


OpenManage Integration for VMware vCenter バージョン 5.0 インストール 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、その危険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。

© 2018 - 2019 Dell Inc. その関連会社。 All rights reserved. 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。

1 はじめに	5
OpenManage Integration for VMware vCenter ライセンス.....	5
ソフトウェア ライセンスの購入.....	5
ライセンスのアップロード後のオプション.....	6
強制.....	6
参照用の重要なメモ.....	7
ハードウェア要件.....	7
展開モードの設定.....	7
BIOS および iDRAC with Lifecycle Controller のバージョン.....	8
PowerEdge サーバーでサポートされる機能.....	10
PowerEdge シャーシでサポートされる機能.....	11
プロビジョニングされたストレージに必要なストレージ容量.....	11
ソフトウェア要件.....	11
OpenManage Integration for VMware vCenter 要件.....	12
ポート情報.....	12
前提条件チェックリスト.....	14
2 OMIVV のインストールと設定	15
OpenManage Integration for VMware vCenter のダウンロード.....	15
vSphere Client (HTML-5) を使用した OMIVV OVF の導入.....	16
OMIVV アプライアンスの設定.....	17
ネットワーク タイム プロトコル サーバーのセットアップ.....	19
2つのネットワーク アダプターを用いた OMIVV アプライアンスの設定.....	20
証明書署名要求 (CSR) の生成.....	23
HTTPS 証明書のアップロード.....	24
デフォルト HTTPS 証明書の復元.....	24
OpenManage Integration for VMware vCenter の登録とライセンス ファイルのインポート.....	24
非管理者ユーザーによる vCenter サーバーの登録.....	26
Administrator 以外のユーザーに必要な権限.....	27
既存の役割へのデルの権限の割り当て.....	28
登録済み vCenter バージョンのアップグレード後の OMIVV の再設定.....	29
インストールの確認.....	29
バックアップおよび復元の管理.....	29
バックアップおよび復元の設定.....	29
自動バックアップのスケジュール.....	30
即時のバックアップの実行.....	30
バックアップからの OMIVV データベースの復元.....	30
バックアップおよび復元設定のリセット.....	31
仮想アプライアンスのリポジトリの場所と仮想アプライアンスのアップデート.....	31
RPM を使用した OMIVV アプライアンスのアップグレード.....	31
VMware ツールのアップグレード.....	32
バックアップと復元を使用した OMIVV アプライアンスのアップグレード.....	32
OpenManage Integration for VMware vCenter の登録解除.....	33
登録解除後の OMIVV の回復.....	34

登録解除した OMIVV の旧バージョンのリカバリー.....	34
登録解除と再登録の管理.....	34
3 VMware vCenter 用アプライアンスの設定.....	35
初期設定ウィザードを使用した設定タスク.....	35
初期設定.....	35
ホスト認証情報プロファイルの作成.....	36
インベントリージョブのスケジュール.....	38
保証取得ジョブのスケジュール.....	38
イベントとアラームの設定.....	38
[設定] ページでの設定タスク.....	39
保証期限通知の設定.....	39
アプライアンスの最新バージョン通知の設定.....	39
展開用の資格情報の設定.....	40
正常性のオーバーライド重大度のアップデート通知.....	40
4 Dell EMC サポートサイトからのドキュメントへのアクセス.....	41
5 関連マニュアル.....	42

はじめに

本ガイドでは、PowerEdge サーバで使用するための 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。OMIVV のインストール完了後の、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、保証管理など、管理上のあらゆる側面の詳細については、Dell.com/support/manuals にある『OpenManage Integration for VMware vCenter User's Guide』(OpenManage Integration for VMware vCenter ユーザーズガイド) を参照してください。

トピック：

- ・ [OpenManage Integration for VMware vCenter ライセンス](#)
- ・ [参照用の重要なメモ](#)
- ・ [ハードウェア要件](#)
- ・ [ソフトウェア要件](#)
- ・ [ポート情報](#)
- ・ [前提条件チェックリスト](#)

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 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。この 90 日間評価バージョンは、出荷時に提供されるデフォルトのライセンスです。
- ・ **標準ライセンス** : OMIVV が管理するホストライセンスは、任意の数で購入できます。このライセンスには、製品サポートと OMIVV アプライアンスのアップデートも含まれています。

OMIVV は最大 15 の vCenter をサポートします。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 Locker からライセンスファイルをダウンロードできます。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 15 の登録済みおよび使用中の vCenter 接続が可能です。
- ・ 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 Locker](#) 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、[[オーダーサポート](#)] ページに掲載されている、地域および製品ごとの Dell 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

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。[[ライセンスの購入](#)] をクリックして Dell ウェブサイトに移動し、ライセンスを購入します。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。

1. [[設定](#)] [[ライセンス](#)] [[ライセンスの購入](#)]、または [[ダッシュボード](#)] [[ライセンスの購入](#)]、または [[管理ポータル](#)] [[vCenter の登録](#)] [[ライセンス](#)] [[今すぐ購入](#)] の順に移動します。
2. ライセンス ファイルをダウンロードし、既知の場所に保存します。

ライセンスファイルは .zip ファイルにパッケージ化されている場合があります。 .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す。

管理ポータルへのライセンスのアップロード

OMIVV ホストライセンスをアップロードします。

1. <https://<アプライアンスIP/ホスト名/>> に移動します。
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. 左ペインで、**VCENTER の登録** をクリックします。
登録済み vCenter サーバーが作業中のペインに表示されます。
4. **ライセンスのアップロード** をクリックします。
5. [**ライセンスのアップロード**] ダイアログボックスで [**参照**] をクリックし、ライセンス ファイルを参照して [**アップロード**] をクリックします。

ライセンスファイルが変更または編集された場合、OMIVV アプライアンスではファイルが破損しているとみなすため、ライセンスファイルは機能しなくなります。

ライセンスのアップロード後のオプション

新しく購入し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届き、[Dell Digital Locker](#) から新しいライセンスファイルをダウンロードできます。ライセンスは .xml 形式です。ライセンスが .zip 形式の場合、ライセンスの XML ファイル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 は、標準ライセンスを複数スタックしておき、アップロードしたライセンスの合計ホスト数までサポート対象ホスト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。デフォルトでは、OMIVV は最大 15 の vCenter をサポートします。15 を超える vCenter を管理する場合は、複数のアプライアンスを使用します。

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、最後にライセンスをアップロードした時点で期限の切れていないライセンスでのホスト合計数になります。

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。アップロード後にライセンスの有効期限が切れた場合、一部の機能が動作しないことがあります。OMIVV の新しいバージョン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適宜表示されます。

ホスト認証情報プロファイルへのホストの追加

認証情報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。OMIVV は、使用可能なホスト ライセンス数より多いホスト数の管理をサポートしていません。

参照用の重要なメモ

- OMIVV 5.0 以降では、VMware vSphere Client (HTML-5) のみがサポートされ、vSphere Web Client (FLEX) はサポートされません。
 - DNS サーバー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 は IPv4 IP アドレスのみをサポートします。静的 IP 割り当てと DHCP 割り当ての両方がサポートされていますが、静的 IP アドレスを割り当てることを推奨します。DNS に正しく登録されている OMIVV アプライアンスを展開する場合は、静的 IP アドレスとホスト名を割り当てます。静的 IP アドレスを割り当てると、システムが再起動しても、OMIVV アプライアンスの IP アドレスは変わりません。
 - 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 6.5 および Platform Services Controller アプライアンスの DNS 要件](#)
 - [Windows での vSphere 6.7 および Platform Services Controller 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、「[展開モードの設定](#)」を参照してください。
 - ポート要件に一致するようにネットワークを設定します。詳細については、「[ポート情報](#)」を参照してください。
 - OMIVV 機能にアクセスするには、Google Chrome を使用することを推奨します。OMIVV は、Google Chrome と Mozilla Firefox をサポートしています。Microsoft Internet Explorer はサポートされていません。

ハードウェア要件

OMIVV は、iDRAC Express または Enterprise 搭載サーバに対して全機能が対応している複数世代の Dell EMC サーバを完全にサポートしています。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、以降のセクションに記載されている次の項目を参照してください。

- [対応サーバーと最小 BIOS](#)
- [サポートされる iDRAC バージョン \(導入および管理の両方 \)](#)
- [OMIVV の対応メモリー、CPU、ストレージスペース](#)

OMIVV には、iDRAC/CMC または OME モジュラー 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、マザーボードまたはネットワーク ドーターカード上の LAN が必要です。詳細については、「[OMIVV アプライアンスの設定](#)」および「[2つのネットワーク アダプターを用いた OMIVV アプライアンスの設定](#)」を参照してください。

展開モードの設定

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ーリソースを確保するようにしてください。メモリー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。

必要な展開モードごとに次のシステム要件を満たすには、OMIVV を搭載している VM には以下に示すリソースを割り当てるようにしてください。

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	メモリー (GB)	最小構成のストレージ
小規模	最大 250 台	2	8	95 GB
中規模	最高 500 台	4	16	95 GB
大	最大 1000 台	8	32	95 GB
特大モード	最大 2,000 台	12	40	95 GB

お使いの環境内のノードの数に合わせて、適切な展開モードを選択して OMIVV を拡張できます。

- [[アプライアンス管理](#)] ページで、[[展開モード](#)] までスクロールダウンします。

小、中、大、特大などの展開モードの構成値が表示されます。デフォルトでは、モードは小に設定されています。

- 環境に基づいて展開モードを編集するには、[編集]をクリックします。
- [編集]モードで、前提条件を満たしていることを確認し、必要な展開モードを選択します。
- 適用をクリックします。
割り当てられたCPUとメモリーが、設定された展開モードに必要なCPUとメモリーに対して検証されます。その後、次の1つまたは複数のイベントが発生します。
 - 検証が失敗した場合は、エラーメッセージが表示されます。
 - 検証が成功した場合は、変更内容を確認した後に、OMIVV アプライアンスが再起動して展開モードが変更されます。
 - 必要な展開モードが設定済みの場合は、メッセージが表示されます。
- 展開モードを変更した場合、変更内容を確定すると、展開モード更新のために、アプライアンスが再起動されます。

① メモ: OMIVV アプライアンスの起動中は、割り当てられたシステム リソースが設定済みの展開モードに対して検証されます。割り当てられたシステム リソースが設定済みの展開モードより小さい場合、ログイン ページでは OMIVV アプライアンスは起動しません。OMIVV アプライアンスを起動するには、OMIVV アプライアンスを終了し、システム リソースを設定済みの展開モードにアップデートして、「展開モードのダウングレード」のタスクを実行します。

展開モードのダウングレード

- 管理コンソールにログインします。
- 展開モードを必要なレベルに変更します。
- OMIVV アプライアンスをシャットダウンし、システム リソースを必要なレベルに変更します。
- OMIVV アプライアンスの電源を入れます。

BIOS および iDRAC with Lifecycle Controller のバージョン

OpenManage Integration for VMware vCenter の機能を有効にするには、次のバージョンの BIOS および iDRAC with Lifecycle Controller が必要です。

OMIVV を使用する前に、Repository Manager、または Lifecycle Controller のプラットフォームを使用して作成されたブータブル ISO を使用して、サーバーのバージョンを次のいずれかにアップデートすることを推奨します。

表 2. PowerEdge サーバーでサポートされている BIOS バージョン

サーバー	最小バージョン
T320	1.0.1 以降
T420	1.0.1 以降
T620	1.2.6 以降
M420	1.2.4 以降
M520	1.2.6 以降
M620	1.2.6 以降
M820	1.2.6 以降
R220	1.0.3 以降
R320	1.2.4 以降
R420	1.2.4 以降
R520	1.2.4 以降
R620	1.2.6 以降
R720	1.2.6 以降
R720xd	1.2.6 以降
R820	1.7.2 以降
R920	1.1.0 以降

サーバー	最小バージョン
R630	1.0.4 以降
R730	1.0.4 以降
R730xd	1.0.4 以降
R430	1.0.4 以降
R530	1.0.2 以降
R830	1.0.2 以降
R930	1.0.2 以降
R230	1.0.2 以降
R330	1.0.2 以降
T630	1.0.2 以降
T130	1.0.2 以降
T330	1.0.2 以降
T430	1.0.2 以降
M630	1.0.0 以降
M830	1.0.0 以降
FC430	1.0.0 以降
FC630	1.0.0 以降
FC830	1.0.0 以降
R240	1.0.0 以降
R340	1.0.0 以降
R940	1.0.0 以降
R940xa	1.0.0 以降
R740	1.0.0 以降
R740xd	1.0.0 以降
R740xd2	1.0.0 以降
R640	1.0.0 以降
R840	1.0.0 以降
R440	1.0.0 以降
M640	1.0.0 以降
T140	1.0.0 以降
T340	1.0.0 以降
T640	1.0.0 以降
T440	1.0.0 以降
R540	1.0.0 以降
FC640	1.0.0 以降
R6415	1.0.0 以降
R7425	1.0.0 以降
R7415	1.0.0 以降

サーバー	最小バージョン
MX740C	1.0.0 以降
MX840C	1.0.0 以降

表 3. 導入対象 iDRAC および Lifecycle Controller

世代	Lifecycle Controller 使用 iDRAC
PowerEdge 第 12 世代サーバ	2.50.50.50 以降
PowerEdge 第 13 世代サーバ	2.50.50.50 以降
PowerEdge 第 14 世代サーバ	3.00.00.00 以降

表 4. クラウドサーバの BIOS と iDRAC の要件

モデル	BIOS	Lifecycle Controller 使用 iDRAC
C6320	1.0.2	2.50.50.50 以降
C4130	1.0.2	2.50.50.50 以降
C6420	1.0.0 以降	3.00.00.00 以降
C4140	1.0.0 以降	3.00.00.00 以降

PowerEdge サーバーでサポートされる機能

OpenManage Integration for VMware vCenter によって管理されているホスト上では、次の機能がサポートされています。

表 5. PowerEdge サーバーでサポートされる機能

機能	プラットフォーム	
	第 12 世代 および 第 13 世代	第 14 世代
ハードウェアインベントリ	はい	はい
イベントとアラーム	はい (SNMP v1 および v2)	はい (SNMP v1 および v2)
コンポーネント毎の正常性監視*	はい	はい
BIOS / ファームウェアアップデート#	はい	はい
Proactive HA\$	はい	はい
保証情報	はい	はい
管理対応性	Y	はい
設定コンプライアンス	Y	はい
ベアメタルサーバの自動 / 手動検出	はい	はい
ベアメタル準拠	はい	はい
ハードウェア構成	はい	はい
OS 導入	はい	はい
サーバー LED の点滅	はい	はい
SEL ログの表示 / クリア	はい	はい
iDRAC のリンクと起動	はい	はい
iDRAC のリセット	はい	はい
システムロックダウンモード	いいえ	はい
システムプロファイル	Y	はい

機能	プラットフォーム	
クラスタプロファイル	Y	はい
統合シャーシ IP を使用したホスト管理	N	Y [@]
OEM サーバのサポート	Y~	はい

* モデル番号 C6320 のクラウドでは、メザニンカードの正常性監視はサポートされていません。

モデル番号 C6320 のクラウドでは、メザニンカードのファームウェアアップデートはサポートされていません。

\$ Proactive HA 機能は、ESXi 6.0 以降を搭載する vCenter 6.5 以降にのみ適用されます。また、Proactive HA 機能は、PSU 内蔵型のサーバおよびクラウドサーバモデルではサポートされません。

@ MX シャーシホストにのみ適用されます。インベントリ、モニタリング、Proactive HA、ファームウェアのアップデート機能がサポートされています。

~ ラックサーバでのみサポートされています。

PowerEdge シャーシでサポートされる機能

このトピックには、PowerEdge シャーシでサポートされる機能に関する情報が記載されています。

表 6. モジュールインフラストラクチャでサポートされる機能

機能	M1000e	VRTX	FX2S	MX
SNMP アラート	Y	Y	Y	Y
ハードウェアインベントリ	Y	Y	Y	Y
CMC または管理モジュールのリンクと起動	Y	Y	Y	Y
ライセンス情報	該当なし	Y	Y	Y
保証情報	Y	Y	Y	Y
正常性レポート	Y	Y	Y	Y
マルチシャーシ管理グループの関係情報	N	N	N	Y
ファームウェアアップデート	無	N	N	Y

プロビジョニングされたストレージに必要なストレージ容量

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 95 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 (小規模展開モード)。

ソフトウェア要件

vSphere 環境が、仮想アプライアンスのシステム要件と、ポート アクセス、クロックの同期化、リスニングポートの各要件を完全に満たすようにしてください。

VMware vSphere Client (HTML-5) の要件

vCenter 6.5 以降

OpenManage Integration for VMware vCenter 要件

管理対象ホスト上のサポートされている ESXi バージョン

次の表は、管理対象ホスト上でサポートされている ESXi バージョンに関する情報を提供するものです。

表 7. サポートされている ESXi バージョン

ESXi バージョン	サーバーの世代		
	第 12 世代	第 13 世代	第 14 世代
6.0 U3	Y	はい	いいえ
6.5 U1	Y	はい	はい
6.5 U2	Y	はい	はい
6.5 U3	Y	はい	はい
6.7	無	はい	はい
6.7 U1	無	はい	はい
6.7 U2	無	はい	はい
6.7 U3	N	はい	はい

① メモ: PowerEdge MX ホストは、ESXi 6.5 U2 以降で使用されている場合にのみサポートされます。

OpenManage Integration for VMware vCenter は、次の vCenter サーババージョンのすべてをサポートします。

表 8. サポートされている vCenter サーババージョン

vCenter バージョン	クライアント サポート
6.5 U2	Y
6.5 U3	Y
6.7	Y
6.7 U1	Y
6.7 U2	Y
6.7 U3	Y

OpenManage Integration for VMware vCenter バージョン 5.0 は、VMware vRealize Operations Manager (vROPS) バージョン 2.0 をサポートします。

ポート情報

本項には、仮想アプライアンスと管理対象ノードの設定に関するポート要件がすべてリストされています。

表 9. 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	送信先	使用状況	説明
53	DNS	TCP	なし	出力	OMIVV アプライアンスから DNS サーバへ	DNS クライアント	DNS サーバへの接続またはホスト名の解決。
80/443	HTTP/HTTPS	TCP	なし	出力	OMIVV アプライアンスからインターネットへ	Dell オンラインデータアクセス	オンライン (インターネット) 保証、ファームウェア、最新 RPM 情報への接続。

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	送信先	使用状況	説明
80	HTTP	TCP	なし	入力	ESXi サーバから OMIVV アプライアンスへ	HTTP サーバ	OMIVV アプライアンスと通信するためのポストインストールスクリプト用のオペレーティングシステム導入フローで使用。
162	SNMP エージェント	UDP	なし	入力	iDRAC/ESXi から OMIVV アプライアンスへ	SNMP エージェント(サーバー)	管理対象ノードからの SNMP トラップ受信用。
443	HTTPS	TCP	128 ビット	入力	OMIVV UI から OMIVV アプライアンスへ	HTTPS サーバ	OMIVV が提供する Web サービス。vSphere Client および Dell 管理ポータルで使用。
443	WSMAN	TCP	128 ビット	入力/出力	OMIVV アプライアンスと iDRAC 間	iDRAC 通信	管理対象ノードの管理と監視に使用する iDRAC および CMC または OME モジュール通信。
445	SMB	TCP	128 ビット	出力	OMIVV アプライアンスから CIFS へ	CIFS 通信	Windows 共有との通信用。
4433	HTTPS	TCP	128 ビット	入力	iDRAC から OMIVV アプライアンスへ	自動検出	管理対象ノードの自動検出に使用するプロビジョニングサーバ。
2049	NFS	UDP/TCP	なし	入力/出力	OMIVV アプライアンスから NFS へ	パブリック共有	OMIVV アプライアンスによって管理対象ノードに公開される NFS パブリック共有。ファームウェアアップデートおよびオペレーティングシステム導入のフローで使用。
4001 ~ 4004	NFS	UDP/TCP	なし	入力/出力	OMIVV アプライアンスから NFS へ	パブリック共有	これらのポートは、NFS サーバの V2 および V3 プロトコルによって statd、quotd、lockd および mountd サービスを実行するため、継続的に開いている必要があります。
11620	SNMP エージェント	UDP	なし	入力	iDRAC から OMIVV アプライアンスへ	SNMP エージェント(サーバー)	UDP : 162 を使用して標準の SNMP アラートを受信するために使用するポートです。管理対象ノードを管理および監視するために、iDRAC および CMC または OME モジュールからデータを受信します。
ユーザー定義	任意	UDP/TCP	なし	出力	OMIVV アプライアンスからプロキシサーバへ	プロキシ	プロキシサーバとの通信

表 10. 管理対象ノード (ESXi)

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	送信先	使用状況	説明
162、11620	SNMP	UDP	なし	出力	ESXi から OMIVV アプライアンスへ	ハードウェアイベント	ESXi から送信される非同期 SNMP トラップ。ESXi からこのポートを開く必要あり。
443	WSMAN	TCP	128 ビット	入力	OMIVV アプライアンスから ESXi へ	iDRAC 通信	管理ステーションへの情報提供に使用。ESXi からこのポートを開く必要あり。
443	HTTPS	TCP	128 ビット	入力	OMIVV アプライアンスから ESXi へ	HTTPS サーバ	管理ステーションへの情報提供に使用。ESXi からこのポートを開く必要あり。

表 11. 管理対象ノード (iDRAC または CMC または OME モジュール)

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	送信先	使用状況	説明
443	WSMAN /HTTPS、REST/HTTPS	TCP	128 ビット	入力	OMIVV アプライアンスから iDRAC、CMC、または OME モジュールへ	iDRAC 通信	REST または HTTPS プロトコルを使用して、管理ステーションに情報を提供し MX シャーシと通信するために使用します。iDRAC、CMC、OME モジュールのいずれかからこのポートを開く必要があります。
4433	HTTPS	TCP	128 ビット	出力	iDRAC から OMIVV アプライアンスへ	自動検出	管理ステーションでの iDRAC (管理対象ノード) の自動検出用。
2049	NFS	UDP	なし	入力 / 出力	iDRAC と OMIVV 間	パブリック共有	OMIVV アプライアンスによって公開された NFS パブリック共有に iDRAC がアクセスするために使用。オペレーティングシステム導入およびファームウェアアップデートに使用。 OMIVV から iDRAC 設定にアクセスするために使用。導入フローで使用。
4001 ~ 4004	NFS	UDP	なし	入力 / 出力	iDRAC と OMIVV 間	パブリック共有	OMIVV アプライアンスによって公開された NFS パブリック共有に iDRAC がアクセスするために使用。オペレーティングシステム導入およびファームウェアアップデートに使用。 OMIVV から iDRAC 設定にアクセスするために使用。導入フローで使用。
69	TFTP	UDP	128 ビット	入力 / 出力	iDRAC と OMIVV 間	トリビアルファイル転送	管理ステーションから iDRAC を正常に管理するために使用。

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に、次のことを確認してください。

- ・ vCenter Server のアクセスには OMIVV のユーザー名とパスワードが必要です。ユーザーは、すべての必要な権限を持つ管理者の役割を割り当てられたユーザーである場合もあれば、必要な権限を持つ非管理者ユーザーの場合もあります。OMIVV が動作するために必要な権限のリストの詳細については、「[Administrator 以外のユーザーに必要な権限](#)」を参照してください。
- ・ ESXi ホスト システムの root パスワードか、ホストでの管理者権限がある Active Directory の資格情報が必要です。
- ・ iDRAC での管理権限がある 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があります。
- ・ vCenter Server を実行中です。
- ・ OMIVV のインストール ディレクトリーの場所が決まっています。
- ・ OMIVV と vCenter Server は同じネットワーク上にあります。
- ・ vCenter、OMIVV、iDRAC が異なるネットワークに接続されている場合、vCenter、OMIVV、iDRAC の各ネットワーク間にはルートがあります。これは、OMIVV アプライアンスが2つのネットワーク アダプターで設定されていない場合にのみ適用されます。
- ・ VMware vSphere 環境は、仮想アプライアンスのシステム要件と、ポートアクセス、クロックの同期化、リスニングポートの各要件に合致する必要があります。

- ① **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。
- ① **メモ:** ESXi 5.5 以降に導入された場合、OMIVV で VMware ツールは実行中 (旧式) として表示されます。OMIVV アプライアンスの導入が正常に完了した後であれば、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。

OMIVV のインストールと設定

ハードウェア要件が満たされており、必要な VMware vCenter が実行されていることを確認します。

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。

1. デルのサポートウェブサイト (Dell.com/support) から、ファイル *DellEMC_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。OMIVV のダウンロードの詳細については、「[OpenManage Integration for VMware vCenter のダウンロード](#)」を参照してください。
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 Client (HTML-5) を使用して、OMIVV アプライアンスが入った Open Virtualization Format (OVF) ファイルを導入します。「[OMIVV OVF の導入](#)」を参照してください。
4. OVF の導入後に、タイムゾーンと現在の日付と時刻を設定します。
5. 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、「[管理ポータルへのライセンスのアップロード](#)」を参照してください。
6. 要件に応じて導入モードを設定します。詳細については、「[展開モードの設定](#)」を参照してください。
7. 管理コンソールを使用して OMIVV アプライアンスを vCenter Server に登録します。「[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。
8. 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。

トピック：

- ・ [OpenManage Integration for VMware vCenter のダウンロード](#)
- ・ [vSphere Client \(HTML-5 \) を使用した OMIVV OVF の導入](#)
- ・ [OMIVV アプライアンスの設定](#)
- ・ [ネットワーク タイム プロトコル サーバーのセットアップ](#)
- ・ [2つのネットワークアダプターを用いた OMIVV アプライアンスの設定](#)
- ・ [証明書署名要求 \(CSR \) の生成](#)
- ・ [HTTPS 証明書のアップロード](#)
- ・ [OpenManage Integration for VMware vCenter の登録とライセンス ファイルのインポート](#)
- ・ [非管理者ユーザーによる vCenter サーバーの登録](#)
- ・ [登録済み vCenter バージョンのアップグレード後の OMIVV の再設定](#)
- ・ [インストールの確認](#)
- ・ [バックアップおよび復元の管理](#)
- ・ [仮想アプライアンスのリポジトリの場所と仮想アプライアンスのアップデート](#)
- ・ [RPM を使用した OMIVV アプライアンスのアップグレード](#)
- ・ [バックアップと復元を使用した OMIVV アプライアンスのアップグレード](#)
- ・ [OpenManage Integration for VMware vCenter の登録解除](#)
- ・ [登録解除後の OMIVV の回復](#)

OpenManage Integration for VMware vCenter のダウンロード

Dell EMC PowerEdge サーバのサービスタグを手元に置いておきます。デルサポート用 Web サイトのすべてのサポートにアクセスするには、サービスタグを使用することをお勧めします。これにより、適切なバージョンのソフトウェアをプラットフォームにダウンロードすることができます。

OMIVV をダウンロードするには、次の手順を実行します。

1. <https://www.dell.com/support> にアクセスします。
2. 次のいずれかの手順を実行します。
 - ・ Dell EMC PowerEdge サーバのサービスタグを入力し、検索を選択します。

- ・ すべての製品の参照サーバ **PowerEdge** を選択します。
3. PowerEdge サーバの適切なモデルを選択します。
 4. サーバのサポートページで、**ドライバおよびダウンロード** を選択します。
 5. **オペレーティングシステム** のリストから、適切なバージョンの VMware ESXi を選択します。
 6. カテゴリリストから、**システム管理** を選択します。
OMIVV のサポートされているバージョンが表示されます。
 7. **ダウンロード** をクリックするか、チェックボックスをオンにして、ソフトウェアをダウンロードリストに追加します。

vSphere Client (HTML-5) を使用した OMIVV OVF の導入

製品の .zip ファイル (DellEMC_OpenManage_Integration_<バージョン番号>.<ビルド番号>.zip) をサポート Web サイトからダウンロードして解凍していることを確認します。

① メモ: 次のタスクは、vSphere Client (HTML-5) を使用している場合にのみ推奨のタスクです。Web Client の使用時は、手順が異なる場合があります。

1. OMIVV をダウンロードした場所に移動し、**DellEMC_OpenManage_Integration.exe** をダブルクリックしてファイルを解凍します。
exe ファイルを取り出して実行できるクライアント オペレーティングシステムのバージョンは、Windows 7 SP1 以降です。
exe ファイルを取り出して実行できるサーバー オペレーティングシステムのバージョンは、Windows 2008 R2 以降です。
2. **EULA** に同意して、.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 Client (HTML-5)**] を開始します。
5. [**VMware vSphere 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. [**OVF テンプレートの選択**] ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - 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、[**ファイルの選択**] をクリックします。
 - c) [**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。

① メモ: OVF パッケージがネットワーク共有に保存されている場合、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、**Dell EMC** はお勧めします。
7. [**名前とフォルダの選択**] ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - a) [**仮想マシン名**] フィールドに、テンプレートの名前を入力します。この名前には 80 文字まで使用できます。
 - b) [**仮想マシンの場所の選択**] リストで、テンプレートを導入する場所を選択します。
 - c) [**次へ**] をクリックします。
[**コンピューティングリソースの選択**] ウィンドウが表示されます。
8. [**コンピューティングリソースの選択**] リストから、転送先のコンピューティングリソースを選択し、[**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。
 - ・ [**発行元**] — 発行元のデータ
 - ・ [**ダウンロードサイズ**] — OVF テンプレートの実際のサイズ (GB 単位)
 - ・ [**ディスクのサイズ**] — シックおよびシン プロビジョニングに関する情報
9. **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。
10. [**ストレージの選択**] ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - 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。

c) [**次へ**] をクリックします。

[**ネットワークの選択**] ウィンドウに、ソースおよび宛先ネットワークの詳細が表示されます。

11. [**ネットワークの選択**] ウィンドウで、各ソース ネットワークの宛先ネットワークを選択し、[**次へ**] をクリックします。

vSphere 環境での Dell EMC サーバーの管理において OMIVV は、vSphere ネットワーク (vCenter と ESXi 管理ネットワーク) と、アウトオブバンド ネットワーク (iDRAC、CMC、Dell EMC OpenManage Enterprise Modular (OME-Modular)) の両方へのアクセスを必要とします。

vSphere ネットワークとアウトオブバンド ネットワークが別のネットワークとして維持されている環境の場合、OMIVV は両方のネットワークへのアクセスを必要とします。そうした場合、OMIVV アプライアンスの設定は2つのネットワーク アダプターで行う必要があります。アウトオブバンド ネットワークへのアクセスが vSphere ネットワークを使用して行える場合、OMIVV アプライアンス用のネットワーク アダプターを設定しないでください。2つのネットワーク アダプター設定の詳細については、「[2つのネットワーク アダプターを用いた OMIVV アプライアンスの設定](#)」を参照してください。

・ アウトオブバンド ネットワーク : iDRAC、CMC、OME-Modular が接続されている管理ネットワークです。

・ vSphere ネットワーク : ESXi ホスト、vCenter、および PSC が接続されている管理ネットワークです。

12. **完了準備** ウィンドウで、OVF 展開タスクに使用するために選択したオプションを確認し、**終了** をクリックします。導入ジョブが実行され、ジョブの進捗状況を追跡できる場所に完了ステータスが表示されます。

13. VM の電源を入れます。

メモ: OVF の導入後、OMIVV を登録する前に、日付と時刻を設定しておく必要があります。

OMIVV アプライアンスの設定

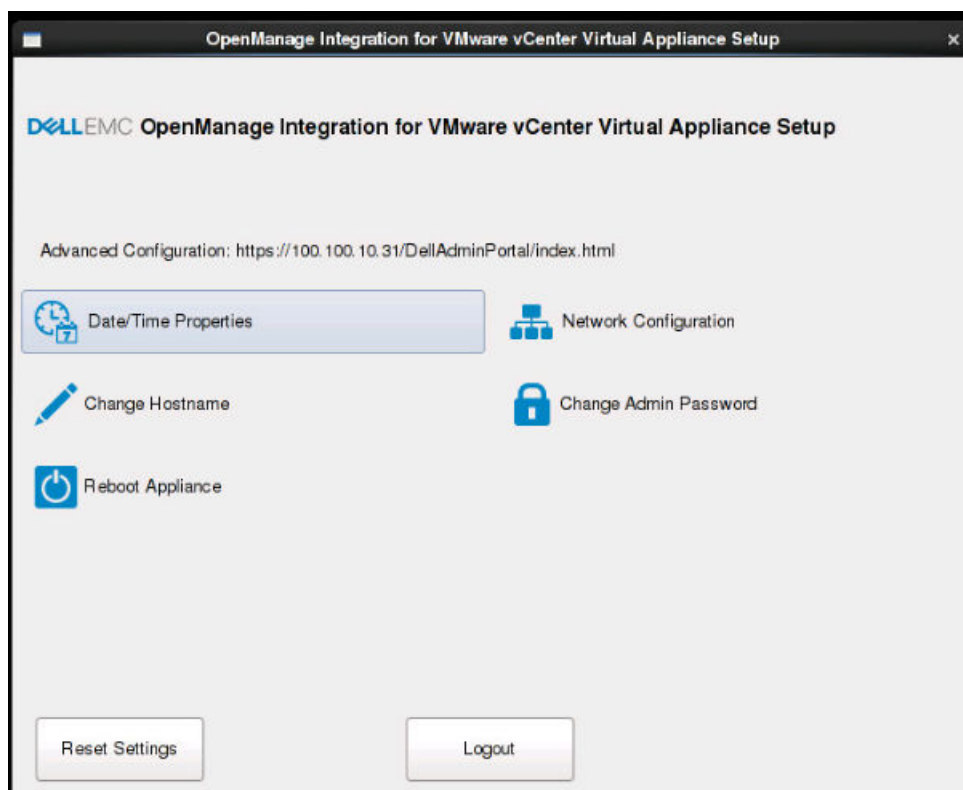
1. VM の電源を入れます。

2. 右ペインで、[**Web コンソールの起動**] をクリックします。

3. 管理者としてログインします (デフォルトのユーザー名は admin です)。

4. 初めてログインする場合は、画面の指示に従ってパスワードを設定します (管理者または読み取り専用ユーザー)。

5. 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。



メモ: OMIVV アプライアンスがネットワーク (DHCP) から IP アドレスを取得できない場合、0.0.0.0 が IP アドレスとして表示されます。この問題を解決するには、静的 IP を手動で設定する必要があります。


- a) [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] チェックボックスを選択します。[ネットワーク上で日付と時間の同期化] チェックボックスは、NTP が管理者ポータルを使用して正常に設定された後にのみ有効になります。NTP 設定の詳細については、「[ネットワーク タイム プロトコル サーバーのセットアップ](#)」を参照してください。
- b) [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。
6. OMIVV アプライアンスのネットワークを設定するには、[ネットワークの設定] をクリックします。

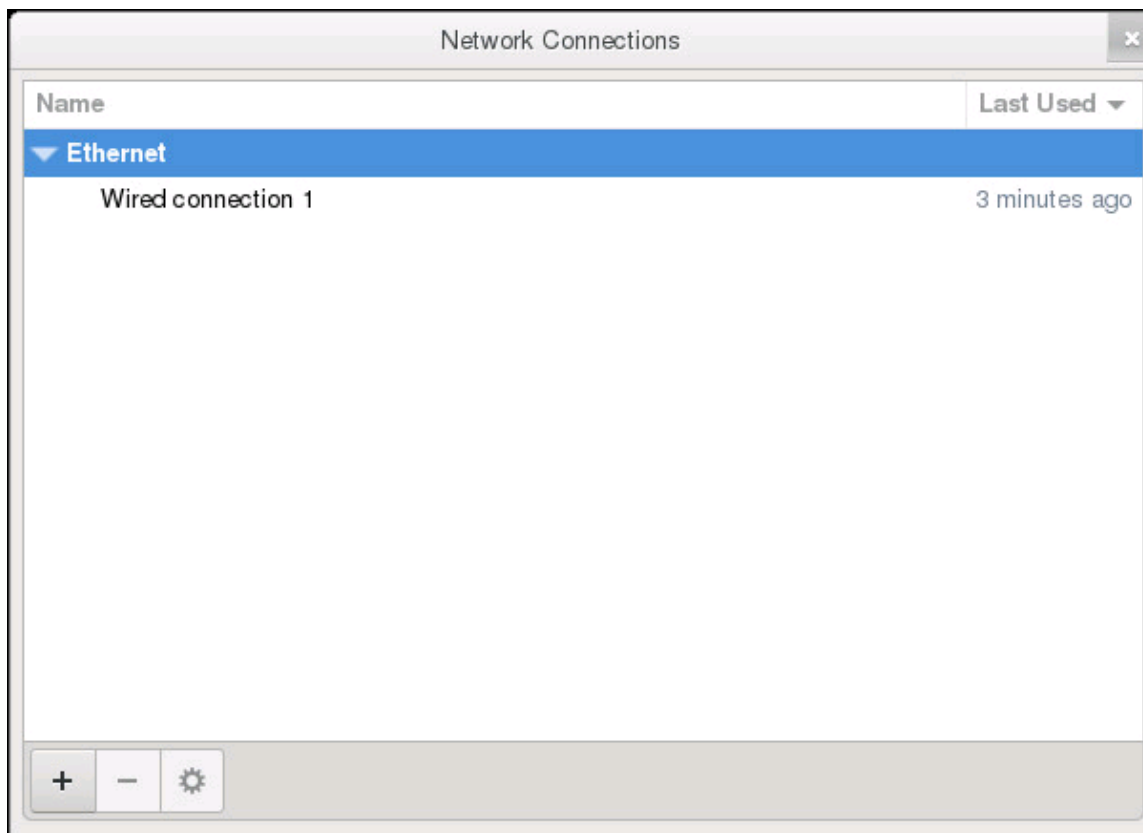
vSphere 環境での Dell EMC サーバーの管理において OMIVV は、vSphere ネットワーク (vCenter と ESXi 管理ネットワーク) と、アウトオブバンド ネットワーク (iDRAC、CMC、OME-Modular) の両方へのアクセスを必要とします。


vSphere ネットワークとアウトオブバンド ネットワークが別のネットワークとして維持されている環境の場合、OMIVV は両方のネットワークへのアクセスを必要とします。そうした場合、OMIVV アプライアンスの設定は 2 つのネットワーク アダプターで行う必要があります。両方のネットワークを初期設定の一部として設定することを推奨します。

アウトオブバンド ネットワークへのアクセスが vSphere ネットワークを使用して行える場合、OMIVV アプライアンス用に 2 つのネットワーク アダプターを設定しないでください。2 つ目の NIC の設定の詳細については、「[2 つのネットワーク アダプターを用いた OMIVV アプライアンスの設定](#)」を参照してください。



7. [有線接続 1] を選択し、 をクリックします。



- a) [IPv4 設定] タブをクリックし、[方法] ドロップダウンリストから [手動] を選択し、[追加] をクリックします。
-  **メモ:** [自動 (DHCP)] を選択した場合は、OMIVV アプライアンスが、次の再起動時に DHCP サーバーから自動的に IP を受信するので、IP アドレスを入力しないでください。
- b) 有効な IP、ネットマスク (Classless Inter-Domain Routing (CIDR) 形式)、およびゲートウェイ情報を入力します。
[ネットマスク] ボックスに IP アドレスを入力すると、それぞれの CIDR 形式に自動的に変換されます。
- c) [DNS サーバー] および [検索ドメイン] ボックスに、それぞれ検索対象の DNS サーバー IP およびドメインを入力します。
- d) [この接続を完了するには IPv4 アドレス設定が必要です] チェックボックスを選択し、[保存] をクリックします。

Editing Wired connection 1

Connection name:

General Ethernet 802.1X Security DCB Proxy **IPv4 Settings** IPv6 Settings

Method:

Addresses

Address	Netmask	Gateway
100.100.9.102	22	100.100.8.1

DNS servers:

Search domains:

DHCP client ID:

Require IPv4 addressing for this connection to complete

① メモ:

OMIVV アプライアンスを静的 IP で設定した後に、OMIVV ターミナル ユーティリティ ページがすぐに更新されず、アップデートされた IP が表示されないことがあります。この問題を解決するには、OMIVV ターミナル ユーティリティを終了してから、再度ログインします。

8. 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。

a) 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。

① メモ: OMIVV アプライアンスに登録済みの vCenter がある場合は、すべての vCenter インスタンスを登録解除して再登録します。詳細については、「登録解除と再登録の管理」を参照してください。

9. アプライアンスを再起動します。

ネットワーク タイム プロトコル サーバーのセットアップ

NTP を使用すると、仮想アプライアンスクロックをネットワークタイムプロトコル (NTP) サーバと同期させることができます。

1. [アプライアンス管理] ページで、[NTP 設定] 領域の [編集] をクリックします。

2. 有効 を選択します。優先サーバーおよびセカンダリ NTP サーバーのホスト名または IP アドレスを入力し、[適用] をクリックします。

3. NTP の設定後、ターミナル コンソールを起動して [ネットワーク上で日付と時間の同期化] チェック ボックスを選択します。

① メモ: 仮想アプライアンスのクロックが NTP サーバーと同期するまでにおよそ 10 分かかります。

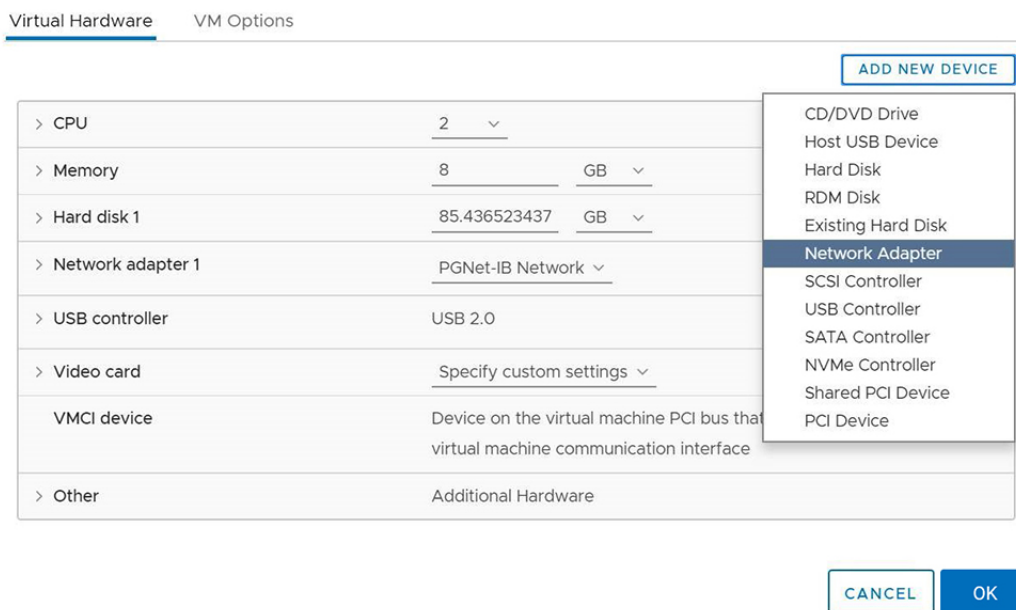
2つのネットワーク アダプターを用いた OMIVV アプライアンスの設定

vSphere 環境での Dell EMC サーバーの管理において OMIVV は、vSphere ネットワーク (vCenter と ESXi 管理ネットワーク) と、アウトオブバンド ネットワーク (iDRAC、CMC、OME-Modular) の両方へのアクセスを必要とします。vSphere ネットワークとアウトオブバンド ネットワークが別のネットワークとして維持されている環境の場合、OMIVV は両方のネットワークへのアクセスを必要とします。そうした場合、OMIVV アプライアンスの設定は2つのネットワーク アダプターで行う必要があります。アウトオブバンド ネットワークへのアクセスが vSphere ネットワークを使用して行える場合、OMIVV アプライアンス用に2つのネットワーク アダプターを設定しないでください。

アウトオブバンド ネットワークと vSphere ネットワークの両方について、次の情報が準備されていることを確認します。

- ・ アプライアンスの IP アドレス、ネットマスク (CIDR 形式)、およびゲートウェイ (静的な場合)
- ・ デフォルト ゲートウェイ: インターネットに接続された1つのネットワークにのみデフォルト ゲートウェイを設定する必要があります。vSphere ネットワークをデフォルト ゲートウェイとして使用することが推奨されます。
- ・ ルーティング要件 (ネットワーク IP、ネットマスク、およびゲートウェイ): 直接またはデフォルト ゲートウェイを介してアクセスできないその他の外部ネットワークの場合は、静的ルートを設定します。
- ・ DNS 要件: OMIVV は、1つのネットワークに対してのみ DNS 設定をサポートします。DNS 設定の詳細については、このトピックの手順 9 (b) を参照してください。

1. OMIVV アプライアンスをシャットダウンします。
2. vSphere Client (HTML-5) を使用して VM 設定を編集し、追加のネットワーク アダプターを登録します。VM 設定を編集するには、VM を右クリックして [設定の編集] をクリックします。
3. [新しいデバイスの追加] をクリックし、[ネットワーク アダプター] を選択します。



- a) ネットワーク アダプターに適したネットワークを選択し、[電源投入時に接続する] チェックボックスを選択します。
- b) ドロップダウン メニューから [E1000] アダプタータイプを選択します。OMIVV は、E1000 タイプのネットワーク アダプターのみをサポートします。

Virtual Hardware VM Options

ADD NEW DEVICE

> CPU	2		
> Memory	8	GB	
> Hard disk 1	85.436523437	GB	
> Network adapter 1	PGNet-IB Network		<input checked="" type="checkbox"/> Connect...
> New Network *	PvtNW_4_DualNIC		<input checked="" type="checkbox"/> Connect At Power On
Status			<input checked="" type="checkbox"/> Connect At Power On
Adapter Type	E1000		
MAC Address		Automatic	
> USB controller	USB 2.0		

CANCEL OK

- VM の電源を入れます。管理者としてログインして (デフォルトのユーザー名は Admin です)、 **Enter** キーを押します。
- [**OpenManagement Integration for VMware vCenter の仮想アプライアンスのセットアップ**] ユーティリティで、[**ネットワーク設定**] を選択します。
[**ネットワーク接続**] ページに 2 つの NIC が表示されます。


Network Connections

Name	Last Used
Ethernet	
Wired connection 2	4 minutes ago
Wired connection 1	9 minutes ago

+ - ⚙

警告: 新しいネットワーク インターフェイスの追加に「+」を使用しないでください。ネットワーク アダプターを追加するには、vSphere の設定の編集を使用する必要があります。



- 設定する NIC を選択し、 をクリックします。
- 正しい NIC を識別するには、[**Ethernet**] タブに表示されている MAC ID を使用して、vSphere Client (HTML-5) に表示されている MAC ID と比較します。
[**Ethernet**] タブに表示されているデフォルトの MAC アドレスを変更しないようにしてください。
- [**全般**] タブをクリックし、[**使用可能なときはこのネットワークに自動的に接続する**] チェック ボックスを選択します。

9. [IPv4 設定] タブをクリックし、次の手順を実行します。

Editing Wired connection 1

Connection name:

General Ethernet 802.1X Security DCB Proxy **IPv4 Settings** IPv6 Settings

Method:

Addresses

Address	Netmask	Gateway
192.168.40.20	24	192.168.40.1

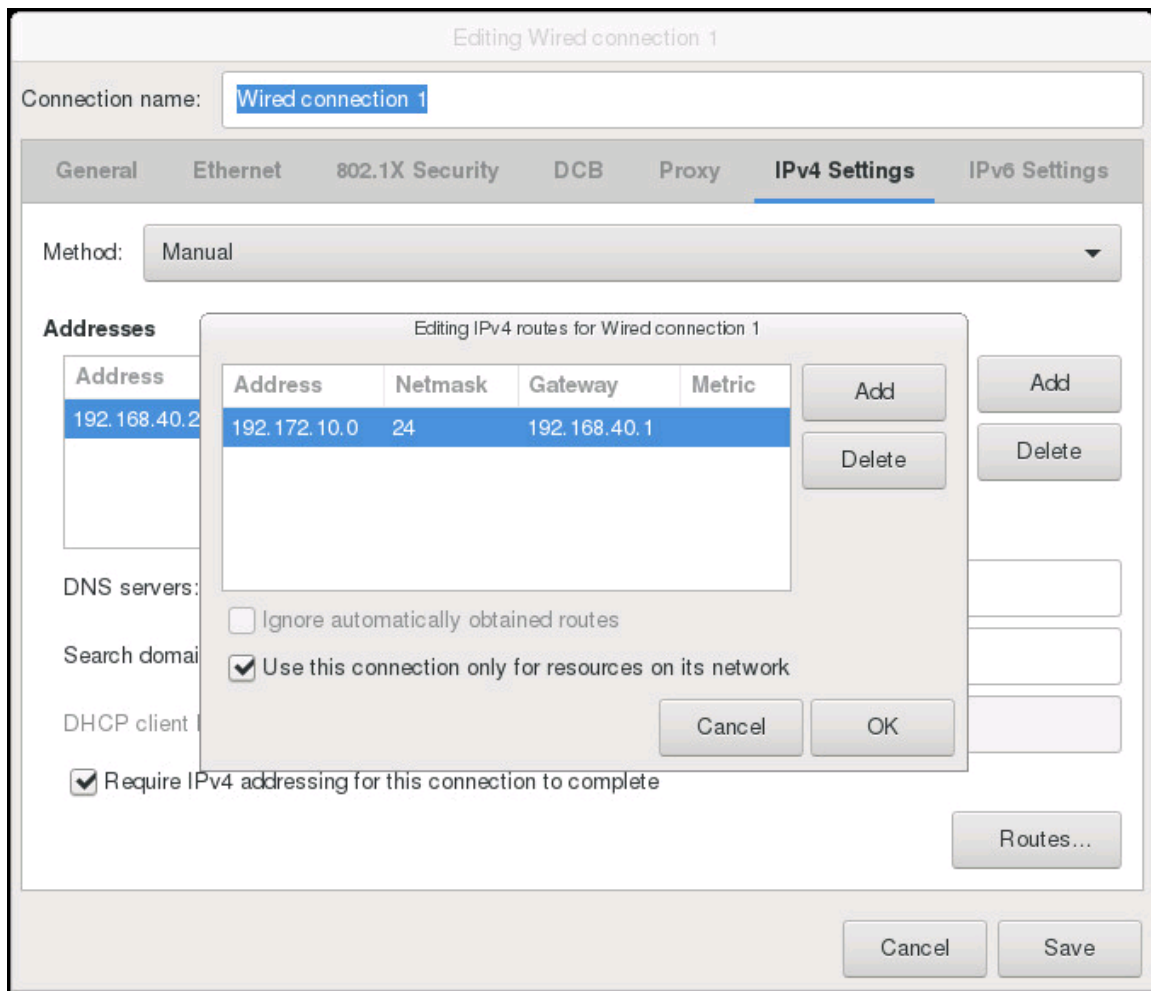
DNS servers:

Search domains:

DHCP client ID:

Require IPv4 addressing for this connection to complete

- a) [方法] ドロップダウン リストから [手動] または [自動 (DHCP)] を選択します。
- b) [手動] 方式を選択した場合は、[追加] をクリックして、有効な IP アドレス、ネットマスク (CIDR 形式)、およびゲートウェイの詳細を入力します。DNS サーバーの優先度 (プライマリおよびセカンダリ DNS エントリ) を制御する場合は、静的 IP の使用をお勧めします。
- 通常、vCenter や ESXi ホストなどのデータ センターの vSphere 要素は、ホスト名または FQDN を使用して管理されます。iDRAC、CMC、および OME-Modular は、IP アドレスを使用して管理されます。この場合、Dell EMC は vSphere ネットワークに対してのみ DNS 設定を行うことを推奨します。
- vSphere ネットワークと iDRAC 管理ネットワークの両方がホスト名または FQDN を使用して管理されている場合、両方のネットワークのホスト名または FQDN を解決するように DNS サーバーを設定する必要があります。
- ① メモ:** 最後に設定された DNS サーバーは、DNS が設定されているネットワークに関係なくプライマリ DNS になります。
- c) [DNS サーバー] および [検索ドメイン] ボックスにそれぞれ、検索対象の DNS サーバー IP およびドメインを入力します。
- d) [この接続を完了するには IPv4 アドレス設定が必要です] チェック ボックスを選択し、[保存] をクリックします。
- e) このネットワークをデフォルトのネットワーク (ゲートウェイ) として使用しない場合、[ルート] をクリックし、[この接続をそのネットワーク上のリソースに対してのみ使用する] チェック ボックスを選択します。
- ① メモ:** 複数のネットワークをデフォルト ゲートウェイとして追加すると、ネットワークの問題が発生し、OMIVV の機能が影響を受ける可能性があります。
- f) 既知のゲートウェイを使用して外部ネットワークにアクセスする場合、同じページで [追加] をクリックし、ネットワーク IP アドレス、ネットマスク (CIDR 形式)、およびゲートウェイの詳細を追加します。



通常、デフォルトゲートウェイとして設定したネットワークでは、ゲートウェイが到達性を提供できるため、手動でルートを設定する必要はありません。ただし、デフォルトゲートウェイが設定されていないネットワーク（[この接続をそのネットワーク上のリソースに対してのみ使用する]チェックボックスが選択されている場合）では、手動ルート設定が必要な場合があります。このネットワークが外部ネットワークに到達するようにデフォルトゲートウェイが設定されていないため、手動ルーティング設定が必要です。

① メモ: ルーティング設定が正しくないと、ネットワークインターフェースの応答が突然停止することがあります。必ずルーティングエントリを適切に設定してください。

g) [OK] をクリックします。

10. [保存] をクリックします。別のNICを設定するには、タスク6~10を繰り返します。

11. [OpenManage Integration for VMware vCenter の仮想アプライアンスのセットアップ] ユーティリティに移動し、[アプライアンス再起動] をクリックします。ネットワーク設定は、OMIVV アプライアンスの再起動後にのみ完了します。

① メモ:

アプライアンスが正常に再起動されると、NICは設定どおりに動作し始めます。NICのステータスを表示するには、読み取り専用ユーザー（パスワード=readonly）としてログインし、ifconfig、ping、およびroute -n コマンドを実行します。

証明書署名要求（CSR）の生成

OMIVV を vCenter に登録する前に、必ず CSR をアップロードしてください。

新しい CSR を生成すると、以前生成された CSR で作成された証明書をアプライアンスにアップロードできなくなります。CSR を生成するには、次の手順を実行します。

1. [アプライアンス管理] ページで、[HTTPS 証明書] 領域の [証明書署名要求の生成] をクリックします。新規の要求が生成されると、以前の CSR によって作成された証明書はアプライアンスにアップロードできなくなりますというメッセージが表示されます。要求を続けるには、[続行] をクリックします。

2. 要求を続行する場合は、[**証明書署名要求の生成**] ダイアログ ボックスに、共通名、組織名、市区町村名、都道府県名、国、および E メール アドレスを入力します。**続行** をクリックします。
3. [**ダウンロード**] をクリックして、アクセス可能な場所に生成された CSR を保存します。

HTTPS 証明書のアップロード

証明書が PEM フォーマットを使用していることを確認してください。

HTTPS 証明書は、仮想アプライアンスとホスト システム間のセキュアな通信に使用することができます。このタイプのセキュアな通信を設定するには、CSR 証明書を署名責任者に送信してから、管理者コンソールを使用してその CSR をアップロードします。また、自己署名によるデフォルト証明書もあり、セキュア通信に使用できます。この証明書は各インストール固有のものです。

1. [**アプライアンス管理**] ページで、[**HTTPS 証明書**] 領域の [**証明書のアップロード**] をクリックします。
2. **証明書のアップロード** ダイアログボックスで **OK** をクリックします。
3. 証明書をアップロードするには、[**参照**] > [**アップロード**] の順にクリックします。

① メモ: カスタマイズした CSR を OMIVV にアップロードする必要がある場合、必ず **vCenter** の登録行前に、新しい証明書をアップロードしてください。**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、**vSphere Client (HTML-5)** 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。詳細については、「**登録解除と再登録の管理**」を参照してください。

HTTPS 証明書のアップロード タスクが完了したら、ブラウザー セッションを閉じ、新しいブラウザー セッションで管理者ポータルにアクセスします。

デフォルト HTTPS 証明書の復元

1. [**アプライアンス管理**] ページの [**HTTPS 証明書**] 領域で [**デフォルト証明書の復元**] をクリックします。
2. **デフォルト証明書の復元** ダイアログボックスで **適用** をクリックします。

デフォルト HTTPS 証明書の復元タスクが完了したら、ブラウザー セッションを閉じ、新しいブラウザー セッションで管理者ポータルにアクセスします。

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

ライセンスがダウンロード可能であることを、**Dell Digital Locker** 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。

① 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、**vSphere Client (HTML-5)** 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。詳細については、「**登録解除と再登録の管理**」を参照してください。

1. 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、Web ブラウザーを起動し、「**https://<アプライアンス IP またはアプライアンス ホスト名または FQDN>**」と入力します。

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。

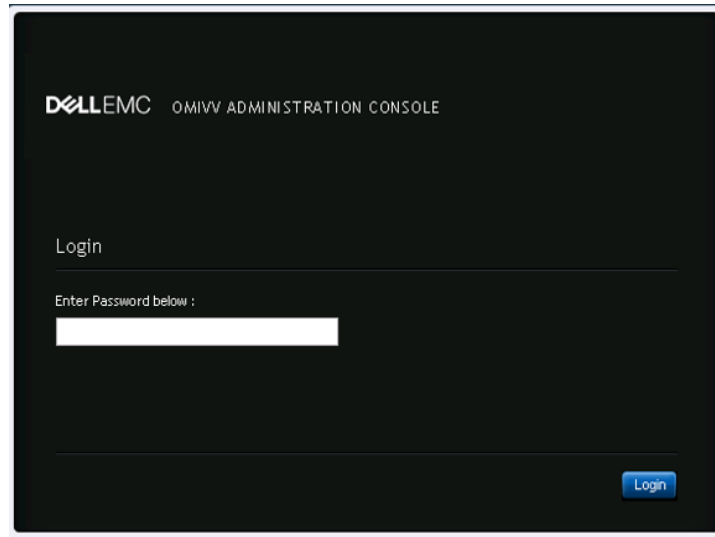


図 1. 管理コンソール

2. 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。

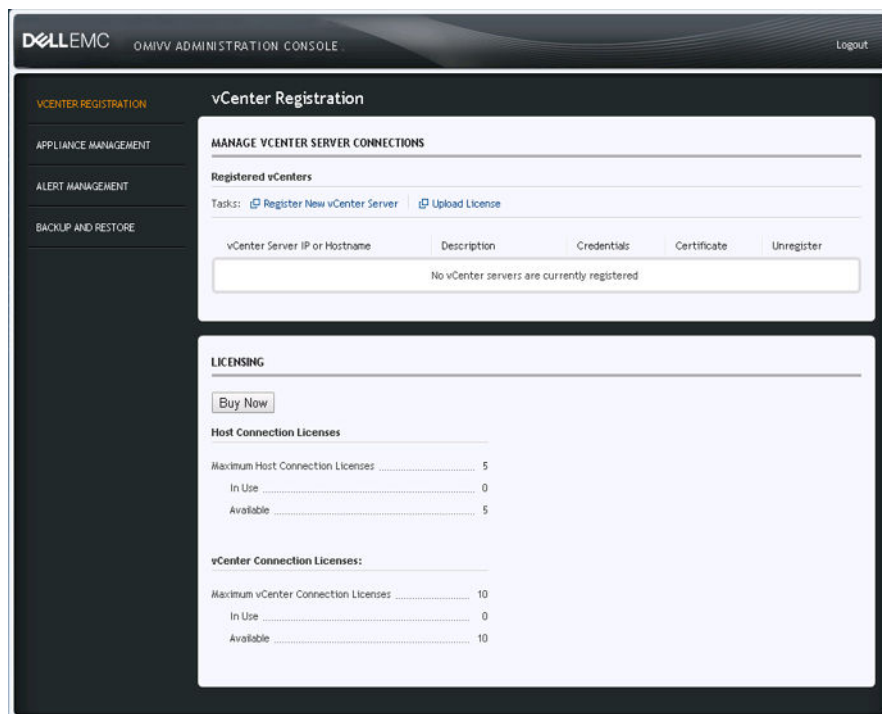


図 2. 管理コンソールから開いた vCenter 登録 ウィンドウ

3. 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。
4. 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 Server IP または ホスト名] テキスト ボックスにサーバー IP または FQDN 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。詳細については、「非管理者ユーザーによる vCenter サーバの登録」を参照してください。
 - 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。

5. **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** サーバーによる**大規模な導入モード**で**最大 2000** のホストをサポートします。

6. 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 Locker** 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。

7. [**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 Locker** 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、「**テクニカル サポートへのお問い合わせ**」ページに掲載されている、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、vSphere Client (HTML-5) ホーム ページに [OMIVV] アイコンが表示されます。

インストールを確認するには、「**インストールの確認**」を参照してください。

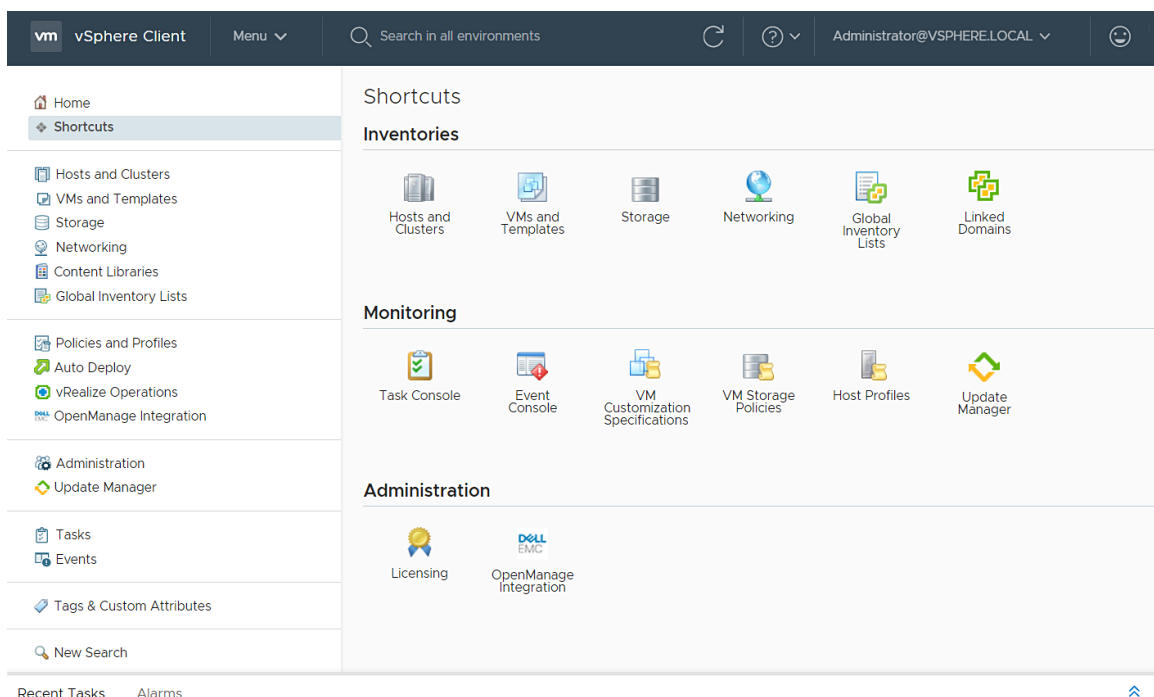


図 3. OpenManage Integration for VMware vCenter が vCenter に正常に追加された

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。

非管理者ユーザーによる vCenter サーバーの登録

次のタスクの実行には、vCenter 管理者権限が必要です。

vCenter の Administrator 資格情報があるか、またはデルの権限を持つ 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。

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。

1. 役割に必要な権限を持った役割を作成するか既存の役割を変更します。

役割に必要な権限のリストの詳細については、「**Administrator 以外のユーザーに必要な権限**」を参照してください。

役割を作成または変更し、vSphere Client (HTML-5) で権限を選択するために必要な手順については、VMware vSphere のマニュアルを参照してください

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。
権限への役割の割り当ての詳細については、VMware vSphere のマニュアルを参照してください。
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. 必要な権限のある Administrator 以外のユーザーにより vCenter サーバーを登録します。
4. 登録が完了したら、ステップ 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。「[既存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 EMC 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、管理者以外のユーザーには次の権限が必要です。

管理者以外のユーザーが OMIVV で vCenter サーバーを登録する際に、次の権限が設定されていないと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
- ・ 拡張権限
 - ・ 登録の拡張権限
 - ・ 登録解除の拡張権限
 - ・ 更新の拡張権限
- ・ グローバル
 - ・ タスクのキャンセル
 - ・ ログイベント
 - ・ 設定
- ① **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
- ・ 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
 - ・ ネットワークの設定
 - ・ 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
- ① **メモ: vCenter 6.5 を使用している場合、または vCenter 6.5 以降にアップグレードしている場合は、クラスターの変更権限が割り当てられていることを確認してください。**
 - ・ **Host.Config**
 - ・ 詳細設定
 - ・ 接続
 - ・ メンテナンス
 - ・ ネットワークの設定

- ・ 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
 - ① **メモ: vCenter 6.5** を使用している場合、または vCenter 6.5 以降にアップグレードしている場合は、クラスターの**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
- ① **メモ: OMIVV** の機能にアクセスするために、管理者以外のユーザーを使用して vCenter サーバーが登録されている場合、管理者以外のユーザーにはデルの権限が必要です。デルの特権を割り当てる方法の詳細については、「[既存の役割へのデルの権限の割り当て](#)」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

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。

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。

1. 管理者権限で vSphere Client (HTML-5) にログインします。
2. vSphere Client (HTML-5) で、[メニュー] を展開し、[管理] > [役割] の順にクリックします。
3. [役割プロバイダー] ドロップダウン リストから、vCenter サーバーを選択します。
4. [役割] リストから [デル操作] を選択し、[権限] をクリックします。
5. デルの権限を割り当てるには、編集アイコン (✎) をクリックします。
[役割の編集] ページが表示されます。
6. 左ペインで [Dell] をクリックし、選択した役割に対して次のデルの権限を選択して [次へ] 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 内で使用可能な OMIVV 役割の詳細については、ユーザーズ ガイドの「セキュリティの役割および許可」トピックを参照してください。

7. 役割名を編集し、必要に応じて、選択した役割の説明を入力します。
8. **終了** をクリックします。
ログアウトして vCenter からログインします。これで、必要な権限を持つユーザーが OMIVV 操作を実行できるようになります。

登録済み vCenter バージョンのアップグレード後の OMIVV の再設定

登録済みの vCenter をアップグレードした後、次のタスクを実行します。

- ・ 非管理者ユーザーの場合：
 1. 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。
 2. 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：
 1. 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

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。

1. vSphere Client のウィンドウをすべて閉じて、新しい vSphere Client (HTML-5) を開始します。
2. vCenter Server から、仮想アプライアンス IP アドレスまたはホスト名宛てに PING コマンドの実行を試行して、vCenter が OMIVV と通信できることを確認します。
3. vSphere Client で、[メニュー] を展開し、[管理][ソリューション][Client Plug-ins] の順にクリックします。
Plug-In Management または **Client Plug-Ins** ページのアクセス制限の詳細については、VMware のマニュアルを参照してください。
4. [Client Plug-ins] ページでバージョンを確認し、OMIVV がインストールされており有効になっていることを確認します。
OMIVV が有効になっていない場合は、しばらく待ってから、vCenter からログアウトしてログインします。
5. [OMIVV] アイコンが vSphere Client (HTML-5) 内に表示されることを確認するには、vSphere Client で [メニュー] を開きます。
[OpenManage Integration] アイコンが表示されます。

バックアップおよび復元の管理

管理コンソールを使用して、関連タスクのバックアップおよび復元を実行できます。


- ・ [バックアップおよび復元の設定](#)
- ・ [自動バックアップのスケジュール](#)
- ・ [即時バックアップの実行](#)
- ・ [バックアップからのデータベースの復元](#)
- ・ [バックアップおよび復元設定のリセット](#)

OpenManage Integration for VMware vCenter で、次の手順を実行して、管理コンソールから **バックアップおよび復元設定** ページにアクセスします。

1. `https://<アプライアンス IP|ホスト名>` に移動します。
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. 左ペインで、**バックアップ** と **復元** をクリックします。

バックアップおよび復元の設定

バックアップおよび復元機能は、OMIVV データベースをリモートロケーションにバックアップして、後でそれに基づく復元を可能にします。このバックアップには、プロファイル、テンプレートおよびホスト情報が含まれます。データの喪失に備えるため、自動バックアップをスケジュールすることを推奨します。

 **メモ:** NTP の設定は保存および復元されません。

1. [バックアップおよび復元設定] ページで [編集] をクリックします。
2. ハイライトされた [設定と詳細] 領域で、以下を行います。
 - a) **バックアップの場所** にバックアップファイルのパスを入力します。

- b) [ユーザー名] にユーザー名を入力します。
- c) パスワードにパスワードを入力します。パスワード末尾での%記号の使用はサポートされていません。
- d) [バックアップを暗号化するために使用するパスワード] のボックスに、暗号化パスワードを入力します。
暗号化パスワードには英数字および!、@、#、\$、%、*などの特殊文字を使用できます。
- e) パスワードの確認に暗号化パスワードを再度入力します。

3. これらの設定を保存するには、適用をクリックします。
4. バックアップスケジュールを設定します。「自動バックアップのスケジュール」を参照してください。

この手順の後で、バックアップスケジュールを設定します。

自動バックアップのスケジュール

バックアップの場所と資格情報の設定の詳細については、「バックアップおよび復元の設定」を参照してください。

1. [バックアップおよび復元設定] ページで、[自動スケジュールされたバックアップの編集] をクリックします。
関連フィールドが有効になります。
2. バックアップを有効化するには、有効をクリックします。
3. バックアップジョブを実行したい曜日の [バックアップの日] チェックボックスを選択します。
4. [バックアップの時刻 (24 時間、HH:mm)] に、時刻を HH:MM 形式で入力します。
次のバックアップに、次にスケジュールされたバックアップの日付と時刻が表示されます。
5. 適用をクリックします。

即時のバックアップの実行

1. [バックアップおよび復元設定] ページで、[今すぐバックアップ] をクリックします。
2. バックアップ設定からロケーションと暗号化パスワードを使用するには、今すぐバックアップ ダイアログボックスで、今すぐバックアップ チェックボックスをオンにします。
3. バックアップの場所、ユーザー名、パスワード、および暗号化パスワードに値を入力します。
暗号化パスワードには英数字および!、@、#、\$、%、*などの特殊文字を使用できます。パスワードの作成には文字の制限はありません。
4. バックアップをクリックします。

バックアップからの OMIVV データベースの復元

以前のバージョンから OMIVV を復元した場合：

- ・ 11G ベアメタル サーバーはサポートされません。復元後は 12G 以降の世代のサーバーのみが保持されます。
- ・ ハードウェア プロファイルと導入テンプレートはサポートされません。導入にはシステム プロファイルを使用することを推奨します。
- ・ 11G サーバーでスケジュールされた導入タスクと、ハードウェア プロファイル ベースの導入テンプレートを使用した導入タスクはキャンセルされます。
- ・ すべての 11G サーバーが認証情報プロファイルから削除され、使用されていたライセンスは放棄されます。
- ・ リポジトリ プロファイルは 64 ビット バンドルのみを使用します。
- ① **メモ:** 4.x から 5.x へのバックアップと復元を実行すると、OMIVV は 5.x の 32 ビット ファームウェア バンドルをサポートしていないため、クラスター プロファイル名に対して警告記号が表示されます。クラスター プロファイルの最新の変更を使用するには、クラスター プロファイルを編集します。
- ・ 11G サーバーでスケジュールされたファームウェア アップデート ジョブはキャンセルされます。

復元の操作では、復元作業の完了後に仮想アプライアンスが再起動します。

1. [バックアップおよび復元設定] ページで、[今すぐ復元] をクリックします。
2. [今すぐ復元] ダイアログボックスで、[ファイルの場所] にパスを入力し、バックアップの .gz ファイルを CIFS/NFS 形式で入力します。
3. バックアップファイルのユーザー名、パスワード および暗号化パスワードを入力します。
暗号化パスワードには英数字および!、@、#、\$、%、*などの特殊文字を使用できます。
4. 変更を保存するには、適用をクリックします。
アプライアンスが再起動します。インストールを確認するには、「インストールの確認」を参照してください。

復元が完了したら、管理者ポータルにログインする前に、ブラウザーを閉じてブラウザーのキャッシュをクリアします。


バックアップおよび復元設定のリセット

設定のリセット機能は、設定を未設定の状態にリセットします。

1. [バックアップおよび復元設定] ページで、[設定のリセット] をクリックします。
2. [設定のリセット] ダイアログ ボックスで、[適用] をクリックします。
アプライアンスが再起動します。

仮想アプライアンスのリポジトリの場所と仮想アプライアンスのアップデート

- ・ すべてのデータが保護されていることを確認するには、仮想アプライアンスをアップデートする前に OMIVV データベースのバックアップを実行します。「バックアップおよび復元の管理」を参照してください。
 - ・ OMIVV アプライアンスで、利用可能なアップグレード メカニズムを表示し、RPM のアップグレードを実行するためには、インターネット接続が必要です。OMIVV アプライアンスがインターネットに接続されていることを確認します。プロキシ ネットワークが必要な場合は、ネットワーク設定に基づいてプロキシ設定を有効にして、プロキシのデータを入力します。ユーザーズ ガイドの「HTTP プロキシの設定」の項を参照してください。
 - ・ リポジトリバスのアップデート が有効であることを確認します。
 - ・ 必ず、登録された vCenter Server へのすべての vSphere Client (HTML-5) セッションからログアウトしてください。
 - ・ 登録された vCenter Server のいずれかにログインする前には必ず、同じプラットフォーム サービス コントローラー (PSC) ですべてのアプライアンスを同時にアップデートしてください。そうしない場合は、OMIVV インスタンスで一貫性のない情報が表示されることがあります。
1. [アプライアンス管理] ページの [アプライアンス アップデート] セクションで、使用可能な現在の OMIVV バージョンを確認します。


使用可能な仮想アプライアンスのバージョンについては、該当する RPM および OVF の仮想アプライアンス アップグレード メカニズムが、チェック マーク () とともに表示されます。
アップグレード メカニズム タスクのいずれかを実行可能なアップグレード メカニズム オプションを次に示します。

オプション	説明
1	チェック マークが RPM に表示された場合、既存のバージョンから使用可能な最新バージョンへ RPM によるアップグレードを実行できます。「RPM を使用した OMIVV アプライアンスのアップグレード」を参照してください。
2	チェック マークが OVF に表示された場合、既存のバージョンから OMIVV データベースのバックアップを作成し、使用可能な最新バージョンのアプライアンスに復元します。「バックアップと復元を使用した OMIVV アプライアンスのアップグレード」を参照してください。
3	チェック マークが RPM と OVF の両方に表示された場合、上述のオプションのいずれかを実行してアプライアンスをアップグレードできます。このシナリオでは、RPM によるアップグレードをお勧めします。

2. 仮想アプライアンスをアップデートするには、OMIVV のバージョンから、前述したアップグレードメカニズムのタスクを必要に応じて実行します。
3. [アプライアンス管理] をクリックして、アップグレード メカニズムを検証します。

RPM を使用した OMIVV アプライアンスのアップグレード

アップグレード後のアプライアンスは、現在のバージョンよりも新しいバージョンになることを確認します。

1. [アプライアンス管理] ページで、ネットワーク設定に基づいてプロキシを有効にし、必要に応じてプロキシ設定データを入力します。ユーザーズ ガイドの「HTTP プロキシの設定」の項「」を参照してください。
使用可能な仮想アプライアンスのバージョンについては、該当する RPM および OVF の仮想アプライアンス アップグレード メカニズムが、チェック マーク () とともに表示されます。

- OMIVV のプラグインを既存のバージョンから利用可能な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てください：<https://linux.dell.com/repo/hardware/vcenter-plugin-x64/latest/>
パスが異なっている場合は、**アプライアンス管理** ウィンドウの **アプライアンスアップデート** 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** でパスを <https://linux.dell.com/repo/hardware/vcenter-plugin-x64/latest/> にアップデートして **適用** をクリックします。
 - インターネットに接続されていない場合に、ダウンロードした最新の RPM ファイルまたはフォルダーを使用してアップグレードするには、<https://linux.dell.com/repo/hardware/vcenter-plugin-x64/latest/> パスからすべてのファイルとフォルダーをダウンロードし、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**] 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。
- 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ます。
- 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。
- 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アウトされます。
- Web ブラウザを閉じます。
アプライアンスが RPM アップグレードされたときに、以下を実行します。
 - デル管理ポータルにログインする前に、ブラウザのキャッシュをクリアします。
 - VMware ツールを再インストールします。詳細については、「**VMware ツールのアップグレード**」を参照してください。

① **メモ:** アップグレード処理中、アプライアンスは 1 度か 2 度再起動します。

① **メモ:** RPM のアップグレードが完了すると、OMIVV コンソールにログイン画面が表示されます。ブラウザを開いて、「<https://linux.dell.com/repo/hardware/vcenter-plugin-x64/latest/>」リンクを入力し、[**アプライアンスのアップデート**] 領域に移動します。使用可能な仮想アプライアンスと現在の仮想アプライアンスのバージョンが同じであることを確認できます。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** プロバイダーを登録解除し、アップグレード後に **Dell Inc** プロバイダーを再度登録します。**Dell EMC** 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。

VMware ツールのアップグレード

- OMIVV アプライアンスを右クリックします。
- ゲストの上にカーソルを置き、**VMware ツールのインストール/アップグレード** をクリックします。
- [**VMware ツールのインストール/アップグレード**] ダイアログボックスで、[**自動ツール アップグレード**]、[**OK**] の順にクリックします。
インストールのステータスは、[**最近のタスク**] に表示できます。

バックアップと復元を使用した OMIVV アプライアンスのアップグレード

バックアップの後、バックアップ ファイルを復元する前に、OMIVV によって管理されるクラスターまたはホストを変更または削除しないことを推奨します。OMIVV によって管理されているクラスターまたはホストが変更または削除された場合は、復元後にそれらのクラスターおよびホストに関連付けられているプロファイル（ホスト認証情報プロファイル、クラスター プロファイルなど）を再設定します。

vCenter から OMIVV のプラグインの登録を解除しないでください。vCenter からプラグインの登録を解除すると、OMIVV プラグインによって vCenter に登録されている PHA クラスターの Dell Health Update Provider が削除されます。

OMIVV アプライアンスを旧バージョンから現在のバージョンにアップデートするには、次の手順を実行します。

- 以前のリリースのデータをバックアップします。
- vCenter から、旧 OMIVV アプライアンスの電源を切ります。
- 新しい OpenManage Integration アプライアンスの OVF を展開します。
- OpenManage Integration の新アプライアンスの電源を入れます。

5. 新しいアプライアンスのネットワークとタイムゾーンを設定します。

メモ: 新しい OMIVV アプライアンスでも、以前の OMIVV アプライアンスの識別情報 (IP または FQDN) を保存しておくことを推奨します。

メモ: 新しいアプライアンスの IP アドレスが古いアプライアンスの IP アドレスと異なる場合、Proactive HA 機能が正常に動作しない可能性があります。このようなシナリオでは、Dell ホストが存在するクラスターごとに PHA を無効にして有効にします。

6. OMIVV アプライアンスにはデフォルト証明書が付属しています。お使いのアプライアンスでカスタム証明書が必要な場合、同じ証明書をアップデートします。「[証明書署名要求 \(CSR\) の生成](#)」および「[HTTPS 証明書のアップロード](#)」を参照してください。そうでない場合は、このステップをスキップしてください。

7. 新しい OMIVV アプライアンスにデータベースを復元します。「[バックアップからの OMIVV データベースの復元](#)」を参照してください。

8. アプライアンスを検証します。詳細については、次を参照してください：[インストールの確認](#)

9. アップグレード後は、OMIVV プラグインで管理される全ホストでインベントリを再度実行することを推奨します。

アプライアンスの復元後、イベントおよびアラーム設定は有効になりません。[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。

OMIVV を以前のバージョンから使用可能なバージョンにアップグレードすると、スケジュールされたジョブがすべて実行され続けます。

メモ: 新しい OMIVV バージョン Y の識別情報 (IP または FQDN) が OMIVV バージョン X から変更されている場合、新しいアプライアンスをポイントするように SNMP トラップのトラップ送信先を設定します。第 12 世代以降のサーバーの場合、ホスト上でインベントリを実行すると識別情報の変更が修正されます。第 12 世代ホストでインベントリの実行中に、SNMP トラップが新しい IP を指定しない場合、それらのホストは非準拠としてリストされます。ホスト対応問題の解決法については、[ユーザーズガイド](#)の「[管理対応性](#)」の項を参照してください。

従来バージョンの OMIVV からアップデート バージョンへのバックアップと復元の実施後、200000 というメッセージが表示される、Dell EMC のロゴが vCenter の UI に表示されない、OMIVV UI が vCenter UI で反応しないという場合は、次の手順を実行します。

- ・ vCenter Server で、vSphere Web Client (HTML-5) と vSphere Client (FLEX) の両方に対する vSphere Client サービスを再開します。
- ・ 問題が解決しない場合は、

- ・ VMware vCenter Server アプライアンスの場合：/etc/vmware/vsphere-client/vc-packages/vsphere-client-serenity に移動します。Windows vCenter の場合は、vCenter アプライアンス内の次のフォルダーに移動し、旧バージョンに対応する古いデータが存在することを確認します。C:\ProgramData\VMware\vCenterServer\cfg\vsphere-client\vc-packages\vsphere-client-serenity (vCenter アプライアンス内のフォルダー)。

古いデータの例としては、com.dell.plugin.OpenManage—

com.dell.plugin.OpenManage_Integration_for_VMware_vCenter_WebClient-X.0.0.XXX があります。

- ・ OMIVV の旧バージョンに対応するフォルダーを手動で削除し、vSphere Client (HTML-5) と Web Client (FLEX) の両方で vSphere Client サービスを再起動します。

OpenManage Integration for VMware vCenter の登録解除

インベントリ、保証、または展開ジョブが実行中の場合は、vCenter サーバーから OMIVV の登録を解除しないようにします。

クラスターで Proactive HA を有効にしたことがある場合は、Proactive HA がクラスターで無効になっていることを確認します。

Proactive HA を無効にするには、[設定] > [サービス] > [vSphere の可用性] の順に選択し、クラスターの [Proactive HA の障害と対応] 画面にアクセスして、[編集] をクリックします。[Proactive HA の障害と対応] 画面で Proactive HA を無効にするには、Dell Inc プロバイダーのチェックボックスをオフにします。

OpenManage Integration for VMware vCenter を削除するには、管理コンソールを使用して vCenter サーバから OMIVV の登録を解除します。

1. <https://<アプライアンスIP>/ホスト名/> に移動します。

2. [CENTER 登録] ページの [vCenter Server IP またはホスト名] テーブルで、[登録解除] をクリックします。

メモ: OMIVV は複数の vCenter に関連付けることができるため、必ず正しい vCenter を選択してください。

3. 選択した vCenter サーバの登録解除を確認するには、**VCENTER 登録の解除** ダイアログボックスで、**登録の解除** をクリックします。

メモ: OMIVV の登録解除後、vSphere Client (HTML-5) からログアウトしてログインします。[OMIVV] アイコンがまだ表示されている場合は、vSphere Client (HTML-5) と Web クライアント (FLEX) の両方のクライアントサービスを再起動します。

登録解除後の OMIVV の回復

登録解除した OMIVV の旧バージョンのリカバリー

以前のバージョンのデータベースに対するバックアップを取得した後で OMIVV プラグインの登録を解除した場合は、移行に進む前に次のステップを実行してください。

メモ: プラグインの登録解除をすると、PHA クラスターの Dell 正常性アップデート プロバイダーおよび登録済みアラームへのカスタマイズはすべて削除されます。次の手順では、カスタマイズは復元されません。デフォルトの状態ではアラームが再登録されます。

メモ: 新しい OMIVV アプライアンスでも、以前の OMIVV アプライアンスの識別情報 (IP または FQDN) を保存しておくことを推奨します。

メモ: 新しいアプライアンスの IP アドレスが古いアプライアンスの IP アドレスと異なる場合、Proactive HA 機能が正常に動作しない可能性があります。このようなシナリオでは、Dell ホストが存在するクラスターごとに PHA を無効にして有効にします。

バックアップと復元を使用した OMIVV アプライアンスのアップグレードに記載されている 3~9 のタスクを実行します。

登録解除と再登録の管理

登録解除を実行する前に、バックアップを取ることを推奨します。

メモ: プラグインの登録解除をすると、PHA クラスターの Dell 正常性アップデート プロバイダーおよび登録済みアラームへのカスタマイズはすべて削除されます。次の手順では、カスタマイズは復元されません。デフォルトの状態ではアラームが再登録されます。

1. OMIVV のバックアップを取ります。
2. OMIVV から vCenter の登録を解除します。
3. 予定の設定変更を実行します。たとえば、ホスト名の変更、新しい設定の変更などです。
4. OMIVV アプライアンスを再起動します。
5. バックアップ ファイルを復元します。詳細については、「バックアップと復元を使用した OMIVV アプライアンスのアップグレード」を参照してください。

VMware vCenter 用アプライアンスの設定

次のオプションのいずれかを使用して、OMIVV アプライアンスを設定することができます。

- ・ 初期設定ウィザードを使用します。

OMIVV の基本インストールと vCenter の登録の完了後、vCenter で OMIVV を最初に起動すると、自動的に初期設定ウィザードが表示されます。

その後で初期設定ウィザードを起動させたい場合は、次の場所にアクセスしてください。

- ・ [設定] > [初期設定ウィザード] > [初期設定ウィザードの開始]
- ・ [ダッシュボード] > [クイックリファレンス] > [初期設定ウィザードの開始]
- ・ [設定] タブを使用します。

① **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。

トピック:

- ・ 初期設定ウィザードを使用した設定タスク
- ・ [設定] ページでの設定タスク

初期設定ウィザードを使用した設定タスク

① **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、vSphere Client (HTML-5) から一旦ログアウトして、ログインし直します。

初期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。

- ・ vCenter の選択
- ・ ホスト認証情報プロファイルの作成詳細については、「[ホスト認証情報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。詳細については、「[イベントとアラームの設定](#)」を参照してください。
- ・ インベントリージョブをスケジュールします。詳細については、「[インベントリージョブのスケジュール](#)」を参照してください。
- ・ 保証取得ジョブをスケジュールします。詳細については、「[保証取得ジョブのスケジュール](#)」を参照してください。

初期設定

OMIVV の基本インストールと vCenter の登録の完了後、vCenter で OMIVV を最初に起動すると、自動的に初期設定ウィザードが表示されます。

その後で初期設定ウィザードを起動させたい場合は、次の場所にアクセスしてください。

- ・ [設定][初期設定ウィザード][初期設定ウィザードの開始]
- ・ [ダッシュボード][クイックリファレンス][初期設定ウィザードの開始]

1. [ようこそ] ページに表示された手順を確認し、[開始] をクリックします。
2. [vCenter の選択] ページにある [vCenter] ドロップダウンメニューで、特定の vCenter または [すべての登録済み vCenter] を選択し、[次へ] をクリックします。

① **メモ:** 同じ OMIVV アプライアンスに登録された同じ PSC に属する vCenter Server が複数ある場合、単一 vCenter Server の設定を選択すると、それぞれの vCenter の設定を始める前に手順 2 を繰り返す必要があります。

3. [ホスト認証情報プロファイルの作成] ページで、[ホスト認証情報プロファイルの作成] をクリックします。
ホスト認証情報プロファイル作成の詳細については、「[ホスト認証情報プロファイルの作成](#)」を参照してください。

特定のホスト認証情報プロファイルにホスト群が追加されると、ホストの iDRAC 用 SNMP トラップ送信先として OMIVV の IP アドレスが自動的に設定され、ESXi 6.5 以降を実行するホストの WBEM サービスが OMIVV で自動的に有効化されます。

OMIVV では、WBEM サービスを使用して ESXi ホストおよび iDRAC の関係を正しく同期します。特定のホストに対する SNMP トラップ送信先の設定が失敗するか、特定のホストに対する WBEM サービスが失敗する場合、それらのホストは非対応としてリストされます。非対応とされた項目の表示と修正については、ユーザーズガイドの「管理対応性」の項を参照してください。

4. [追加設定] ページで、次の手順を実行します。
 - a) インベントリジョブをスケジュールします。インベントリジョブのスケジュールの詳細については、「[インベントリジョブのスケジュール](#)」を参照してください。
 - b) 保証取得ジョブをスケジュールします。保証取得ジョブのスケジュールの詳細については、「[保証取得ジョブのスケジュール](#)」を参照してください。
 インベントリジョブのスケジュールを変更する場合は、[設定][インベントリ データの取得] または [ジョブ][ホスト インベントリ] に移動します。
 保証取得ジョブのスケジュールを変更する場合は、[設定][保証取得][ジョブ][保証] に移動します。
 - c) イベントとアラームを設定します。イベントとアラームの設定の詳細については、「[イベントとアラームの設定](#)」を参照してください。
 - d) 個々の設定を適用するには、それぞれの [適用] ボタンを個別にクリックし、[次へ] をクリックします。
 追加設定は、すべて有効にしておくことを強くお勧めします。適用されていない追加設定がある場合、すべての追加設定が必須であることを示すメッセージが表示されます。
5. [次の手順] ページに表示された指示を確認し、[終了] をクリックします。
 ホストや関連クラスターでの設定変更の発生を詳細に監視できるため、OMIVV ホストを設定ベースラインに関連付けることを強くお勧めします。OMIVV によるホスト群の管理が正常に行われると、任意のクラスターに対して設定ベースラインの作成が可能になります。設定ベースラインを作成するには、次の手順を実行します。
 - ・ ファームウェアおよびドライバーのリポジトリ プロファイルの作成 — ベースライン化されたファームウェアとドライバーのバージョンの定義に役立ちます。
 - ・ システム プロファイルの作成 — ベースライン化されたハードウェア設定のホスト用の定義に役立ちます。
 - ・ クラスター プロファイルの作成 — ベースラインを正常に作成するために、クラスターの選択と、ファームウェア、ドライバー、ハードウェア設定の関連付けを行います。
 - ・ iDRAC IPv4 が無効になっている PowerEdge MX シャーシのホストの管理は、シャーシ認証情報プロファイルを使用して行う必要があります。

ホスト認証情報プロファイルの作成

ホスト認証情報プロファイル作成用のライセンスの制限よりも多いホストを追加した場合、ホスト認証情報プロファイルを作成することはできません。

ホスト認証情報プロファイルで Active Directory (AD) 認証情報を使用する前に、次のことを確認してください。

- ・ ユーザー アカウントが AD に存在している。
- ・ iDRAC またはホストで AD ベースの認証が設定されている。

1. OMIVV ホーム ページで、[対応性と導入][ホスト認証情報プロファイル] の順にクリックします。
2. [ホスト認証情報プロファイルの作成] ページで、[新規プロファイルを作成] をクリックします。
3. ウィザードの [ホスト認証情報プロファイル] ページで手順を読み、[開始] をクリックします。
4. [名前と認証情報] ページで、次の手順を行います。
 - a) プロファイル名および説明を入力します。説明のフィールドはオプションです。
 - b) [vCenter 名] リストで、ホスト認証情報プロファイルを作成する vCenter のインスタンスを選択します。

① メモ: ホスト認証情報プロファイルの作成時に [すべての登録済み vCenter] を選択した場合、WBEM サービスが無効化されている ESXi 6.5 以降を実行しているすべてのホストに対して、テスト接続は失敗します。その場合、[ホスト認証情報プロファイル] ウィザードのアクションを完了し、ホストでインベントリを実行してから、ホスト認証情報プロファイルを再度テストすることをお勧めします。
 - c) [iDRAC 認証情報] 領域で、iDRAC ローカル認証情報または AD 認証情報を入力します。
 - ・ iDRAC のローカル認証情報を入力するには、次のタスクを実行します。
 - ・ [ユーザー名] ボックスにユーザー名を入力します。ユーザー名は 16 文字に制限されています。ユーザー名の定義に関する情報は、[dell.com/support](#) の『iDRAC User's Guide』(iDRAC ユーザーズ ガイド) を参照してください。
 - ・ パスワードを入力します。ユーザー名とパスワードの推奨文字の詳細については、[dell.com/support](#) にある『iDRAC User's Guide』(iDRAC ユーザーズ ガイド) を参照してください。
 - ・ 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] チェック ボックスを選択します。
 - ・ AD ですすでに設定および有効化されている iDRAC の認証情報を入力するには、[Active Directory を使用する] チェック ボックスを選択します。

① メモ: iDRAC アカウントには、ファームウェアのアップデートおよびハイパーバイザーの展開を行うための管理者権限が必要です。

- ・ [**Active Directory ユーザー名**] ボックスにユーザー名を入力します。ユーザー名は、domain\username または username@domain 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。ユーザー名の制限については、*Microsoft Active Directory* のマニュアルを参照してください。
- ・ パスワードを入力します。

AD の認証情報は、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。

- ・ 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**] チェック ボックスを選択します。

d) [**ホスト ルート**] 領域で、ホストのローカル認証情報または AD 認証情報を入力します。

- ・ ESXi ホストのローカル認証情報を入力するには、次のタスクを実行します。
 - ・ デフォルトのユーザー名は **root** です。これは編集できません。
 - ・ パスワードを入力します。
 - ・ 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、[**証明書チェックの有効化**] チェック ボックスを選択します。
- ・ AD ですでに設定および有効化されているホストの認証情報を入力するには、[**Active Directory を使用する**] チェック ボックスを選択します。
 - ・ [**Active Directory ユーザー名**] ボックスにユーザー名を入力します。ユーザー名は、domain\username または username@domain 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。ユーザー名の制限については、*Microsoft Active Directory* のマニュアルを参照してください。
 - ・ パスワードを入力します。
 - ・ 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、[**証明書チェックの有効化**] チェック ボックスを選択します。

メモ: ESXi 6.5 U2 以降のバージョンを実行しているホストでは、誤ったホスト認証情報を入力した場合でも、OMIVV は iDRAC の情報を取得できます。

5. [**次へ**] をクリックします。

[**ホストの選択**] ページが表示されます。

メモ: 1つのホスト認証情報プロファイルで OMIVV 管理対象のすべてのホストを管理しようとする、vCenter に Dell インベントリ通知が表示されるまでに数分かかる場合があります。この遅延は、ホスト認証情報プロファイルに多数のホストを初めて追加したときに発生することがあります。その後のインベントリは正常に実行されます。

6. [**ホストの選択**] ページで、ツリービューを展開してホストを選択し、[**OK**] をクリックします。

- ・ [**ホストの追加**] をクリックして、[**関連ホスト**] ページでホストを追加または削除します。

メモ: iDRAC IPv4 が無効になっている PowerEdge MX サーバーをホスト認証情報プロファイルに追加しないでください。これらのサーバーの管理は、シャーシ認証情報プロファイルを使用して行います。

選択したホストが [**関連ホスト**] ページに表示されます。

7. 接続をテストするには、1台または複数のホストを選択し、次に [**テストを開始**] をクリックします。設定されているすべてのホストについて、接続をテストすることをお勧めします。

メモ: 有効な認証情報を入力している場合でも、ホストに対する接続のテスト操作が失敗し、無効な認証情報が入力されていることを示すメッセージが表示される場合があります。この問題は、ESXi がアクセスをブロックしている場合に発生します。誤った認証情報を使用して ESXi に複数回接続しようすると、ESXi へのアクセスが 15 分間ブロックされます。15 分待ってから、操作を再試行してください。

- ・ テスト接続プロセスを中止するには、[**テストの中止**] をクリックします。

テスト接続の結果は、[**テスト結果**] セクションで確認できます。

メモ: WBEM サービスが ESXi 6.5 またはそれ以降のバージョンを実行しているすべてのホストに対して無効になっている場合は、接続テストを実行するかこれらのホスト上でインベントリを実行すると、WBEM が自動的に有効になります。

メモ: 誤ったパスワードを使用してホスト認証情報プロファイルで iDRAC 接続をテストすると、iDRAC で設定されたペナルティ時間までアプライアンスへの iDRAC アクセスがロックされます。iDRAC の IP フィルタリングおよびブロック設定で指定されたペナルティ時間の後、正しいパスワードで再試行します。

8. **終了** をクリックします。

インベントリジョブのスケジュール

OMIVV で最新のインベントリ データを表示するには、ホストまたはシャーシのインベントリ情報が最新であることを確認するために、インベントリジョブを定期的に実行するようスケジュールする必要があります。Dell EMC では、インベントリジョブを週単位で実行することをお勧めします。

- ① **メモ:** シャーシは **OMIVV** コンテキストで管理されます。シャーシ管理に **vCenter** のコンテキストがありません。スケジュールされたホスト インベントリが完了すると、**OMIVV** を使用して管理されているすべてのシャーシのシャーシ インベントリがトリガーされます。
- ① **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。

- [**インベントリ データ取得の有効化 (推奨)**] チェック ボックスを選択します。
複数の vCenter サーバーがある PSC 環境で、個々の vCenter のスケジュールが異なる場合に、[**すべての登録済み vCenter**] オプションを選択してインベントリ スケジュールをアップデートすると、インベントリ スケジュール設定ページにデフォルトのスケジュールが表示されます。
- インベントリ データの取得日時を選択し、[**適用**] をクリックします。
 - ① **メモ:** 複数の **vCenter** サーバーがある **PSC** 環境で、[**すべての登録済み vCenter**] のインベントリ スケジュールをアップデートすると、アップデートによって個々の **vCenter** インベントリ スケジュール設定が上書きされます。

保証取得ジョブのスケジュール

- ホストおよびシャーシでインベントリが正常に実行されていることを確認します。
- OMIVV の保証機能を使用するには、インターネット接続が必要です。お使いの環境でインターネットに接続するためにプロキシが必要な場合は、管理者ポータルでプロキシ設定を構成してください。

ハードウェア保証情報は、Dell オンラインから取得され、OMIVV によって表示されます。サービス タグのみが送信され、Dell オンラインでは保存されません。

複数の vCenter サーバーを持つ PSC 環境では、いずれかの vCenter で保証が実行されると、すべての vCenter でシャーシの保証が自動的に実行されます。ただし、シャーシ認証情報プロファイルに保証が追加されていない場合、保証は自動的に実行されません。

- ① **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。

- [**インベントリ データ取得の有効化 (推奨)**] チェック ボックスを選択します。
複数の vCenter サーバーがある PSC 環境で、個々の vCenter のスケジュールが異なる場合に、[**すべての登録済み vCenter**] オプションを選択して保証スケジュールをアップデートすると、保証スケジュール設定ページにデフォルトのスケジュールが表示されます。
- 保証データの取得日時を選択し、[**適用**] をクリックします。
 - ① **メモ:** 複数の **vCenter** サーバーがある **PSC** 環境で、[**すべての登録済み vCenter**] の保証スケジュールをアップデートすると、アップデートによって個々の **vCenter** 保証スケジュール設定が上書きされます。

イベントとアラームの設定

サーバーからイベントを受信するには、SNMP トラップ送信先を iDRAC に設定します。OMIVV は、SNMP v1 および v2 アラートをサポートしています。

- OMIVV ホーム ページで、[**設定**] [**vCenter 設定**] [**イベントとアラーム**] をクリックします。
- すべてのホストとそのシャーシのアラームを有効にするには、[**すべてのホストとそのシャーシのアラームを有効にする**] をクリックします。
[**Dell アラーム警告の有効化**] ページには、Dell EMC アラームの有効化後に影響を受ける可能性のあるクラスターおよび非クラスターホストが表示されます。
 - ① **メモ:** アラームが有効にされている **Dell EMC** 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。

メモ: vCenter 6.7U1 および 6.7U2 では、編集オプションは失敗します。アラーム定義を編集する場合は、Web クライアント (FLEX) を使用することを推奨します。

メモ: BMC トラップにはメッセージ ID がいないため、アラートにはこのような OMIVV の詳細情報は含まれません。

- 変更を受け入れるには、[続行] をクリックします。
すべてのホストとそのシャーシについて、アラームが有効になります。
- 以下のイベント掲載レベルのいずれかを選択します。
 - [イベントは掲載しない]: イベントやアラートを関連 vCenter に転送しません。
 - [すべてのイベントを掲載する]: 情報イベントを含むすべてのイベントと、管理対象ホストやシャーシから受信したイベントを関連 vCenter に掲載します。掲載レベルとしては [すべてのイベントを掲載する] オプションを選択することを推奨します。
 - [重要および警告イベントのみを掲載する]: 重要および警告レベルのイベントのみを関連 vCenter に掲載します。
 - [仮想化関連の重要および警告イベントのみを掲載する]: ホストから受信した仮想化関連イベントを関連 vCenter に掲載します。仮想化関連のイベントは、VM を実行するホストにとって最も重要なイベントです。
- 変更を保存するには、[適用] をクリックします。
すべてのホストおよびそのシャーシで、デフォルトの vCenter アラーム設定を復元するには、[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。

[アラームの復元] オプションは、製品のアンインストールと再インストールを行わずにデフォルトのアラーム設定を行うことができる便利な機能です。インストール以降に Dell EMC アラーム設定が変更されていた場合、[アラームの復元] オプションで元に戻すことができます。

メモ: アプライアンスの復元後、イベントおよびアラーム設定は有効化されていません。設定 タブから、イベントとアラーム設定を再度有効化することができます。

[設定] ページでの設定タスク

[設定] ページでは、次のタスクを実行できます。

- 保証期限通知の設定
- アプライアンスの最新バージョン通知の設定
- 展開用の資格情報の設定
- 正常性のオーバーライド重大度のアップデート通知
- 初期設定

保証期限通知の設定

いずれかのホストの保証の有効期限が近づいている場合に通知を受けるには、保証期限通知を有効にします。

- OMIVV ホーム ページで、[設定] [通知] [保証期限通知] の順にクリックします。
- [ホストの保証期限通知を有効にする] を選択します。
- 保証期限の何日前に通知するか選択します。
- [適用] をクリックします。

アプライアンスの最新バージョン通知の設定

OMIVV の最新バージョンの可用性に関する通知を取得するには、[最新バージョンの通知を有効化 (推奨)] チェック ボックスを選択します。週単位でのチェックをお勧めします。OMIVV の最新のアプライアンス バージョンの通知機能を使用するには、インターネット接続が必要です。お使いの環境でインターネットに接続するためにプロキシが必要な場合は、管理者ポータルでプロキシ設定を構成してください。

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。

- OMIVV ホーム ページで、[設定] [アプライアンス設定] [通知] [最新バージョンの通知] とクリックします。
- [最新バージョンの通知を有効化 (推奨)] チェック ボックスを選択します。
- アプライアンスの最新バージョンの通知を受信するには、日付と時間を選択します。
- [適用] をクリックします。

展開用の資格情報の設定

OMIVV はプロビジョニングサーバとして機能します。展開用の認証情報を使用することで、自動検出プロセスで OMIVV プラグインをプロビジョニングサーバとして使用する iDRAC と通信することができます。展開用の認証情報を使用することで、OS 展開が完了するまで自動検出で検出されたベアメタルサーバと安全に通信するための、iDRAC 認証情報のセットアップを行うことができます。

OS 展開プロセスが正常に完了すると、OMIVV はホスト認証情報プロファイルの指定に従って iDRAC の認証情報を変更します。展開用の認証情報を変更した場合、自動検出を使用して新たに検出されたすべてのシステムは、それ以降、新しい iDRAC 認証情報でプロビジョニングされます。ただし、展開用の認証情報を変更する前に検出されたサーバ上の認証情報は、この変更の影響を受けません。


1. OMIVV ホーム ページで [設定] [展開認証情報] の順にクリックします。
2. ユーザー名とパスワードを入力します。デフォルトユーザー名は **root** で、パスワードは **calvin** です。iDRAC 対応の文字と iDRAC ローカル資格情報のみを入力していることを確認します。
3. [適用] をクリックします。

正常性のオーバーライド重大度のアップデート通知

お使いの環境に合わせた、カスタマイズした重大度で Dell EMC ホストおよびそのコンポーネントの Dell Proactive HA イベントの既存の重大度をオーバーライドするように設定することができます。

以下は、各 Proactive HA イベントに適用される重大度レベルです。

- ・ 情報
- ・ 中程度の低下
- ・ 深刻な低下

 **メモ:** 情報 重大度レベルでは、Proactive HA コンポーネントの重大度をカスタマイズできません。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter で、[設定] [Proactive HA 設定] の順にクリックします。データグリッドに、サポートされるすべての Proactive HA イベントが表示され、次の列 (イベント ID、イベントの説明、コンポーネントのタイプ、デフォルトの重大度、およびホストとそのコンポーネントの重大度をカスタマイズするためのオーバーライド重大度列) が含まれます。
2. ホストまたはそのコンポーネントの重大度を変更するには、[オーバーライド重大度] 列で、ドロップダウンリストから該当するステータスを選択します。このポリシーは、OMIVV で登録されているすべての vCenter サーバのすべての Proactive HA ホストに適用されます。
3. カスタマイズが必要なすべてのイベントについて、ステップ 2 を繰り返します。
4. 次のいずれかのアクションを実行します。
 - a) カスタマイズを保存するには、[適用] をクリックします。
 - b) 重大度設定の上書きをキャンセルするには、[キャンセル] をクリックします。重大度設定の上書きをデフォルトにリセットするには、[デフォルトにリセット] をクリックします。

Dell EMC サポートサイトからのドキュメントへのアクセス

次のリンクを使用して、必要なドキュメントにアクセスします。

- ・ Dell EMC エンタープライズシステム管理マニュアル — www.dell.com/esmmanuals
- ・ Dell EMC OpenManage マニュアル — www.dell.com/openmanagemanuals
- ・ Dell EMC リモートエンタープライズシステム管理マニュアル — www.dell.com/esmmanuals
- ・ iDRAC および Lifecycle Controller マニュアル — www.dell.com/idracmanuals
- ・ Dell EMC OpenManage Connections エンタープライズシステム管理マニュアル — www.dell.com/esmmanuals
- ・ Dell EMC 保守ツールマニュアル — www.dell.com/serviceabilitytools
- ・ 1. www.dell.com/support にアクセスします。
- ・ 2. **すべての製品の参照** をクリックします。
- ・ 3. **すべての製品** ページで **ソフトウェア** をクリックして、次の中から必要なリンクをクリックします。
 - ・ 統計
 - ・ クライアントシステム管理
 - ・ エンタープライズアプリケーション
 - ・ エンタープライズシステム管理
 - ・ 公共機関向けソリューション
 - ・ ユーティリティ
 - ・ メインフレーム
 - ・ 保守ツール
 - ・ 仮想化ソリューション
 - ・ オペレーティングシステム
 - ・ サポート
- ・ 4. マニュアルを表示するには、該当する製品をクリックして、該当する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。

関連マニュアル

このガイド以外にも、www.dell.com/support/で他のガイドにアクセスできます。[**すべての製品を参照**] をクリックし、[**ソフトウェア**] > [**仮想化ソリューション**] の順にクリックします。[**OpenManage Integration for VMware vCenter 5.0**] をクリックすると、次の文書にアクセスできます。

- ・ 『OpenManage Integration for VMware vCenter Version 5.0 User's Guide』(OpenManage Integration for VMware vCenter バージョン 5.0 ユーザーズガイド)
- ・ 『OpenManage Integration for VMware vCenter Version 5.0 Release Notes』(OpenManage Integration for VMware vCenter バージョン 5.0 リリースノート)
- ・ 『OpenManage Integration for VMware vCenter Version 5.0 Compatibility Matrix』(OpenManage Integration for VMware vCenter バージョン 5.0 互換性マトリックス)

<https://www.dell.com/support> では、ホワイトペーパーなどの技術に関する成果物を検索できます。