**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。

◎ 2010 年 ~ 2019 Dell Inc. またはその関連会社。。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。



章	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	7
	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	8
	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	
	ソフトウェア要件	12
	OpenManage Integration for VMware vCenter 要件	12
	ポート情報	
	前提条件チェックリスト	15
÷		40
早	2: OMIVV のインストールと設定	1 <b>6</b>
	Upenivianage integration for Viviware VCenter のダウノロート	0ا
	VSphere Client (HTML-3)を使用した CIVIIV V OVF の等入	1/
	UNIVV アフノイアノスの設定	۵۱
	- イットワーク メイム ノロトコル リーハーのセットアッフ	ا ∠
	2 Jのネット Jーノ J ダノダーを用いた OIVIIV V J J J 1 J ノ X の 設た	ZZ
	証明音者石安水(USR)の王成	20 26
	HITPS 証明者のチップロート	20 26
	) ノオルト HITPS 証明者の復儿	20 26
	しpenivianage integration for viviare voenterの登録とフィセンスファイルのインホート	20
	非官理省ユーリーによる VCenter リーハーの登録	29
	Administrator 以外のユーリーに必要な催恨	29 ZO
	登録/月の VCenter ハーションの/ ソファレード後の CIVIIV の円設た	
	インストールの唯ஸ	ال ۲۱
	パリノノノノノのより後九の自生	JI
	ハ ノ ノ ) ノ わ よ 0 後 儿 の 改 た	וטטו בס
	日勤ハリノリリンのヘリンユール	∠لع
	ゆ 時 9 パ フ 2 フ 2 の 天 1	
	バックアップなとび復元設定のリセット	
	····································	 zz
	ONIN マティティン ハビノホシェノ の物用のテノノノ 「	 zz
	$\sqrt{M_{ware}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{2} \sqrt{2}$	
		۲۵ ۲ <i>۸</i>
	OnenManage Integration for VMware vCenter の容穏解除	
	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	
登録解除と再登録の管理	
章 3: VMware vCenter 用アプライアンスの設定	
初期設定ウィザードを使用した設定タスク	
初期設定	
ホスト認証情報プロファイルの作成	
インベントリー ジョブのスケジュール	40
保証取得ジョブのスケジュール	40
イベントとアラームの設定	40
[設定]ページでの設定タスク	41
保証期限通知の設定	41
アプライアンスの最新バージョン通知の設定	41
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	42
章 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	43
章 5: 関連マニュアル	

### 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、インベントリー管理、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 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ーされたホスト(またはサーバー)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。
- メモ:その期間(購入してから3年間または5年間)をまだ経過していない OpenManage Integration for VMware vCenter 用に 購入したライセンスは、5.x リリースで使用できます。既存の OMIVV インスタンスから作成されたバックアップのライセンス が転移します。または、Digital Locker から現在のライセンスを再ダウンロードして 5.x インスタンスに適用できます。

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。

[[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。

 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。
- 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。
- [[ 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IPv4IP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。

- o vSphere 6.5 および Platform Services Controller アプライアンスの DNS 要件
- o 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、p.8」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 、p. 13」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、p. 18」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、p. 22」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 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 <b>数</b>	CPU の数	メモリ ( GB )	最小構成のストレージ
小	最大 250 台	2	8	95 GB
中	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	32	95 GB

(i) メモ: MX シャーシ ファームウェアのアップデート機能は、中規模、大規模、および特大の展開モードでのみサポートされます。

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。
- 2. 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。
- 3. [[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。
- 4. [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で必要な 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。
- 5. 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。
- ・
  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

- 1. 管理コンソールにログインします。
- 2. 展開モードを必要なレベルに変更します。
- 3. 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。
- 4. 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 Lifecycle Controller 搭載 iDRAC 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
Т320	1.0.1 以降
T420	1.0.1 以降

表 2. PowerEdge	き 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
Т620	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
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
Т630	1.0.2 以降
T130	1.0.2 以降
Т330	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

サーバー	最小バージョン
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
Т340	1.0.0 以降
Т640	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
MX740C	1.0.0 以降
MX840C	1.0.0 以降
R6515	1.0.3 以降
R7515	1.0.3 以降
R6525	1.0.0 以降

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

#### 表 3. 導入対象 iDRAC および Lifecycle Controller

[世代]	[ Lifecycle Controller 搭載 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 搭載 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
C6525	1.0.0 以降	3.42.42.42 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

#### 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 <sup>\$</sup>	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	
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	МХ
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

#### 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	МХ
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	Ν	Ν	Ν	Y
ファームウェアアップ デート	無	Ν	Ν	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					
	[ YX2X ]	[ YX3X ]	[ YX4X ]			
6.0 U3	Y	Y	無			
6.5	Y	Y	無			
6.5 U1	Y	Y	Y			
6.5 U2	Y	Y	Y			
6.5 U3	Y	Y	Y			
6.7	無	Y	Y			
6.7 U1	無	Y	Y			
6.7 U2	無	Y	Y			

#### 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			
6.7 U3	無	Y	Y	

(i) 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。

OMIVV 5.0 アプライアンスは、CentOS 7.6.1810 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	ТСР	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。
80	HTTP	ТСР	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 ンスヘ	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	ТСР	128 ビット	入力	OMIVV UI か ら OMIVV ア プライアン スヘ	HTTPS サーバ ー	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 モジュラー通信。

### 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
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	ТСР	128 ビット	入力	iDRAC から OMIVV アプ ライアンス ヘ	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 ヘ	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モジュラーからデー 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 ヘ	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 ーバー	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 モジュラー)

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 ラーヘ	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 モジュラー のいずれかからこのポートを開く必要 があります。

#### 表 11. 管理対象ノード (iDRAC または CMC または OME モジュラー)

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
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。
- 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: 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。

- 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、p. 16」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。
- 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、p. 6」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、p.8」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
- OMIVV アプライアンスとリポジトリーの場所のアップデート
- 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。

- ↓ ★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。
- 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。
  - [名前とフォルダーの選択]ウィンドウが表示されます。
  - () 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. [名前とフォルダーの選択]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、 帯域外ネットワーク(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 ネットワークと帯域外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。帯域外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、p. 22 を参照してください。

- 帯域外ネットワーク: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。

(i) 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)。
- メモ:管理者パスワードを忘れた場合、OpenManage Integration for VMware vCenter アプライアンスからリカバリすることはできません。
- 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。

on for VMware vCenter Virtual Appliance Setup ×
for VMware vCenter Virtual Appliance Setup
1/DellAdminPortal/index.html
Network Configuration
Change Admin Password
Logout

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、p. 21」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お勧めします。

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、p. 22」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。

Network Connections	×
Name	Last Used 👻
➡ Ethernet	
Wired connection 1	3 minutes ago
+ - 🌣	

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、次回の再起動時に 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。

	1.1.					
General Ether	rnet 802	2.1X Security	DCB	Proxy	IPv4 Settings	IPv6 Settings
ethod: Manual						•
ddresses						
Address		Netmask		Gatewa	ay	Add
100. 100. 9. 102		22		100.100	0.8.1	
DNS servers:	100.100.0	.20				
DNS servers: Search domains:	100.100.0	0.20 sv.lab				
DNS servers: Search domains: DHCP client ID:	100.100.0 sped.bdcs	).20 sv.lab				
DNS servers: Search domains: DHCP client ID: Require IPv4 a	100.100.0 sped.bdcs	0.20 sv.lab or this connectio	n to compl	ete		
DNS servers: Search domains: DHCP client ID: Require IPv4 a	100.100.0 sped.bdcs	0.20 sv.lab or this connectio	n to compl	ete		Routes

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 ユーティリティー 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 ユーティリティーを 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。

() 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、インストール ガイドの「登録解除と再登録の管理、p. 36」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、OMIVV 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)サーバー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。

(j) メモ: OMIVV 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。

		ADD NEW DEVIC
> CPU	2 ~	CD/DVD Drive Host USB Device
> Memory	8 <u>GB ~</u>	Hard Disk
> Hard disk 1	85.436523437 GB ~	RDM Disk Existing Hard Disk
Network adapter 1	DCNet ID Network	Network Adapter
	PGNet-IB Network V	SCSI Controller
> USB controller	USB 2.0	USB Controller SATA Controller NVMe Controller
> Video card	Specify custom settings ~	
VMCI device	Device on the virtual machine PCI bus that	PCI Device
	virtual machine communication interface	
> Other	Additional Hardware	

CANCEL OK

- 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。

					ADD NEW DEV	ICE
> CPU	2 ~					0
Memory	8	GB	~			
Hard disk 1	85.436523437	GB	~			
> Network adapter 1	PGNet-IB Netwo	rk 🗸			Connect	
New Network *	PvtNW_4_DualN	lic ∼				$\otimes$
Status	Connect At Po	wer Or	ı			
Adapter Type	E1000		~			
MAC Address				Automatic ~		
USB controller	USB 2.0					

- 4. 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。
- 5. [[ OpenManage Integration for VMware vCenter の仮想アプライアンスのセットアップ]] ユーティリティーで、[[ 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 Connection	ons 🛛 🕹
Name	Last Used 👻
<del>▼</del> Ethernet	
Wired connection 2	4 minutes ago
Wired connection 1	9 minutes ago
+ - 0	

⚠️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。



6. 設定する NIC を選択し、

7. 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。

- 8. [[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:	Vired connection 1			
General Ether	net 802.1X Security	DCB Proxy	IPv4 Settings	IPv6 Settings
Method: Manual				•
Addresses				
Address	Netmask	Gateway		Add
192.168.40.20	68.40.20 24 192.168.40.1			
				Delete
DNS servers:	192.168.40.8			
Search domains:	mydell.com			
DHCP client ID:				
✓ Require IPv4 a	ddressing for this connection	1 to complete		
				Routes
			Cancel	Save

- 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。詳細については、CentOS のマニュアルを参照してください。

(i) 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。
  - () 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。

		Editin	g Wired conn	ection 1		
Connection name:	Wired connec	tion 1				
General Et	thernet 802	.1X Security	DCB	Proxy	IPv4 Settings	IPv6 Settings
Method: Manu	ıal			(* -		•
Addresses		Editing IPv4	routes for Wire	d connection 1		
Address	Address	Netmask	Gateway	Metric	Add	Add
192.168.40.2	192.172.10.0	24	192.168.40	1	Delete	Delete
DNS servers:		matically obta	ined routes			
Search domai	Use this co	onnection only	for resources	s on its netw	ork	
DHCP client I				Cance	ок	
Require IP	v4 addressing fo	rthis connect	ion to comple	te		_
						Routes
					Cance	Save

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。

 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イ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 ]] ユーティリティーに移動し、[[ 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。

(j) × E:

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、OMIVV 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。
  - 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、インストール ガイドの登録解除と再登録の管理、p. 36「」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。

- 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、p.36」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。

DELLEMC OMIVY ADMINISTRATION CONSOLE
Login
Enter Password below :
Logn

#### 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。

	DMINISTRATION CONSOLE				Logout
VCENTER REGISTRATION	vCenter Registration				
APPLIANCE MANAGEMENT	MANAGE VCENTER SERVER CONNECTION	ONS			
ALERT MANAGEMENT	Registered vCenters	D Unioad License			
BACKUP AND RESTORE	vCenter Server IP or Hostname	Description	Credentials	Certificate	Unregister
	1	No vCenter servers an	e currently registered		
	LICENSING Buy Now Host Connection Licenses Maximum Host Connection Licenses In Use Available vCenter Connection Licenses:	5 0 5			
	Available	10 0 10			

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。
    - ↓ 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 サーバーの登録、p. 29」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。

 ↓ ★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。

vm vSphere Client Menu 🗸	Q Search in all en	vironments		C   ?~	Administrator@	VSPHERE.LOCAL 🗸	$\odot$
d Home ♦ Shortcuts	Shortcuts Inventories						
<ul> <li>Hosts and Clusters</li> <li>VMs and Templates</li> <li>Storage</li> <li>Networking</li> <li>Content Libraries</li> <li>Global Inventory Lists</li> </ul>	Hosts and Clusters Monitoring	VMs and Templates	Storage	Networking	Global Inventory Lists	Linked Domains	
Policies and Profiles  Auto Deploy  VRealize Operations  OpenManage Integration  Administration  Update Manager	Task Console	Event Console	VM Customization Specifications	VM Storage Policies	Host Profiles	Update Manager	
<ul> <li>Tasks</li> <li>Events</li> <li>Tags &amp; Custom Attributes</li> <li>New Search</li> </ul>	Licensing	OpenManage Integration					
Recent Tasks Alarms							*

インストールを確認するには、「インストールの確認、p. 31」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。

- 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、p.30」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

↓ ★ E: 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
    - 設定の変更
    - 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

- ↓ 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

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
- () 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、p.30」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(
   トレックします。
  [[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、p. 29」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。
- 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、p.33

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の場所(NFS および CIFS)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、設定、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お勧めします。

(i) 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。
- バックアップ設定から場所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、[[バックアップ設定の場所と暗号化パスワードを使用する]]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 [暗号化用パスワード] 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。
- リポジトリープロファイルは64ビットバンドルのみを使用します。
  - 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 OMIVV 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、 p. 31」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。

### OMIVV アプライアンスとリポジトリーの場所のアップデ 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、OMIVV 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、p.31」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、環境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。
- [リポジトリパスのアップデート] 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 OMIVV 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 OMIVV 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 、p. 33」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 、p. 34」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。

OMIVV 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。

### 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。

[[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。「」を参照してください。

使用可能な OMIVV 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 OMIVV 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。

- 2. 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。
  - [[リポジトリー 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、[[リポジトリー 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。

- 3. 利用可能な OMIVV アプライアンスのバージョンと、現在の OMIVV アプライアンスのバージョンを比較します。
- OMIVV 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。
- 6. Web ブラウザを閉じます。
- アプライアンスで RPM のアップグレードが完了したら、Dell 管理ポータルにログインする前に、必ずブラウザーのキャッシュを クリアします。
- (i) 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。
- ★ ₹: 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。ブラウザーを開いて、「https:\
   \< アプライアンスIPIホスト名>」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 OMIVV
   アプライアンスと現在の OMIVV 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。クラスタで Proactive HA を
   有効にしている場合は、OMIVV は、それらのクラスタの 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。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

- 1. OMIVV アプライアンスを右クリックします。
- 2. [ゲスト OS]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]で確認できます。

### 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 しないことをお勧めします。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 Proactive HA 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。

- 1. 以前のリリースのデータをバックアップします。
- 2. vCenter から、旧 OMIVV アプライアンスの電源を切ります。
- 3. 新しい OpenManage Integration アプライアンスの OVF を展開します。
- 4. 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 EMC ホストが存在するクラスターごとに Proactive HA 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、p. 25」および「HTTPS 証明書のアップロード、p. 26」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、p.31『』の「」トピック
- 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ー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。

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ー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ーの実行中に、 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

インベントリー、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。

クラスタで Proactive HA を有効にしたことがある場合は、Proactive HA がクラスタ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. [[ VCENTER 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。

(i) 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 サーバー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 、p. 34 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。
- 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、p. 34」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。
- () メモ:いずれの方法もユーザーインタ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

() 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、ブラウザー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、p.38」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、p.40」を参照してください。
- インベントリ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、p. 40」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、p.40」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 vCentervCenter]] を選択し、[[次へ]] をクリックします。

() 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、p.38」を参照してください。

ホストがホスト認証情報プロファイルに追加されると、ホストの iDRAC の 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ます。OMIVV は、ESXi 6.5 以降を実行しているホストのために WBEM サービスを自動的に有効にしま 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。インベントリージョブのスケジュールの詳細については、「インベントリージョブのスケジュール、p.40」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、p.40」を参照してください。
     インベントリージョブのスケジュールを変更する場合は、[[設定]] > [[vCenter 設定]] > [[データ取得スケジュール]]
     > [[インベントリーの取得]]または[[ジョブ]] > [[インベントリー]]の順に移動します。
  - 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、p.40」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ホストを設定ペースラインに関連付けることをお勧めします。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ペースラインの作成が可能になります。設定ペ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ー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。
    - () 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ーを実行してから、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 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 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。
  - (i) 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 OS 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。
- 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。
  - (i) 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と、vCenter に Dell イン ベントリー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ー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。
- 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とすると、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: 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。

### インベントリー ジョブのスケジュール

OMIVV で最新のインベントリー 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ー情報が最新であることを確認する ために、インベントリー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、インベントリージョブ を週単位で実行することをお勧めします。

- 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 インベントリーが完了すると、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 インベントリーが トリガーされます。
- 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。
- 1. OMIVV ホーム ページで、[[設定]] > [[vCenter 設定]] > [[データ取得スケジュール]] > [[保証の取得]] の順にクリック します。
- [[インベントリー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ー スケジュールをアップデートすると、インベントリー 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。
- 3. インベントリーデータの取得日時を選択し、[[適用]]をクリックします。
  - () 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]] のインベントリー 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 インベントリー 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

- 1. ホストおよびシャーシでインベントリーが正常に実行されていることを確認します。
- 2. 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 シーが必要な場合は、管理者ポータルでプロキシー設定を構成してください。

ハードウェア保証情報は、デル 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、デル 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、保証は自動的には実行されませ 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。
- 1. OMIVV ホーム ページで、[[設定]] > [[vCenter 設定]] > [[データ取得スケジュール]] > [[保証の取得]]の順にクリック します。
- [[保証データの取得を有効にする(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。
- 3. 保証データの取得日時を選択し、[[適用]]をクリックします。
  - () 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。

1. 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。

- 2. 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。
  - ↓ ★モ:アラームが有効化されている Dell EMC ホストは、メンテナンス モードに入ることによって特定重要イベントの一部に 対応します。必要に応じてアラームを変更できます。
  - ↓ ★ モ: vCenter 6.7 U1 および 6.7 U2 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。
  - (i) メモ: BMC トラップにはメッセージ ID がないため、アラートにはこのような OMIVV の詳細情報は含まれません。
- **3.** 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。
- 4. 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。
- 5. 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。

- 1. 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。
- 2. [[ホストの保証期限通知を有効にする]]を選択します。
- 3. 保証期限の何日前に通知するか選択します。
- 4. [[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ーが必要な場合は、管理者ポータルでプロキシ ー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。
- 2. [[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。
- 3. 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。
- 4. [[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 サーバーとして使用する 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ペアメタル サーバー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ー上の認証情報は、この変更の影響を受けません。

- 1. OMIVV ホーム ページで、[[設定]] > [[アプライアンス設定]] > [[展開認証情報 ]] の順にクリックします。
- 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]

(i) 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。

- OpenManage Integration for VMware vCenter で、[[設定]] > [[アプライアンス設定]] > [[Proactive HA の重大度のオーバー ライド]]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。
- 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のマニュアル [www.dell.com/SoftwareSecurityManuals]
- Dell EMC OpenManage  $\neg = \neg 7 \mu$  [www.dell.com/OpenManageManuals]
- Dell EMC リモートエンタープライズシステム管理のマニュアル [www.dell.com/esmmanuals]
- iDRAC マニュアル [www.dell.com/idracmanuals]
- Dell EMC OpenManage Connections エンタープライズ システム管理のマニュアル [www.dell.com/ OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement]
- Dell EMC Serviceability Tools  $\neg = \neg ? h$  [www.dell.com/ServiceabilityTools]
- I. [www.support.dell.com] にアクセスします。
  - 2. [すべての製品を参照]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
- o 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。

4

# 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。