーバとして OMIVV を使用する iDRAC と通信することが可能になります。

手順

1. OpenManage Integration for VMware vCenter で、**管理** → **設定** タブの **アプライアンスの設定** の下、**展開用の資格情報** の右側にある  アイコンをクリックします。
2. **ベアメタルサーバ展開用の資格情報** の **資格情報** の下に、次の値を入力します。
 - **ユーザー名** テキストボックスにユーザー名を入力します。
ユーザー名は、16 文字以下 (ASCII 印刷可能文字のみ) である必要があります。

- **Password** (パスワード) テキストボックスにパスワードを入力します。
パスワードは、20 文字以下 (ASCII 印刷可能文字のみ) である必要があります。
 - **パスワードの確認** テキストボックスにパスワードを再度入力します。
パスワードが一致していることを確認します。
3. 指定した資格情報を保存するには、**適用** をクリックします。

vCenter 設定

このセクションでは、次の vCenter 設定を構成します。

- OMSA リンクを有効化します。「[OMSA リンクの有効化](#)」を参照してください。
- イベントとアラームを設定します。「[イベントおよびアラームの設定](#)」を参照してください。
- インベントリおよび保証のデータ取得スケジュールを設定します。「[インベントリおよび保証のデータ取得スケジュールの表示](#)」を参照してください。

OMSA リンクの有効化


前提条件

OMSA リンクを有効化する前に、OMSA ウェブサーバをインストールおよび設定してください。使用中の OMSA のバージョン、および OMSA ウェブサーバのインストールおよび設定方法については、『*OpenManage Server Administrator インストールガイド*』を参照してください。

このタスクについて

 **メモ:** OMSA が必要なのは、Dell PowerEdge 第 11 世代とこれ以前の世代のサーバーのみです。

手順

1. OpenManage Integration for VMware vCenter にある **管理** → **設定** タブの、**vCenter 設定** の下、OMSA ウェブサーバの URL の右側で  アイコンをクリックします。
2. **OMSA ウェブサーバー URL** ダイアログボックスに URL を入力します。
必ず、HTTPS およびポート番号 1311 を含めた完全な URL を入力してください。

https://<OMSA サーバ IP または fqdn>:1311

3. OMSA の URL をすべての vCenter サーバに適用するには、**これらの設定をすべての vCenter に適用する** を選択します。


 **メモ:** このチェックボックスを選択しないと、OMSA の URL は 1 つの vCenter にしか適用されません。


4. 入力した OMSA の URL リンクが動作することを確認するには、ホストの **サマリ** タブへ移動して、**Dell ホスト情報** セクション内で OMSA コンソールのリンクが動作していることを確認します。

イベントおよびアラームの設定

このタスクについて

Dell Management Center のイベントおよびアラーム ダイアログボックスでは、すべてのハードウェアアラームの有効化または無効化を行うことができます。現在のアラームのステータスは、vCenter **アラーム** タブに表示されます。重要イベントは、データロスが実際に起こったか差し迫っていること、またはシステムの不具合を示しています。警告イベントは、必ずしも重要であるとは限りませんが、将来問題になる可能性があるものを示します。イベントとアラームの有効化は、VMware Alarm Manager を使って行うこともできます。イベントは、ホストとクラスタビューの vCenter のタスクおよびイベント タブに表示されます。サーバからイベントを受信するには、OMIVV を SNMP トラップ先として設定します。第 12 世代およびそれ以降のホストでは、SNMP トラップ先は iDRAC で設定されます。第 12 世代より前のホストでは、トラップ先は OMSA で設定されます。イベントおよびアラームの設定は、**管理** → **設定** タブから OpenManage Integration for VMware vCenter を使用して行います。Dell ホストの vCenter アラーム (有効または無効) およびイベント掲載レベルを表示するには、vCenter の **設定** の下で、**イベントおよびアラーム** の見出しを展開します。

 **メモ:** OMIVV は、第 12 世代以降ホストに対して SNMP v1 および v2 アラートをサポートしています。12 世代以前のホストについては、OMIVV がサポートするのは SNMP v1 アラートです。




 **メモ:** Dell イベントを受信するには、アラームとイベントの両方を有効にします。

手順

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の **管理** → **設定** タブで、**vCenter 設定** の下にある **イベントとアラーム** を展開します。



現在の Dell ホストの vCenter アラーム (有効 または 無効) またはすべての vCenter アラーム、および イベント掲載レベル が表示されます。

2. アイコン (イベントとアラーム の右側にあるアイコン) をクリックします。
3. すべてのハードウェアアラームとイベントを有効化するには、**Dell ホストのアラームを有効にする** を選択します。
 **メモ:** アラームが有効にされている Dell ホストは重大イベントに反応してメンテナンスモードに入るため、必要に応じてアラームを修正することができます。
4. すべての管理されている Dell サーバで、デフォルトの vCenter アラーム設定を復元するには、**デフォルトのアラームの復元** をクリックします。このステップでは変更が有効になるまでに最大 1 分かかります。また、**Dell ホストのアラームを有効にする** が選択されている場合にのみ利用できます。
5. **イベント掲載レベル** で、すべてのイベントを掲載しない、すべてのイベントを掲載する、重要および警告イベントのみ掲載する、または 仮想化関連の重要および警告イベントのみ掲載する のいずれかを選択します。詳細については、『*OpenManage Integration for VMware vCenter User's Guide*』(OpenManage Integration for VMware vCenter ユーザーガイド)の「**イベント、アラームおよび正常性の監視**」セクションを参照してください。
6. この設定をすべての vCenter に適用したい場合、**これらの設定をすべての vCenter に適用する** を選択します。
 **メモ:** このオプションを選択すると、既存のすべての vCenter の設定が上書きされます。
 **メモ:** すでに、設定 タブで 登録済みのすべての vCenter をドロップダウンリストから選択している場合は、このオプションは使用できません。
7. 保存するには、**適用** をクリックします。

インベントリおよび保証のデータ取得スケジュールの表示

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の **管理** → **設定** タブで、**vCenter 設定** の下にある **データ取得スケジュール** をクリックします。
データ取得スケジュール をクリックすると展開して、インベントリおよび保証の編集オプションが表示されます。
2. アイコン (**インベントリの取得** または **保証の取得**) をクリックします。
インベントリ / 保証データの取得 ダイアログボックスで、インベントリまたは保証の取得について、次の情報を表示できます。
 - インベントリおよび / または保証の取得オプションが有効になっているか無効にされているか。
 - 有効にされている曜日。
 - その日の有効にされている時間。
3. データ取得スケジュールを編集するには、次の手順を実行します。
 - a. **インベントリ / 保証データ** の下にある **インベントリ / 保証データの取得を有効化** チェックボックスを選択します。
 - b. **インベントリ / 保証データの取得スケジュール** の下で、ジョブを実行する曜日を選択します。
 - c. **インベントリ / 保証データの取得時間** テキストボックスで、このジョブのローカル時刻を入力します。
場合によっては、ジョブ設定とジョブ実装の時間差を考慮する必要があります。
 - d. 設定を保存するには **適用**、設定をリセットするには **クリア** をクリックします。操作を中止するには **キャンセル** をクリックします。
4. **データ取得スケジュール** を再度クリックしてインベントリと保証のスケジュールを折りたたみ、1 行で表示します。

シャージプロファイルの作成


シャージプロファイルは、シャージの監視に必要です。シャージ資格情報プロファイルを作成して、単一または複数のシャージと関連付けることができます。

このタスクについて

iDRAC とホストには Active Directory の資格情報を使用してログインすることができます。

手順

1. OpenManage Integration for VMware vCenter で、**管理** をクリックします。
2. **プロファイル** をクリックし、**資格情報プロファイル** をクリックします。
3. **資格情報プロファイル** を展開して、**シャージプロファイル** タブをクリックします。


4. シャーシプロフィール ページで、 アイコンをクリックして、新しいシャーシプロフィールを作成します。
5. シャーシプロフィールウィザード ページで、次の手順を実行します。

名前と資格情報 セクションの **シャーシプロフィール** で、次の操作を行います。

- a. **プロフィール名** テキストボックスに、プロフィール名を入力します。
- b. **説明** テキストボックスに説明を入力します。この操作はオプションです。


資格情報 セクションで、次の操作を行います。

- a. **ユーザー名** テキストボックスに管理者権限のあるユーザー名を入力します。これはシャーシ管理コントローラへのログインに通常使用されるものです。
- b. **パスワード** テキストボックスに対応するユーザー名のパスワードを入力します。
- c. **パスワードの確認** テキストボックスに、**パスワード** テキストボックスに入力したものと同一パスワードを入力します。パスワードは一致する必要があります。

 **メモ:** 資格情報は、ローカルまたは Active Directory のものを使用できます。シャーシプロフィールに Active Directory 資格情報を使用する前に、Active Directory に Active Directory ユーザーアカウントが存在し、シャーシ管理コントローラが Active Directory ベースの認証用に設定されている必要があります。

6. **Next (次へ)** をクリックします。

シャーシの選択 ページが表示され、使用可能なすべてのシャーシが表示されます。

 **メモ:** シャーシが検出され、任意のモジュラーホストの正常なインベントリ実行がそのシャーシで認められた後に、初めてシャーシプロフィールに関連付けることができます。

7. 個々のシャーシまたは複数のシャーシのどちらかを選択するには、**IP/ ホスト名** 列の横にある対応するチェックボックスを選択します。選択したシャーシがすでに別のプロフィールの一部である場合は、選択したシャーシがプロフィールに関連付けられていることを示す警告メッセージが表示されます。

たとえば、シャーシ A に関連付けられている **テスト** というプロフィールがあるとします。別のプロフィール **テスト 1** を作成してシャーシ A を **テスト 1** に関連付けようとすると、警告メッセージが表示されます。

8. **OK** をクリックします。

関連付けられたシャーシ ページが表示されます。

9. シャーシの接続性をテストするには、シャーシを選択し、**接続テスト** アイコンをクリックします。これによって資格情報が検証され、その結果が **テスト結果** 列に **合格** または **失敗** として表示されます。
10. プロフィールを完了するには、**終了** をクリックします。

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)
 - OpenManage 仮想化ソリューションマニュアル — [Dell.com/VirtualizationSolutions](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. **製品の表示** をクリックし、**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**
 - **仮想化ソリューション**
 - 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。

Related Documentation

In addition to this guide, you can access the other guides available at Dell.com/support/manuals. Click **Choose from all products**. In the **All product** dialog box, click **Software and Security** → **Virtualization Solutions**. Click **OpenManage Integration for VMware vCenter 4.0.1** to access the following documents:

-
- *OpenManage Integration for VMware vCenter Version 4.0.1 Web Client User's Guide*
- *OpenManage Integration for VMware vCenter Version 4.0.1 Release Notes*
- *OpenManage Integration for VMware vCenter Version 4.0.1 Compatibility Matrix*

You can find the technical artifacts including white papers at delltechcenter.com. On the Dell TechCenter Wiki home page, click **Systems Management** → **OpenManage Integration for VMware vCenter** to access the articles.

